Houshold-level studies of forests and poverty in Burkina Faso
contextual information, methods and preliminary results
Pouliot, Mariéve; Ouedraogo, B.; Simonsen, H. L.; Smith-Hall, Carsten

Publication date:
2010

Document version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Citation for published version (APA):
Household-level studies of forests and poverty in Burkina Faso: Contextual information, methods and preliminary results

Pouliot, M., Ouedraogo, B., Simonsen, H. L., and Smith-Hall, C.
1. Introduction

Hundreds of millions of poor people live within or adjacent to forest areas. There is evidence that forest products are harvested in significant quantities by a large number of households across virtually all forest types in developing countries (Scoones et al., 1992; Pérez and Arnold, 1996; Neumann and Hirsch, 2000; Cunningham, 2001). Frameworks have been developed for analysing and understanding different types of forest dependency (Byron and Arnold, 1999) and the continuum of forest-people interactions (Wiersum, 1997). Research on the role and potential of forests in preventing and reducing poverty is, however, very limited and can be considered an emerging field of inquiry. The term “poverty” is here used in the traditional materialistic manner, lack of income and assets (Angelsen and Wunder, 2003). Existing literature has been critically examined with the aim of understanding forest-poverty linkages and the potential of forests in poverty alleviation (Arnold and Bird, 1999; Arnold, 2001; Wunder, 2001; Angelsen and Wunder, 2003; Scherr et al., 2004; Sunderlin and Ba, 2005), and a recent World Bank paper uses a meta-analysis of 54 case studies to assess rural dependence on forest income and make recommendations on appropriate research methodologies (Vedeld et al., 2004). They noted that comparisons were generally not possible because of varying methods. Thus our knowledge of the actual and potential role of forests in poverty alleviation remains rudimentary, and views on the role of forests in providing pathways out of poverty range from sceptic (e.g. Wunder, 2001) to optimistic (e.g. Scherr et al., 2004). Just comparing the existing heterogeneous forest valuation studies is challenging if not impossible (Wollenberg and Nawir, 1998; Sheil and Wunder, 2002; Vedeld et al., 2004). To obtain a better understanding, new in-depth studies across a range of different sites are required, using best-practice and unified methodologies that enable comparison and synthesis.

While there is some consensus on the broad picture, there are still huge knowledge gaps about the forest-poverty nexus. A few recent case studies indicate that the normally “invisible” forest and environmental incomes can make up a substantial part of rural household incomes. Cavendish (2000), in his path-breaking investigation in rural Zimbabwe, found that more than 20% of rural household income was derived from forest and environmental resources, with this share almost doubling for the poorest households. A similar level of forest-dependence and variation in dependence across wealth groups was found by Campbell et al. (2002). In the meta-analysis, Vedeld et al. (2004) found that on average 22% of the sampled households’ income was derived from forest and environmental resources. They also found that forest income had a strong and significantly equalising effect on local income distribution. These results also showed that households exposed to shocks, such as HIV/AIDS, possibly could become more forest dependent. There is also evidence that forest income (subsistence and cash) is often relatively more important to the poor and vulnerable groups, e.g. women and landless households.

Forestry policies have tended to impose strong controls on forest uses, and to discriminate against the poor (Scherr et al., 2004; Anderson et al., 2006). Rights to the most valuable forest products, in most cases timbers is given to the wealthier and well-connected individuals and companies, often at the expense of villagers. Corrupt government officials often demand bribes from small-scale harvesters and traders, a practice made possible by detailed forest regulations which make many traditional uses illegal (e.g. Olsen and Helles, 1997). Conservation policies have also tended to deprive poor people access to forest resources, although local people’s rights are now increasingly becoming part of the conservation agenda (Scherr et al., 2004; Anderson et al., 2006). In addition, the new generation of poverty reduction strategies has given limited attention to the role of forests.
A key research issue is how policy formation and implementation can enhance the role of forests in preventing and reducing poverty. For instance, does increased market integration and market liberalization increase forest benefits to the poor? Two opposite scenarios are (i) markets provide new opportunities for the poor, or (ii) markets lead to resource degradation, elite capture of benefits, and economic marginalization of the poor. The present study will include villages along a gradient of market access and integration, which will allow for a rigorous testing of which conditions are likely to lead to either of the two scenarios.

To meet the above challenges, and thus be able to answer the associated key research questions, requires a multi-case data set on households and forest use. It is necessary to develop best-practice methods for assessing the role of forests and other environmental resources in rural livelihoods, and then create a critical mass of good and comparable data. Such methods have been developed by The Poverty-Environment Network (PEN – coordinated by CIFOR) – the next steps are empirical data collection across a variety of sites, and thorough global-comparative analysis of the patterns revealed by this data. PEN data collection started in 2005 and this study’s data collection started in 2007 and aimed at compensation for a lack of data from the West African region by focusing on 2 sites in Burkina Faso.

1.1 Objectives
This project adds critical strategic data collection sites to PEN and will allow in-depth global analysis of the PEN global database. Overall, the main objective of the project is to increase the understanding of the potential and actual role of renewable natural resources in preventing and reducing poverty in sub-Saharan Africa.

The working paper’s specific objectives are the following:

1. To provide an overview of contextual information from the two study sites;
2. To provide an overview of the applied methods;
3. To disseminate some of the preliminary results obtained through this study.

2. Study context

2.1 Demographics and living standards
Burkina Faso has a population of 14.8 million (CIA, 2009), of which 79.7% lives in rural area (RGPH, 2006). As one of the poorest countries in the world, Burkina Faso has very little official employment opportunities, leaving most of its population relying on subsistence agriculture in combination with what can be withdrawn from natural resources (ME & P/N, 2005). The population is young: 46.3% are between 0 and 14 years, 51% are between 15 and 64 years which leaves only 2.5 % over 65 (CIA, 2009). The population annual growth rate is 3% (CIA, 2009). Health care facilities are scarce. The amount of children that does not reach the age of 5 years is about 20% and over 50% of the population below 5 years suffers from malnutrition (UNICEF, 2009).

Burkina Faso’s population is composed of several ethnic groups, the largest being the Mossi which represents more than 40 % of the population. (CIA, 2009) Other ethnic groups include Lobi, Bobo, and several nomad groups such as Fulani. Ethnic conflicts are not a big problem at the moment, although it should be considered that Fulanis are relatively new in the southern areas where they
have occurred in big numbers only the last 10-15 years (ME & P/N, 2005) and smaller disputes can be found everywhere.

2.2 Main economic activities
Burkinabes draw most of their income from subsistence agriculture and livestock rearing. Generally, agriculture is struggling due to an unreliable climate, land scarcity, and the low price of agricultural commodities on the local market. To supplement the agricultural production many Burkinabes work either seasonally or more permanently in neighboring countries, especially in Ivory Coast where an estimated 3 million of Burkinabes are living. Even if conflicts in Ivory Coast have worsened the employment opportunities for the Burkinabes, high numbers still migrate there to look for a job (CIA, 2009).

The agricultural production is based on staple crops such as sorghum, millet, corn often including some cash crops such as groundnuts, cotton and sesame. The biggest agricultural export crop is by far cotton (Ingram et al, 2002). Another export product which is important for the national economy is shea nuts (Vitellaria paradoxa), representing 15% of the GDP and used by the cosmetic and chocolate industry. Shea nuts are harvested in forests, savannahs and fallow land but the highest concentration of shea trees are found in the agro-forestry parklands (Lamien et al, 2008).

Burkina Faso began a gradual privatisation of its natural resources in 1998, and a revision of investment possibilities in 2004 led to the sought increased foreign investment. Especially the gold industry has increased its turnover. At the time being the most important export products are cotton, livestock and gold while the most important export partners are China (29.6%), Singapore (15.7%), Ghana (6.4%) and Niger (4.8%). Among import products, capital goods, foodstuffs and petroleum are important. About 26% of all imports come from Ivory Coast, 20% from France and 7% from Togo (CIA, 2009).

2.3 Forest types and conditions
In 2001, 25.9% of the country was covered with forests. The deforestation rate from the same year was 0.2% (FAO, 2009). The climate is tropical with moist forests in the most southern part of the country, dry forest in the central part, and shrub-lands furthest north (FAO, 2009). Small patches of closed forests can be found but the main part of the forest areas are open/fragmented forests with woodlands in-between. The southern part of Burkina Faso is known for having parkland characteristics, the agricultural land being of agroforestry type. Several of the trees found in agroforestry parklands have soil improving properties (Rhoades, 1997); however, the farmers maintain them for the resources they provide to the livelihood of the family (Lamien & Bayala, 1995). The resources obtained from the parkland trees are used frequently, if not daily, as food complements and they play a vital role for providing households with essential nutrients (Lamien & Bayala, 1995).

The colonial period in Burkina Faso was marked by the delimitation of forest reserves and the implementation of forest policies which aimed at strict conservation. The regulation of those forest reserves did not consider the local communities depending on the forest (Andersen, 2006), and the forest codes were solely aiming at keeping people far away from these natural resources (Belem et al, 2007). A gradual shift towards more “participative” and “community” forest management was initiated in the late 1980s, but the extent to which this so-called “decentralization” benefits local
communities is questionable due to lack of implementation (Kalame et al, 2007), or simply to a lack of resources and training (Belem et al, 2007). At present, local populations have the right to extract forest product for their own subsistence, but not for commercial purposes (Ribot, 2001). The 1997 Forestry Code under Article 56 mentions that traditional user rights are recognized in forest reserves, and it is therefore allowed to collect dead wood, fruits and medicinal plants for subsistence use. It is consequently forbidden to cut down living trees and there is no policy or management plan for the commercialization of NTFPs, particularly for high-value tree species such as Vitellaria paradoxa (shea), nor regarding the livestock sector’s dependence on forest fodder (Kalame et al, 2007). Household thus have to turn to the environment outside of forests (e.g. agroforestry parklands, fallow, plantation land, marsh) to compensate for their exclusion from forested land.

3. The Survey

3.1 Selection of villages and households

3.1.1 Selection of study sites
The selection of sites followed the descriptions by Cavendish (2000) and Campbell (2002) and hence seeks to be representative of different regions, forest types, and economic and political contexts.

In Burkina Faso two sites were chosen with different characteristics: Nobéré site and Banfora site. The Banfora site is bordering Ivory Coast and is thus in the area where some humid forests can be found (FAO, 2009). Big parts of the forests are protected. There is still enough forest for clearing to take place in unprotected areas. Participatory management of the forest has been introduced.

Banfora (10°38'0" North and 4°54'0" West), a city of 63,000 inhabitants (Figures 1 and 2) is situated in the Comoé province, in the south-western part of Burkina Faso. The city is situated 85 km south-west of Bobo-Dioulasso, Burkina Faso’s second largest city. Many characteristics particular to the Banfora area:

1) The presence of a community association responsible for the forest exploitation in a participative manner and thereby generating revenues;
2) The relative flora and fauna richness;
3) The increasing demographic pressure on the region due to significant migration from the central and northern parts of the country;
4) The presence of a cane sugar factory creating a lot of employment in the region;
5) The region is a meeting point for many migrating communities due to its geographical position (bordering Ivory Coast, and close to Mali and Ghana).

Two sub-sites were selected in the Banfora area (Zone A and B – see Figure 2) in order to include a gradient of market access and integration. Zone A is considered more accessible as selected villages are situated in proximity to Banfora and thus have access to good market infrastructures. Zone B is more remote and, while forest resources are abundant, market infrastructures are often very poor.
The Comoé province covers 7% of Burkina Faso’s territory and contains 14 classified forests covering around 18% of the province. It is the most forested province of the country, and is where the less disturbed forests can be found due to a relatively low population density (only 3.8% of the total population lives in this province). However, the last years have seen a very high demographic
growth in the province (4.61%), and connectedly more forest encroachment due to the increasing land scarcity.

Nobéré (11°30’ North and 00°58’ West), (Figures 3 and 4) is situated in the Zoundwéogo province, in the south-central part of Burkina Faso. It is located on the main road between Ouagadougou (140 km) and the Ghanaian border (60 km). The province’s capital, Manga, is situated about 30 km away.

The Nobéré site borders the nature reserve “Parc National Kabore Tambi”. This national park was established about 80 years ago (ME & P/N, 2005) and its area has been increased several times since then (pers. comm., forest officer in Nobéré). The villagers have lost all land in the park and can not legally use the park area for cultivation, pasture or any other commercial activity. However it remains an important source of fuelwood, fodder, food, construction materials, medicine, etc. About two km from the centre of Nobéré village, a forest guard station is established managing the forest and controlling that no exploitation takes place; this is a source of many conflicts.

Nobéré is overall representative for central Burkina with its increasing land scarcity and growing conflicts between herders and agriculturalists (ME 6 P/N, 2005) and a poor rural population.
depending on subsistence agriculture and agroforestry parklands. Some diversification form subsistence agriculture can be found, sometimes in the form of petty trade due to the paved road passing through, coming from Ghana and going to the capital.

The study site is not far from the capital and easily accessed by the paved road. This, in combination with the status of the forest, has led to the site becoming popular for research projects and NGOs (and also the PhD student working in Nobéré has previous experience in the area). As it was not the first time the area was subject to an investigation it was an easy place to establish contacts. Although naturally there are also negative effects of a population being frequently exposed to surveys such as respondent fatigue, it turned out to be of great help to have previously established contacts in the village in respect to achieve the villager’s acceptance of PEN’s presence.

3.1.2 Selection of villages

For the individual studies, the selection of study areas was based on two criteria: (i) they had to be representative for the larger region, and (ii) there had to be variation between selected study areas along differentiating dimensions which are the most relevant locally, e.g. market access, forest or tree abundance (Cavendish, 2000; Campbell and Luckert, 2000).

In the Banfora region, a total of 17 villages (Table 1) were selected with the aim of being representative for the study site combined with a variation in infrastructure and market access, distance to the forest, availability of schools, nurses, etc. In all cases, villages were situated between 1 and 15 km from a forest.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Village name (ZONE A or B)</th>
<th>Public electricity and water pipes</th>
<th>Distance to nearest paved road (km)</th>
<th>Distance to Banfora (km)</th>
<th>Local health station with nurse</th>
<th>Local market</th>
<th>School</th>
<th>Estimated no of households</th>
<th>No of households selected</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BEREGADOUGOU (A)</td>
<td>-</td>
<td>2</td>
<td>20</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>1650</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>BOUNOUNA (A)</td>
<td>-</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td>X</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>233</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>FARAKOROSSO (B)</td>
<td>-</td>
<td>140</td>
<td>140</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>365</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>FOLONZO (B)</td>
<td>-</td>
<td>150</td>
<td>150</td>
<td>X</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>114</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>LABOLA (A)</td>
<td>-</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>150</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>LOGONIEGUE (B)</td>
<td>-</td>
<td>150</td>
<td>150</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>225</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>MASSADE-YIRIKORO (B)</td>
<td>-</td>
<td>140</td>
<td>140</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>73</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>MONDON (A)</td>
<td>-</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>193</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>OUANGOLODOUGOU (B)</td>
<td>-</td>
<td>120</td>
<td>120</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>337</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Village name</td>
<td>Public electricity and water pipes</td>
<td>Distance to nearest paved road (km)</td>
<td>Local health station with nurse</td>
<td>Local market</td>
<td>School</td>
<td>Number of inhabitants</td>
<td>Number of households selected</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>------------------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SIRAKORO (B)</td>
<td>-</td>
<td>140</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>65</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SOUBAKANIEDOUGOU (A)</td>
<td>-</td>
<td>45</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>2839</td>
<td>51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TANGORA/TANIALA (A)</td>
<td>-</td>
<td>32</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>150</td>
<td>2839</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TATANA (A)</td>
<td>-</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>169</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIMPERBA (B)</td>
<td>-</td>
<td>150</td>
<td>150</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>150</td>
<td>29</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TORANDOUGOU (B)</td>
<td>-</td>
<td>145</td>
<td>145</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>438</td>
<td>29</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TOUMOUSSEN (A)</td>
<td>-</td>
<td>30</td>
<td>30</td>
<td>X</td>
<td>-</td>
<td>476</td>
<td>33</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>YENDERE (B)</td>
<td>-</td>
<td>0</td>
<td>47</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>207</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TOTAL</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>303</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

In the Nobéré region, a total of nine villages were selected (Table 2). The selected villages are all within a distance of 20 km from the small town of Nobéré (3110 inhabitants). All villages are easily comparable sharing the same basic settings. The distance to the forest is 3-6 km from the centers of the villages. However, some households live at the border to the national park; this is especially true for the Fulani nomadic group.

**Table 2. Basic information about infrastructure and market access for the 9 selected villages of the Nobéré region**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Village name</th>
<th>Public electricity and water pipes</th>
<th>Distance to nearest paved road (km)</th>
<th>Local health station with nurse</th>
<th>Local market</th>
<th>School</th>
<th>Number of inhabitants</th>
<th>Number of households selected</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SELOGUIN</td>
<td>-</td>
<td>1,5</td>
<td>X</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>1200</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>VOHOKO</td>
<td>-</td>
<td>0,7</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>1816</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>BION</td>
<td>-</td>
<td>3,5</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>-</td>
<td>1745</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>BARCE</td>
<td>-</td>
<td>0,7</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>945</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>SOULOUGRE</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>947</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>PASSINTINGA</td>
<td>-</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>1872</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>TOGSE</td>
<td>-</td>
<td>1,5</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>1169</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>TEWAKA</td>
<td>-</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>X</td>
<td>1832</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>NOBÈRE</td>
<td>-</td>
<td>0</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>3110</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TOTAL</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>323</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3.1.3. Selection of households

Due to a severe lack of official data about the province’s population, household selection in the Banfora region had to be based on the results of a national census dating back to 1996. However, for Labola and Tangora/Taniala where no census had ever been done, the population had to be estimated during a focus group meeting. The number of inhabitants for each village was then divided by the average number of people in a household in Burkina Faso (6.3) to obtain an estimated number of households for each village. Since the aim was to select 300 households, it was decided that each zone (A and B) should be represented equally, and thus that 150 households should be selected in each of them. In the case of Zone B, it was decided that we needed to select around 6.7% of households in each village to come to 150 households. In the case of Zone A, we decided to select 60 households in the villages closest to Banfora (Toumousséni, Tatana, Bounouna), and 90 households in the 5 other villages (Labola, Tangora/Taniala, Béréga-dougou, Soubakaniedougou, Mondon), meaning that households in each village had 7.1% and 2% chances of being selected respectively. The selection of households was done by randomly selecting households from the census list when available; this means that migration since 1996 was not taken into consideration. In the case of the two villages where no census was available, households were selected through a transect walk during which every nth household (n = total # of households/required # of households) was interviewed as enumerators moved along some different roads in the village, making sure to cover its total area.

In the Nobéré region, household selection was based on a village census dating back to 1998 which was the last census available at the time. According to key informants of the region, there has been no important migratory movement into the region, but there has been more people moving away from this region due to high population density and land scarcity. Considering this it was assumed that there would be no bias of the household selection caused by using the old census. Although, in order to make sure that the selection was not biased, a complete census of two villages was made during the second quarterly survey, and the year of establishment of each household was recorded. It was found that the percentage of newcomers were 12.5% and 11.1% respectively for these two villages. The newcomers were not included in the selection process so this can be considered as a selection bias. Approximately 20% of each village’s population was randomly selected for interview. In the case when a household had moved away, the household closest to the missing household was interviewed.

