

Groupe Carré

La ferme de l'agriculture du futur

Mieux appréhender l'agriculture de demain, voilà ce qu'a envisagé le groupe Carré de Gouy. Une ferme pilote est en cours de construction pour tester, grande nature, les innovations en matière de culture

Le premier bâtiment de la ferme pilote va voir le jour dans le courant de l'été. Il y a quelque temps, le groupe Carré de Gouy-sous-Bellonne, a acquis une ferme et des terres sur la commune. L'occasion était alors trop belle de pouvoir mettre en place une ferme dite pilote. Un lieu où seront menées différentes expériences pour que l'agriculture de demain soit plus performante sans pour autant polluer.

Embauche

Un bâtiment va être construit, d'abord pour accueillir les personnes qui travailleront dans la ferme pilote, mais aussi des personnes venues de l'extérieur intéressées par ces différentes innovations. Un chef de projet sera aussi embauché, un jeune en alternance, issu de l'institut supérieur de l'agriculture de Lille.

Au mois de juin dernier, le groupe Carré organisait une porte ouverte pour expliquer aux agriculteurs, mais aussi à des fournisseurs, tout l'intérêt de cette ferme pilote. « Dans cette ferme, nous allons tester, à grande échelle, des techniques alternatives de culture, souligne



En juin dernier, ils étaient nombreux à venir découvrir le projet de ferme pilote.

Johann Loobuyck qui mène le projet pour le groupe Carré. Des techniques, bien sûr, qui sont rentables ».

Dans cette entité, rien n'a été oublié par Johann Loobuyck. On trouvera d'abord un pôle de recherche et d'innovation. On travaillera sur les produits phytosanitaires de demain ou comment les utiliser le moins possible tout en ayant une production qui ne soit pas affaiblie.

Dans ce pôle de recherche, on accordera aussi une grande attention à tous les nouveaux matériels qui peuvent exister. « Nous allons notamment réfléchir aux différentes techniques pour utiliser, par exemple, moins de bâches plastiques, moins de ficelle. C'est un domaine où l'on expérimente assez peu, énonce Johann Loobuyck. J'aimerais aussi que soit mis en place un pôle trucs et as-

tuces du monde agricole. Les agriculteurs, chacun dans leur coin, ont toujours de bonnes combines, autant les partager ».

Toujours dans cette ferme pilote, un pôle dit réglementaire sera aussi mis en route. « L'important, c'est de pouvoir vulgariser l'information, notamment en terme de réglementation. C'est souvent très complexe et les agriculteurs tout comme les em-

ployés du monde agricole ne s'y retrouvent pas toujours », ajoute le penseur du projet.

Le développement durable

Il pense surtout aux produits phytosanitaires et aux bonnes pratiques qu'il faut désormais connaître. « Nous ne souhaitons pas non plus oublier le domaine de la santé et surtout celle des agriculteurs ».

Enfin, le développement durable sera décliné dans les différents pôles. « L'idée, c'est aussi que les agriculteurs puissent se diversifier s'il le souhaite mais aussi réutiliser leurs déchets ou encore utiliser les toits de leurs hangars pour installer des panneaux solaires, mettre en place une éolienne ».

Cette ferme va se mettre en place progressivement à la fin de l'année 2011 et au cours de l'année 2012. « D'ici trois ans, tout devrait être démarré. Dans les années à venir, nous allons devoir faire évoluer nos métiers et changer notre façon de travailler. Cette ferme, c'est un vrai lieu d'innovation », assure Johann Loobuyck.

Cécile STOQUERT