

Prodistribio : un projet pour répondre à la demande du territoire

Juin 2021 – Françoise Degache et Hervé Longy, animateurs [Reso'them](#) de l'enseignement agricole

L'EPLEFPA d'Ondes, sollicité par de nombreux acteurs du territoire pour structurer une filière locale de légumes bio en demi-gros répondant au marché de la restauration collective, a été lauréat de l'appel à projet financé par le [CASDAR TAE+](#) en 2020. Cet établissement historique, école régionale d'agriculture inaugurée en 1890, prend donc un « véritable tournant » dans sa vocation agricole.

Des surfaces à convertir en Bio :

L'exploitation de l'établissement est spécialisée en grandes cultures et bien connue pour accueillir tous les deux ans un salon de l'agroéquipement : [INNOV-AGRI](#). Or « nous sommes situés sur les bassins maraichers pour Toulouse », précise Claudine Quilliec, directrice de l'[établissement](#).

Donc, sur les 95ha de grandes cultures, 8,5 ha sont, depuis février 2021, en cours de conversion Bio dans un « îlot » entre la ripisylve de la Garonne et une haie séparant les parcelles en conversion des parcelles de grandes cultures en conventionnel. Sur ces parcelles, en 2018, des arbres ont aussi été plantés et, après des essais de différents mélanges de couverts végétaux, les premiers semis et plantations ont vu le jour.

Aurélien Cartes, directeur d'exploitation présente le projet sur les parcelles : « À terme, sept lots seront mis en place pour sept légumes en rotation » explique-t-il. Des plantations de potimarrons et courges Butternut, pommes de terre, oignons, carottes, poireaux, patates douces et choux fleurs sont prévues. Le matériel de l'espace test voisin a pu être utilisé et une bineuse autoguidée permettra le désherbage mécanique.



Préparation du sol, semis et plants de courges présentés par Aurélien Cartes, directeur de l'exploitation (Crédit photos : FD)

Un enjeu de formation

En formation pour un [BPREA](#), les porteurs de projet sont, en général, très motivés pour s'installer sur de petites surfaces en maraichage diversifié. Guylaine Authier, directrice du [CFPPA](#) insiste : « Il s'agit donc, dans ce projet, de montrer que des productions de légumes en plein champ répondent mieux à des besoins du territoire », en particulier pour la restauration collective. Les [BTS GDEA](#) du lycée et du CFPPA, les [bac pro maintenance du matériel](#), interviennent également car des travaux sont en cours pour étudier les possibilités d'adaptation d'agroéquipement des grandes cultures aux productions de légumes plein champ. Des élèves ingénieurs de l'[ENSAT](#) et de [PURPAN](#) ont aussi été associés et un apprenti de licence pro rédige son mémoire sur ce projet. Une start-up proposant un robot à moteur hybride va être amenée à faire des essais sur les parcelles.

Structuration de la filière nécessaire

Les travaux sont menés avec de nombreux partenaires : les [jardins du Girou](#) (jardin d'insertion du réseau [Cocagne](#)), la [chambre d'agriculture](#) de Haute-Garonne, dans le cadre d'un Projet Alimentaire Territorial. Un projet de légumerie (pour 13 à 30 maraichers), une plateforme de distribution pour la restauration collective et un groupement d'employeurs sont à l'étude... Une [labellisation « tiers-lieu »](#) est envisagée par le Conseil régional et l'établissement participe à un [réseau DEPHY](#) légumes avec un autre producteur labellisé AB et 12 agriculteurs en conventionnel. *“Nous recherchons d'autres échanges avec des producteurs Bio de légumes en plein champs”* conclut l'équipe de l'établissement. Le projet étant lancé, de beaux partenariats s'annoncent !

Pour en savoir plus: <https://legta-ondes.mon-ent-occitanie.fr/>

Quelques chiffres :

95 ha de grandes cultures

8.5ha de légumes en plein champ prévus

ETP: 1 salarié temps plein et 1 apprenti en licence pro

CA: 113 000€ en 2019

Contacts :

Claudine Quilliec, directrice de l'établissement: claudine.quilliec@educagri.fr

Aurélien Cartes, directeur d'exploitation: aurelien.cartes@educagri.fr

Guylaine Authier, directrice du CFPPA: guylaine.authier@educagri.fr