

CR de mission octobre 2022

Rencontres avec Béo Neere Agroécologie à Roumtenga

Avec Razack et Souleymane BELEMGNEGRE

Pour voir l'ensemble des activités de Mil'Ecole avec Béo Neere : [Béo Neere Agroécologie](#)

La mise en eau du nouveau site avec adductions d'eau et latrines

Les fonds liés à la validation du projet par l'AERM ont été transférés et le chantier devrait commencer dès le début du mois de novembre.

Phase préparatoire

Une première réunion de chantier a eu lieu, avant notre venue, dans la seconde quinzaine d'octobre **avec trois opérateurs potentiels du forage** :



- Cette réunion avait pour objet les points suivants :
 - o La **collaboration d'un géophysicien** qui devra faire une étude préalable sera à la charge de l'entreprise de forage retenue
 - o Béo-Neere a par ailleurs recruté un **chargé de suivi indépendant** qui sera responsable de la maîtrise d'œuvre du forage
 - o Après la foration positive, l'entreprise doit fournir **une étude sur le débit de l'eau et sur sa qualité**
 - o Le forage sera équipé d'une **pompe Grundfoss adaptée au débit**
 - o Le contrat stipule aussi que le chantier comprend la mise en place d'un **polytank surélevé et l'installation de vannes de sortie d'eau**
 - o Les termes du contrat ont été fixés : **durée de 45 jours, recherche idéale d'un débit de 8 à 10 m³** qui peut se faire en deux points de sortie
 - o Le contrat implique que **l'entreprise est payée si et seulement si le forage est positif** et qu'elle doit respecter le cadrage budgétaire prévu par le contrat passé avec l'Agence de l'eau Rhin Meuse)
 - o **Le choix de l'entreprise** définitivement retenue devrait intervenir **début novembre**

Planification des travaux

Dans un second temps, dès que le point de forage sera connu et déclaré positif, il sera alors temps de **déterminer le lieu d'implantation des latrines** (prévues dans le projet) dont la construction pourra commencer.

Une fois le forage implanté et le polytank installé, il sera alors procédé au **déploiement des adductions d'eau avec installation d'un robinet donnant accès au forage aux populations environnantes de Roumtenga**. Pour ce chantier d'adduction d'eau, le projet prévoit l'achat du matériel, c'est l'association Béo-Neere Agroécologie qui va prendre en charge la réalisation de cette adduction d'eau.

Il est donc possible que la réception des travaux puisse se faire lors de notre voyage d'études calé sur la seconde quinzaine de janvier 2023

Autres informations

Béo-Neere, avant même la mise en eau du site prévoit d'installer une **petite zone protégée de production de semences de petit pois et d'oignons** en profitant de l'accès au bas-fond voisin.



Ce bas-fond est d'ailleurs exploité actuellement pour le site de production principal. C'est une nouveauté, car avant l'acquisition du terrain, cet accès leur été refusé. Ils ont donc installé **une motopompe et créé un réseau de tubes distribuant l'eau** à différents endroits du jardin maraîcher. Au vu de l'intensité des pluies de cette saison pluvieuse, ce bas-fond devrait alimenter les activités probablement jusque fin janvier.

Des liens se tissent entre nos différents partenaires et c'est très bien ainsi :

- **Entre Béo-Neere Agroécologie et Terre Verte Burkina**, et plus particulièrement l'AZN de Guié :
 - o En octobre Béo Nerere a accueilli les **jeunes apprentis de l'école du bocage**, accompagnés par Mariam la pépiniériste de Guiè, pour un stage de découverte et d'initiation à l'agroécologie durant deux jours
 - o En novembre, des formateurs de Béo-Neere seront à Guiè pour une **semaine de formation auprès des maraichers de la ferme pilote** qui développe un programme en ce sens, en parallèle avec leurs activités des périmètres bocagers qui sont liés aux cultures vivrières.
- Entre **Béo-Neere et AO-BTP**, et plus particulièrement **Boukary DIELLO** :
 - o Boukary est venu visiter les installations de Roumtenga (intéressé par une **collaboration sur un terrain qui lui appartient** et qu'il songe mettre en culture). Il était **présent à la réunion technique avec les opérateurs du forage**. Il s'est aussi engagé à **planifier ensuite la disposition des infrastructures sur le terrain** et va étudier un **projet de construction de salles à niveau pour le site de formation**. « Un projet à niveau » cela implique que l'on travaille avant tout sur les assises des fondations pour les rendre solides, que l'on ne bâtit que partiellement ensuite, pour se laisser du temps de monter en étages selon les besoins et sur plusieurs années.

En fin de matinée, nous avons assisté à une fin de formation destinée aux formateurs endogènes issus de la ferme de Roumtenga, venus des régions de Ouaga, Ouaygouya, Koupela...pour suivre un exposé sur l'intérêt des **opérations de warrantage** ... dommage que la formation se soit faite en mooré, mais les échanges semblaient dynamiques ! On a pu ensuite échanger quelques mots avec le formateur pendant le repas que nous avons pris en commun sur le site de Roumtenga.

