

COMMUNIQUE DE PRESSE

AUDITION DES 10 START-UP FINALISTES PAR LE GRAND JURY DU GRAND PRIX DE L'INNOVATION AGROLANDES 2020 LE 19 MARS 2021, A HAUT-MAUCO

Face aux crises sanitaires que nous traversons, **Agrolandes**, technopôle dédié à l'agriculture et à l'agroalimentaire, initié par le Conseil départemental des Landes, appuyé par ses chefs d'entreprises et partenaires, se mobilise le 19 mars prochain pour l'accompagnement de projets innovants en recherche et développement résolument tournés vers un lendemain serein pour l'Agriculture et l'Agroalimentaire du futur.

En quelques mots : révéler les talents de demain, inventer de nouveaux usages, de nouveaux produits, promouvoir l'innovation dans nos territoires, faire bouger les lignes de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire.

Récompenser des projets de création et de développement d'entreprises innovantes dans les domaines de l'agriculture et de l'agroalimentaire et leur permettre d'aller à la rencontre des dirigeants d'Agrolandes Entreprises, tel est ainsi l'objet de cette 1ère édition du Grand Prix de l'Innovation Agrolandes, organisée par le GIP AGROLANDES DEVELOPPEMENT.

Le concours est destiné aux acteurs des domaines de : l'agriculture numérique (agriculture de précision, nouveaux itinéraires agricoles, modèle climatique prédictif), l'économie circulaire et la valorisation des produits connexes (optimisation stockage et traitement des connexes agri/agro, technologie d'extraction et raffinage), la gestion raisonnée de l'eau (stratégie circulaire de l'eau, stockage et traitement des effluents industriels, process d'irrigation de production végétale), les nouveaux intrants fertilisants, les nouveaux composés alimentaires, les matériaux biosourcés (matériau, objet et emballage), le biocontrôle (technologies et produits de traitement sanitaire, nettoyage et désinfection filière végétale et animale), l'énergie (valorisation de l'énergie fatale, énergies renouvelables et productions agricoles) ou encore l'agroéquipement et la robotique...

UNE PREMIERE EDITION NATIONALE REUSSIE

Cette 1ère édition du Grand Prix de l'Innovation Agrolandes est un succès avec près d'une quarantaine de dossiers déposés par des candidats représentant l'ensemble du territoire, preuve d'un engouement à l'échelle nationale.

Porté par l'ensemble des partenaires membres du Jury, ce premier concours a pour objectif de devenir un événement de référence au plan national pour les créateurs d'entreprises innovantes du secteur.

UN CONCOURS PLEBISCITÉ

Parmi la quarantaine de demandes de candidatures et les 39 projets reçus, 10 ont été sélectionnés par le Comité de Sélection composé de représentants des actionnaires du GIP Agrolandes Développement et du GIE Agrolandes Entreprises - réuni le 23 octobre dernier - au regard de leur innovation et de leur potentiel de développement.

Le vendredi 19 mars 2021, le Grand Jury composé de personnalités publiques, d'institutionnels, de grands acteurs des filières agricoles & agroalimentaires actionnaires du GIE Agrolandes Entreprises et d'experts de la création d'entreprise se réunira à l'Agrocampus (siège du Technopôle Agrolandes) à Haut-Mauco (40280) et sélectionnera les 3 Lauréats de cette 1ère édition.

LES 10 ENTREPRISES FINALISTES

- **CIRCUL'EGG** >> Solution de valorisation des coquilles d'œufs issues des casseries, en les transformant à destination de l'alimentation animale et la nutraceutique et la cosmétique. <https://circulegg.fr/>
- **WASTE ME UP** >> Collecte, transformation et valorisation des drêches de brasseries de bières ou autres coproduits. <https://www.facebook.com/Startup.WasteMeUp/>
- **ARROSIA** >> Développement de l'Ecopin, une résine 100% biosourcée à base de gemme de pin maritime, issue d'une méthode de production basée sur l'économie durable et le lien social. <https://arrosia.fr/>
- **MYEASYFARM** >> Plateforme d'Agriculture de Précision, pour la collecte, l'échange et l'analyse des données agricoles destinée aux agriculteurs et coopératives. <https://www.myeasyfarm.com/>
- **PERTINENT SANTE ANIMALE** >> Mise en œuvre d'une plateforme technologique innovante de biocontrôle pour l'agriculture afin de remplacer l'usage des pesticides chimiques par le développement de produits utilisant le pouvoir bioinsecticide naturel de certaines plantes.
- **PROTIFLY** >> Valorisation des coproduits organiques de l'agro-industrie par l'insecte. <https://protifly.com/>

- **INSTEAD** >> Fabrication de mobilier haut de gamme, écoresponsable et made in France, à partir du reste des céréales utilisées lors du brassage de la bière. <http://www.insteadfurniture.com/>
- **AGLAE** >> Mise au point d'un sérum nutritif, éco-conçu et sans modification génétique, capable de rendre des plantes luminescentes. <https://www.design-aglae.com/>
- **M2i BIOCONTROL** >> Mise au point d'une solution biologique de lutte contre le puceron vert du pêcher, Myzus persicae, ravageur redoutables des fruitiers, des légumes et des grandes cultures, en alternative aux néonicotinoïdes. <https://www.m2i-lifesciences.com/quest-ce-que-le-biocontrole-vegetal>
- **SCALE** >> Création de nouveaux matériaux issus des coproduits de la mer dont la SCALITE, conçu intégralement à partir des écailles de poisson. <https://www.scale.vision/fr/accueil>

UN JURY DE REFERENCE

Le Jury du Grand Prix de l'Innovation Agrolandes est présidé par Xavier FORTINON, Président du Conseil départemental des Landes, avec la participation de Monique LUBIN, Sénatrice du département des Landes.

