

Bilan de la saison pluvieuse

Elle a été historiquement **décevante** : après une année 2020 record (plus de 1 000 mm), 2021 vient d'enregistrer un autre record (**à peine 450 mm**), depuis les 13 ans de relevés de la ferme pilote. Si **les champs aménagés en zaï** ont permis de passer les deux poches de sécheresse importantes de la saison (avec tout de même des rendements inférieurs à l'an passé, il n'en va pas de même quand le zaï n'est pas pratiqué...

Bulli de NABDOGO

Mahamadi nous a donné de bonnes nouvelles **de l'avancée des travaux d'agrandissement de la digue du bulli de NABDOGO** : ces travaux réalisés en HIMO (Haute intensité main d'œuvre), sont d'autant plus importants cette année qu'ils interviennent après une saison pluvieuse peu abondante (voir ci-dessus). Ainsi les familles peuvent, via **le chantier HIMO** percevoir des revenus qui seront très utiles pour assurer leur alimentation en période de soudure. Le chantier a connu quelques retards au départ en raison d'un terrain très dur au niveau des tranchées d'étanchéité, mais cet obstacle technique a finalement été levé et tout devrait être prêt avant la saison des pluies. La **prolongation de la digue**, ainsi que la **relocalisation du déversoir** devraient aboutir à la création **d'une réserve d'eau durable pour l'abreuvement des troupeaux** (qui soulagera les forages des villages de la périphérie), elle devrait aussi déboucher sur un **projet de zone de maraichage bio** (la ferme pilote dispose d'un savoir-faire en la matière avec son jardin pluvial).

La troisième tranche de financement des travaux devrait être versée mi-mars par nos soins.



Aide au fonctionnement de la ferme pilote

Votée en AG fin janvier, cette aide sera versée dans les délais les plus brefs. Elle devrait être affectée à un **projet de la ferme en direction des éleveurs peuls** des environs. Le projet poursuivi tend à structurer ces éleveurs (une dizaine pour 400 têtes de bétail) en groupement afin de contractualiser avec eux le pâturage de leurs animaux dans les périmètres de la ferme, tant en saison pluvieuse qu'en saison sèche. Dans le cadre de cette contractualisation, le projet envisage aussi de **construire des parcs à bétail fonctionnels, lieux où sont parqués les bœufs la nuit**. Cela facilitera la récupération des déjections animales pour la fabrication de compost, si utile aux techniques du zaï.

L'enjeu de ce dispositif est sociétal (favoriser la bonne entente entre éleveurs et agriculteurs), mais aussi agro-pastoral car à partir de mars les seuls points d'alimentation du bétail dans la zone se limitent aux terrains aménagés des périmètres (la contractualisation doit donc limiter en les encadrant, le risque d'intrusions sauvages dans les dits périmètres bocagers).

Les forages

Une campagne financée par Mission Enfance (coopération monégasque) qui portait sur la recherche de 16 points de forage dans les environs de la ferme (forte pression en raison des personnes déplacées du Nord) a permis de trouver **12 forages positifs** (avec 30 forages négatifs cependant), ce qui montre bien la difficulté locale à trouver de l'eau souterraine !

Le nouveau CSPS de Goéma

Il existe actuellement dans la périphérie de la ferme **un CSPS à Lebda** que nous approvisionnons de temps en temps au fil de nos voyages en produits de base (pansements et compresses, petit outillage, produits désinfectants...). **Mission enfance** finance actuellement la construction d'un **autre CSPS à Goéma** et les autorités provinciales pressionnent la ferme pilote pour accélérer les travaux et l'ouverture de ce site en promettant d'y **localiser au plus vite des agents de santé déplacés**...Un besoin qui répond aussi à la densification de la population locale (réfugiés internes).

Nous avons demandé à Mahamadi de nous signaler les besoins en petit matériel médical que nous pourrions apporter

Bilan des activités 2021

Comme les autres années, nous avons échangé avec Mahamadi sur la relecture **du bilan annuel de la ferme** pilote qui devrait être publié d'ici fin février.