3.2 Survey implementation

3.2.1 Setting the research team

In total, nine enumerators were selected; however, three extra people were taking part in the training to ensure a back up in case someone would drop out. The education level and the previous research knowledge were varying between the enumerators. To use university students/graduates proved useful as they could more easily than the others relate to the questionnaire and could without problems engage in discussions of such things as possible biases, how to ask non-leading questions, etc. In the team there were both sociology and forestry students which made a good interdisciplinary mix as it was clear that they approached the households in different ways and had
different knowledge to contribute with. Two of the enumerators were from the region and this proved to be very practical, as customs and procedures of how to approach the villages and who to talk to for the proper introduction, were easily respected.

Several ethnic languages are spoken in both regions and the households were divided between the enumerators considering which ethnic language they spoke strongest. The enumerators followed the same household during the whole fieldwork which enhanced their possibilities of spotting when a household was under/overestimating or simply not understanding how to answer. Sometimes this allowed making an extra question, a little joke or hint to reveal more information. However, it was often hard to get the villager to talk if he or she had decided not to be fully open about the answers and the enumerator had to respect the integrity of the person rather than pushing for an answer. In general, it was observed that women were willing to give more information, also regarding male activities such as livestock production. The reason for it was not always clear but generally she seemed to have a better overview and memory. However, the participation of the wife was hard to achieve as she was always busy and normally not expected by the head of household to step forward in such a situation.

3.2.2 Motivating and training the research team

It was experienced of great importance that a clear contract and good insight into the fieldwork tasks is established from the beginning. The implementation of the health questionnaire, which was introduced in the third quarterly survey, was an example of a conflict where the enumerators felt they had not been fully informed from the beginning and they opposed to doing it. To solve the situation the contract which had been signed in the beginning became important.

Before the field work started the enumerators had four days of training. Complementary to this every new trimester was initiated with a 1-2 day meeting used to talk about the tasks for the trimester and challenges that the season might provide such as excessive rains. To close a trimester a similar meeting was held and difficulties experienced were discussed.

3.2.3 Supervision

PEN field work in the Banfora region was supervised by Boureima Ouedraogo and co-supervised by Mariève Pouliot during the first trimester, and by Hanna Lise Simonsen during the subsequent trimesters. Field work in the Nobéré region was supervised by Mariève Pouliot and Hanna Lise Simonsen.

3.2.4 Time line for all sites

<table>
<thead>
<tr>
<th>Activity</th>
<th>Month</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>V1, Q1</td>
<td>Mid November 2007</td>
</tr>
<tr>
<td>A1, Q1</td>
<td>Late November – Mid December 2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Q2</td>
<td>March 2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Q3, health questionnaire</td>
<td>June 2008</td>
</tr>
<tr>
<td>A2, Q4, V4</td>
<td>September – mid October 2008</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3.2.5 Questionnaires

The PEN prototype questionnaires have been slightly modified for the Danida-PEN projects as a 3 month recall period was added for forest and environmental product collection. This was done in order to capture the products which are collected during a short period and which could have hence been left out using only a 1 month recall period. The Danida-PEN questionnaire was also adapted for small livestock for which a 1 month recall period was used instead of 3 months, and this was done in order to make it easier for the respondents to answer, assuming that their consumption and trade of small livestock did not show a lot of variation through the year.

On the field, a lot of emphasis was put on explaining the purpose of the three-month recall period to the enumerators. It could sometimes be confusing for households to be asked about their forest product consumption over the past month, and right after during the past three months, and careful explanations of the reasons why we were probing for a longer recall period were needed to obtain valid answers.

3.2.6 The health questionnaire

During the third trimester, an extra survey concerning the villagers’ medical health was implemented. This questionnaire was carried out in the same households as the rest of the survey. The purpose was to look into the cost of health care and resource allocation for treatments. The four following aspects were considered:

- Choice of medicine/treatment (e.g. traditional or allopathic)
- Which person or institution was consulted for advice? (e.g. family, traditional healer or nurse/doctor)
- Frequency and type of diseases
- Cost of treatment

Among the villagers this addition was well received as they seemed to enjoy much more to talk about their health than their income.

3.2.7 Units

Measurements have been made of the most common units used to quantify the products in the site of Nobéré. Since most units used for the Banfora site are similar to those used in Nobéré, the most important units used in Nobéré are presented here (Table 3). Units such as a special kind of plate, a special kind of bucket, etc., were measured five times while units with a varying volume (e.g. basket, cart, and bundle) were measured 10 times. All the mentioned species are very well known locally and species identification was hence done based on local knowledge.
Table 3. Most important units used in the Nobéré area

<table>
<thead>
<tr>
<th>Product</th>
<th>Unit</th>
<th>Average weight (g)</th>
<th>Standard deviation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Agricultural products</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Maize</td>
<td>Yoruba</td>
<td>5383</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>Beans</td>
<td>Yoruba</td>
<td>5107</td>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>Rice</td>
<td>Yoruba</td>
<td>3108</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>Okra</td>
<td>Yoruba</td>
<td>2132</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>Roselle flower</td>
<td>Yoruba</td>
<td>1478</td>
<td>163</td>
</tr>
<tr>
<td>Millet</td>
<td>Yoruba</td>
<td>4718</td>
<td>112</td>
</tr>
<tr>
<td>Groundnut</td>
<td>Yoruba</td>
<td>3448</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Millet</td>
<td>Basket</td>
<td>8240</td>
<td>298</td>
</tr>
<tr>
<td>Sorghum</td>
<td>Basket</td>
<td>10309</td>
<td>228</td>
</tr>
<tr>
<td>Maize</td>
<td>Basket</td>
<td>13365</td>
<td>449</td>
</tr>
<tr>
<td>Sorghum</td>
<td>Cart</td>
<td>84143</td>
<td>2773</td>
</tr>
<tr>
<td>Corn</td>
<td>Cart</td>
<td>82804</td>
<td>1682</td>
</tr>
<tr>
<td>Millet</td>
<td>Cart</td>
<td>86480</td>
<td>1844</td>
</tr>
<tr>
<td>Haricots</td>
<td>Tin</td>
<td>34180</td>
<td>811</td>
</tr>
<tr>
<td>Maize</td>
<td>Tin</td>
<td>36452</td>
<td>1451</td>
</tr>
<tr>
<td>Sorghum</td>
<td>Tin</td>
<td>54368</td>
<td>1348</td>
</tr>
<tr>
<td>Maize</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>94232</td>
<td>1316</td>
</tr>
<tr>
<td>Sorghum</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>85648</td>
<td>1217</td>
</tr>
<tr>
<td>Groundnut</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>56570</td>
<td>1545</td>
</tr>
<tr>
<td>Millet</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>92843</td>
<td>1027</td>
</tr>
<tr>
<td>Eggplant</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>33512</td>
<td>1114</td>
</tr>
<tr>
<td>Local eggplant</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>34092</td>
<td>1407</td>
</tr>
<tr>
<td>Beans</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>54840</td>
<td>910</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Forest and environmental products</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruit of Detarium microcarpa</td>
<td>Yoruba</td>
<td>4805</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>Fruit of Balanites ægyptiaca</td>
<td>Yoruba</td>
<td>4452</td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>Fruit of Ficus sur</td>
<td>Yoruba</td>
<td>2630</td>
<td>293</td>
</tr>
<tr>
<td>Flowers of Bombax costatum</td>
<td>Basket</td>
<td>11507</td>
<td>616</td>
</tr>
<tr>
<td>Bark of Lonchocarpus laxiforus</td>
<td>Handful</td>
<td>435</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Flowers of Bombax costatum</td>
<td>Yoruba</td>
<td>1133</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Fruit of Adansonia digitata</td>
<td>Yoruba</td>
<td>4269</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitellaria paradoxa nuts</td>
<td>Yoruba</td>
<td>3495</td>
<td>369</td>
</tr>
<tr>
<td>Seeds of Parkia Bioglobosa</td>
<td>Yoruba</td>
<td>2792</td>
<td>460</td>
</tr>
<tr>
<td>Adansonia digitata fruit</td>
<td>Fruit</td>
<td>490</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitellaria paradoxa nuts</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>54060</td>
<td>847</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitellaria paradoxa fruit</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>71383</td>
<td>1227</td>
</tr>
<tr>
<td>Adansonia digitata fruit</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>67597</td>
<td>1447</td>
</tr>
<tr>
<td>Fruit of Detarium microcarpa</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>62665</td>
<td>740</td>
</tr>
<tr>
<td>Fruit of Balanites ægyptiaca</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>55260</td>
<td>1041</td>
</tr>
<tr>
<td>Leaf of Afzelia africana</td>
<td>Yoruba</td>
<td>1032</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Leaves of Paullinia pinnata</td>
<td>Handful</td>
<td>144</td>
<td>11</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Leafs of *Trichilia emetica*  Handful  181  11

Leafs of *Cassia siberiana*  Heap  1160  91

Root of *Nauclea latifolia*  Heap  2303  123

Fuelwood  Bundle  24904  2368

Wood for construction  Bundle  43606  656

Fuelwood  Cart  579558  448330

Straw for fodder  Cart  84516  2318

Leaves for fodder  Cart  63707  1075

Leaves for fodder  Bundle  3168  139

Construction wood  Pole  7820  724

Thatch  Bundle  53156  2345

Processed products

Shea butter  Yoruba

Sountbala  Ball of 500 CFA*  454  46

Sountbala  Ball of 250 CFA  232  17

Soumbala  Ball of 25 CFA  15  2

CFA (franc BCEAO/XOF) is Burkina Faso’s currency. 1CFA=0.002 USD (07.2008)

Yoruba is a kind of bowl frequently use to measure commodities in West Africa

Bag of 50 kg is an empty bag that used to contain 50 kg of rice. This bag is used to measure commodities. 1 bag of 50 kg ≈ 18 Yoruba or 2 baskets or 2 tins; 1 cart ≈ 10 bags of 50 kg.

Several of the NTFPs are not picked in big quantities but a little every day when needed. To ask respondents to recall how many handfuls of leaves (the base of the sauce, which is consumed several times a week, with the rice or maize) the women in the household have been picking during the last month is asking for a very rough estimate. The same issue arises for agricultural revenues as the crops are harvested little by little when they start maturing.

### 3.2.8 Origin of products and pricing

Naturally for a lot of forest products it was hard to make good estimates of the value as these were never marketed. In this region this was mostly true for medicinal plants. For getting an estimate the household was asked how much they would give for the product if they were to buy it (Willingness to Pay, WTP) and/or how much they would sell it for if they would sell it at the market (Willingness to Accept, WTA). The villagers reaction to these questions were often “but it would never happen” / “I would give it to my friends if they need it” and it was found helpful to turn the question around, therefore both questions were used. Some people do actually sell medicine plants at the market, such as the traditional doctors. When such a person is interviewed the value of the product is usually much higher than that other people collecting for personal consumption would put on the product. However, no averaging of prices was done between households, and thus each household could have a different subsistence price for the same product.

### 3.2.9 Household definition

Although much effort was made to explain the household definition to both the enumerators and to the respondents, it remained a problem. Often households mentioned people that were not on the original household list from A1. As the data collected during A1 was keyed in only after Q4 was
ended, there were no real possibilities for checking. In Burkina, the family compositions might change a lot during a year. For example, when the income decreases, a couple of children might be sent to an uncle, a death might be another reason for rearranging a family, etc.

3.3 Difficulties

3.3.1 Sample Attrition

In the Banfora area, the absence rate for each quarterly survey was around 7-8% and 23 households dropped out of the survey (280 households completed the Annual household survey 2). Most attrition was either due to migration to another region due to work opportunities, or to diseases or death of a household member. Only in a few cases did some households drop out simply due to a lack of interest in the research.

In the Nobéré area, the attrition was around 10%. It was the limit established for the enumerators to be entitled for a bonus. Most people that dropped out of the survey did so because of work opportunity somewhere else (often Ivory Coast) or as in the case of the Fulanis, they dropped out since they had moved away for some months to look for pasture. If the nomads were back for the next trimester they would still be included in the study, however some of them stayed away longer or left repeatedly. This might introduce some bias in the data, as there was a higher share of nomad households who dropped out of the survey. A few households also dropped out of the survey since the head of the family died.

3.3.2 Trust

Naturally, a higher level of trust creates better data. To make the presence of PEN as transparent as possible, an introduction to the research project was carried out in every village. This was usually done with as many of the village authorities and key-respondents as possible. A short visit to each of the villages’ headman was conducted at the beginning of every trimester for a re-introduction and for making him aware that the activities were reassumed. Usually all enumerators were present at this meeting to make it clear which people were apart the study.

Many communities in this area are fairly used to participate in research or development projects. Still, enumerators often had to assure households about the confidentiality of their answers. For example, expensive assets were sensitive issues as respondents feared to be reported to the tax authorities. Likewise some questions about forest revenues were sensitive as forest product collection was prohibited for many of the villages. Villagers were also often wondering how our research could contribute to the development of their village.

3.3.3 The questionnaires

The education level is generally very low in the area and most people can neither write read nor count. The questions were often difficult for them to understand and translation problems from the
local language to French were not uncommon. The enumerators kept pointing out that the villagers are not used to think about how much they collect and use, how much they sell etc., as it is so much a question of possibility, availability or need.

Categories such as fruits and nuts, medicinal plants, wild meat, etc., were introduced in the tables of forest and environmental products. During the second trimester, the questionnaires did not include these categories; the probes were in this trimester more specific and referring to the most common product-species. There were several problems with this. First of all it was difficult to reach an equilibrium between reading the list of species to the respondent and simply posing the main question without any further questions (if the respondent did not reply much). Secondly it seemed that some enumerators more often recorded one kind of products while another enumerator another kind. When changing the species into categories it was easier for the enumerators to add some general question that would cover the different products which are normally collected. Accordingly the questionnaires were changed and product categories were introduced. The problem, that every enumerator had some products which he/she recorded more frequently than the others, remained though. Several discussions were conducted of reasons for this, such as interviewing techniques, but it did not entirely solve the problem.

3.3.4 Seasons and availability of people

In the PEN technical guidelines it is advised to plan the periods of interviewing out of the peak periods of activity. To completely avoid peak activity times is, however, difficult as the field study is spread over one year. In Burkina Faso, the first questionnaire (Q1) took place at the time of harvesting and the third at the time of sowing, two periods of peak activity. The second questionnaire (Q2) took place at a time of low activity and during Q4 the level of activity was medium. Consequently in the peak activity periods of Q1 and Q3 there were some problems mainly in terms of willingness of interviewees to participate and in terms of locating the interviewees. Out of the two problems, the location of the villagers was the easier to solve. It could almost always be solved by patience and by interviewing at the fields where the interviewees were working. However, there were a few cases when the fields were so far away that the household had to be registered as a case of abandon. Every household was given a compensation of around 1USD in Q3 and 2USD in Q4. It was well received and the enumerators found it more comfortable to repeatedly arrive to the same household when they had something to offer.

3.3.5 Rains

During the rainy season, the terrain became inaccessible very quickly. Consequently some households that have fields far away move to their fields during this period as it is also a time of high agricultural activity. To encourage the enumerators during this period, a bonus was offered to them if they finished the trimester with less than 10% absence of interviews. During Q3 this encouraged them to do everything possible to be finished with Q3 before the rains and the peaking of agricultural activities. In Q4 the rain season had been ongoing for about three months and the problems grew bigger as the terrain was flooded in many places. In a few cases the order of interviewing was compromised and the households which were most inaccessible and yet in the beginning of the tour were postponed for a week until the rains had diminished.
3.3.6 Fatigue

As mentioned above the interviewees increasingly complained over the repetitive study which often took about an hour. However, it should be mentioned that this was not the case among all the interviewees. There was also people who where happy to help and returned from the field 10 km away just to be interviewed.

4. The study areas

4.1 Banfora area

The study area is located in the Comoé province, situated in the south-west of Burkina Faso. The capital of the province is Banfora. There are nine departments in the province ranging in population from about 10,444 to 106,815 people. This information originates from a so far unpublished national survey which was carried out in 2006. The first settlers came to the Banfora region during the 17th century, migrating from Ghana and Ivory Coast. Since the Ivorian civil war has started in September 2002, the region has seen a new important wave of migration as many Burkinabès who had been moving to Ivory Coast over the past 2 generations in search of employment opportunities decided to come back to their country of origin due to the unsettlement. The principal ethnic groups historically present in this region are the Gouin, Turka, Karaboro, Senoufo, Komono, Dogossé and Dyoula. In the recent years, many Burkinabès have also migrated from the northern and central parts of the country to the Comoé province in search of better land and pasture areas.

The Comoé province is situated in the South-Sudanian climatic zone, and the average yearly rainfall for the region ranges between 1000 and 1200 mm.

The majority of people live of subsistence agriculture dominated by maize, sorghum and millet. Cotton, groundnuts and soybeans are major cash crops. There is also an important sugar factory in the region, offering employment possibilities for many households. Many households also draw some of their revenue from tourism and handicraft.

Most of the region is covered by *Isoberlinia doka* or *Isoberlinia dalzielli* savannas but the presence of gallery forests and dense dry forests is also important. Forests of the region comprise an important diversity of herbaceous and woody species. In this area, the natural vegetation consists largely of valuable tree species such as *Kaya senegalensis*, *Parkia biglobosa*, *Butyrospermum paradoxum*, *Afzelia africana*, and *Pterocarpus erinaceus*. This also explains the presence of two sawmills that have been operating in the Comoé province for decades. The province is also home to 96% of all mammal species found in Burkina Faso, many of which are subject to heavy exploitation and prone to extinction. The region also hosts many bird and fish species (MED, 2005).

There are four forest reserves in proximity to the selected villages: *Bounouna forest reserve* (1300 ha), *Toumousséni forest reserve* (2500 ha), *Bèrégadougou forest reserve* (5000 ha), and *Comoé-Léraba forest reserve and partial fauna reserve* (125,000 ha). These forests provide villagers with wild fruits, fuelwood, timber, medicinal plants and bush meat.
4.1.1 Description of villages of the Banfora area

Seventeen study villages were chosen to capture a wide variety of demographics, availability of physical infrastructure, geography and market access (see Figure 4 for map of village locations). Bérégadougou is situated on the main road connecting Banfora to Bobo-Dioulasso, Burkina Faso’s second largest city and has very good access to market and physical infrastructures. The nearby sugar factory offers employment to many villagers. Bounouna is one of Banfora’s suburbs and can thus benefit from its infrastructure. Labola is situated 20 km away from Banfora on a dust road, and is very dependent on the town for its infrastructure and market access, although it has its own small community forest. Mondon and Soubakaniedougou are, although in opposite directions, both situated around 40 km away from Banfora. They both have access to most important infrastructures in the village and also have an important weekly local market. Tounousséni is also situated 30 km away from Banfora but relies on Soubakaniedougou and Banfora for its access to market. Tangora and Taniala are both districts of Banfora and can be considered as more urban areas, with access to better quality infrastructure and a more important market. Timperba and Yendéré are situated on the main road between Banfora and Ivory Coast. Timperba is also enrolled in a participatory forest management project. Both villages rely on Soubakaniedougou market for the marketing of their products, with an all year accessible road. Farakorosso and Torandougou are both very remote villages close to the border with Ivory Coast. They are both very difficult to access during the rainy season, and none of them have a health station or a local market. Folonzo, Sirakoro and Ouangolodougou are also situated far away from Banfora (150 km) but the road connecting them to the town is, although not paved, in a better condition and more easily accessible during the rainy season. Folonzo is one of the villages enrolled in the participatory management project of the Logoniegue forest. Sirakoro holds an important weekly market. Logoniegue and Massadé-Yirikoro are two remote villages very close to the border with Ivory Coast, the latter being one of the hardest to access during the rainy season. While Logoniegue is bordering the forest, Massadé-Yirikoro is some kilometres away but has a weekly market and is enrolled in the participatory management project of the Logoniegue forest.
Tables 4-20 present the main characteristics of each village. All information in these tables is collected from village surveys, focus group discussion, and seasonal calendars.