Le Jury est composé des membres suivants :

- Xavier FORTINON Président du Jury, Président du GIP AGROLANDES, Président du CONSEIL DÉPARTEMENTAL DES LANDES
- Jean-Pierre RAYNAUD, Vice-Président de la REGION NOUVELLE-AQUITAINE, en charge de l'agriculture et l'agroalimentaire
- Pascale REQUENNA, Présidente de la COMMUNAUTE DE COMMUNES CHALOSSE TURSAN
- François LAFITTE, Président de la CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DES LANDES
- Marie-Hélène CAZAUBON, Présidente de la CHAMBRE D'AGRICULTURE DES LANDES
- Marc VERNIER, Président de la CHAMBRE DE METIERS ET D'ARTISANAT DES LANDES
- Pascal TAUZIN, Vice-Président du CREDIT AGRICOLE D'AQUITAINE
- Michel PRUGUE, Président du GIE AGROLANDES ENTREPRISES
- Nadia ISAMBERT, Directrice Innovation & Communication, GROUPE COOPERATIF MAISADOUR
- Fabien CHEVALIER, Directeur Général, MAISON LAFITTE FOIE GRAS
- Christian DUSSAU, Président Directeur Général, DUSSAU DISTRIBUTION
- Germain GOURANTON, Directeur Général, NALDEO TECHNOLOGIES & INDUSTRIES
- Jean FONE TCHOURA, Fondateur, SMI-IA
- Thierry VERONESE, Directeur scientifique, OVALIE INNOVATION
- Stéphane DARGELAS, Président Directeur Général, AQUALANDE
- François BIROT, Directeur Commercial Circuits Spécialisés, LABEYRIE FINE FOODS
- Pierre DARRACQ, Directeur, STEF TRANSPORTS SAINT-SEVER
- Pierre-Henri GUILLON, Président, ADOUR GESTION INFORMATIQUE
- Pascal CHALENDRE, Président, CAVE DES VIGNERONS DE TURSAN
- Alain LEMAIRE, Secrétaire Général, BIOLANDES TECHNOLOGIES
- Richard FINOT, Directeur, Fédération des CUMA640
- Philippe BENICHOU, Directeur du Développement Territorial d'EDF Commerce Sud-Ouest
- Christophe BARRAILH, Président CER France
- Jean-Marc FABIUS, Directeur de GREEN LIGHTHOUSE DEVELOPEMENT
- Pierre BOUGAULT, Délégué Territorial Nouvelle-Aquitaine, AGRI SUD-OUEST INNOVATION
- Grégory TONNIS, Chargé d'affaires BPI France
- Isabelle GARRAUD, Chargée de mission, ADI Nouvelle Aquitaine

UNE CONFERENCE DE PRESSE EN CLOTURE

L'annonce des résultats de la 1ère édition du Grand Prix de l'Innovation Agrolandes et la remise des prix s'effectueront à partir de 12h30 et seront ouvertes à la Presse (dans le respect des mesures sanitaires). S'en suivra une conférence de presse pour un point d'étape sur les projets collectifs portés par Agrolandes et le GIE Agrolandes Entreprises.

En effet, Agrolandes est un technopôle d'innovation dédié à l'agriculture et à l'agroalimentaire ancré sur son bassin de production de produits d'excellence au cœur des Landes. Il a pour vocation d'être à l'initiative de l'émergence de nouvelles filières de production et de valorisation, mais aussi de nouveaux services aux entreprises dans les domaines de l'agriculture, de l'agro-industrie, la bioénergie et la chimie verte. Véritable écosystème bâti sur le réseau de 35 entreprises agri/agro actionnaires du GIE Agrolandes Entreprises, le technopôle est un accélérateur d'innovation au service de son territoire et de ses filières.

Dans cette optique, le bâtiment Agrocampus accueillant une pépinière, un hôtel d'entreprises, des espaces de travail partagés et des salles de conférences, a été ouvert fin 2019 sur le site Agrolandes à Haut-Mauco. Il a pour vocation l'accompagnement au développement des porteurs de projets et d'entreprises des filières précitées.

La réalisation d'un bâtiment de formation et de recherche consacré à la filière bois et matériaux biosourcés pour l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), le montage de projets pilotes expérimentaux, l'implantation de bâtiments tertiaires destinés à l'accueil d'équipes en lien avec le projet global Agrolandes, sont programmés dans la poursuite du projet Agrolandes.

Contact Presse : Elodie LARD, elodie.lard@agrolandes.fr - 06 31 21 13 22

Technopôle AGROLANDES www.agrolandes.fr