

Compte rendu de visite

Les 4L de l'Espoir Île-de-France

Janvier 2020

Chers amis,

Nous rentrons de quatre jours au Maroc où nous avons pu mettre à exécution notre plan de travail 2020/2021.

Nous avons rencontré les habitants du village de Brachoua qui vivent de la permaculture par la vente de leurs fruits et légumes. Leurs jardins potagers sont beaux et en avance (dans la saison), les arbres fruitiers aussi.



Citronnier de trois ans



Les salades avec le goutte à goutte à Brachoua 10 février 2020

Nous avons été reçus par Monsieur Larbi Président et ses équipes représentant les diverses associations et coopératives qui œuvrent sur le terrain.

Nous le remercions pour son accueil et les informations concernant la mise en place de la permaculture. Nous souhaitons poursuivre un échange de connaissances en permaculture entre le village de Brachoua et les bénéficiaires des forages 2017/18 et 2020/21 du douar de Kasba Troch.

Nous avons dormi sur place. Les récoltes, les lentilles, les fèves, les raisons secs, la semoule et les tomates, les haricots, les betteraves, les courgettes les concombres, les petits marrons et autres.





Nous avons parcouru l'ensemble de l'installation de pompage que nous avons réalisée en 2017/18.

Elle fonctionne et permet la mise en place de beaux potagers. Les 1000 oliviers plantés grandissent et les premières récoltes sont à prévoir en 2021.

Notre but est atteint.

La redevance au mètre cube d'eau consommée est perçue par la « Coopérative des Oliviers Verts » et permet l'entretien de l'installation, qui je le rappelle, est alimentée par 20 panneaux photovoltaïques.

Les oliviers plantés en 2018



et les potagers sont à l'ordre du jour sur le forage 2017/18



Nous avons contrôlé les points de forages 2020/21 qui nous avait été indiqués par des sourciers marocains en juillet, avec l'entreprise qui va réaliser les installations 2020/21.

Nous nous sommes réunis, à l'ombre d'une tente dressée pour les circonstances, avec les bénéficiaires des deux futurs forages et les présidents des « Oliviers Verts » ainsi que le président de « l'Association le Soleil de l'Avenir pour le Développement sur Oued Zem »

Nous avons en même temps signé la convention tripartite établie entre : « l'Association le Soleil de l'Avenir pour le Développement » sur Oued Zem , « les Oliviers Verts », et notre association.

Cette convention prévoit le financement par notre association de deux installations de pompage et de distribution de l'eau alimentées par des panneaux photovoltaïques.

En contrepartie les 20 familles bénéficiaires planteront 1500 arbres qui devraient contribuer à procurer à moyen terme des revenus qu'ils n'ont pas aujourd'hui.

Nous avons accepté après une mise au point technique et financière le devis de l'entreprise chargée de réaliser l'ensemble des travaux, notre budget est respecté.

Nous avons arrêté le planning de réalisation des travaux que nous avons dénommé « plan de travail »

Nous avons rencontré l'ensemble des 20 familles bénéficiaires des forages 2020/21 pour finaliser les derniers détails du projet. Nous avons scellé notre accord autour d'un couscous comme le veut la tradition locale.



Nous avons parcouru l'oliveraie créée en 2014/15. Les 128 oliviers ont donné leur première récolte en 2019.



La coopérative « les Oliviers Verts » envisage à moyen terme de réaliser un moulin pour faire presser les olives et donner de la valeur ajoutée aux plantations déjà réalisées. L'État Marocain subventionne avantageusement ce genre d'initiative.

Nous retournerons en juin juillet pour suivre l'avancement des travaux « l'Association du Soleil de l'Avenir pour le Développement » et « les Oliviers Verts » étant responsables du bon achèvement de ces installations (suivant la convention tripartite signée).

Merci de votre future générosité qui nous permet de réaliser des installations durables qui préservent l'environnement.

Je ne manquerai pas de vous solliciter pour une nouvelle participation à la fin du premier trimestre.

Amitiés

Pour les 4L de l'espoir et son équipe

Marc Suillerot