

**MODEFY**, le programme de lutte contre la jaunisse de la betterave initié par le groupe Deleplanque, entre dans sa phase concrète avec l'embauche d'un chef de projet France et la mise en place d'une station de recherche dédiée

**Jean-Noël Thauvin,**

tout juste nommé au poste de coordinateur du projet Modefy, a pris ses fonctions le 1er février 2021. En étroite collaboration avec notre équipe de sélection basée en Allemagne, il est chargé de la mise en place et du déploiement du projet en France. Jean-Noël assurera également l'interface avec les partenaires du projet, l'ITB et l'INRAE de Colmar. Deux techniciens en cours de recrutement viendront prochainement compléter l'équipe.

Diplômé d'AgroParisTech en 2016, Jean-Noël Thauvin est l'auteur d'une thèse en génétique sur l'orge réalisée au James Hutton Institute et Université de Dundee au Royaume Uni. Il dispose aussi d'une expérience professionnelle en multiplication de semences chez Syngenta France.

« **MODEFY** est un projet enthousiasmant par ses dimensions recherche, filière et environnement, et je suis ravi de la mission qui m'est confiée », se réjouit **Jean-Noël**. « Le projet va être opérationnel rapidement avec la mise en place des essais en serres, tunnels et champs dès le printemps et j'attends avec impatience de voir les premières betteraves à Estrées. »

C'est à **Estrées-St-Denis** (60) sur le site de la société Saaten-Union France, dans laquelle le Groupe détient une participation minoritaire, que s'installe la station de recherche du projet Modefy. Elle sera dédiée au screening de matériel tolérant et résistant aux différents virus de la jaunisse.



**Laurent Boisroux**, Directeur de l'Agronomie chez Deleplanque, indique :

« Notre choix s'est très vite porté sur Estrées-St-Denis. Au-delà de nos liens capitalistiques avec Saaten-Union, nous travaillons dans un environnement « sélectionneur » et avons à notre disposition un laboratoire de vernalisation, des tunnels et des serres, au cœur du bassin betteravier. De plus, le site est proche de Maisons-Laffitte. »

Le projet initié en juin 2019 est aujourd'hui officiellement lancé, avec le soutien financier des régions **Île-de-France** et **Grand-Est**. Modefy s'appuie sur une approche globale - génétique, agronomique et agro-écologique - et fédère toutes les compétences pour proposer le plus vite possible des réponses à la filière betterave.

« Les observations menées à grande échelle sur nos variétés en 2020 sont encourageantes et nous pensons obtenir rapidement des premiers résultats. Nous sommes très confiants ! » annonce **Eric Verjux**, Président du groupe Deleplanque.

**MODEFY**  
MONITORING & DEFENCE AGAINST YELLOW VIRUS

Projet financé par :



## À PROPOS DE DELEPLANQUE

Le Groupe Deleplanque est un leader européen de la sélection variétale de betteraves sucrières, céréales à paille, pois potagers, maïs doux et tournesol, qu'il distribue dans 35 pays. La R&D du Groupe sélectionne grâce aux toutes nouvelles technologies des variétés de haute performance, uniques et innovantes.

Plus d'informations : [www.deleplanque.fr](http://www.deleplanque.fr)