

DOSSIER DE PRESSE

Édition 2023

■ **Retrouvez les start-up de**
La Ferme Digitale

Du 25 février au 5 mars
Paris Expo - Porte de Versailles

SALON
INTERNATIONAL
DE L'AGRI
CULTURE



HALL 4 D069

Dossier de Presse La Ferme Digitale
Janvier 2023

SOMMAIRE

La Ferme Digitale - Communiqué de Presse du 31 janvier 2023..... 4

AgTech

Agriconomie (place de marché spécialisée dans l'approvisionnement agricole)	7
Agrisight (optimiser et piloter la supply chain et la performance commerciale)	
Agrivitech (solutions digitales en SaaS pour coopératives et négoce agricoles)	

Arbiom (ingrédients riches en protéines produits par fermentation)	8
Assolia (outils de gestion agro-économique de l'assolement)	
Baoba (plateforme numérique de gestion pour les éleveurs & céréaliers)	

Beeguard (la biosurveillance de l'environnement par les abeilles)	9
Ekylibre (gestion innovante des exploitations agricoles et viticoles)	
FermaLab (micro-usines agroalimentaires)	

FEVE (facilite l'installation agricole en finançant le foncier via l'épargne citoyenne)	10
GeoWatch Labs (suivi de précision des saisons agricoles sur toutes cultures)	
Hyperplan (plateforme SaaS au service de la chaîne agroalimentaire)	

Invers (élève et transforme des vers de farine)	11
Javelot (expert numérique du stockage de matières premières agricoles)	
Kermap (services de diagnostic et de suivi des espaces agricoles)	

Lisy.co (boîte mail intelligente dédiée aux commandes en circuit court)	12
MiiMOSA (plateforme de financement et prêt participatifs)	
Ombrea (système agrivoltaïque de gestion des paramètres climatiques)	

Senseen (mesurer pour progresser dans la transition agroécologique)	13
Socleo (outil de gestion en ligne pour la vente en circuits-courts)	
VotreMachine.com (plateforme de location de matériel agricole)	

Weenat (agronomie de précision et météo connectée)	14

SOMMAIRE

FoodTech

Crystalchain (plateforme de traçabilité basée sur la blockchain)	
Foodgates (place de marché pour vente de produits agro. européens et chinois)	16
Neptune Elements (création d'une nouvelle filière alimentaire grâce aux algues)	

Poiscaille (le circuit-court des produits de la mer)	17
---	-----------

BioTech

AgriOdor (solutions de biocontrôle alternatives aux insecticides)	
Axioma (production et distribution de complexes biostimulants)	19
Mycophyto (développement de biostimulants naturels pour les plantes)	

Toopi Organics (transformer l'urine en ressource et biosolutions agricoles)	
Veragrow (le ver de terre au service du monde agricole)	20

Carbone

Carbone Farmers (solutions pour accélérer la transition bas carbone)	
Genesis (agence mondiale de notation de la santé écologique des sols)	22
Icosysteme (plateforme de formations en agroécologie)	

MyEasyFarm (éditeur de plateformes digitales)	
Soil Capital (programme de rémunération carbone certifié)	23
Stock CO2 (opérateur de compensation carbone du Label Bas-Carbone)	

SysFarm (transition bas carbone du monde agricole)	
TerraTerre (neutralité carbone et agriculture régénérative)	24
Vinea Energie (préservation des ressources par le vivant)	

Vertical Farming - Industrie

Futura Gaïa (solution d'agriculture verticale sur sol vivant)	
Jungle (des plantes aromatiques dans des tours de cultures verticales)	26
Ynsect (élevage et transformation d'insectes)	

SOMMAIRE

Média

AuNomDeLaTerre.tv (première web TV spécialisée sur l'écologie et le monde agricole) **27**

Robotique

Naïo Technologies (robots agricoles et viticoles autonomes) **28**

Formation

ESA d'Angers (École Supérieure d'Agricultures)
Les Etablières (groupe de formation) **30**

Le Potager Extraordinaire (cultive « le curieux et le bizarre »)

