

# L'ère du végétal

DE L'ALIMENTATION À LA COSMÉTIQUE EN PASSANT PAR LES MATÉRIAUX, LE CENTRE DE RECHERCHE IMPROVE, BASÉ À DURY, MISE SUR LE VÉGÉTAL.

**A**limentation, climat et énergie. Trois défis à relever pour sauver notre planète. « La Terre a mis deux cent mille ans avant d'atteindre son premier milliard d'humains. Un nombre désormais atteint en une seule décennie. Face à cette explosion démographique, comment nourrir 9 milliards d'hommes et de femmes ? » questionne Denis Chereau, directeur général de la société Improve implantée à Dury. Pour lui, la solution viendra du végétal. En effet, les protéines végétales offrent une alternative à celles animales dont la production nécessite en moyenne huit fois plus d'énergie fossile (pétrole par exemple). « Un rééquilibrage du végétal sur l'animal me paraît indispensable. Improve, à son modeste niveau, contribuera peut-être à rendre plus facile l'utilisation des protéines végétales dans notre quotidien », poursuit le directeur.

## UNE ENTREPRISE EN PLEINE CROISSANCE

Une mousse au chocolat sans œufs ? Une peinture sans pétrole ? Le centre de recherche développe depuis sa création, en 2013, des applications industrielles des protéines végétales issues de blé, maïs, colza, luzerne, pomme de terre... La plateforme rassemble d'une part les grands acteurs français de la transformation agricole - Tereos, Sofiprotéol, Vivescia Indus-



Laurent Rousselin

▲ Depuis 2013, Improve travaille à l'utilisation des protéines végétales dans notre quotidien.

tries, In Vivo - et d'autre part ceux de la recherche - Inra, université de Picardie Jules-Verne, Extractis (anciennement CVG). « Notre domaine d'action touche une clientèle variée en France comme à l'international. Depuis le début de l'année, environ 40 % de nos contrats sont signés avec des clients étrangers », précise Denis Che-

reau. En pleine croissance, l'entreprise de 20 salariés recrute régulièrement. Actuellement, elle recherche d'ailleurs des techniciens qualifiés. « D'ici cinq ans, nous nous stabiliserons autour d'une quarantaine de personnes », annonce le directeur.

//Stéphanie Bescond

## La bonne santé de Mast Diagnostic

Développement

MAST DIAGNOSTIC A REJOINT L'ESPACE INDUSTRIEL NORD EN JUILLET. UNE NOUVELLE ÉTAPE DANS SA CROISSANCE.



▲ Pascal Fradcourt, vice-président d'Amiens Métropole au développement économique (au centre) en visite dans les nouveaux locaux de Mast Diagnostic.

**M**ast Diagnostic est l'unique filiale française de la société anglaise Mast Group. Elle produit et distribue des réactifs et instruments de diagnostic en biologie clinique, industrielle et vétérinaire. Son déménagement en juillet de la rue Jules-Barni vers l'espace industriel nord « va permettre à l'entreprise de se développer et de trouver d'autres marchés internationaux, se réjouit Jean-Claude Barral, son directeur. À présent, nous avons de nouvelles conditions de collaborations et des moyens pour fournir des produits adaptés. Comme ces tests que nous réalisons pour le laboratoire Cerba pour le programme national de dépis-

tage du cancer colorectal. » L'entreprise est « une belle signature étrangère sur notre territoire, souligne Pascal Fradcourt, vice-président d'Amiens Métropole chargé du développement économique. C'est aussi un acteur phare en lien avec le cluster e-santé et le pôle santé Inter-campus avec lequel des partenariats pourraient s'engager. » Une sacrée carte à jouer pour Amiens Métropole qui, avec la CCI, a accompagné ce déménagement afin de favoriser l'ancrage de cet acteur économique sur le territoire.

//Ingrid Lemaire