



## Avec sa nouvelle “Ferme du Futur”, Maisadour fédère le monde agricole autour de l’exploitation de demain

*Haut-Mauco, le 15 septembre 2022.* Près de 400 agriculteurs, partenaires, industriels, collaborateurs du Sud-Ouest étaient réunis, aujourd’hui dans les Landes, à l’occasion de « La Ferme du Futur », le nouvel événement organisé par le Groupe coopératif consacré à l’innovation des filières végétales. Plus de 25 innovations autour de la biodiversité, du sol, de l’eau et de l’innovation technologique ont été présentées, testées et approuvées par le monde professionnel agricole landais. Un rendez-vous très attendu alors que les enjeux autour d’une agriculture plus régénératrice et durable n’ont jamais été autant d’actualité.

**« Les exploitations de demain devront être innovantes, performantes et durables »**

Comment augmenter la productivité des exploitations tout en préservant l’environnement ? Comment optimiser ses ressources agricoles pour mieux produire dans un contexte de réchauffement climatique inédit ? « *Nos filières végétales sont en pleine transformation. Depuis des années, nos conseillers techniques rencontrent des agriculteurs engagés pour faire évoluer durablement leurs pratiques, mais ils n’ont pas toujours les clés pour y parvenir. Aujourd’hui, nous sommes certains que l’innovation est une solution concrète dans la nécessaire transformation du monde agricole. En tant que coopérative, notre rôle est de les accompagner en leur proposant des solutions au service d’une agriculture plus régénératrice* », explique Fabien Skiba, Directeur Recherche et Innovation du Pôle Agricole de Maisadour.

Au cours de cette journée, les visiteurs ont pu découvrir **quatre villages**, assister à des **démonstrations** et **échanger** avec les experts (céréales, légumes, bio...) et spécialistes (agriculture de précision, pilotage de l'eau, traçabilité...) de la coopérative.

**Serge Zaka**, agroclimatologue et spécialiste de l'impact du changement climatique, était également présent pour partager sa vision de l'agriculture de demain, conseiller et échanger directement avec les agriculteurs du Sud-Ouest autour de leurs problématiques terrain. Deux thèmes ont été abordés : Changement climatique - quels impacts sur la production agricole de notre territoire ? et Modélisation grâce aux datas - Comment construit-on ces modèles ?



**Outils de gestion de l'eau, biosolution et crédit carbone, ruche connectée, intelligence artificielle... Plus de 25 solutions présentées autour de 4 thématiques centrales**

Maisadour et ses partenaires ont mis en avant une **vingtaine de solutions** autour de 4 villages thématiques : **l'eau, le sol, la biodiversité et l'innovation technologique**. Toutes ont été sélectionnées pour s'intégrer aux 3 piliers du **développement durable** (environnemental, social et économique).

Zoom sur les villages :

#### LE VILLAGE BIODIVERSITÉ

- **Objectif ?** présenter des innovations conçues pour favoriser la biodiversité sur l'exploitation.
- **Exemple de solution :** La **ruche connectée** développée par Bayer est équipée de balances électroniques qui enregistrent les sorties des abeilles. Un indicateur pour l'agriculteur qui peut adapter et définir la meilleure période de traitement des cultures.

#### LE VILLAGE SOL

- **Objectif ?** partager des solutions qui fassent vivre les sols en alliant préservation de l'environnement et productivité.
- **Exemple de solution :** l'entreprise Gaiago propose une biosolution naturelle appelée **Nutrigéo** pour revitaliser les sols et favoriser le stockage du carbone (et ainsi obtenir des financements).

#### LE VILLAGE EAU

- **Objectif ?** Identifier des innovations capables de gérer les ressources en eau de manière quantitative (maîtriser la consommation) et qualitative (mieux traiter ses cultures)
- **Exemple de solution :** **Irri'Farm**, un service Maisadour conçu pour piloter l'irrigation *via* une nouvelle interface mobile couplée à un outil de gestion météo. L'agriculteur peut ainsi positionner ses tours d'eau de façon efficiente et au plus près des besoins de la culture.

#### LE VILLAGE INNOVATION TECHNOLOGIQUE

- **Objectif ?** découvrir des technologies qui proposent une réponse concrète et durable pour produire plus et mieux.
- **Exemple de solution :** présenté par BASF, **Smart Spraying solution** est un système de pulvérisation intelligent qui permet de réduire la dose d'herbicide utilisée par des traitements ciblés et automatisés.