UniLaSalle (acteur polytechnique de l'enseignement supérieur) **31**

WoodTech

AVEC Naturel (plastiques naturels pour l'industrie)
Elicir (biostimulant breveté de croissance et défense des plantes) **33**

Kanop (mesurer les bénéfices environnementaux)

Seve the planet (emballages alimentaires 100% biosourcés et recyclables)
Sylviacare (capteurs pour prévenir les risques d'incendie) **34**

TryTee (valorisation de la gestion des haies des exploitants agricoles et forestiers)

W-ays (solution de séchage disruptive du bois)
WoodTech (association de start-up des filières forêt et bois) **35**

Xylofutur (pôle de compétitivité dédié à la filière forêt-bois-chimie.)

Contacts **37**



LA FERME DIGITALE

Retrouvez les start-up
de **La Ferme Digitale**

9

jours

60

exposants

80

conférences

du 25 février au 5 mars 2023

HALL 4 D069



SALON
INTERNATIONAL
DE L'AGRI
CULTURE



INNOVATION & AGRICULTURE : IL EST TEMPS DE PASSER À LA VITESSE SUPÉRIEURE !

Du vivant au numérique en passant par notre savoir-faire industriel et scientifique : l'AGRITECH est clairement au cœur des transitions, actuelles et à venir.

Nous parlons d'AVENIR car tout s'accélère, c'est vrai, de manière anticipée ou non. Urgences climatique, démographique, environnementale, économique... Depuis toujours l'agriculture s'adapte, depuis toujours les entreprises innovent au service de l'agriculture. Il est urgent d'en prendre conscience, d'en mesurer l'impact et d'accompagner nos filières au quotidien. Diffusons encore plus vite et démultiplions l'impact des technologies et des services que nous proposons au bénéfice des agriculteurs et citoyens, pour ensemble, projeter l'agriculture française et sa souveraineté face aux enjeux des 50 prochaines années. C'est notre volonté !

JÉRÔME LE ROY
PRÉSIDENT DE LA FERME DIGITALE



Les solutions se trouvent dans les allées du Salon de l'Agriculture...

À quoi ressemblera le métier d'agriculteur dans 20 ans ? Quelles sont les innovations au service de ce secteur ? Comment les accompagner, les protéger et faire progresser nos filières ? Quelles sont les solutions pour répondre aux grands enjeux économiques, climatiques et sociétaux d'aujourd'hui et de demain ?

60 start-up porteront ensemble la voix de l'innovation agricole et alimentaire au Salon International de l'Agriculture avec l'association La Ferme Digitale.

Pour cette nouvelle édition dédiée au thème du vivant, elles se réuniront Porte de Versailles à Paris, du 25 février au 05 mars 2023, sur un stand de près de **800 m² en plein cœur du Hall 4**.

Cette année nous vous invitons à découvrir **9 univers différents** : AgTech, BioTech, FoodTech, Robotique, Carbone, WoodTech, Vertical Farming, Média et Ecoles !

Parcourez les allées du stand de l'association et immergez-vous dans cet écosystème d'experts passionnés sans plus attendre !



© PHOTO DE DUY-LAURENT TRAN

60 exposants pour faire face aux grands enjeux de demain

Sur près de 800m², retrouvez et découvrez les solutions et les réponses aux enjeux économiques, climatiques et sociétaux d'aujourd'hui et de demain. Inédit cette année, **un tiers des start-up présentes exposent pour la première fois au Salon International de l'Agriculture !** Les nouvelles façons de produire, les nouveaux modèles alimentaires, l'eau, les sols, l'adaptation aux aléas climatiques, le bien-être et notre responsabilité face au Vivant... Tous les grands sujets initiateurs des transitions à venir seront réunis. Ensemble, oeuvrons pour un avenir durable et citoyen !

LES EXPOSANTS 2023

9 jours, 80 conférences

La Ferme Digitale, ses entreprises adhérentes, ses sponsors (Crédit Agricole, Groupama, Onepoint, Salesforce, KPMG) et ses partenaires pour le SIA 2023 (Mc Donald's, Total Energies, Amazon) organisent **plus de 80 conférences et tables-rondes qui se dérouleront** durant 9 jours. **Prospective et réflexions, solutions concrètes pour un avenir durable, transparence et performance** : un programme de très grande ampleur à suivre sur le site internet de La Ferme Digitale.

