

LA VIE AU VILLAGE

LE VILLAGE, SON ORGANISATION

Le village de Nabitenga compte environ 1500 habitants, répartis en hameaux (5?).
L'habitat familial est de rigueur, le fils marié et les enfants vivent avec les parents.
Ainsi les structures nécessaires à la vie sont elles regroupées.

Sur ces 1500 habitants:

245 sont inscrits sur les listes électorales pour la prochaine élection présidentielle.
500 enfants sont scolarisés à l'école primaire du village.

L'UNITE D'HABITAT FAMILIAL

Chaque famille vit dans un habitat composé de:

Plusieurs cases d'habitation une pour chaque membre ou couple,
Pour chaque case une cour fermée comportant le coin cuisine, et la réserve d'eau,
Un ou plusieurs greniers communs,
Un entreposage du fourrage en hauteur, monté sur une charpente de bois,
Une fosse de compostage,
Un gros mortier,
Une case dédiée à la prière (mosquée),
Une étable.

Matériaux: Les constructions sont en briques de terre ou de torchis, liées par de l'argile.
Les toitures sont en tole d'aluminium ondulée.
Les greniers de forme circulaire, sont en terre, ou en sekos (cannes de roseau tressées)
au toit conique de chaume ou de sekos.

L'EAU POTABLE

L'eau potable est fournie par 3 forages équipés de pompes mécaniques à bras ou à pied.
Ces pompes ont été installées par le gouvernement.

La profondeur du forage est de 72m (Moussa dixit) ce qui est très possible pour un niveau d'eau qui pourrait se situer à 30m.

Le puits situé près de l'école et qui fut équipé d'une éolienne maintenant détruite, a son niveau d'eau à 3m de profondeur (eau de surface). Il est situé près de la zone inondable et son eau utilisée pour l'arrosage des jardins.

L'ECOLE

L'école accueille 500 élèves répartis en 6 classes.
Les bâtiments construits par un organisme de coopération italien sont en matériaux définitifs.
La cour de l'école est bien ombragée, grâce aux efforts de la population.
Une éolienne qui équipait le puits pour l'arrosage a été démolie par le vent, défaut de régulation ou de surveillance?



Habitat traditionnel



A travers le village



Grenier



Décortiquage des arachides

Une garderie d'enfants a été construite dans le village par la coopération belge.

Sa gestion a été confiée au CVD.

Elle ne fonctionne pas faute d'encadrement. Un enseignant est en formation!



Garderie

ECOLOGIE - ENVIRONNEMENT

L'ensemble du village et de ses abords est bien tenu et propre.

Les arbres: Le village possède de très beaux arbres -tamarinier, manguier, palmier ronier, etc- qui sont bien conservés. Un effort est fait en ce sens pour éviter la coupe des arbres.

Les vertus du sorgho:

Le sorgho est utilisé sous toutes ses formes:

- 1/ les grains pour la farine et le couscous,
- 2/ les feuilles comme fourrage, consommé sur place par les bêtes, ou séché sur des étendoirs,
- 3/ les cannes débarrassées de leurs feuilles sont un combustible durant la saison sèche.

LA CUISSON DES ALIMENTS

Comme nous l'avons vu ci-dessus, un effort est fait pour utiliser tous les déchets combustibles afin de limiter l'usage du bois.

Le foyer traditionnel sur 3 pierres reste utilisé.

La mise en service de foyers à économie de combustible parait alors très intéressante.

Monsieur Frédéric Yerbanga (Freddy), ceramiste à Ziniaré, fabrique des foyers en argile cuite et céramique, d'un prix abordable (1000 FCFA).

Cet homme est un bon technicien de la poterie et de la cuisson de briques, céramique, porcelaine, Il fait de beaux objets fonctionnels à usage domestique.

J'encourage fortement mon interlocuteur à introduire cet instrument chez lui et à le développer.

Des foyers en terre pourraient d'ailleurs être construits, le matériau étant disponible dans le bouli.



Conservation du fourrage



Cour, coin cuisine