**+400**  
VISITEURS

**300**  
AGRICULTEURS  
PRÉSENTS

**+25**  
SOLUTIONS  
INNOVANTES

**4**  
VILLAGES  
THÉMATIQUES

**25**  
PARTENAIRES

MAS Seeds, Bayer, Syngenta, Valagro, Elicit Plant, Tradecorp, Gaiago, Agronutrition, Cérience, De Sangosse, FMC, BASF, YARA, Lhoist, Timac Agro, Corteva, Olmix Group, SDP, Bioline France, Soverdi, Groupe Grabé-Bidau, Euomagri, Elevage Service, Landimat

« Depuis 14 années, je cultive du maïs doux et waxy, des haricots verts, du tournesol semences et j'éleve des poulets Label Rouge à Saint-Perdon dans les Landes. Je suis convaincu que nos modes de cultures doivent évoluer avec notre temps et surtout face à l'urgence environnementale. L'innovation nous permet aujourd'hui de développer de nouveaux moyens et outils au bénéfice de pratiques agricoles plus responsables et durables. Je suis fier de contribuer, à mon échelle, à la profonde mutation du secteur. Cet événement a été pour moi l'occasion de découvrir des solutions concrètes adaptées à nos exploitations », témoigne Matthieu Bernede, agriculteur à Saint-Perdon dans le Sud-Ouest.

## L'INNOVATION, PILIER DE LA STRATÉGIE DU GROUPE MAÏSADOUR

Leader sur ses marchés, la coopérative Maïsadour investit chaque année dans la Recherche et l'Innovation pour faire de l'innovation un sujet transverse sur toutes ses filières et ses métiers et obtenir des résultats concrets directement valorisables sur le terrain chez les agriculteurs. En janvier 2021, une direction « Recherche et Innovation » a été créée au sein du Pôle Agricole, elle regroupe 12 personnes et s'organise autour de trois services : l'innovation agri-digitale, l'innovation agroécologique et l'innovation nutrition et systèmes d'élevage. « Nous sommes ravis de pouvoir matérialiser nos ambitions et notre savoir-faire sur le volet innovation qui, pour nous, est l'un des piliers essentiels pour continuer de construire l'agriculture de demain. Cette journée a aussi été l'occasion de renforcer notre relation avec nos adhérents et nos clients, de leur montrer notre engagement pour le développement durable et de leur apporter notre soutien dans leurs démarches de transformation », se réjouit Christophe Bonno, Directeur Général du Groupe coopératif Maïsadour.



[www.lafermedufutur.fr](http://www.lafermedufutur.fr)

### À PROPOS DU GROUPE COOPÉRATIF MAÏSADOUR

Depuis 1936, Maïsadour est une coopérative engagée du Sud-Ouest, labellisée Engagé RSE, qui place l'Homme et le Vivant au centre de ses préoccupations, pour une agriculture, une alimentation et une société durables. Maïsadour développe des filières d'excellence répondant aux attentes des consommateurs pour valoriser, en France et dans 50 pays, les productions de ses agriculteurs. « Chez Maïsadour, nous travaillons ensemble au succès de nos adhérents et construisons l'avenir de nos territoires ». Le Groupe, structuré autour des pôles d'activités agricoles, semences et alimentaires, commercialise des produits gastronomiques sous les marques Delpeyrat et Comtesse du Barry et des volailles Label Rouge sous les marques St-Sever et Marie Hot. [www.maisadour.com](http://www.maisadour.com)

#### Infos clés

Gouvernance : Michel Prugue, Président / Christophe Bonno, Directeur Général  
Chiffre d'affaires exercice 2020-2021 : 1,276 milliard d'euros / 5000 agriculteurs et 4800 salariés

### CONTACTS PRESSE

#### AGENCE PASSERELLES

Sophie Demaison et Camille Eridia  
T. 09 72 57 41 06

[maisadour@passerelles.com](mailto:maisadour@passerelles.com)

#### MAÏSADOUR

Service communication  
T. 05 58 05 43 32

[presse@maisadour.com](mailto:presse@maisadour.com)