**Table 4. Beregadougou**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created around 1800</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Turka, Karaboro, Toussian</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades, employment at the sugar factory</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Beregadougou classified forest (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, construction wood, shea nuts, medicinal plants, fodder</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Small weekly market at centre of village (0 km). Market for major consumption goods in Banfora (20 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (<em>de jure</em>), although agricultural land is generally managed following customary laws (<em>de facto</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2007: Flooding</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Table 5. Bounouna

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Gouin, Lobi, Fulani, Mossi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades, employment at the sugar factory</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Bounouna classified forest (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>Japan International Cooperation Agency intervention</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2007: Flooding</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2008: Increase in cost of basic goods</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Table 6. Farakorosso

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Komonon, Dioula, Lobi, Toussian, Bobo, Fulani</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Logoniegue classified forest (7 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, shea nuts, thatch straw</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Local market in Sirakoro (13 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2007: Flooding</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2008: Pest invasion</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Table 7. Folonzo

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Dogossè, Dioula, Karaboro, Senoufo, Sambla, Toussian, Bobo</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Logoniegue classified forest (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products</td>
<td>Fuelwood, shea nuts, construction poles</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Table 8. Labola

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Karaboro, goun, Lobi, Fulani</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest</td>
<td>Labola forest (94 ha) with access rights to population</td>
</tr>
<tr>
<td>Products Available</td>
<td>Leaves, lianas, palm fruits, wild fruits, shea nuts, fodder</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest</td>
<td>Market for major consumption goods in Banfora (20 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Products Market</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (de jure), although agricultural land is generally managed following customary laws (de facto)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>AGEREF (Association pour la Gestion des Ressources Naturelles et de la Faune de la Comoé Léraba) participatory forest management project</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Migration from Ivory Coast’s conflict areas</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Table 9. Logoniégué

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Karaboro, Dioula, Toussian, Sambla, Lobi, Sanongui, Fulani, Mossi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest</td>
<td>Logoniégué classified forest (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Products Available</td>
<td>Fuelwood, shea nut, fodder</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest</td>
<td>Local market in Sirakoro (20 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Products Market</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (de jure), although agricultural land is generally managed following customary laws (de facto)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Increase in cost of basic goods</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2008: Pest invasions</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Table 10. Massadé-Yirikoro

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Komono, Lobi, Gourounsi, Samogo, Fulani, Mossi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Logoniégué classified forest (10 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, shea nut, fodder, wild fruits</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products  Market</td>
<td>Weekly night market in the village (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Local market in Sirakoro (30 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>AGEREF (Association pour la Gestion des Ressources Naturelles et de la Faune de la Comoé Léraba) participatory forest management project</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2007: Flooding</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2008: Increase in cost of basic goods</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2008: Pest invasions</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Table 11. Mondon

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Dagari, Turka, Marka, Bobo, Fulani</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Beregadougou classified forest (5 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, fodder</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products  Market</td>
<td>Weekly market in village (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Market for major consumption goods in Banfora (40 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Migration from Ivory Coast’s conflict areas</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Table 12. Ouangolodougou

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Gouin, Turka, Senoufo, Toussian, Lobi, Mossi, Fulani</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Logoniegué classified forest (10 km)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yendéré classified forest (10 km)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Niangoloko classified forest (15 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, wild fruits, fodder.</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Important market in Soubakaniedougou (35 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Recent calamities | 2007: Flooding  
2008: Migration from Ivory Coast’s conflict areas |

**Table 13. Sirakoro**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Komonon, Dioula, Fulani, Mossi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Dida classified forest (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, fodder</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Local market in Sirakoro (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2007: Flooding</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2008: Migration from Ivory Coast’s conflict areas</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Table 14. Soubakaniedougou**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Gouin, Turka, Lobi, Dioula, Fulani, Djerma, Samogo</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Niangoloko classified forest (30 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, shea nuts</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Important market in village (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Pest invasions</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Table 15. Tangora/Taniaa**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Karaboro, Mossi, Fulani</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Beregadougou classified forest (10 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Shea nuts, thatching straw</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Market for major consumption goods in Banfora (32km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (<em>de jure</em>), although agricultural land is generally managed following customary laws (<em>de facto</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Increase in the cost of basic goods</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Table 16. Tatana**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Gouin, Karaboro, Mossi, Fulani, Gourounsi, Dagara</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Beregadougou classified forest (10 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, shea nuts, fodder</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Market for major consumption goods in Banfora (2 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (<em>de jure</em>), although agricultural land is generally managed following customary laws (<em>de facto</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Migration from Ivory Coast’s conflict areas</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Table 17. Timperba**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Gouin, Senoufo, Toussian, Mossi, Fulani, Bobo, Lobi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Niangoloko classified forest (5 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Shea nuts</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Important market in Soubakaniedougou (25 km)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Land tenure and access**

Classified forest and agricultural land belongs to the state (*de jure*), although agricultural land is generally managed following customary laws (*de facto*).

**Govt and Devt Projects**

AGEREF (Association pour la Gestion des Ressources Naturelles et de la Faune de la Comoé Léraba) participatory forest management project

**Recent calamities**

2007: Flooding
2008: Migration from Ivory Coast’s conflict areas

---

**Table 18. Torandougou**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Dogossè, Dioula, Lobi, Mossi, Fulani, Dafing, Gourounsi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Logoniegue classified forest (7 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, shea nuts, fodder</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Local market in Sirakoro (10 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (<em>de jure</em>), although agricultural land is generally managed following customary laws (<em>de facto</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Table 19. Toumousseni**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Senoufo, Turka, Fulani, Lobi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Beregadougou classified forest (15 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Wild fruits</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Important market in Soubakaniedougou (18 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (<em>de jure</em>), although agricultural land is generally managed following customary laws (<em>de facto</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>FUG project initiated by the Japan International Cooperation Agency intervention</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Table 20. Yendéré

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village created before the French colonisation (1888)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Gouin, Dioula, Senoufo, Lobi, Mossi, Fulani</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, crafts, hunting, petty trades</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Yendéré classified forest (0 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Fuelwood, shea nuts, wild fruits</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Important market in Soubakaniedougou (10 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (de jure), although agricultural land is generally managed following customary laws (de facto)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.2 Nobéré area

The study area is located in the Zoundwéogo province, in the south east of Burkina Faso. The capital of the province is Manga. There are seven departments in the province ranging in population from about 28000 – 46000 people. The population of Nobéré’s department is 32814 (5033 households) people. This information originates from a so far unpublished national survey, carried out in 2006. According to ME & P/N (2005), Nobéré was established 500 years ago and since there has been two big waves of immigration, one when the colonial period started and one in the seventies. Nomadic ethnics such as the Fulanis started to arrive some 50 years ago although the majority has arrived the last 20-30 years. Some only stay a few months every year while others stay throughout the year due to relatively abundant grazing areas (ME & P/N, 2005). At present the dominant group is by far the Mossi (the number is unclear) followed by minorities such as Fulani, Tensoba, Basloko, Kalinga and many more (ME & P/N, 2005).

The climate is dry with one rainy season and the average rainfall the last five years according to the weather station in Nobéré has been 920 mm. For the whole region it is varying between 800 and 1000 mm per year.

People live of subsistence agriculture dominated by millet, sorghum and to some extent maize. The most common cash crops are cotton and groundnuts. Furthermore, agriculture is complemented with animal husbandry (ME & N/P, 2005). According to the Ministry of Development some 66% of the population lives below the poverty line (cited by: Belem et al, 2007).

The national park borders the commune of Nobéré on two sides. Land cover in the park consists mainly of open forest with patches of savannah. It covers 155,500 ha and until the classification started in 1936 the villages bordering the park all counted parts of it as their territory (ME & P/N, 2005). Since then the villagers has gradually lost their access right as the park extended (pers. comm., forest officers in Nobéré). Two km outside of Nobéré there is a forest guard station. Conflicts are common and villagers are often caught harvesting products or hunting, as the natural
resources provided by the woodland outside the park borders are not enough for sustaining their livelihoods. Villagers extract fuel wood, medicine, construction material, food and fodder from the national park. These products evidently form an important part of livelihoods, economically, socially and culturally (Belem et al., 2007).

Outside the park, the land cover is mainly savannah, fallow and parklands. The parklands, where agriculture is carried out, are the results of human presence. They are often seen as half wild but villagers usually do not perceive them as wild (Anguessau, 2006). Consequently people live in close relation with the trees, depending on their resources; however, there is no culture of establishing trees for the purpose of preserving soil or insuring a future supply of tree products (Anguessseau, 2006).

4.2.1 Description of villages of the Nobéré area

Nine study villages were chosen to capture a wide variety of demographics, availability of physical infrastructure, geography and market access (see Figure 5 for map of village location). Séloguin, Vohoko, Bion and Barcé are all situated some 10 km from the centre of Nobéré and between 3-5 km from the national park. The centre of Bion is just next to the road which leads to Ouagadougou while the other three villages are closer to the forest. During the rainy season these three villages are hard to access as the terrain becomes flooded. Some parts of Vohoko and Bion are basically inaccessible for a couple of months as it is necessary to cross a river to reach them. This river ensures a water supply for the animals during the dry season. The centre of Bion, being next to the road, is the only village having a market and therefore the inhabitants of the other three villages attend this market (taking place every third day). Séloguin and Bion have local health centres with nurses and pharmacies. Soulougré, Passintinga, Togsé and Téwaka are situated around Nobéré. Téwaka is situated next to a dam and has hence secured water access all year round. Togsé is separated from Nobéré by a river which makes it basically inaccessible during the rainy season. None of the villages have markets; the closest one is in Nobéré which they all attend. For health care the villagers also turn to Nobéré as there is no pharmacy or health care station in the surrounding villages. Nobéré is the biggest village in this site and the administrative centre of the Zoundweogo province. A road coming from Ghana and going to the capital Ouagadougou passes through Nobéré and brings possibilities of trade, mainly from the truck drivers taking a break to rest or repair their vehicle. Of the nine villages in this study, Nobéré is the one who has the most important market which takes place every third day. There is a primary school, a local health station with a nurse and a pharmacy, a catholic church, a mosque, a police station, a mayor and all the staff related to the administrative centre. There is only one person in the village that has a car but a bus passes through several times daily, coming from the small town Po, bordering Ghana, and going to Ouagadougou. Apart from this possibility of transportation minibus-taxis pass through more or less frequently, and a small number of people have small motorbikes. All villages have small plantations and none of them have access to neither electricity nor tap water. However, approximately 50 households own a generator in Nobéré.
Tables 21-29 present the main characteristics of each village. All information in these tables is collected from village surveys, focus group discussion, and seasonal calendars.

**Table 21. Séloguin**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village established before the French colonisation (1846)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Dominated by Mossi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, petty trade</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest</td>
<td>Kaboré Tambi National Park</td>
</tr>
<tr>
<td>Products Available</td>
<td>Wild fruits, thatching grasses, fodder, fuelwood, medicinal plants</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest</td>
<td>Local market in Bion (2 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Products Market</td>
<td>Major market for important consumption goods in Nobéré (10 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (<em>de jure</em>), although agricultural land is generally managed following customary laws (<em>de facto</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Increase in the cost of basic goods</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Table 22. Vohoko

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Brief History</strong></td>
<td>Village established before the French colonisation (1816)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Main Ethnic Groups</strong></td>
<td>Dominated by Mossi</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Main Economic Activities</strong></td>
<td>Agriculture, animal husbandry, petty trade</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Main Sources of Forest Products</strong></td>
<td>Kaboré Tambi National Park</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Forest Products Available</strong></td>
<td>Wild fruits, thatching grasses, fodder, fuelwood, medicinal plants</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| **Agricultural and Forest Products Market** | Local market in Bion (5 km)  
Major market for important consumption goods in Nobéré (13 km)                                                                                   |
| **Land tenure and access**        | Classified forest and agricultural land belongs to the state (*de jure*), although agricultural land is generally managed following customary laws (*de facto*) |
| **Govt and Devt Projects**        | -                                                                                                                                                 |
| **Recent calamities**             | 2008: Increase in the cost of basic goods                                                                                                       |

### Table 23. Bion

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Brief History</strong></td>
<td>Village established before the French colonisation (1745)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Main Ethnic Groups</strong></td>
<td>Dominated by Mossi</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Main Economic Activities</strong></td>
<td>Agriculture, animal husbandry, petty trade</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Main Sources of Forest Products</strong></td>
<td>Kaboré Tambi National Park</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Forest Products Available</strong></td>
<td>Wild fruits, thatching grasses, fodder, fuelwood, medicinal plants</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| **Agricultural and Forest Products Market** | Local market in Bion (0 km)  
Major market for important consumption goods in Nobéré (10 km)                                                                                   |
| **Land tenure and access**        | Classified forest and agricultural land belongs to the state (*de jure*), although agricultural land is generally managed following customary laws (*de facto*) |
| **Govt and Devt Projects**        | -                                                                                                                                                 |
| **Recent calamities**             | 2008: Increase in the cost of basic goods                                                                                                       |

### Table 24. Barcé

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Brief History</strong></td>
<td>Village established before the French colonisation (1826)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Main Ethnic Groups</strong></td>
<td>Dominated by Mossi but with presence of Fulani</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Main Economic Activities</strong></td>
<td>Agriculture, animal husbandry, petty trade</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Main Sources of Forest Products</strong></td>
<td>Kaboré Tambi National Park</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Forest Products Available</strong></td>
<td>Wild fruits, thatching grasses, fodder, fuelwood, medicinal plants</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Agricultural and Forest Products Market</strong></td>
<td>Local market in Bion (5 km)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Products Market

<table>
<thead>
<tr>
<th>Products Market</th>
<th>Major market for important consumption goods in Nobéré (15 km)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Increase in the cost of basic goods</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Table 25. Soulougré

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village established before the French colonisation (1732)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Dominated by Mossi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, petty trade</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Kaboré Tambi National Park</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Wild fruits, thatching grasses, fodder, fuelwood, medicinal plants</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Major market for important consumption goods in Nobéré (4 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Increase in the cost of basic goods</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Table 26. Passintinga

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village established before the French colonisation (1872)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Dominated by Mossi but with important presence of Fulani</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, petty trade</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Kaboré Tambi National Park</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Wild fruits, thatching grasses, fodder, fuelwood, medicinal plants</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Major market for important consumption goods in Nobéré (3 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state <em>(de jure)</em>, although agricultural land is generally managed following customary laws <em>(de facto)</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Increase in the cost of basic goods</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Table 27. Togsé

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village established before the French colonisation (1869)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Dominated by Mossi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, petty trade</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Kaboré Tambi National Park</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Wild fruits, thatching grasses, fodder, fuelwood, medicinal plants</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Major market for important consumption goods in Nobéré (3 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (de jure), although agricultural land is generally managed following customary laws (de facto)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Increase in the cost of basic goods</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Table 28. Tewaka

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village established before the French colonisation (1832)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Dominated by Mossi but with important presence of Fulani, and some Gourounsi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, petty trade</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Kaboré Tambi National Park</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Wild fruits, thatching grasses, fodder, fuelwood, medicinal plants</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Major market for important consumption goods in Nobéré (1,5 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Land tenure and access</td>
<td>Classified forest and agricultural land belongs to the state (de jure), although agricultural land is generally managed following customary laws (de facto)</td>
</tr>
<tr>
<td>Govt and Devt Projects</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Recent calamities</td>
<td>2008: Increase in the cost of basic goods</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Table 29. Nobéré

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Brief Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brief History</td>
<td>Village established before the French colonisation (1100)</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Ethnic Groups</td>
<td>Dominated by Mossi but with presence of Fulani and Gourounsi</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Economic Activities</td>
<td>Agriculture, animal husbandry, petty trade</td>
</tr>
<tr>
<td>Main Sources of Forest Products</td>
<td>Kaboré Tambi National Park</td>
</tr>
<tr>
<td>Forest Products Available</td>
<td>Wild fruits, thatching grasses, fodder, fuelwood, medicinal plants</td>
</tr>
<tr>
<td>Agricultural and Forest Products Market</td>
<td>Major market for important consumption goods in Nobéré (0km)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5. Preliminary results

In his analysis of environmental resource use in Zimbabwe, Cavendish (2002) demonstrated that own-reported values represent a good measure of the value of environmental and forest products. Whether this approach is also valid in the Comoé and Zoundwégôgo provinces of Burkina Faso is investigated in this section where basic distributional statistics for unit values of the main agricultural, forest, non-forest environmental, and livestock goods are presented (Table 30, Table 31). Overall, we recorded the use of 31 cultivated crops, 51 forest products and 72 environmental products in the Banfora area, and 38 cultivated crops, 81 forest products and 109 environmental products in the Nobéré area.

