

## Agrolandes

# L'Agrocampus, relais d'innovation



Le premier bâtiment de la technopole dédiée à l'agriculture et à l'agroalimentaire, installé à Haut-Mauco, a ouvert ses portes ce lundi. Il accueille les équipes d'animation, mais aussi une pépinière d'entreprises déjà bien fournie.

Page 15

## Kiwis

# Une récolte pluvieuse, mais fructueuse

Les derniers fruits, d'une qualité globalement excellente cette année, sont en train d'être ramassés dans les vergers du bassin de l'Adour.

Page 12



## édito

### Agrolandes, c'est parti!

Agrolandes ouvre ses portes. Il est le lieu dédié à l'innovation, à la collaboration, au partage d'expérience.

« Le facilitateur, le fédérateur et même le moteur des nouveaux visages de l'agriculture et de l'environnement agricole de demain », selon Xavier Fortinon, président du conseil départemental.

Pépinière pour les jeunes entreprises, espace de recherche sur la chimie verte, les énergies renouvelables, la biosécurité pour les filières avicoles. Agrolandes doit d'être un lieu d'échange où tous les acteurs rassemblés se parlent.

Cette inauguration est d'ores et déjà un très bon signal adressé au monde agricole. La mobilisation d'une foule nombreuse pour cet événement témoigne de la reconnaissance de la contribution de l'agriculture à la vitalité sociale, économique et de notre département.

Enfin, un lieu où tous les acteurs professionnels, politiques font le choix de projeter notre métier dans le futur. Quand certains médias nous enferment dans un passé idéalisé, Agrolandes choisit d'ancrer l'agriculture dans le progrès, l'innovation et les nouvelles technologies. Une vraie bouffée d'optimisme!

La voie est ouverte, tout reste à construire. Nous sommes persuadés que cet espace de bouillonnement et d'émulation peut contribuer à davantage concilier transition agricole et transition écologique.

François Lesparre

## Viande bovine

Label rouge :  
un nouveau cahier  
des charges en  
préparation

Page 7

## Transmission

Trois exploitations  
en quête de  
repreneurs ouvrent  
leurs portes

Page 10

## Syndicalisme

La FDSEA lance son  
cycle d'assemblées  
générales dans  
les cantons

Page 16

**Agrolandes** | Le bâtiment qui accueille l'équipe d'animation et la pépinière d'entreprises du technopôle, orienté vers l'innovation en agriculture et en agroalimentaire, est désormais opérationnel.

# L'Agrocampus ouvre ses portes

**C**e lundi 18 novembre 2019 restera vraisemblablement comme une date importante dans l'histoire de l'agriculture landaise. Une première étape a été franchie dans le déploiement du technopôle Agrolandes avec l'ouverture de l'Agrocampus, véritable centre névralgique du site. Celui-ci va abriter l'équipe d'animation, et donc faire office de siège social d'Agrolandes, mais aussi accueillir une pépinière d'entreprises. Dans les heures qui ont suivi l'inauguration, les premiers occupants ont pris possession des lieux.

## Relais d'innovation

Dans les tuyaux depuis cinq ans — retardé du fait de la nécessité de mener des fouilles archéologiques sur le site — le projet de technopôle dédié à l'agriculture et l'agroalimentaire est donc maintenant une réalité visible. Au moment d'évoquer cette ouverture, les différents partenaires du dossier ont, tour à tour, exprimé de grandes ambitions. Agrolandes pour vocation d'être un relais d'innovation et de développement pour des secteurs d'activité si stratégiques pour le département des Landes. « C'est ici que doivent se dessiner les nouveaux visages de l'agriculture de demain », a commenté Xavier Fortinon. Pour le président du conseil départemental des Landes, l'ambition est de « faire émerger de nouvelles productions et de nouvelles valorisations ». Ainsi, cet outil doit être « source de création de valeurs et d'emplois locaux ». La démarche se veut unique par sa conception. Pour mémoire, elle est portée par un groupement d'intérêt public (GIP) réunissant des acteurs publics et institutionnels du territoire : le conseil départemental des Landes, la communauté de communes Chalosse-Tursan (qu'a intégré l'ex-communauté de communes Cap de Gascogne), ainsi que les trois chambres consulaires, dont la



Installé sur la commune de Haut-Mauca, en bordure de la D933, le technopôle Agrolandes doit devenir un relais de développement pour la ferme Landes. L'Agrocampus qui est ouvert ses portes lundi est la première étape dans son déploiement.

Photo Le Sillon

chambre d'agriculture, et la caisse régionale du Crédit Agricole. Le projet a pu compter, aussi, sur la forte implication du monde économique, puisque trente-trois sociétés regroupées au sein du GIE Agrolandes entreprises (groupement d'intérêt économique) font également partie du capital. Celles-ci représentent une vingtaine de filières agricoles, agroalimentaires ou forestières. Philippe Carré, qui préside ce GIE (par ailleurs directeur général du groupe Maisadour), a mis en avant « l'enthousiasme des entreprises et leur engagement vers l'excellence », qui constitue « une richesse énorme pour faire prendre cet écosystème ». Désormais, l'Agrocampus propose à des entre-

prises innovantes qui travaillent dans les secteurs de l'agriculture, de l'agroalimentaire ou de la chimie verte, de louer un espace de travail. Ces start-up vont bénéficier ainsi d'un accompagnement, de services administratifs ou encore de salles de réunion. Le bâtiment est équipé de dix-huit bureaux de 22 mètres carrés, de huit ateliers de 50 m<sup>2</sup> et d'un grand espace modulable de 150 m<sup>2</sup> qui peut servir de salle de réunion ou de conférence. L'investissement global s'élève à 4,4 millions d'euros. Avant son inauguration, le site affichait déjà « un taux de réservation de 50 % », a précisé le directeur, Hervé Noyon, en poste depuis quelques mois. Des places sont donc encore disponibles pour les entrepreneurs

## « Dessiner les nouveaux visages de l'agriculture »

### zoom

#### Architecture

D'une surface globale de 1 600 mètres carrés, l'Agrocampus se caractérise par ses aspects innovants et respectueux de l'environnement, mais aussi par son ancrage territorial. C'est l'architecte paloise, Nathalie Larradet, qui a assuré la conception. « On a travaillé autour d'un atrium central, véritable espace bioclimatique ». Sur un sol nu, celui-ci permet à la fois un chauffage naturel et un rafraîchissement performant, grâce à des transferts d'air entre les différents espaces et les apports de la verrière centrale. Une majorité de matériaux locaux, parmi lequel le pin des Landes surtout, a été utilisée pour la construction, ainsi qu'une importante quantité de matériaux biosourcés.

qui souhaiteraient s'installer. Pour mémoire, trois grands domaines ont été identifiés au moment de définir les axes de travail au sein du technopôle : l'agriculture numérique, la valorisation des produits connexes et la biosécurité. Agrolandes assure déjà l'animation du cluster sur la biosécurité mis en place par les filières avicoles au niveau des régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie après les épisodes d'influenza aviaire. « L'Agrocampus n'est qu'une première phase dans un projet de plus grande envergure », a rappelé également le président de la communauté de communes Tursan-Chalosse, Marcel Pruet. Dans le prolongement de ce siège, une zone d'activité est encore en cours de déploiement. Elle devrait voir le jour en 2020. Elle regroupera des lots de 1000, 3000, 6000 et 9000 mètres carrés, mis en vente pour l'accueil d'entreprises. **F.B.**



Photo Conseil dep40



Photo Le Sillon



Photo Le Sillon



Photo Le Sillon