

Association inter-villages WEOFINTI

Ferme pilote de BARGA

Eau, Terre, Verdure.

Les nouvelles de janvier, février, mars 2024

Au cours de ce premier trimestre de l'année, l'activité dominante c'est l'accompagnement des maraichers. Sur



environ 1.8ha, il a été produit de l'oignon (8000m²) et de la pomme de terre (6000m²). Il y a eu d'autres spéculations produites en petite quantité que sont la tomate, le haricot vert, les choux, la courgette et



l'aubergine locale sur le site de Goinré pour 41 bénéficiaires (17 hommes et 24 femmes). Parmi ces 41, nous avons 10 hôtes et 4 autres personnes déplacées d'autres localités qui ont manifesté le désir de travailler avec nos maraichers. Durant cette période, l'équipe de la ferme s'est concentrée à suivre les différentes

activités à savoir l'entretien et surtout l'évolution des cultures et l'irrigation. Sur la grande partie de la production, les rendements sont satisfaisants. Mais la pomme de terre a rencontré des stress à sa phase critique (formation des tubercules), qui ont fait que les



rendements n'ont pas été satisfaisants. Cela s'explique par le tarissement prompt de l'eau du barrage en mi-février. Sur la production de l'oignon, 4 planches ont été choisies de façon aléatoire pour les pesées de rendement. Nous avons obtenu sur l'ensemble de la superficie emblavée, 761 kg, 765,5 kg, 879,5 kg et



931,5kg. Le rendement moyen est de 834kg. Le plus faible des producteurs a vendu 3 sacs (120 kg) soit 360 kg. Cela s'explique par une mauvaise gestion lors de l'entretien.

Le montant de la vente est consigné dans le tableau ci-dessous.

SPECULATION	REDEMENTS	PRIX UNITAIRE(FCFA)	GAIN TOTAL(FCFA)
OIGNONS	184(sacs de 120kg)	17500	3.220.000
CHOUX POMME	25sacs de 100kg	9400	235.000
HARICOT VERT	580000kg	500	290.000
AUBERGINE LOCALE	30sacs de 100kg	6000	180.000
POMME DE TERRE	944kg	350	330.100
TOMATE	13 cartons	4500	58.500
COURGETTE	12 sacs	8000	96.000
TOTAL			4.409.900

En plus de ce qui est vendu, l'autoconsommation a eu une part importante lors de cette saison. En bordure des planches, du maïs et de l'oseille ont été produits. Des pieds de laitue pullulent çà et là. Les fleurs d'oignons qui tentent d'apparaître sont récoltées. Les feuilles d'oignons sont transformées en boulettes, bien apprécié dans l'assaisonnement de la sauce chez nous. Tout ceci entre dans la consommation et nous l'avons estimé à environ 30 000 FCFA par bénéficiaires. A la fin de la production, les maraichers ont pu retenir un montant de 812 500 FCFA pour servir de provision en intrants (semences, engrais) pour la saison à venir.



Pour les 3 femmes qui ont exploité autour du puits, elles ont bénéficié de notre appui pour curer le puits en ces débuts d'année. Pour les rendements, elles ont obtenu 320 kg pour la pomme de terre dont 215 kg vendu 75 250 FCA (le reste de taille moyen réservé à l'autoconsommation) et 150kg pour l'oignon, conservés pour l'instant. Ce qui est intéressant, c'est que ces femmes produisent elle-même la semence d'oignon pour leur besoin.



Pour ce qui est des femmes AGR, des sorties sont organisées



afin de suivre l'évolution

des activités. Les différentes équipes travaillent afin d'avancer sur la fabrication-vente. Des difficultés, sont constatées par endroit et nous travaillons avec elles afin de trouver des solutions. Dans l'optique de renforcer leurs compétences en gestion, un cahier-comptable a été élaboré après concertation avec elles. Ce cahier a été mis à la

disposition de chaque équipe et il s'en est suivie une formation sur sa tenue. Ce cahier permettra une bonne gestion dans la mesure où toutes les dépenses et les bénéfices y sont consignés. Chaque membre de l'équipe a désormais tous les détails concernant la gestion des fonds.



Des visites occasionnelles sont rendues aux filles en formation sur la teinture-tissage. Cela nous permet de constater l'évolution de leur apprentissage sur place. Elles parviennent déjà à tisser normalement un certain nombre de type pagne et la teinture est maîtrisée.

En ce qui concerne, les activités de ré-végétalisation, la production des plants en pépinière a occupé l'essentiel



des activités. A ce jour, nous avons 907 pieds vivants (leucenat 320 plants, Moringa 385 plants et Accacia sieberiana 202 plants). L'entretien, les semis et les ressemés se poursuivent afin qu'on ait un nombre important de plants. Ces espèces en production sont soit en voie disparu, soit des espèces qui existe déjà ou des nouvelles espèces en adaptation. Pour la suite, nous avons débuté le recensement des paysans ayant bénéficié des terrains pour cultiver. Cette fois-ci, nous espérons avoir plus de bénéficiaires que l'année passée. De coutume les paysans pratiquant le zaï sèment à sec et attendent les premières pluies. Cette pratique bien qu'elle permet d'être en avant sur la saison nécessite l'utilisation d'insecticides et la mobilisation des enfants pour la chasse des oiseaux. Dans l'optique de permettre à nos paysans de semer et attendre paisiblement les premières pluies, nous avons expérimenté la technique de l'enrobage des semences. Elle consiste à mélanger sur mesure les semences avec la terre argileuse, de la cendre, et du compost. A la fin de l'expérience, l'ensemble des grains de la semence se trouve couvert de terre assimilable à la terre ferme. Cet aspect fait que les grains sont invisibles aux prédateurs (oiseaux du ciel et les fourmis de la terre). La cendre et le compost



ainsi utilisés donnent du tonus aux jeunes pousses de mieux se développer (une bonne germination-lévée). C'est une pratique agroécologique qui a cours chez certaines structures membres de CNABio et nous nous sommes inspirés pour lancer l'expérience. La suite c'est de former nos paysans sur la pratique avant le début des saisons pluvieuses.

L'organisation des réunions du Conseil d'Administration(CA) se poursuit pour la bonne marche des activités.



Elles réunissent près d'une cinquantaine de personnes (femmes et hommes) ressortissantes des villages de Barga, Sabouna, Kerga, Ramdolla, Tebla, Derhogo et Dinguiri.



Par Nassirou YARBANGA,

Directeur de la Ferme pilote de Barga.

barga.awb@eauterreverdure.org