Table 30. Own-reported until values (CFA) of agricultural, forest, non-forest environmental, and livestock goods in Nobéré site, 2007-2008

<table>
<thead>
<tr>
<th>Products</th>
<th>Local Unit</th>
<th>n</th>
<th>Min</th>
<th>Max</th>
<th>Mode</th>
<th>Median</th>
<th>Mean</th>
<th>s.d.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Agricultural products</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Maize</td>
<td>Yoruba</td>
<td>60</td>
<td>250</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
<td>521.6</td>
<td>474.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Basket</td>
<td>38</td>
<td>350</td>
<td>8400</td>
<td>500</td>
<td>1875</td>
<td>2489.5</td>
<td>2224.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 50 kg</td>
<td></td>
<td>71</td>
<td>1000</td>
<td>24000</td>
<td>16000</td>
<td>13188.4</td>
<td>5161.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 100kg</td>
<td></td>
<td>126</td>
<td>1000</td>
<td>26000</td>
<td>16000</td>
<td>15566.7</td>
<td>3572.6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cart</td>
<td></td>
<td>13</td>
<td>750</td>
<td>30000</td>
<td>14000</td>
<td>11711.5</td>
<td>9811.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 50 kg</td>
<td></td>
<td>21</td>
<td>350</td>
<td>16000</td>
<td>2800</td>
<td>3373.8</td>
<td>3059.6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rice</td>
<td>Yoruba</td>
<td>15</td>
<td>300</td>
<td>1250</td>
<td>500</td>
<td>575</td>
<td>310.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Millet</td>
<td>61</td>
<td>300</td>
<td>550</td>
<td>400</td>
<td>417.6</td>
<td>47.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 50 kg</td>
<td></td>
<td>34</td>
<td>750</td>
<td>2800</td>
<td>2500</td>
<td>3005.1</td>
<td>1212.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 100kg</td>
<td></td>
<td>26</td>
<td>7000</td>
<td>20000</td>
<td>16000</td>
<td>15048.1</td>
<td>3255.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cart</td>
<td></td>
<td>17</td>
<td>2500</td>
<td>60000</td>
<td>11000</td>
<td>18523.5</td>
<td>16424.35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sorghum</td>
<td>Basket</td>
<td>31</td>
<td>1000</td>
<td>9800</td>
<td>1750</td>
<td>2450</td>
<td>2952.4</td>
<td>1794.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 50 kg</td>
<td></td>
<td>18</td>
<td>1500</td>
<td>20000</td>
<td>12000</td>
<td>1605.6</td>
<td>5079.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 100kg</td>
<td></td>
<td>72</td>
<td>10000</td>
<td>35000</td>
<td>14000</td>
<td>14854.1</td>
<td>3059.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cart</td>
<td></td>
<td>25</td>
<td>2500</td>
<td>50000</td>
<td>10000</td>
<td>15040.0</td>
<td>11671.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 50 kg</td>
<td></td>
<td>14</td>
<td>1450</td>
<td>6000</td>
<td>2450</td>
<td>2846.4</td>
<td>1189.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beans</td>
<td>Yoruba</td>
<td>67</td>
<td>375</td>
<td>1000</td>
<td>600</td>
<td>591.0</td>
<td>126.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 50 kg</td>
<td></td>
<td>15</td>
<td>650</td>
<td>26000</td>
<td>16000</td>
<td>15110</td>
<td>6877.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tin</td>
<td></td>
<td>14</td>
<td>2000</td>
<td>14000</td>
<td>3500</td>
<td>5346.4</td>
<td>3439.2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Groundnut</td>
<td>Yoruba</td>
<td>58</td>
<td>100</td>
<td>1500</td>
<td>600</td>
<td>443.1</td>
<td>197.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 50 kg</td>
<td></td>
<td>63</td>
<td>325</td>
<td>130000</td>
<td>14000</td>
<td>16073.0</td>
<td>15890.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bag 100kg</td>
<td></td>
<td>90</td>
<td>450</td>
<td>24000</td>
<td>17000</td>
<td>15965.6</td>
<td>5163.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Eggplant</strong></td>
<td><strong>Bag 50 kg</strong></td>
<td>139</td>
<td>300</td>
<td>11000</td>
<td>1500</td>
<td>1500</td>
<td>2333.1</td>
<td>1752.6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Local eggplant</strong></td>
<td><strong>Bag 50 kg</strong></td>
<td>92</td>
<td>500</td>
<td>5000</td>
<td>1000</td>
<td>1000</td>
<td>1282.1</td>
<td>733.5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Okra</strong></td>
<td><strong>Yoruba</strong></td>
<td>267</td>
<td>50</td>
<td>1250</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
<td>432.0</td>
<td>208.1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Roselle flower</strong></td>
<td><strong>Yoruba</strong></td>
<td>70</td>
<td>50</td>
<td>1000</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>148.2</td>
<td>121.3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Pepper</strong></td>
<td><strong>Yoruba</strong></td>
<td>40</td>
<td>250</td>
<td>1500</td>
<td>750</td>
<td>750</td>
<td>672.5</td>
<td>217.2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Cotton</strong></td>
<td><strong>Kg</strong></td>
<td>124</td>
<td>125</td>
<td>260</td>
<td>145</td>
<td>145</td>
<td>147.9</td>
<td>15.8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>“Boulvaka” leaves</strong></td>
<td><strong>Basket</strong></td>
<td>40</td>
<td>75</td>
<td>1000</td>
<td>150</td>
<td>150</td>
<td>200.9</td>
<td>192.6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>“Berenga” leaves</strong></td>
<td><strong>Bundle</strong></td>
<td>12</td>
<td>125</td>
<td>1000</td>
<td>300</td>
<td>300</td>
<td>412.5</td>
<td>322.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>Forest and environmental products</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Fruits of Detarium microcarpa</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Balanites aegyptiaca</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Ficus sur</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Flowers of Bombax costatum</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Adansonia digitata</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nuts of Vitellaria paradoxa</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Vitellaria paradoxa</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Seeds of Parkia Bioglobosa</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruit of Adansonia digitata</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Adansonia digitata</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruit of Balanites aegyptiaca</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Leaf of Afzelia africana</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Leaves of Paulinia pinnata</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Leaves of Trichilia emetica</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Leaves of Cassia sibiriana</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Saba senegalensis</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Bombax costatum</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Ceiba pentandra</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Tetapleura tetraptera</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Sclerocarya birrea</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Leaves of Tamarindus indica</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Diospyros mespiliformis</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fruits of Lannea microcarpa</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Leaves of Eucalyptus spp.</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fuelwood</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Wood for construction</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fodder (straw and leaves)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Thatch</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Petroleum</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Thatch</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Livestock</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Chicken</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Guinea Fowl</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Congo 7 is a kind of bowl frequently use to measure commodities in West Africa
<table>
<thead>
<tr>
<th>Products</th>
<th>Local Unit</th>
<th>n</th>
<th>Min</th>
<th>Max</th>
<th>Mode</th>
<th>Median</th>
<th>Mean</th>
<th>s.d.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Agricultural products</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Maize</td>
<td>Tin</td>
<td>23</td>
<td>1000</td>
<td>9000</td>
<td>1500</td>
<td>2000</td>
<td>2597.8</td>
<td>1607.4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>226</td>
<td>1500</td>
<td>15000</td>
<td>9000</td>
<td>9000</td>
<td>8147.6</td>
<td>1867.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 100 kg</td>
<td>55</td>
<td>6000</td>
<td>21000</td>
<td>7500</td>
<td>7500</td>
<td>9090.9</td>
<td>3389.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Rice</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>44</td>
<td>1250</td>
<td>30000</td>
<td>6000</td>
<td>7500</td>
<td>8554.5</td>
<td>4883.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 100 kg</td>
<td>13</td>
<td>4000</td>
<td>30000</td>
<td>7500</td>
<td>7500</td>
<td>10076.9</td>
<td>6763.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Millet</td>
<td>Tin</td>
<td>17</td>
<td>1250</td>
<td>2500</td>
<td>2000</td>
<td>1750</td>
<td>1897.1</td>
<td>405.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>40</td>
<td>4500</td>
<td>18000</td>
<td>9000</td>
<td>9500</td>
<td>10412.5</td>
<td>3018.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Sorghum</td>
<td>Tin</td>
<td>41</td>
<td>1250</td>
<td>9000</td>
<td>1500</td>
<td>1500</td>
<td>2176.8</td>
<td>1629.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>143</td>
<td>4500</td>
<td>15000</td>
<td>9000</td>
<td>9000</td>
<td>8503.5</td>
<td>1844.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 100 kg</td>
<td>62</td>
<td>2000</td>
<td>15000</td>
<td>7500</td>
<td>7500</td>
<td>8158.1</td>
<td>2175.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Beans</td>
<td>Tin</td>
<td>86</td>
<td>1000</td>
<td>12000</td>
<td>2500</td>
<td>2500</td>
<td>2543.6</td>
<td>1242.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>20</td>
<td>1250</td>
<td>28500</td>
<td>7500</td>
<td>7500</td>
<td>12037.5</td>
<td>5732.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 100 kg</td>
<td>9</td>
<td>6000</td>
<td>30000</td>
<td>12000</td>
<td>12000</td>
<td>15333.3</td>
<td>6946.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Groundnut</td>
<td>Tin</td>
<td>71</td>
<td>750</td>
<td>9000</td>
<td>1000</td>
<td>1500</td>
<td>1847.5</td>
<td>1482.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>142</td>
<td>1500</td>
<td>24000</td>
<td>6000</td>
<td>6000</td>
<td>8205.5</td>
<td>4085.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Eggplant</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>3</td>
<td>1250</td>
<td>2500</td>
<td>1250</td>
<td>1250</td>
<td>1666.7</td>
<td>721.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Local eggplant</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>5</td>
<td>1000</td>
<td>1500</td>
<td>1500</td>
<td>1300</td>
<td>1310</td>
<td>207.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Okra</td>
<td>Bag 100 kg</td>
<td>7</td>
<td>1000</td>
<td>12000</td>
<td>5000</td>
<td>4000</td>
<td>4571.4</td>
<td>3635.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Roselle flower</td>
<td>Tin</td>
<td>12</td>
<td>500</td>
<td>12000</td>
<td>1000</td>
<td>1000</td>
<td>2912.5</td>
<td>3434.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Yam</td>
<td>Cart</td>
<td>51</td>
<td>2000</td>
<td>70000</td>
<td>25000</td>
<td>25000</td>
<td>24205.9</td>
<td>8919.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>17</td>
<td>1500</td>
<td>9000</td>
<td>6000</td>
<td>5500</td>
<td>4882.4</td>
<td>2253.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Sesame</td>
<td>Tin</td>
<td>42</td>
<td>500</td>
<td>18000</td>
<td>7500</td>
<td>5000</td>
<td>5564.3</td>
<td>2874.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>10</td>
<td>4000</td>
<td>45000</td>
<td>30000</td>
<td>18000</td>
<td>21050.0</td>
<td>12102.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Bambara groundnuts</td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>21</td>
<td>1500</td>
<td>30000</td>
<td>7500</td>
<td>9000</td>
<td>11738.1</td>
<td>8552.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Cashew nuts</td>
<td>Tin</td>
<td>28</td>
<td>750</td>
<td>2500</td>
<td>1500</td>
<td>1500</td>
<td>1437.5</td>
<td>376.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Cotton</td>
<td>Ton</td>
<td>83</td>
<td>124000</td>
<td>250000</td>
<td>145000</td>
<td>145000</td>
<td>146180.7</td>
<td>12642.5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Forest and environmental products</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruit of <em>Saba senegalensis</em></td>
<td>Kg</td>
<td>61</td>
<td>10</td>
<td>100</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>32.5</td>
<td>18.8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tin</td>
<td>60</td>
<td>50</td>
<td>1500</td>
<td>200</td>
<td>200</td>
<td>423.3</td>
<td>329.4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Basket</td>
<td>31</td>
<td>100</td>
<td>1500</td>
<td>300</td>
<td>300</td>
<td>637.7</td>
<td>320.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>63</td>
<td>100</td>
<td>2000</td>
<td>500</td>
<td>500</td>
<td>600</td>
<td>346.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Nuts of <em>Vitellaria paradoxa</em></td>
<td>Tin</td>
<td>430</td>
<td>75</td>
<td>6000</td>
<td>1000</td>
<td>1000</td>
<td>1347.5</td>
<td>746.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bag 50 kg</td>
<td>7</td>
<td>4000</td>
<td>15000</td>
<td>6000</td>
<td>6000</td>
<td>7428.6</td>
<td>3746.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Fruits of <em>Vitellaria paradoxa</em></td>
<td>Tin</td>
<td>76</td>
<td>100</td>
<td>3500</td>
<td>1000</td>
<td>500</td>
<td>705.9</td>
<td>778.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Seeds of <em>Parkia Biglobosa</em></td>
<td>Tin</td>
<td>70</td>
<td>500</td>
<td>4500</td>
<td>3000</td>
<td>3000</td>
<td>2978.6</td>
<td>777.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Pulp of <em>Parkia biglobosa</em></td>
<td>Tin</td>
<td>224</td>
<td>300</td>
<td>7500</td>
<td>3500</td>
<td>3000</td>
<td>2891.3</td>
<td>1218.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Tomato can²</td>
<td>89</td>
<td>50</td>
<td>2500</td>
<td>400</td>
<td>350</td>
<td>426.7</td>
<td>311.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruits of <em>Detarium microcarpa</em></td>
<td>Tin</td>
<td>9</td>
<td>250</td>
<td>2500</td>
<td>1000</td>
<td>1000</td>
<td>905.6</td>
<td>673.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Pod of <em>Tamarindus indica</em></td>
<td>Piece</td>
<td>7</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>“Bandougou”</td>
<td>Piece</td>
<td>21</td>
<td>25</td>
<td>200</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>79.8</td>
<td>43.7</td>
</tr>
<tr>
<td>“Keretigueyili”</td>
<td>Canari</td>
<td>24</td>
<td>300</td>
<td>1500</td>
<td>1500</td>
<td>1500</td>
<td>1345.8</td>
<td>368.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

² An empty can that used to contain 1kg tomato paste
For most products, the mean, median and modal units show very similar values representing little skewness. Moreover, the fact that the standard deviation is constantly lower than the mean (and in many cases lower than half the mean) indicates that own-reported value estimates in both sites reflect resources values and are not just arbitrary. An exception to this is for the value of a pole of construction wood, for which the standard deviation was more than twice the value of mean for the Banfora site and around the same value as the mean for the Nobéré site. This can be explained by the heterogeneity of wood quality (species) and pole sizes. Heterogeneity in product quality can explain part of the variation in value for all products, and especially for the aggregated product categories such as fuelwood, construction wood, fodder and thatch. This emphasizes the importance of disaggregating products as much as possible during the data collection, like for example asking for product collection at the species level.

For most products, the mean, median and modal units show very similar values representing little skewness. Moreover, the fact that the standard deviation is constantly lower than the mean (and in many cases lower than half the mean) indicates that own-reported value estimates in both sites reflect resources values and are not just arbitrary. An exception to this is for the value of a pole of construction wood, for which the standard deviation was more than twice the value of mean for the Banfora site and around the same value as the mean for the Nobéré site. This can be explained by the heterogeneity of wood quality (species) and pole sizes. Heterogeneity in product quality can explain part of the variation in value for all products, and especially for the aggregated product categories such as fuelwood, construction wood, fodder and thatch. This emphasizes the importance of disaggregating products as much as possible during the data collection, like for example asking for product collection at the species level.

3 A clay recipient used to store water
6. Concluding remarks

We have presented here the methods used for empirical data collection on household-level. The questionnaires used for data collection can be found in Appendix. The methods presented here can serve as guidelines for other similar studies. However, one needs to remember the importance of taking the contextual information into consideration when planning such field work. There are also many challenges and opportunities that cannot be foreseen, so the research plan should be easily adaptable.

In this study, due to a major lack of official data, household selection was not made using the best available techniques (i.e. random selection based on a household list), but it was rather done in the best possible way taking the limitations into consideration. Some biases might result from this, and caution will be needed when looking at the results.

Generally, good training of enumerators, ongoing communication with enumerators, and trust building with interviewed households are crucial components of field work and are paramount in achieving valid and reliable data from questionnaire surveys.

Finally, analysis of basic distributional statistics for commodity prices, obtained through own-reported values by interviewed household in this study, show that reported prices are valid and reliable across the various product types. In conclusion, this study supports the use of households’ own-reported values as price estimates in household-level income surveys.
7. References


8. Appendix

The original English version of the questionnaire has been translated into French to accommodate the local enumerators. Translation was made in order to make sure that the expressions used could be well understood in the local context. At the time of interviews, all questions were simultaneously translated into the household’s dialect by the enumerators.

The questionnaires used during field work can be found below.

Enquête village 1 (V1)

_Note : Voir le Guide Technique pour les répondants ou autres sources d’informations appropriées pour chacune des questions de l’Enquête village._

<table>
<thead>
<tr>
<th>Informations de contrôles</th>
<th>Date(s)</th>
<th>Par qui?</th>
<th>Statuts oui? Si non faites un commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Réunion avec l’administration</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Village/ Réunion avec les focus group</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autres interviews</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Codification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrée des données</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification et approbation des données entrées</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A. Données Géographiques et Climatiques

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quel est le nom du village?</th>
<th>I. (nom)</th>
<th>2. (village #)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Quelles sont les coordonnées GPS à partir du centre du village? (UTM format)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quelle est la Latitude du village?</td>
<td>degrés</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quelle est la Longitude du village?</td>
<td>degrés</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quelle est l’Altitude (masl) du village?</td>
<td>masl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Quelle a été la moyenne annuelle des précipitations (mm/année) dans le district durant les 20 dernières années (ou moins, voir les grandes lignes)?</td>
<td>mm/année</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Quel est le coefficient de variation des précipitations des 20 années passées? (Note: SVP fournir ces données si elles sont disponibles.)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B. Démographie

| En quelle année le village a-t-il été établi? |         |                |
| Quelle est la population actuelle du village? | personnes |                |
| Combien de ménages vivent actuellement dans ce village? | ménages |                |
| Quel était l’effectif total de la population du village il y a 10 ans? | personnes |                |
| Combien de ménages vivaient dans le village il y a 10 ans? | ménages |                |
| Combien de personnes (approx.) se sont installées dans le village durant les 10 dernières années? | personnes |                |
| Combien de personnes (approx.) ont quitté le village durant les 10 dernières années | personnes |                |
| Combien de groupes (ethniques, tribus or castes) vivent dans le village ? |         |                |
C. Infrastructure

<table>
<thead>
<tr>
<th>Question</th>
<th>Ménages</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Combien de ménages (approx.) dans le village ont accès à l’électricité (fournisseur privé ou public)?</td>
<td>Ménages</td>
</tr>
<tr>
<td>Combien de ménages (approx.) dans le village ont accès à l’eau du robinet (= utilisation)?</td>
<td>Ménages</td>
</tr>
<tr>
<td>Combien de ménages (approx.) ont accès à un crédit formel (gouvernement ou banque privée intervenant dans le village)?</td>
<td>Ménages</td>
</tr>
<tr>
<td>Y- a t-il des institutions de crédit informel comme des mutuelles d’épargne et de crédit dans le village?</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ya t-il un centre de santé dans le village?</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Le village a t-il une route praticable par des voitures durant toutes les saisons?</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Si ‘non’: Quelle est (en kilomètre) la distance la plus proche de la route praticable à toutes les saisons?</td>
<td>km</td>
</tr>
<tr>
<td>Dans les limites du village y a t-il des rivières navigables à toutes les saisons? Si oui, allez à la question 10.</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Si non: Quelle est la distance qui vous sépare de la rivière la plus proche navigable à toutes les saisons ?</td>
<td>Km</td>
</tr>
<tr>
<td>Quel est la distance qui sépare le centre du village … (en km et en minutes par le moyen de transport commun)</td>
<td>1. km</td>
</tr>
<tr>
<td>du marché de l’arrondissement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>du marché des plus grands biens de consommation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>du marché où des produits agricoles sont vendus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>du marché où des produits forestiers sont vendus</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

D. Forêt et couvert végétal/Utilisation des terres

1. Catégories de terres dans le village (approx. Surface en hectares).

*Note: voir le guide technique pour la définition de terre et catégorie de propriété.*

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Forêt:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Forêt naturelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Forêts aménagées</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plantations</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Terres Agricoles:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Terres cultivables</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paturage (naturel ou planté)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Agroforesterie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sylvopastoral</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jachère</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Autres catégories de terres:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brousse</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prairies-terres montagneuses</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Surface résidentielle,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>infrastructure</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zones marécageuse,</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>inondées</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. Quels sont les principaux types de forêt, les utilisateurs et les produits de forêt dans le village?  
*Note: l’objectif est de faire le lien entre les types de forêt, les utilisateurs et les produits. Voir le guide technique pour plus d’information sur l’élaboration.*  
*Note : La surface totale devrait être la même que celle du tableau ci-dessus.*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type de Forêt (code-forêt)</th>
<th>Propriété (code-tenure)</th>
<th>Surface Approx. (ha)</th>
<th>Principaux utilisateurs(^1) (max. 3)</th>
<th>Principaux produits (max. 3) (code-produit)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>4.Classe 1</td>
<td>5.classe 2</td>
<td>6.classe 3</td>
<td>7.classe1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8.classe2</td>
<td>9.classe3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Par “principaux utilisateurs” nous comprenons ceux qui tirent une très grande valeur des produits forestiers (subsistance et revenus) lors des 12 mois passés.  
*Codes: choisir les plus appropriés parmi les groupes suivants (comme d’autres similaires):*  
Les villageois qui sont membres du FUG;  
Les villageois qui ne sont pas membres du FUG;  
Ceux qui utilisent les produits pour la subsistance dans le village;  
Ceux qui utilisent pour la commercialisation à petite échelle dans le village;  
Ceux qui utilisent pour la commercialisation à grande échelle dans le village;  
Ceux qui utilisent pour la subsistance mais hors du village;  
Ceux qui utilisent pour la commercialisation à petite échelle hors du village;  
Ceux qui utilisent pour la commercialisation à grande échelle hors du village;  
*Autres, spécifiez:*  

Existe-t-il dans le village des formes actives et délibérées de forêt aménagée ?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Types de gestion</th>
<th>Code(^1)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>En plantant les arbres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coupant les arbres indésirés (compétition)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Protégeant certains (lopins de) arbres dans la forêt pour promouvoir la régénération naturelle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Protégeant une surface de forêt pour les services particuliers comme captage d’eau</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etablissant clairement les droits d’utilisation limitant l’accès d’un certain nombre de personne sur des produits particuliers (e.g. miel, arbres)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Autres, spécifiez:</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

\(^1\) Codes: 0=non, pas pour tout; 1=oui, mais seulement de façon limitée; 2=oui, fréquemment  
E. Forêt base des ressources  
*Note: Les questions devraient être posées dans les villages ou dans des focus groups pour chaque catégorie qui se présente (i.e. colonne par colonne et non ligne par ligne).*

<table>
<thead>
<tr>
<th>1. Quel est le produit le plus important (MIP) pour le bien être des populations dans le village (dans cette catégorie)? (^2) (nom)</th>
<th>2. ligneux ou autres bois</th>
<th>3. Nourritures des forêts</th>
<th>4. Médicaments des forêts</th>
<th>5. Fourrage des forêts</th>
<th>6. Autres(^3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1. bois de chauffe ou charbon</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. (code-produit)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Comment varie la disponibilité des MIP durant les 5 années passées Codes: 1=diminue; 2=à peu près le même; 3=a augmenté</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Si la disponibilité des MIP dans cette catégorie a diminué, qu’est ce qui explique cela?</td>
<td>Raisons</td>
<td>classe 1-3</td>
<td>classe 1-3</td>
<td>classe 1-3</td>
<td>classe 1-3</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Réduction de la surface forestière par le défrichement pour l’agriculture à petite échelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rédiction de la surface forestière pour l’installation des petits projets (plantations, nouvelle installation, etc.)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rédiction de la surface forestière par des gens qui viennent de l’extérieur acheter les terres et limitent l’accès sur ces terres</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Augmentation de la pression des populations locales sur les produits les plus importants (MIP)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Augmentation de la pression des populations locales venant d’autres villages qui collectent aussi les produits les plus importants</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Restrictions de l’utilisation par l’Etat ou le gouvernement central (e.g., pour la conservation de la forêt)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Restrictions locales sur l’utilisation de la forêt (e.g., règlement des communautés)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Changement climatique, e.g., sécheresse et moins de pluie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. autres, spécifiez:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>5. Si la disponibilité des MIP dans cette catégorie a augmenté, qu’est ce qui explique cela?</th>
<th>Raison</th>
<th>classe 1-3</th>
<th>classe 1-3</th>
<th>classe 1-3</th>
<th>classe 1-3</th>
<th>classe 1-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Moins de défrichement de la forêt pour l’agriculture (incl. pastoralisme)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Peu d’autochtones collectent moins le produit</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Peu de gens des autres villages collectent moins ces produits</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Réduction des utilisateurs/projets qui commercialisent à grande échelle.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>d’importance (max 3) (ne pas remplir le reste)</td>
<td>Changement dans la gestion forestière</td>
<td>Changement climatique, e.g., plus de précipitation</td>
<td>Autres, spécifiez</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

6. Qu’est ce qui serait plus important pour augmenter les bénéfices (utilisation ou revenu) des MIP? Classez les raisons les plus important, max. 3.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Action</th>
<th>classe 1-3</th>
<th>classe 1-3</th>
<th>classe 1-3</th>
<th>classe 1-3</th>
<th>classe 1-3</th>
<th>classe 1-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Meilleur accès aux forêts /MIP, i.e., plus de droit à l’utilisation dans la forêt</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bonne protection des forêts/MIP (éviter l’utilisation excessive)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bonne habileté et connaissance sur comment collecter/ pour quelle utilisation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Meilleur accès au crédit/capital et équipement/technologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Meilleur accès sur le marché et réduction des risques sur les prix</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

9. Autres, spécifiez:

1) Sélectionnez les produits qui sont plus importants dans le village et qui n’entrent dans aucune des cinq catégories.
2) “Plus important ” est défini comme ceux plus important pour le bien être dans le village, aussi bien dans l’utilisation directe dans le quotidien de la maison, ou la vente pour un revenu, ou les deux.

F. Institutions forestières

Note: Les questions peuvent être posées dans les villages ou dans des focus groups pour chaque catégorie qui se présente (i.e. colonne par colonne et non ligne par ligne).

Note: Les MIP dans chaque catégorie peuvent être identiques à ceux des tableaux ci-dessus.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Quel est le produit le plus important (MIP) pour le bien être des populations locales dans le village (dans cette catégorie)? (nom)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(code-produit)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dans quel type de forêt préleves- tu les MIP? (code-forêt)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quel est le statut de propriété de cette forêt (code-tenure)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Y a t-il des règlements destinés aux usagers des MIP dans le village? Codes: 0=rien/très peu ; 1=oui, mais vague/pas clair; 2=oui, il existe un règlement clair si code ‘0’, allez à 7.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Si ‘oui’: Est ce que les règlements d’usage (traditionnels) des forêts sont bien renforcés/respectés par les populations du village?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

45
Ya t-il des lois gouvernementales qui réglementent l’utilisation de la forêt?
Codes: 0=rien/très peu; 1=oui, mais vague/pas clair; 2=oui, il existe un règlement clair
si code ‘0’, allez à 9.

Si ‘oui’ (code ‘1’ ou ‘2’ ci-dessus): Est-ce que les règlements du gouvernement sont bien respectés par les membres du village?\(^1\)

Est-ce que les ruraux ont besoin d’une autorisation pour récolter les MIP?
Codes: 0=non; 1=oui, les utilisateurs doivent informer les autorités; 2=oui, besoin d’une permission écrite
Si code ‘0’, allez à la section suivante.

Si ‘oui’ (code ‘1’ ou ‘2’ ci-dessus): L’utilisateur doit-il payer pour obtenir l’autorisation?

Si ‘oui’: Qui donne ces autorisations?
Codes: 1=chef du village; 2=FUG; 3=Agent des forêts (départements des forêts); 4=Autre administrateur du gouvernement; 9=Autre, spécifiez:

\(^1\) Codes: 0=non/très peu; 1=parfois par des groupes de villageois; 2=parfois par n’importe qui; 3=oui, mais seulement par certain groupe villageois; 4=oui, par n’importe qui; 9=il n’existe pas de règlement particulier.

G. Groupe d’utilisateur des forêts (FUG)
1. Existence des groupes d’utilisateur des forêts (FUG).
Note: voir le guide technique pour la définition.

1. Combien de groupe d’utilisateur (FUG) existe-t-il dans le village?

2. Information à propos de chaque FUG (utiliser une colonne par FUG).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quand avez-vous formé le groupe? (yyyy)</th>
<th>1. FUG1</th>
<th>2. FUG2</th>
<th>3. FUG3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Comment est-ce que le groupe s’est formé?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Codes: 1=initiative locale; 2=initiative des ONG; 3=initiative du gouvernement, e.g., Département de Forêt; 4=autres, spécifiez:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L’objectif principal du FUG est-il en relation avec une gestion d’une surface forestière particulière ou produit(s) forestier particulier?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Codes: 1=surface; 2=produit(s); 3=les deux</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Si c’est en relation avec les produits (code 2 ou 3 ci-dessus), quel est le (principal) produit? (code-produit)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Combien de membres forment ce groupe?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Combien de fois par ans est-ce que le groupe FUG tient ses réunions?</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Le groupe a-t-il un plan d’aménagement écrit?</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Quel est la tâche principale du groupe FUG?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sélectionnez autant c’est approprié le code 1-0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mettre en place un règlement d’usage</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Politique et surveillance</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Sylviculture &amp; Aménagement</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Récolte des produits forestiers</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vente des produits forestiers</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Autres spécifiez:</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Est-ce qu’il existe un projet de développement dans le village né des revenus du FUG durant les cinq années passées?</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
<tr>
<td>Y a-t-il eu durant les 12 mois passés des violations des règlements par quelqu’un? Si ‘non’. Allez au 14.</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
<td>(1-0)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

46
Si ‘oui’: est-ce que le FUG a eu à imposer des pénalités pour ces violations?  
Si ‘non’, allez au 14

<table>
<thead>
<tr>
<th>Si ‘oui’</th>
<th>Quel type de pénalité?</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Codes: 1=taxe (paiement comptant); 2=remettre les produits collectés; 3=manoeuvre (travaux supplémentaires); 4=exclusion du groupe; 9=autres, spécifiez:</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Quel est le groupe d’utilisateurs qui a le plus violé les règlements durant les cinq années passées Codes: 1=membre du FUG; 2=n’est pas membre du FUG dans le village; 3=les gens des autres villages; 9=autres, spécifiez:  

donner une note de 1-5, (1 plus élevé, 5 plus bas) sur l’efficacité du FUG à assurer une gestion soutenue et équitable des forêts?

Note: Tous les groupes d’utilisateurs (FUGs) devraient être discutés plus profondément dans les spécificités de ce village.

Enquête Village 2 (V2)
Informations de Contrôle:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tâches</th>
<th>Date(s)</th>
<th>Par qui?</th>
<th>Statut Ok?</th>
<th>Sinon commentez</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Réunion avec l’administration</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Village/ Réunion avec les focus groups</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autres interviews</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Codification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrée des données</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification et approbation des données entrées</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Données Géographique et Climatique

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quel est le nom du village?</th>
<th>*(nom)</th>
<th>(code)</th>
</tr>
</thead>
</table>

Quelle a été la quantité totale de précipitation les 12 mois passés? mm/année

Si les données de précipitation ne sont pas disponibles (question 2): comment étaient les précipitations durant les 12 derniers mois par rapport à la normale (= moyenne des 20 dernières années)?  
Codes: 1=bien par rapport à la normale (< 50 %); 2=en dessous de la normale (50-90%); 3=normale (90-110%); 4=au-dessus de la normale (110-150%); 5=bien au-dessus de la normale (> 150%)

Risque

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Inondation e/ou excès de pluie</th>
<th>Sécheresse</th>
<th>Feu de brousse (dans les champs/ forêts/prairies, etc)</th>
<th>Attaques d’insectes/ maladies de plantes/ maladies animaux</th>
<th>Epidémie humaine (maladies)</th>
<th>Trouble civil / Politique</th>
<th>Crise macro-économique</th>
<th>vague de réfugiés ou migrants</th>
<th>Autres, spécifiez:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>non</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>oui, crise modérée</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>oui, crise sévère</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Prix et Salaires

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quel a été le salaire journalier des ouvriers agricoles/ temporaires adultes male/femelle qui travaillent pendant</th>
<th>Pointe</th>
<th>Male</th>
<th>Femelle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1.</td>
<td>2.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Questions</td>
<td>Réponses</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>les saisons de pointes/creuses dans le village durant les 12 derniers mois? (Fcfa/jour)</td>
<td>Creuse 3. 4.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quel est le principal aliment de base dans le village? (code produit)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quel a été (en kg) le prix de l’aliment de base durant les 12 mois passés avant et après la principale récolte agricole? (Fcfa/kg)</td>
<td>1. Avant la récolte 2. Après la récolte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quel est le prix de vente d’un hectare de terre propice à l’agriculture dans le village (i.e., non dégradée, sans pente, et favorable à plusieurs cultures, située dans les rayons 1 km de la route ou des habitations) (Fcfa/hectare)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Services forestiers**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Questions</th>
<th>Réponses</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Le village a-t-il reçu un bénéfice direct (argent ou espèces) relatif aux services forestiers durant les 12 derniers mois? Codes: 0=non; 1=oui, directement dans les ménages; 2=oui, directement dans le village (e.g., projet de développement); 3=oui, aussi bien dans les ménages que dans le village</td>
<td>Paiements relatifs à: Montant</td>
</tr>
<tr>
<td>Si le village a reçu des paiements (code 2 ou 3 ci-dessous), s.v.p. indiquer le montant reçu.</td>
<td>1. Tourisme</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2. Séquestration du Carbone</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3. Captage d’eau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4. Conservation de la biodiversité</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5. Compensation des sociétés forestières</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6. Compensation de sociétés d’exploitations</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>9. Autres, spécifiez:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Le village a-t-il déjà reçu un support relatif pour la foresterie (assistance technique, intrants gratuits, etc.) du gouvernement, des donateurs, ONGs) les 12 derniers mois passés? (1-0)

*Note: Si un quelconque paiement ou assistance a été reçu, on devrait le rédiger dans les spécificités de ce village.*

**Enquête Annuel Ménage 1 (A1)**

**Contrôle**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tâches</th>
<th>Date(s)</th>
<th>Par qui?</th>
<th>Statut OK? Sinon, commentez.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Interview</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>codification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrée des données</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification et approbation des</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### A. Identification

1. Identification et localisation des ménages.

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Nom et code du ménage</td>
<td><em>(nom)</em></td>
<td>(HID)</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Nom et code du Village</td>
<td><em>(nom)</em></td>
<td>(VID)</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Nom et code de l’arrondissement Nom de la Communauté Rurale</td>
<td><em>(nom)</em></td>
<td>(DID)</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Nom et PID (voir B. ci-dessous) du premier répondant</td>
<td><em>(nom)</em></td>
<td>(PID)</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Nom et PID (voir B. ci-dessous) du second répondant</td>
<td><em>(nom)</em></td>
<td>(PID)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nom et PID du troisième répondant</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nom et PID du quatrième répondant</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

6. référence du ménage à partir du GPS (UTM format)

7. Distance du ménage par rapport au centre du village (en minutes de marche et en km)

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>min</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Km</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B. composition du ménage

B 1. Qui sont les membres du ménage ?

*Note : Un ménage est défini comme un groupe de personnes vivant sous le même toit et surtout partageant les mêmes ressources (travail et revenu) (Voir Guide Technique pour définition)*

<table>
<thead>
<tr>
<th>1. Numéro des personnes identifiées (PID)</th>
<th>* Noms des membres du ménage</th>
<th>2. Relation avec le chef du ménage(^1)</th>
<th>3. Date de naissance (yyyy)</th>
<th>4. Sexe (0=male 1=femelle)</th>
<th>5. Education (Nombre d’années consacrées)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01</td>
<td></td>
<td>Chef de ménage = Code 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

\(^1\) Codes:
1=époux (se); 2=fils/fille; 3=beau-fils/beau-fille; 4=petit-fils; 5=mère/père; 6=belle-mère/beau-père; 7=frère ou sœur; 8=beau-frère/beau-sœur; 9=Onclé/Tante; 10=neveu/niece; 11=Enfant d’un mariage précédent/Enfant adopté (placé dans une famille); 12=autre famille; 13=aucune relation.
2. Ces questions concernent principalement le chef de ménage.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Question</th>
<th>Réponse</th>
<th>Années</th>
<th>(1-0)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Quel est le statut matrimonial du chef de ménage?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Codes: 1=marié et vivant ensemble; 2=marié mais l’époux travail ailleurs; 3=Veuf/Veuve; 4=divorcé; 5=jamais marié; 9=autres, spécifiez.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Depuis combien de temps formez-vous ce ménage (voir définition de ménage)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Le chef de ménage est-il né dans ce village? Si ‘oui’, allez à 5.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Si ‘non”: Depuis combien de temps le chef de ménage vit-il dans ce village?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Le chef de ménage est-il descendant d’un grand groupe ethnique/caste dans le village?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

C. Terre

1. Indiquez la superficie des terres (en hectares) qui actuellement vous appartiennent, qui est en location et/ou que vous avez loué.
Note: voir la définition des catégories de terre dans le guide technique.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Catégorie</th>
<th>1. surface (ha)</th>
<th>2. propriété (code-régime foncier)</th>
<th>Principaux produits cultivés/collection les 12 mois passés (code – produit) Max 3 (code – produit)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Forêt:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. Forêt naturelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Forêt aménagée</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Plantations</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Terres Agricoles:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Terres de cultures</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Pâturage (naturel ou planté)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Agroforesterie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Sylvopastorale</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. Jachère</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Autres types de végétations/utilisation des terres (résidentielle, brousse, prairie, inondée, etc.)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Total des terres vous appartenant (1+2+3+…+9)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11. Terre mise en location (inclus dans 1-9)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12. Terre que vous avez loué (non inclus dans 1-9)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**D. Patrimoine et Epargne**

1. Veillez donner des informations sur votre maison

1. Avez-vous votre propre maison? 1)

2. Avec quel matériel les murs de la maison ont été construits (en grande partie)? 2)

3. Avec quel matériel le toit de la maison a été construit (en majorité)? 3)

4. Quelle est approx la superficie de la maison m²?

   | 1) Codes: 0=non; 1=propriétaire de la maison; 2=la maison appartient à plusieurs ménages (s); 3=payer le loyer seul; 4=la maison est louée avec d’autre ménage(s); 9=autres, spécifiez: |
   | 2) Codes: 1=terre; 2=en bois(plancher); 3=fer (ou autre métal); 4=brick ou concrete; 5=roseaux/pailles/herbes/fibres; 9=Autres, spécifiez: |
   | 3) Codes: 1=Chaume; 2=Bois (plancher); 3=fer ou autre métal; 4=carreaux; 9=autres, spécifiez: |

2. Indiquer SVP le nombre et la valeur des équipements et autres biens appartenant au ménage

   *Note: Consulter la dernière version des « PEN codes list » pour une liste exhaustive des items et codes associés*

<table>
<thead>
<tr>
<th>1. Nombre d'unités qui appartiennent au ménage</th>
<th>2. Valeur totale (valeur actuelle de vente, pas le prix d’achat)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Car/camion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Tracteur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Motocyclette</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Bicyclette</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Portable/téléphone fixe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. TV</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Radio</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. Poste Cassette/CD/VHS/VCD/DVD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Cuisinière (gaz ou électrique uniquement)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Réfrigérateur/congélateur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11. pirogue de pêche /motorisée ou non</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12. Tronçonneuse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13. Charrue</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14. Charrette</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
15. Fusil de chasse/Fusil/pistolet

16. chariot en bois ou brouette

17. meubles de salon (fauteuil, canapé, table, lit, chaise, armoire, etc)

18. pompe à eau

19. panneaux solaires

99. Autres (qui valent plus que approx. 50 USD au prix d’achat)

3. Veuillez indiquer les Epargnes et Dettes du ménage.

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Combien d’épargne le ménage a en banque, dans les associations de crédit, les tontines ou dans d’autres institutions d’épargne, boutiques?</td>
<td>Fcéfa</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Combien le ménage possède en épargne non-productive tels que or et bijoux?</td>
<td>Fcéfa</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Quel serait le montant de dettes du ménage?</td>
<td>Fcéfa</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### E. Les ressources forestières de base

1. Quelle est la distance entre la maison et les ressources d’une forêt naturelle ou aménagée la plus proche?  
   1… distance (ligne droite)? \(Km\)  
   2. … temps (en minute de marche)? \(Min\)

2. Le ménage collecte-t-il du bois de feu?  
   Si ‘non’, allez à 7.

3. Si ‘oui’: Combien d’heures par semaine les membres du ménage consacrent-ils à la collecte de ce bois pour l’utilisation familiale? (temps d’un enfant = 50 % du temps d’un adulte) \(\text{heures}\)

4. Selon vous, le ménage consacre-t-il plus ou moins de temps pour la collecte de ce bois durant les 5 dernières années?  
   Codes: 1=plus; 2=sensiblement le même; 3=moins

5. Comment jugez-vous la disponibilité du bois de feu durant ces 5 dernières années?  
   Codes: 1=diminué; 2=sensiblement le même; 3=augmenté  
   si code ‘2’ ou ‘3’, allez à 7.

6. S’il a diminué (code ‘1’ de la question ci-dessus), Comment le ménage répond-il à cette réduction? Classez les réponses par ordre d’importance, max 3.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Réponse</th>
<th>Classe 1-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. augmenter le temps de collecte (ex., plus de distance parcourue pour collecter)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. planter les arbres sur des terres privées</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. utiliser davantage des résidus agricoles comme source d’énergie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Acheter (plus) de bois de chauffage et/ou du charbon</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Acheter (plus) des énergies commerciales (pétrole, gaz ou électricité)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. réduire le besoin d’utiliser beaucoup d’énergie, par ex les fourneaux améliorés</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. utiliser des techniques de conservation du bois de feu surtout pour la cuisine et le chauffage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. Réduire le nombre de repas préparés</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Autres, Spécifiez:</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

7.Votre ménage a-t-il planté des peuplement d’arbres dans les champs durant ces 5 dernières années?  
   Si ‘non’, allez à la section suivante.  
   Si ‘oui’, allez à la section suivante. \(1-0\)

8. Si oui: Quels sont les principaux objectifs pour lesquels vous les aviez planté?  
   Classez les objectifs par ordre d’importance, max 3.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Objectif</th>
<th>Classe 1-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Bois de chauffe à usage domestique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Bois de chauffe pour vente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Fourrage pour utilisation propre</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Fourrage pour vente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Bois /poteaux pour usage propre</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Bois/poteaux pour vente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Autres usages domestiques</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. Autres produits commerciaux</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Séquestration du Carbone</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Autres services environnementaux</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11. Démarcation de terrain</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19. Autre, spécifier :</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

F. Groupe d’utilisateur des forêts (FUG)
1. Es-tu ou quelqu’un de votre ménage est-il membre d’un FUG? Lequel ?
   Si ‘non’, allez à 10.

2. Y-a-t-il quelqu’un du ménage qui assiste normalement/régulièrement aux réunions du FUG ?
   Si ‘non’, allez à 5.

3. Si ‘oui’: Dans votre ménage qui assiste normalement aux réunions et participe encore à d’autres activités du FUG?
   Codes: 1=seulement la femme; 2=les deux, mais principalement la femme; 3=tous deux participent d’une manière égale ; 4=les deux mais principalement le mari; 5=seulement le mari; 6=principalement les fils ; 7=principalement les filles ; 8=principalement le mari et les fils ; 9=Autre

4. Combien d’homme/jours (= plein jour de travail) les membres du ménage ont consacré aux activités du FUG (réunion, travaux de groupe, etc) pendant les 12 derniers mois?

5. Est-ce que votre ménage participe ou contribue financièrement aux FUG?
   Si ‘non’ ,allez à 7. (1-0)

6. Si ‘oui’: Combien avez vous payé pendant les 12 derniers mois? (Fcfa)

7. Est-ce que votre ménage a reçu un paiement quelconque du FUG (ex : partage après vente) pendant les 12 derniers mois?
   Si ‘non’,allez à 9.

8. Si ‘oui’: Combien avez vous reçu pendant les 12 derniers mois? (Fcfa)

9. Quelles sont les raisons qui vous ont poussé à joindre le FUG?
   Classez les raisons par ordre d’importance, max 3.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Raison</th>
<th>classe 1-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Augmenter l’accès aux produits forestiers</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Bonne gestion des forêts et meilleurs bénéfices dans le futur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Accès à d’autres bénéfices, ex : programmes gouvernementaux de subvention et de support</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Mon devoir de protéger la forêt pour la communauté et pour l’avenir</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Etre respecté et considéré comme une personne respectable dans le village</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Aspect social (réunion, travailler ensemble, peur d’exclusion, etc.)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Forcé par le gouvernement/chefs/voisins</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. Meilleur prix pour les produits forestiers</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Meilleure qualité des produits forestiers</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Autres, spécifiez:</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

En général, quel est l’effet de l’existence du FUG sur les bénéfices que le ménage tire des forêts? Et pourquoi ?
Codes: 1=large effet négatif; 2=peu d’effet négatif; 3=pas d’effet; 4=un peu d’effet positif; 5=large effet positif.

10. Si vous ne participez pas au FUG, quel est la raison ? Classez les raisons par ordre d’importance, max 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Raison</th>
<th>classe 1-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. FUG n’existe pas dans le village</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Je suis nouveau dans le village</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Les membres du FUG sont en général descendants d’autres groupe(s) (ethnique, parti politique, religion, etc.) différents du mien</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
4. Pas assez de temps pour assister
5. Manque d’argent pour payer les contributions
6. Etre membre du FUG restreint mon utilisation des forêts, et je veux utiliser la forêt, j’en ai besoin
7. Je ne crois pas que le FUG est efficace dans la gestion des forêts
8. Manque de produits forestiers
10. Pas intéressé par les activités entreprises par les FUGs existants
11. Corruption dans les FUGs
12. Intérêt à joindre un FUG mais besoin de plus d’informations
13. Un (des) FUG existe(nt) dans le village mais le ménage n’est pas au courant de son (leur) existence
14. Autorités forestières
9. Autres, spécifiez:

### Enquête Annuelle Ménage 2 (A2)
**Informations de contrôle**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tâches</th>
<th>Date(s)</th>
<th>Par qui?</th>
<th>Statut</th>
<th>OK?</th>
<th>Sinon, commentez.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Entretien</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Codification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrée des données</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification et approbation des données entrées</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**A. Identification**

1. Identification du ménage.
   - Nom du ménage et Code *(nom)* *(HID)* *(HID)*
   - Nom du village et Code *(nom)* *(VID)* *(VID)*
   - Nom de l’arrondissement et code *(nom)* *(DID)* *(DID)*
   - Nom et PID du premier répondant *(nom)* *(PID)* *(PID)*
   - Nom et PID du second répondant *(nom)* *(PID)* *(PID)*
   - Nom et PID du troisième répondant *(nom)* *(PID)* *(PID)*
   - Nom et PID du quatrième répondant *(nom)* *(PID)* *(PID)*

**B. Crises et dépenses imprévues**

1. Le ménage a-t-il eu à faire face à une baisse de revenus ou des dépenses imprévues considérables durant les 12 derniers mois?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Evénements</th>
<th>1. Degré de Sévérité?</th>
<th>Comment avez vous surmonté cette baisse de revenus ou les dépenses non prévues classez max. 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Sérieuse perte de culture</td>
<td></td>
<td>2. classe 1 3. classe 2 4. classe 3</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1) Codes de Sévérité : 0=non; 1=oui, crise modérée; 2=oui, crise sévère. (Voir le Guide Technique pour définitions)

2) Codes:
1 : Collecter plus de produits forestiers, 2 : Collecter plus de produits sauvages mais pas dans la forêt, 3 : Récolter plus de produits agricoles, 4 : dépenser les épargnes, 5 : Vendre les patrimoines (terre, bétail, etc.), 6 : Exercer d’autres travaux occasionnels, 7 : Appuyer par les amis ou parents, 8 Assister par des ONGs, des organisations communautaires, des organisations religieuses ou similaires, 9 : Obtenir des prêts d’argent des sociétés de crédit, mutuelle de crédit et banque etc, 10 : Essayer de réduire les dépenses du ménage, 11 : Rien fait de spécial, 19 : Autres, spécifiez:

C. Services Forestiers
1. Est-ce que durant les 12 derniers mois le ménage a reçu de l’argent ou d’autres paiements associés à des services forestiers ?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Objectif Principal</th>
<th>1. As tu reçu? (1-0)</th>
<th>2. si oui, montants reçus (Fcfa) (si rien reçu, mettre '0')</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tourisme</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Projet Carbone</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Projet de captation d’eau</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conservation de la biodiversité</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autres (par exemple : mise en place des pare feux), spécifiez:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

D. Défrichage de la forêt
Le ménage a-t-il défriché dans la forêt durant les 12 derniers mois? Si ‘non’ allez à 9. (1-0)

| Si oui: | Quelle est la superficie qui a été défrichée? ha | Pour quelle raison avez vous défriché?
Codes: 1=cultiver; 2=plantation des arbres; 3=pâturage; 4=utilisation non agricole (classez max 3)

| Si vous avez cultivé (code ‘1’ dans la question ci-dessus), quelles sont les principales cultures? (code-produit) classez max 3 |
| Quel type de forêt avez vous défriché? (code-forêt) |
| Si c’est une forêt secondaire quel est l’âge de cette forêt? années | |

57
<table>
<thead>
<tr>
<th>Question</th>
<th>Answer</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Quel était le statut de propriété de la forêt qui a été défrichée?</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(code tenure)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quelle est la distance entre la maison et la forêt qui a été défrichée?</td>
<td>km</td>
</tr>
<tr>
<td>Le ménage a-t-il défriché dans la forêt les 5 dernières années?</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>si 'non', allez à 11.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Si 'oui': Quelle est la superficie (approx.) qui a été défrichée durant ces 5 dernières années? NB : ceci peut inclure la superficie donnée dans la question 2</td>
<td>ha</td>
</tr>
<tr>
<td>Quelle superficie de terre utilisée par le ménage pendant les 5 dernières années a été abandonnée (laissée pour reconversion en végétation naturelle)?</td>
<td>ha</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**E. Perception du Bien Etre et Capital Social**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Question</th>
<th>Codes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Quel est le degré de satisfaction de votre vie durant les 12 mois passés?</td>
<td>1=très insatisfait; 2=insatisfait; 3=ni insatisfait ou satisfait; 4=satisfait; 5=très satisfait</td>
</tr>
<tr>
<td>Est-ce que le ménage a eu des revenus ou une production alimentaire suffisante pour couvrir ce que vous considérez les besoins du ménage ?</td>
<td>1=non; 2=raisonnable ; 3=oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Comparé aux autres ménages du village comment jugez-vous le bien être de votre ménage? Pourquoi ?</td>
<td>1=plus mauvais que d’autres; 2=sensiblement acceptable; 3=meilleurs que d’autres</td>
</tr>
<tr>
<td>Comment jugez-vous le bien être de votre ménage actuellement par rapport a 2002 (5 ans)?</td>
<td>1=Moins bien maintenant; 2=sensiblement le même; 3=meilleur maintenant</td>
</tr>
<tr>
<td>Si mauvais- ou meilleur que: Quelle est la principale raison de ce changement? classes les réponses par ordre d'importance, max 3.</td>
<td>Raison : changement par rapport Rank 1-3</td>
</tr>
<tr>
<td>emploi non agricole</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>problème de foncier (exemples : terres achetées/terre vendue)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ressources forestières</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prix des produits (forestiers, agricoles,…)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>appui extérieur (gouvernement, NGO,..)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>remises</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>coût de vie (ex., inflation élevée)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>guerre, tension civile</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>conflits dans le village (non violents)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>changement de la situation familiale (ex. perte d’un membre de la famille)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>maladie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>accès (ex. nouvelle route,…)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Raison : changement par rapport Rank 1-3                             |
|                                                                      |
| 19. autres (spécifiez):                                               |                                                                       |
| Considérez-vous que votre village constitue un bon espace de vie ?   | Codes: 1=non; 2=partiellement; 3=oui                                 |
| Avez-vous généralement confiance aux gens de votre village ?         | Codes: 1=non; 2=partiellement, confiance à certains et pas à d’autres; 3=oui |
| Pouvez-vous obtenir de l’aide de quelqu’un du village si vous êtes dans le besoin, par exemple, si vous avez besoin d’un peu d’argent pour soigner un membre de la famille ? | Codes: 1=non; 2= On obtient quelques fois de l’aide, mais pas tous le temps; 3=oui |

**F. Agent enquêteur/recherche d’évaluation du ménage**

*Note: Ceci doit être complété par l’enquêteur.*
Lors du dernier interview, le répondant souriait-il ou riait-il ?
Codes: (1) n’a pas ri ni sourit; (2) seulement sourit; (3) sourit et rit; (4) rit au éclat et fréquemment.

Selon vous, par rapport a ce que vous avez observé (maison, patrimoine etc.), comment considérez vous le bien être de ce ménage comparé à d’autres ménages dans le village?
Codes: 1=pire; 2=sensiblement acceptable; 3=meilleur

Dans l’ensemble comment juge-tu la fiabilité des informations données par le ménage? Pour quelles raisons ?
Codes: 1=pauvre; 2=raisonnablement fiable; 3=très fiable

Quelle est la fiabilité des informations sur les collectes forestières/ou utilisation des forêts données par le ménage? Pour quelles raisons ?
Codes: 1=sous-estimée; 2=surestimée; 3= pas systématiquement sur ou sous-estimée; 4=on ne peut pas savoir

Enquête Trimestrielle Ménage (Q1-Q2)

Note: Tous les revenus sont demandés par rapport au mois passé (30 jours passés), excepté la dernière section sur les cultures, bétail et autres sources de revenu faisant appel à une période de trois mois.

Note: L’enquêteur pourra lister les produits les plus communs dans les différents tableaux, basés sur le RRAs et le test du questionnaire. Après avoir posé des questions sur les produits pré listés, les enquêteurs pourront demander s’il y a d’autres produits que le ménage récolte /a récolté et qui ne figurent pas dans la liste durant la période de 1 à 3 mois précédents.

Informations de contrôles

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tâche</th>
<th>Date(s)</th>
<th>par qui?</th>
<th>Statut Oui? Si non, faites un commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Interview</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>vérification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>codification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrée des données</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification et approbation des données entrées</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A. Identification du ménage

1. Ménage Nom HID
2. Village Nom VID
3. Arrondissement Communauté Rurale Nom DID
4. Nom et PID du premier répondant Nom PID
5. Nom et PID du second répondant Nom PID
6. Nom et PID du troisième répondant Nom PID
7. Nom et PID du quatrième répondant Nom PID

HID (composée de 3 numéros) est le numéro d’identification des ménages

B. Revenus directs des forêts (Revenus sur les produits forestiers n’ayant pas subi de transformation)
B1 : revenus directs des forêts (produits forestiers sans transformation)

Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits forestiers non transformés que les membres du ménage ont collectés pour leur propre utilisation et pour commercialiser durant les 30 derniers jours (il y a 1 mois)?
Note : un produit forestier est défini comme un produit collecté dans une forêt, dont son approvisionnement dépend de l'existence de la forêt. Il s'agit des ligneux, des non ligneux, de plantes (sub-produits) et de la faune.

Note : les quantités des produits forestiers non transformées et utilisés comme intrants durant le processus de transformation devraient être reportés uniquement sur la section C, table 2, et pas sur le tableau ci-dessous.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chaume</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bois de chauffe</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bois de construction</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paille pour forage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Feuilles pour fourrage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Feuilles de Babalites aegyptica</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Racinées de Lonchocarpus laxiforus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Detarium microcarpa (Kagadégia)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Feuilles de Pterocarpus erinaceus (Nééka)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kaya Sénéale nsis (Khuka)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pauillina pinnata (Nusanu) pour médecin traditionelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Afzelia africana (Kankalga) pour médecin traditionelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Securida ca longiped unculata (Pelga) pour médecin traditionelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Trichilia emetica (Kinkir-taanga)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diospyros mespiliformis (Gaaka) pour médecin traditionelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Codes:
1=uniquement / principalement par l’épouse et les fille adultes membre du ménage; 2=les adultes fille et garçon participent équitablement; 3=uniquement/principalement par le mari et les hommes adultes membres du ménage; 4=uniquement/principalement par les filles (<15 ans); 5=uniquement /principalement par les garçons (<15 ans); 6=uniquement/principalement par les enfants (<15 ans), et garçon et fille participent équitablement; 7=Tous les membres du ménage ont participé d’une manière égale, 8=Aucune des options ci-dessus.
Note : toutes les réponses des colonnes 3 et 4 devront correspondre aux types de terre reportés du questionnaire village (VID01) et du questionnaire annuel ménage A1C.

Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits forestiers non transformés que les membres du ménage ont collectés pour leur propre utilisation et pour commercialiser durant les 3 derniers mois?

Note : Mentionner seulement les produits forestiers importants qui n’ont pas été mentionnés pour les 30 derniers jours, mais qui ont été récoltés dans les 3 derniers mois.

Note : les quantités des produits forestiers non transformées et utilisés comme intrants durant le processus de transformation devraient être reportés uniquement sur la section C, table 2, et pas sur le tableau ci-dessous.

Note : Un produit mentionné ne devrait être mentionné seulement que dans un des deux tableaux B1 ou B2 (et non les deux).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fruits de bombax</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fleurs de Bombax</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruits de néré (frais ou séché)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Raisins sauvages (Siiga)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pain de singe</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Noix de karité</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruits de karité</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruits de Ficus sur (Womsé éga)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruits de Balanites aegyptica (Kyeguel ga)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Codes:
1 = uniquement / principalement par l’épouse et les fille adultes membre du ménage; 2 = les adultes fille et garçon participent équitablement; 3 = uniquement/principalement par le mari et les hommes adultes membres du ménage; 4 = uniquement/principalement par les filles (<15 ans); 5 = uniquement /principalement par les garçons (<15 ans); 6 = uniquement/principalement par les enfants (<15 ans), et garçon et fille participent équitablement;
C. Revenus des produits dérivés des forêts (Revenus issus des produits transformés)
1. Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits forestiers transformés que les membres du ménage depuis un (1) mois?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit (code-produit)</th>
<th>Qui dans le ménage a effectué le travail?</th>
<th>Quantité produite (5+6)</th>
<th>Unité</th>
<th>Utilisation personnelle (incl. dons)</th>
<th>Vendus (incl. Echange)</th>
<th>Prix par unité</th>
<th>Type de marché (code-marché)</th>
<th>Valeur brute (3*7)</th>
<th>Prix d'achat d'intrant et main d'œuvre louée</th>
<th>Coûts de marketing et transport</th>
<th>Revenu net excl. coût des intrants de la forêt (9-10-11)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Soubala</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beurre de karité</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paniers, Balais (de paille)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nattes (de paille)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) Codes : 1=uniquement/principalement par l’épouse et les fille adultes membre du ménage; 2=les adultes (fille et garçon) participent équitablement; 3=uniquement/principalement par le mari et les hommes adultes membres du ménage; 4=uniquement/principalement par les filles (<15 ans); 5=uniquement/principalement par les garçons (<15 ans); 6=uniquement/principalement par les enfants (<15 ans), garçons et filles participent équitablement; 7=Tout membre du ménage peut participer et équitablement; 8=Aucune des options ci-dessus.

Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits forestiers non transformés qui sont utilisés comme intrant lors de la transformation des produits forestiers cités sur le tableau précédent?

Note : éviter de comptabiliser 2 fois les produits déjà énumérés dans la section B : seuls les produits utilisés comme intrants seront reportées sur ce tableau, et ces quantités ne devraient pas être incluses dans la section B.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit Transformé (code-produit)</th>
<th>Produit non transformé utilisé comme intrant (code-produit)</th>
<th>Quantités utilisées (5+6)</th>
<th>Unité</th>
<th>Quantités achetées</th>
<th>Où est collecté? (code-terre)</th>
<th>Type de terrain (code-terre)</th>
<th>Quantités collectées par le ménage</th>
<th>Propriété (code-régime foncier)</th>
<th>Qui dans le ménage a collecté les produits forestiers?</th>
<th>Prix par unité</th>
<th>Valeur (3*10)</th>
</tr>
</thead>
</table>

utiliser les codes du tableau précédent.
Note: les produits de la colonne 1 devraient être les mêmes que les ceux de la colonne 1 du tableau précédent (C.1)

Note : les colonnes 7, 8, 9 devront rester en blanc si le ménage n’a pas effectué la collecte. Par contre la Colonne 10 (prix) devra être remplie même si le ménage n’a fait que collecter.

Note:les Réponses des colonnes 7 et 8 devraient correspondre avec les types de terre du questionnaire village (V1D01) et questionnaire annuel ménage (A1C).

D. Pêche et aquaculture
1. Quelle est la quantité de poisson que le ménage a péché dans les eaux naturelles (rivières, lacs, mers) depuis un (1) mois?

|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|------------------|

Note: les Réponses des colonnes 2 et 3 devraient correspondre avec les types de terre du questionnaire village (V1D01) et questionnaire annuel ménage (A1C).

2. Quelle est la quantité de poisson que le ménage a attrapé dans les Etangs (aquaculture) durant le mois dernier (1) mois?

|----------------------------------------|------------|--------------------------|------------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|------------------|

1) Codes: 1=étang appartient au ménage; 2=étang appartenant à un groupe dont le ménage est membre; 3=Etang est une propriété de la communauté/village; 4=L’étang appartient à d’autres et les gens peuvent acheter des droits de pêche (inclus les coûts sur la colonne 7); 9=Autres, spécifiez:

E. Revenu environnemental non-forestier
1. En plus des produits forestiers et de pêche inclus dans les tableaux précédents, quelle est la quantité d’autres produits SAUVAGES (jachère, brousse etc.) que le ménage a collecté le mois dernier (1) mois?

|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------|------------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|------------------|

Chaume
Bois de chauffe
Bois de construction
Paille
Note: les réponses des colonnes 2 et 3 devraient correspondre avec les types de terre du questionnaire village (VID01) et questionnaire annuel ménage (A1C).

2. En plus des produits forestiers et de pêche inclus dans les tableaux précédents, quelle est la quantité d’autres produits SAUVAGES (jachère, brousse etc.) que le ménage a collecté au cours des 3 mois derniers?

Note : Ne mentionner seulement que les produits qui n’ont pas été mentionnés dans le tableau E1.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fruits de bombax</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fleurs de Bombax</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruits de néré (frais ou séché)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Raisins sauvage (Siiga)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>. Pain de singe</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Noix de karité</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruits de karité</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruit de</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Ficus sur (Womséega)**
**Fruits de Balanites aegyptica (Kyeguelga)**

Note: les réponses des colonnes 2 et 3 devraient correspondre avec les types de terre du questionnaire village (V1D01) et questionnaire annuel ménage (A1C)

### F. Revenu salarial

1. Est-ce qu’un membre du ménage a exercé un travail salarié au cours des derniers 3 mois ?
   
   Note: Une personne peut être listée plusieurs fois pour avoir effectué différents travaux.
   
   Note: Si une personne a travaillé mais n’a pas encore reçu son salaire, le salaire total prévu sera inscrit dans la colonne 5 alors que le salaire total déjà reçu sera inscrit dans la colonne 6.

|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|

### G. Revenu issu d’une activité personnelle (pas de la forêt ni de l’agriculture)

1. Est ce que le ménage a mené des activités génératrices de revenus, et si oui, quel est le revenu brut et les coûts relatifs à ces revenus durant le mois passé (1 mois)?

   Note: Si le ménage a réalisé plusieurs activités, chaque colonne correspond à une activité

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Quel est le type d’activité?</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Revenu brut (ventes)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coûts:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Achat d’intrants</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Intrants non - agricoles propres (équivalent du prix du marché)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Main d’œuvre agricole</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Transport et coût marketing</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coûts du capital (réparation, maintenance, etc.)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autres coûts (taxes du marché)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>revenu net (2 - items 3-8)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>valeur actuelle du capital en stock</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

I) Codes:

1=magasin/boutique; 2=transformation des produits agricoles; 3=Artisanat; 4=charpenterie; 5=Autre métier basé sur la forêt; 6=autre main d’œuvre qualifiée; 7=transport (car, pirogue, ); 8=logement/restaurant; 9=brasseur; 10=maçon; 11=propriétaire d’immeuble; 12=médecin traditionnel; 13=extraction minière; 19=Autres, spécifiez.

### H. Revenus issus de l’agriculture – cultures

1. Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des cultures que le ménage a récoltées durant les 3 mois passés ?

   Note : Ne mentionner seulement que les cultures qui ont été récoltées au cours des 3 mois passés. Les cultures qui ont été emmagasinées devront être mentionnées dans le tableau 1A.
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|

1a. Quelles sont les quantités et valeurs des cultures emmagasinées que le ménage a consommées au cours des 3 mois derniers ?

|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|

2. Quelles sont les quantités et valeurs des intrants utilisés lors de la production agricole pendant les 3 mois passés (ceci correspond aux dépenses réalisées lors de la production agricole) ?

*Note : Prendre en compte toutes les cultures du tableau précédent.*

*Note : Voir la liste des codes (section 3.2) pour codes additionnels.*

<table>
<thead>
<tr>
<th>1. Intrants</th>
<th>2. Quantité</th>
<th>3. Unité</th>
<th>4. Prix par unité</th>
<th>5. coûts total (2*4)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Semences</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fertilisants</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pesticides/herbicides</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fumiers</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>traction animale</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>main d’œuvre locative</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>location des machines</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Transport/marketing</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kralage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19. autres (spécifier)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paiement pour location de terre</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

I. Revenus issus du bétail

1. Quel est le nombre de gros animaux ADULTES dont dispose votre ménage aujourd’hui, et combien en avez vous vendu, acheté, abattu ou perdu durant les 3 mois passés?

*Note : Seulement inclure les animaux les plus gros ; les plus petits animaux devront être inclus dans le tableau 1a.*

|------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|

67
1a. Quel est le nombre de petits animaux ADULTES que votre ménage a vendu ou consommé au cours des 30 derniers jours (1 mois) ?

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Canards</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. Poulets</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Cochons d’inde</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11. Lapins</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13. Pintades</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19. Autres, spécifier :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2a. Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits d’animaux et services que vous avez produit durant les 3 mois passés?

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Viande 1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Lait 2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Beurre</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Fromage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Ghee</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Œuf</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Cuir et peau</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. Laine</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Fumier</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Pouvoir de traction</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11. ruche abeilles</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12. Miel</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13. Lait caillé</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14. Savon</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
19. Autres, spécifier:

1) S’assurer que ceci correspond au tableau précédent sur la vente et consommation animale
2) Seul le lait consommé ou vendu devrait être inclus. Par exemple, si le lait est utilisé pour fabriquer du beurre, cette quantité de lait ne devrait pas être reportée (uniquement la quantité et la valeur du beurre)

3. Quelles sont les quantités et valeurs des intrants qui sont utilisés pour la production de produits animaux durant les 3 mois derniers (Dépenses Monétaires)?

Note: le but est d’obtenir le coût total, non pas les unités d’intrants

<table>
<thead>
<tr>
<th>Intrants</th>
<th>1. Unité</th>
<th>2. Quantité</th>
<th>3. Prix par unité</th>
<th>4. coûts total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nourriture/fourrage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Location des terres pour pâturage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments, vaccination, autres soins vétérinaires, médicine traditionnelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coûts de maintenance, étable, enclos, porcherie, etc.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Main d’œuvre salariée</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>intrants provenant de la ferme</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Autres, spécifiez:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Donnez approximativement le pourcentage du fourrage, soit brouté par vos animaux, soit ramené dans la ferme par un membre du ménage.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type de terre de pâturage ou source de fourrage</th>
<th>3. Pourcentage Approx. (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. type de terre</td>
<td>2. propriété</td>
</tr>
<tr>
<td>(code-terre)</td>
<td>(code- régime foncier)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>100%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

J. Autres sources de revenus

1. Faites une liste d’autres sources de revenus que le ménage a reçu durant les 3 derniers mois.

<table>
<thead>
<tr>
<th>1. Type de revenu</th>
<th>2. Total du montant reçu durant les 3 derniers mois</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Remises</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Subvention gouvernementale, ONG, organisation ou autres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>cadeaux/appuis provenant des amis et autres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pension</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paiement pour les services forestiers</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paiement pour location de terrain (si c’est en espèce, donnez l’équivalent en argent)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>compensation d’une compagnie minière</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paiement provenant du FUG</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autres, spécifiez:</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Enquête Trimestrielle Ménage (Q3-Q4)

Informations de contrôles

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tâche</th>
<th>Date(s)</th>
<th>par qui?</th>
<th>Statut Oui? Si non, faites un commentaire</th>
</tr>
</thead>
</table>

69
Interview
vérification du questionnaire
codification du questionnaire
Entrée des données
Vérification et approbation des données entrées

A. Identification du ménage

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ménage</td>
<td>Nom</td>
<td>HID</td>
</tr>
<tr>
<td>Village</td>
<td>Nom</td>
<td>VID</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Arrondissement</td>
<td>Nom</td>
<td>DID</td>
</tr>
<tr>
<td>Communauté Rurale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Nom et PID du premier répondant</td>
<td>Nom</td>
<td>PID</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Nom et PID du second répondant</td>
<td>Nom</td>
<td>PID</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Nom et PID du troisième répondant</td>
<td>Nom</td>
<td>PID</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Nom et PID du quatrième répondant</td>
<td>Nom</td>
<td>PID</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**HID (composée de 3 numéros) est le numéro d’identification des ménages**

B. Revenus directs des forêts (Revenus sur les produits forestiers n’ayant pas subi de transformation)
B1 : revenus directs des forêts (produits forestiers sans transformation)

Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits forestiers non transformés que les membres du ménage ont collectés pour leur propre utilisation et pour commercialiser durant les 30 derniers jours (il y a 1 mois)?

*Note : un produit forestier est défini comme un produit collecté dans une forêt, dont son approvisionnement dépend de l’existence de la forêt. Il s’agit des ligneux, des non ligneux, de plantes (sub-produits) et de la faune. Seuls les codes de type de terre 10, 20 ou 30 doivent être mentionnés dans ce tableau. Pour tout autre produit sauvage ayant été collecté dans un autre type de terre, veuillez les mentionner dans le tableau de la section E.*

*Note : les quantités des produits forestiers non transformées et utilisés comme intrants durant le processus de transformation devraient être reportés uniquement sur la section C, table 2, et pas sur le tableau ci-dessous*

<p>| | | | | | | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chaume</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bois de chauffe</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bois de construction</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paille pour fourrage</td>
<td>Feuilles pour fourrage</td>
<td>Viande sauvage, lesquelles ?</td>
<td>Plantes médicinales, lesquelles ?</td>
<td>Noix du néré</td>
<td>Fruits du karité</td>
<td>Noix de karité</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Codes:
1=uniquement / principalement par l’épouse et les fille adultes membre du ménage; 2=les adultes fille et garçon participent équitablement; 3=uniquement/principalement par le mari et les hommes adultes membres du ménage; 4=uniquement/principalement par les filles (<15 ans); 5=uniquement /principalement par les garçons (<15 ans); 6=uniquement/principalement par les enfants (<15 ans), et garçon et fille participent équitablement; 7=Tous les membres du ménage ont participé d’une manière égale, 8=Aucune des options ci-dessus.

Note : toutes les réponses des colonnes 3 et 4 devront correspondre aux types de terre reportés du questionnaire village (VID01) et du questionnaire annuel ménage A1ICQuelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits forestiers non transformés que les membres du ménage ont collectés pour leur propre utilisation et pour commercialiser durant les 3 derniers mois?
Note : Mentionner seulement les produits forestiers importants qui n’ont pas été mentionnés pour les 30 derniers jours, mais qui ont été récoltés dans les 3 derniers mois.

Note : les quantités des produits forestiers non transformées et utilisés comme intrants durant le processus de transformation devraient être reportés uniquement sur la section C, table 2, et pas sur le tableau ci-dessous

Note : Un produit mentionné ne devrait être mentionné seulement que dans un des deux tableaux B1 ou B2 (et non les deux).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fruits ou noix sauvages, lesquels ?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plantes médicinales, lesquelles ?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Codes:**
1=uniquement / principalement par l’épouse et les fille adultes membre du ménage; 2=les adultes fille et garçon participent équitablement; 3=uniquement/principalement par le mari et les hommes adultes membres du ménage; 4=uniquement/principalement par les filles (<15 ans); 5=uniquement /principalement par les garçons (<15 ans); 6=uniquement/principalement par les enfants (<15 ans), et garçon et fille participent équitablement; 7=Tous les membres du ménage ont participé d’une manière égale, 8=Aucune des options ci-dessus.

**Note** : toutes les réponses des colonnes 3 et 4 devront correspondre aux types de terre reportés du questionnaire village (VID01) et du questionnaire annuel ménage A1C
C. Revenus des produits dérivés des forêts (Revenus issus des produits transformés)
1. Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits forestiers transformés que les membres du ménage depuis un (1) mois?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit (code-produit)</th>
<th>Qui dans le ménage a effectué le travail?</th>
<th>Quantité produite (5+6)</th>
<th>Unité</th>
<th>Utilisation personnelle (incl. dons)</th>
<th>Vendus (incl. Echange)</th>
<th>Prix par unité</th>
<th>Type de marché (code-marché)</th>
<th>Valeur brute (3*7)</th>
<th>Prix d'achat d'intrant et main d'œuvre louée</th>
<th>Coûts de marketing/transpor</th>
<th>Revenu net excl. coût des intrants de la forêt (9-10-11)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Soum bala, Fermented P.Bignobo safruits</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Shea butter, Beurre de karité</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paniers, Balais (de paille)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nattes (de paille)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) Codes : 1=uniquement/principalement par l’épouse et les fille adultes membre du ménage; 2=les adultes (fille et garçon) participent équitablement; 3=uniquement /principalement par le mari et les hommes adultes membres du ménage; 4=uniquement/principalement par les filles (<15 ans); 5=uniquement/principalement par les garçons (<15 ans); 6=uniquement/principalement par les enfants (<15 ans), garçons et filles participent équitablement; 7=Tout membre du ménage peut participer et équitablement; 8=Aucune des options ci-dessus.

2. Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits forestiers non transformés qui sont utilisés comme intrant lors de la transformation des produits forestiers cités sur le tableau précédent ?

Note : éviter de comptabiliser 2 fois les produits déjà énumérées dans la section B : seuls les produits utilisés comme intrants seront reportées sur ce tableau, et ces quantités ne devraient pas être inclues dans la section B.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit Transformé (code-produit)</th>
<th>Produit non transformé utilisé comme intrant (code-produit)</th>
<th>Quantités utilisées (5+6)</th>
<th>Unité</th>
<th>Quantité achetée</th>
<th>Collectées par le ménage</th>
<th>Où est ce que c’est collecté?</th>
<th>Type de terre (code-terre)</th>
<th>Propriété (code-régime foncier)</th>
<th>Prix par unité</th>
<th>Valeur (3*10)</th>
</tr>
</thead>
</table>

73
utiliser les codes du tableau précédent.

Note: les produits de la colonne 1 devraient être les mêmes que les ceux de la colonne 1 du tableau précédent (C.1)

Note : les colonnes7, 8, 9 devront rester en blanc si le ménage n’a pas effectué la collecte. Par contre la Colonne 10 (prix) devra être remplie même si le ménage n’a fait que collecter.

Note:les Réponses des colonnes 7 et 8 devraient correspondre avec les types de terre du questionnaire village (V1D01) et questionnaire annuel ménage (A1C).

D. Pêche et aquaculture
1. Quelle est la quantité de poisson que le ménage a péché dans les eaux naturelles (rivières, lacs, mers) depuis un (1) mois?

|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|

Note: les Réponses des colonnes 2 et 3 devraient correspondre avec les types de terre du questionnaire village (V1D01) et questionnaire annuel ménage (A1C).

2. Quelle est la quantité de poisson que le ménage a attrapé dans les Etangs (aquaculture) durant le mois dernier (1) mois?

|-----------------------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|

1) Codes: 1=étang appartient au ménage; 2=étang appartenant à un groupe dont le ménage est membre; 3=Etang est une propriété de la communauté/village; 4=L’étang appartient à autres et les gens peuvent acheter des droits de pêche (inclus les coûts sur la colonne 7); 9=Autres, spécifiez:
E. Revenu environnemental non-forestier
1. En plus des produits forestiers et de pêche inclus dans les tableaux précédents, quelle est la quantité d’autres produits SAUVAGES (jachère, brousse etc.) que le ménage a collecté le mois dernier (1 mois)?

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chaume</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bois de chauffe</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bois de construction</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paille pour fourrage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Feuilles pour fourrage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Viande sauvage, lesquelles ?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plantes médicinales, lesquelles ?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Noix du néré</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fruits du karité</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Noix de karité</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Note: les réponses des colonnes 2 et 3 devraient correspondre avec les types de terre du questionnaire village (V1D01) et questionnaire annuel ménage (A1C).

2. En plus des produits forestiers et de pêche inclus dans les tableaux précédents, quelle est la quantité d’autres produits SAUVAGES (jachère, brousse etc.) que le ménage a collecté au cours des 3 mois derniers?

Note : Ne mentionner seulement que les produits qui n’ont pas été mentionnés dans le tableau E1.
## Revenu de la culture

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lieu de collecte?</th>
<th>Type de produit (code produit)</th>
<th>Lieu de collecte?</th>
<th>Type de terre (code terre)</th>
<th>Propriété (code-régime foncier)</th>
<th>Quantité collectée (6+7)</th>
<th>Unité</th>
<th>Utilisation personne lle (incl. dons)</th>
<th>Prix par unité de produit</th>
<th>Vendus (incl. Echange)</th>
<th>Revenu brut (4*8)</th>
<th>Coûts (inputs, main d’œuvre louée, marketing, etc.)</th>
<th>Revenu net (9-10)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fruits ou noix sauvages, lesquels ?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plantes médicinales, lesquelles ?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Note: les réponses des colonnes 2 et 3 devraient correspondre avec les types de terre du questionnaire village (V1D01) et questionnaire annuel ménage (A1C).

### F. Revenu salarial

1. Est-ce qu’un membre du ménage a exercé un travail salarié au cours des derniers 3 mois ?

Note: Une personne peut être listée plusieurs fois pour avoir effectué différents travaux.

### G. Revenu issu d’une activité personnelle (pas de la forêt ni de l’agriculture)

1. Est ce que le ménage a mené des activités génératrices de revenus, et si oui, quel est le revenu brut et les coûts relatifs à ces revenus durant le mois passé (1 mois)?

Note: Si le ménage a réalisé plusieurs activités, chaque colonne correspond à une activité.
revenu net (2 - items 3-8)
valeur actuelle du capital en stock

1) Codes:
1=magasin/boutique; 2=transformation des produits agricoles; 3=Artisanat; 4=charpenterie; 5=Autre métier basé sur la forêt; 6=autre main d’œuvre qualifiée; 7=transport (car, pirogue, ); 8=logement/restaurant; 9=brasseur ; 10= maçon ; 11=propriétaire d’immeuble ; 12= médecin traditionnel ; 13=extraction minière ; 19=Autres, spécifiez:
H. Revenus issus de l’agriculture – cultures
1. Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des cultures que le ménage a récoltées durant les 3 mois passés ?

Note : Ne mentionner seulement que les cultures qui ont été récoltées au cours des 3 mois passés. Les cultures qui ont été emmagasinées devront être mentionnées dans le tableau 1A.

|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|

1a. Quelles sont les quantités et valeurs des cultures emmagasinées que le ménage a consommées au cours des 3 mois derniers ?

|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|

2. Quelles sont les quantités et valeurs des intrants utilisés lors de la production agricole pendant les 3 mois passés (ceci correspond aux dépenses réalisées lors de la production agricole) ?

Note: Prendre en compte toutes les cultures du tableau précédent.
Note : Voir la liste des codes (section 3.2) pour codes additionnels.

<table>
<thead>
<tr>
<th>1. Intrants</th>
<th>2. Quantité</th>
<th>3. Unité</th>
<th>4. Prix par unité</th>
<th>5. coûts total (2*4)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Semences</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fertilisants</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pesticides/ herbicides</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fumiers</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>traction animale</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>main d’œuvre locative</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>location des machines</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Transport/marketing</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kralage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## I. Revenus issus du bétail

1. Quel est le nombre de gros animaux ADULTES dont dispose votre ménage aujourd'hui, et combien en avez vous vendu, acheté, abattu ou perdu durant les 3 mois passés?

*Note : Seulement inclure les animaux les plus gros ; les plus petits animaux devront être inclus dans le tableau 1a.*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Elevage</th>
<th>Nombre au démarrage (3 mois avant)</th>
<th>Vendus (incl. échanges), vivant ou abattus</th>
<th>Abattus pour utilisation personnelle (ou dons)</th>
<th>Perdus vol, mort...</th>
<th>Achetés ou dons reçus</th>
<th>Nouveau dans le stock</th>
<th>Nombre à la fin (aujourd'hui) (2-3-4-5+6+7)</th>
<th>Prix par animal adulte</th>
<th>Valeur totale à la fin (8*9)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>bovins</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Buffles</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chèvres</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Moutons</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Porcs</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Canard</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cheval</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dindes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autres, spécifier :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Note : Voir la liste des codes (section 3.3) pour codes additionnels*

1a. Quel est le nombre de petits animaux ADULTES que votre ménage a vendu ou consommé au cours des 30 derniers jours (1 mois) ?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Elevage</th>
<th>Vendus (incl. échanges)</th>
<th>Abattus pour utilisation personnelle (ou dons)</th>
<th>Prix par animal adulte</th>
<th>Valeur totale ((2+3)*5)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Canards</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Poulets</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cochons d’inde</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lapins</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pintades</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autres, spécifier :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Quelles sont les quantités et valeurs monétaires des produits d’animaux et services que vous avez produit durant les 3 mois passés?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit/service</th>
<th>Production (4+5)</th>
<th>Unité</th>
<th>utilisation propre (incl. dons)</th>
<th>Vendu (incl. Échanges)</th>
<th>Prix par unité</th>
<th>Valeur totale (2*6)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Viande</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lait</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beurre</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
4. Fromage
5. Ghee
6. Œuf
7. Cuir et peau
8. Laine
9. Fumier
10. Pouvoir de traction
11. ruche abeilles
12. Miel
13. Lait caillé
14. Savon
15. Autres, spécifier:

1) S’assurer que ceci correspond au tableau précédent sur la vente et consommation animale
2) Seul le lait consommé ou vendu devra it être inclus. Par exemple, si le lait est utilisé pour fabriquer du beurre, cette quantité de lait ne devrait pas être reportée (uniquement la quantité et la valeur du beurre)

3. Quelles sont les quantités et valeurs des intrants qui sont utilisés pour la production de produits animaux durant les 3 mois derniers (Dépenses Monétaires)?
   Note: le but est d’obtenir le coût total, non pas les unités d’intrants

<table>
<thead>
<tr>
<th>Intrants</th>
<th>1. Unité</th>
<th>2. Quantité</th>
<th>3. Prix par unité</th>
<th>4. coûts total (2*3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nourriture/fourrage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Location des terres pour pâturage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments, vaccination, autres soins vétérinaires, médecine traditionnelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coûts de maintenance, étable, enclos, porcherie, etc.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Main d’œuvre salariée</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>intrants provenant de la ferme</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. Autres, spécifiez:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Donnez approximativement le pourcentage du fourrage, soit brouté par vos animaux, soit ramené dans la ferme par un membre du ménage.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type de terre de pâturage ou source de fourrage</th>
<th>3. Pourcentage Approx. (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. type de terre (code-terre)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. propriété (code- régime foncier)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>100%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

J. Autres sources de revenus
1. Faites une liste d’autres sources de revenus que le ménage a reçu durant les 3 derniers mois.
1. Type de revenu

<table>
<thead>
<tr>
<th>Remises</th>
<th>Subvention gouvernementale, ONG, organisation ou autres</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>cadeaux/appuis provenant des amis et autres</td>
</tr>
<tr>
<td>Pension</td>
<td>Pays pour les services forestiers</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pays pour location de terrain (si c’est en espèce, donnez l’équivalent en argent)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Compensation d’une compagnie minière</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pays provenant du FUG</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Autres, spécifiez:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Total du montant reçu durant les 3 derniers mois

Abandon et Absence Temporaire (ATA)
Informations de contrôle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tâche</th>
<th>Date(s)</th>
<th>par qui?</th>
<th>Statut Oui? Sinon, commentez.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Interview</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>vérification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>codification du questionnaire</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrée des données</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification et approbation des données</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A. Identification
1. Identification.

<table>
<thead>
<tr>
<th>1. Ménage</th>
<th>Nom</th>
<th>HID</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2. Village</td>
<td>Nom</td>
<td>VID</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Arrondissement Communauté Rurale</td>
<td>Nom</td>
<td>DID</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Qui avez-vous interviewé?</td>
<td>(I=temporaire; 2=définitif; 3=je ne sais pas encore)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B. Raisons d’abandon

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pourquoi le ménage a-t-il abandonné l’enquête ce trimestre?</th>
<th>Raison</th>
<th>0-1 (quest. 1)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>a déménagé/ a migré définitivement</td>
<td>or code</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>absence temporaire du le village (travail, visite,....)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Divorce</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(Re) marié</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Décès</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Maladie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>naissance</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>a refusé car trop occupé</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>a refusé car ne veut pas révéler des informations sur le ménage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>a refusé car fatigué de répondre au questionnaire</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>le ménage ne pouvait pas être localisé</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
19. Autres

Où le ménage a-t-il déménagé / migré (réponse 1)?

Codes: 1= dans le village; 2 = village voisin; 3= autre zone rurale; 4 = la ville la plus proche; 5= une grande ville éloignée du village; 9 = autres: _____________.

si le ménage a déménagé/ migré, quelle est la principale raison?

Codes: 1= travail ou recherche d’un nouveau boulot; 2 = service pour le gouvernement, incluant. armée; 3 = études; 4 = suivi ou a déménagé près de son épouse/ famille; 5 = mariage; 6 = séparation/divorce; 7 = utilisation d’un héritage; 8 = traitement médical; 9 = conflits dans le village; 19 = autres.

si le répondant est décédé (réponse 5), donnez son PID :

si le répondant est décédé, pour quelle raison?

Codes: 1 = maladie; 2 = très âgé; 3 = accident; 4 = violence; 5 = suicide; 9 = autres: ____________.
Questionnaire sur la santé

Annexe A – Questions pour l’informant clé (une enquête par village)

1. À quelle période de l’année les gens du village sont-ils plus malades? (classes 1, 2, 3)
   Considérer en général, et non seulement cette année

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mois</th>
<th>Classe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Janvier</td>
<td>7. Juillet</td>
</tr>
<tr>
<td>Février</td>
<td>8. Août</td>
</tr>
<tr>
<td>Mars</td>
<td>9. Septembre</td>
</tr>
<tr>
<td>Avril</td>
<td>10. Octobre</td>
</tr>
<tr>
<td>Mai</td>
<td>11. Novembre</td>
</tr>
<tr>
<td>Juin</td>
<td>12. Décembre</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 doit être attribué au mois durant lequel les gens sont le plus malade, 3 le moins

2. Comment est-ce que les périodes suivantes ont été affectées par la maladie dans la région ?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Période</th>
<th>Degré relatif de maladie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dernières 4 semaines</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dernière saison champêtre/récoltes (Août-Octobre 2007)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Degré relatif de maladie: 1-Elevé; 2-Moyen; 3-Bas

3. Quelle est la distance du centre village au centre de santé fonctionnel le plus proche (dispensaire, hôpital)?
   _________ km,   _________ heures/minutes (à bicyclette)

4. Parmi ces possibilités de traitements, lesquels sont utilisés et où sont-ils disponibles (cocher):

<table>
<thead>
<tr>
<th>Absence/présence de possibilités de traitements</th>
<th>Utilisés (oui/non)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dans le village</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour de voyagement ou moins à bicyclette (aller/retour)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plus d’une journée de voyagement à bicyclette (aller/retour)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hôpital</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dispensaire</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Clinique privée</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tradipraticiens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Marabout</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Personne âgée avec savoir traditionnel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pharmacie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Marchand de plantes médicinales</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
5. Les gens du village utilisent-ils fréquemment les plantes médicinales (pharmacopée traditionnelle) pour se soigner ? — qui prescrit les traitements et qui s’occupe de la collecte des plantes ?

6. Pour quelles maladies/blessures la pharmacopée traditionnelle est-elle le traitement le plus utilisé ?

7. Pour quelles maladies/blessures la médecine occidentale (provenant des hôpitaux ou dispensaires) est-elle plus utilisée ?

8. Les gens du village consomment-ils régulièrement ou occasionnellement des produits préventifs pour leur bien-être général ? (par exemple des épices, extraits de plantes, etc. pour éviter les maladies) — quels produits, et quels sont les résultats attendus ?

9. Quelle stratégie les gens emploient-ils lorsqu’ils sont aux prises avec la maladie et ont des problèmes par rapport aux coûts des traitements? Quelle stratégie emploient-ils lorsque la maladie leur crée un problème de main d’œuvre au champ ?
1. Un ou plusieurs membres de votre ménage consomme-t-il des médicaments régulièrement, par exemple pour soigner une maladie chronique? Si oui, veuillez remplir le tableau ci-dessous.

**N.B. UTILISER UNE LIGNE POUR CHAQUE TYPE DE TRAITEMENT ET INSCRIRE LES TRAITEMENTS PAR ORDRE D'IMPORTANCE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom</th>
<th>Symptômes/ Maladies</th>
<th>Qui suit le développement de la maladie? Codes 1</th>
<th>Type de traitement Codes 2</th>
<th>A-t-il recours à la pharmacopée traditionnelle? (oui/non)</th>
<th>Ordre d’importance du traitement (si plus d’un traitement)</th>
<th>Le traitement fonctionne-t-il? (oui/non)</th>
<th>Coûts mensuels des traitements Note 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. Combien de membres de votre ménage ont dû rester au lit à cause de la maladie au cours des 4 dernières semaines?

**N.B. UTILISER UNE LIGNE POUR CHAQUE TYPE DE TRAITEMENT ET INSCRIRE LES TRAITEMENTS PAR ORDRE D'IMPORTANCE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom</th>
<th>Symptômes/Maladie</th>
<th>Nombre de jours de maladie (Max 4 semaines)</th>
<th>Qui a été consulté? Codes 1</th>
<th>Type de traitement Codes 2</th>
<th>A-t-il recours à la pharmacopée traditionnelle? (oui/non)</th>
<th>Ordre d'importance du traitement (si plus d’un traitement)</th>
<th>Le traitement fonctionne-t-il? (oui/non)</th>
<th>Coût des traitements pour l’épisode de maladie</th>
<th>Note 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
3. Combien de membres de votre ménage ont été malades mais sans être confinés au lit durant les 4 dernières semaines? (par exemple avec la toux, la grippe ou des céphalées)

**N.B. UTILISER UNE LIGNE POUR CHAQUE TYPE DE TRAITEMENT ET INSCRIRE LES TRAITEMENTS PAR ORDRE D'IMPORTANCE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom</th>
<th>Symptômes/Maladie</th>
<th>Nombre de jours de maladie (Max 4 semaines)</th>
<th>Qui a été consulté? Codes 1</th>
<th>Type de traitement Codes 2</th>
<th>A-t-il recours à la pharmacopée traditionnelle? (oui/non)</th>
<th>Ordre d'importance du traitement (si plus d'un traitement)</th>
<th>Le traitement fonctionne-t-il? (oui/non)</th>
<th>Coût des traitements pour l'épisode de maladie Note 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
4. Certains membres de votre ménage consomme-t-il (elle) régulièrement ou occasionnellement des produits préventifs pour leur bien-être général? (par exemple des épices, extraits de plantes, etc. pour éviter les maladies) **Ne pas mentionner les vaccins**

**N.B. UTILISER UNE LIGNE POUR CHAQUE TYPE DE MÉDICAMENT/SUPPLÉMENT ALIMENTAIRE ET INSCRIRE LES TRAITEMENTS PAR ORDRE D'IMPORTANCE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom du produit préventif</th>
<th>Nom du produit préventif</th>
<th>D'où provient le produit préventif?</th>
<th>A-t-il recours à la pharmacopée traditionnelle? (oui/non)</th>
<th>Qui a été consulté afin de connaître quel produit préventif consommer? (oui/non)</th>
<th>Le traitement préventif fonctionne-t-il? (oui/non)</th>
<th>A quelle fréquence le produit préventif est-il consommé? (nombre de dose par mois)</th>
<th>Coûts mensuels du traitement préventif</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
5. Pour quelles raisons le ménage utilise-t-il la pharmacopée traditionnelle?

(a) La pharmacopée donne toujours de meilleurs résultats que la médecine moderne,
(b) La pharmacopée coûte moins cher que la médecine moderne,
(c) La pharmacopée donne de meilleurs résultats que la médecine moderne pour certaines maladies,
(d) Nous avons des connaissances sur la pharmacopée, mais pas sur la médecine moderne,
(e) Nos croyances/notre religion nous pousse à utiliser la pharmacopée traditionnelle,
(e) Autre raison, laquelle?

6. Pour quelles raisons le ménage utilise-t-il la médecine moderne?

(a) La médecine moderne donne toujours de meilleurs résultats que la pharmacopée traditionnelle,
(b) La médecine moderne donne de meilleurs résultats que la pharmacopée pour certaines maladies,
(c) Nous connaissons les produits de la médecine moderne pour certaines maladies,
(d) Nous ne connaissons pas de traditionnels,
(e) Nos croyances/notre religion nous encourage à utiliser la médecine moderne,
(e) Autre raison, laquelle?
7. Lorsque les membres du ménages sont malades, certains problèmes peuvent survenir quant au manque de main d’œuvre et/ou au besoin d’argent pour payer les traitements ou complications.

a. Avez-vous reçu des dons, prêts ou cadeaux pour les personnes malades mentionnées ci-haut?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom</th>
<th>Numéro de la question où la personne a été mentionnée (1-4)</th>
<th>Ne rien faire, attendre que la maladie passe d’elle-même (cocher)</th>
<th>Reçu de l’argent sans devoir payer d’intérêt</th>
<th>De la part de qui?</th>
<th>Faut-il rembourser (oui/non)</th>
<th>Nb de jours</th>
<th>De la part de qui?</th>
<th>Faut-il rembourser (oui/non)</th>
<th>Type</th>
<th>De la part de qui ?</th>
<th>Codes</th>
<th>Prix</th>
<th>Note</th>
<th>Cadeau ou emprunt (Faut-il remettre?)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Combin d’argent</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De la part de qui?</td>
<td>Code 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Faut-il rembourser</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nb de jours</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De la part de qui?</td>
<td>Code 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Faut-il rembourser</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nb de jours</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De la part de qui?</td>
<td>Code 4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Faut-il rembourser</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


b. Laquelle des actions suivantes avez-vous employées pour faire face aux maladies mentionnées ci-haut :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom</th>
<th>Numéro de la question où la personne a été mentionnée (1-4)</th>
<th>Vente d’équipement ou matériel personnel <strong>Codes 6</strong></th>
<th>Vente de produits sauvages</th>
<th>Emprunter de l’argent avec intérêt</th>
<th>Payer pour de la main d’œuvre pour agriculture ou autres travaux</th>
<th>Envoyer un ou plusieurs membres du ménage à travailler (à l’intérieur ou à l’extérieur du village)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Type</td>
<td>Prix</td>
<td>Collectés où ? PNKT=1 Hors forêt=2</td>
<td>Type <strong>Codes 7</strong></td>
<td>Prix</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
8. En plus des maladies mentionnées ci-haut, comment avez-vous fait face aux problèmes de main d’œuvre et d’argent au cours de la dernière année lorsqu’un ou des membres de votre ménage ont été malades et confinés au lit ou ont souffert de blessures graves durant une longue période?

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th><strong>Adulte</strong> malade ou blessé</th>
<th><strong>Enfant</strong> malade ou blessé</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Emprunt de ressources</td>
<td>Généré plus d’argent</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Codes 5</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Type</strong></td>
<td><strong>Prix</strong></td>
<td><strong>Type</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Emprunt de ressources chez la famille (parents, oncles, fils/fille, cousin)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Emprunt de ressources chez les voisins</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Récolte et vente de produits forestiers ou environnementaux</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vente d’équipement ou matériel personnel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Emprunt d’argent de la caisse populaire, banque ou d’une personne avec intérêt (<strong>somme</strong>)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Reçu de l’argent de la famille (<strong>somme</strong>)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Emprunt d’argent chez la famille (<strong>somme</strong>)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Emprunt d’argent chez les voisins (<strong>somme</strong>)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Reçu de la main d’œuvre de la famille</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Emprunt de main d’œuvre chez la famille</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Reçu de la main d’œuvre des voisins</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Emprunt de main d’œuvre chez les voisins</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autre, lequel:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Notes:**
- **Codes 5:** Emprunt de ressources, emprunt de main d’œuvre (jours), généré plus d’argent.
- **Codes 7:** Récolte et vente de produits forestiers ou environnementaux, vente d’équipement ou matériel personnel.
9.Votre ménage a-t-il offert des ressources ou de la main d’œuvre à d’autres ménages lorsqu’ils ont été malades ou blessés au cours de la dernière année?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donné de l’argent en cadeau à (somme)</th>
<th>Famille</th>
<th>Voisins</th>
<th>Autres</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Somme</td>
<td>Taux d’intérêt</td>
<td>Somme</td>
</tr>
<tr>
<td>Prêté de l’argent à (somme)</td>
<td>Type Codes 5</td>
<td>Quantité</td>
<td>Prix</td>
</tr>
<tr>
<td>Donné des ressources à</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prêté des ressources à</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Donné de la main d’œuvre à (jours)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prêté de la main d’œuvre à (jours)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autre</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Codes 1**: 1=Hôpital de Ouagadougou, 2=Hôpital régional, 3=Dispensaire, 5=Clinique privée, 8=Personne âgée avec savoir traditionnel, 9=Pharmacie, 10=Tradipratricien, 11=Mère, 12=Autre membre de la famille ou parenté, 13=Le malade lui-même, 14=Aucun, 15=Sage-femme, 16=Marabout, 19=Autre

**Codes 2**: 21=Médecine moderne, 24=Traitement traditionnel à base de plantes médicinales, 25=Spirituel (eg. Marabout ou autre), 26=Propre collection de plantes médicinales/autre produit sauvage, 27=Bon jugement, 28=Aucun traitement, 29=Autre

**Note 3**: Même dans les cas où le traitement n’a pas été payé en argent, il faut en estimer le prix. Par exemple, son équivalent en sacs de maïs ou autre pour lequel le prix est connu.

**Codes 4**: 41=Parenté, 42=Voisins, 43=Associations/groupes, 44=Amis, 46=Patron, 48=ONG, 49=Autre

**Codes 5**: 51=Produits agricoles (incluant la nourriture), 52=Produits provenants des animaux, 53=Produits forestiers (provenants du PNKT), 54=Produits environnementaux (produits sauvages mais ne provenant pas du PNKT), 59=Autre

**Codes 6**: 61=Animaux domestiques, 62=Produits agricoles, 63=Terre, 64=Bijoux, 65=Machinerie agricole, 69=Autre

**Codes 7**: 71=Bois de feu, 72=Bois de construction, 73=Plantes médicinales 74=Chaûme 75=Fourrage, 76=Fruits ou noix sauvages, 77=Viande sauvage, 79=Autre