PROGRAMME EN LIGNE



© PHOTO DE DUY-LAURENT TRAN

A propos de La Ferme Digitale

Créée en 2016, La Ferme Digitale est aujourd'hui l'association de référence sur l'innovation, l'environnement, l'alimentation et l'agriculture française et européenne. Son défi est de promouvoir l'innovation et le numérique pour une agriculture performante, durable et citoyenne. Elle fédère 120 membres (+115 en 7 ans) avec un réseau de plus de 3 000 collaborateurs.



CONTACTS PRESSE - Agence Communicante

Caroline CHADAL & Victor GUILBERT

caroline.chadal@communicante.fr

victor.guilbert@communicante.fr

06 78 34 98 53 / 06 82 62 37 57

Partenaires Médias



lafermedigitale.fr/sia-2023



AgTech

Agriconomie

Première **plateforme agricole multi-services** (e-commerce, outils d'aide à la décision, conseils personnalisés, analyse des marchés...) Leur mission est d'**améliorer le quotidien des agriculteurs et la rentabilité de leur entreprise** à travers deux activités :

- une plateforme d'achats spécialisée dans les approvisionnements agricoles (engrais, semences, pièces, nutrition animale, équipements etc.) permettant aux agriculteurs de trouver tout ce dont ils ont besoin pour leur exploitation au même endroit et au meilleur prix, afin de leur faire économiser du temps et de l'argent.

- un pôle d'innovation Farm Intelligence qui développe des outils d'aide à la décision afin d'aider les agriculteurs dans leurs décisions agronomiques et environnementales sur leur exploitation.

Agriconomie a levé 72 millions d'euros sur l'année 2022.

[> Découvrir Agriconomie](#)

Agrisight

Agrisight est une plateforme technologique permettant aux acteurs du monde agricole de prévoir, optimiser et piloter leurs flux logistiques et leur performance commerciale. Dans un contexte où les aléas augmentent et nécessitent une forte réactivité, Agrisight a permis aux coopératives et négoce utilisateurs d'**améliorer leurs marges et réduire leur empreinte carbone** de manière significative. Pour sa **première participation au SIA**, l'équipe Agrisight sera ravie de vous présenter son logiciel et le retour d'expérience de sa mise en œuvre pour piloter le transport et le stockage de 7 millions de tonnes de céréales sur plus de 600 sites.

[> Lire le Communiqué de Presse](#)

Agrivitech

Forte de son expérience auprès de ses clients coopératives et négoce agricoles, parmi lesquelles des leaders français et européens, AgriVitech a acquis une maîtrise #agtech unique et apporte son expertise ainsi que ses solutions digitales clé-en-main pour **répondre aux enjeux digitaux des acteurs du monde agricole** ! De l'optimisation logistique à la traçabilité, de la vente en ligne à l'économie circulaire, de la sécurisation des contrats de collecte ou la diminution de l'empreinte carbone, AgriVitech partage ses compétences avec tous les acteurs du secteur agricole qui le souhaitent afin que chacun puisse s'équiper des outils nécessaires à une **transformation digitale réussie** ! Agilité et savoir-faire d'AgriVitech sont les piliers d'une mise en œuvre et résultats rapides.

[> Découvrir Agrivitech](#)

Arbiom

ARBIOM répond aux enjeux d'une alimentation saine et durable, en proposant une levure riche en protéines hautement digestibles, à faible impact environnemental, à destination de l'alimentation animale et humaine. Nous avons lancé en 2022 notre projet industriel en France, afin de produire 10 000 tonnes de SylPro par an. Nos solutions exploitent le vaste potentiel de **la fermentation, levier incontournable de l'alimentation de demain**. Notre technique innovante, qui permet d'allier nutrition, durabilité, et performance, sera mise à l'honneur lors d'une conférence donnée le **2 mars 2022 de 14h à 15h sur l'espace de La Ferme Digitale**.

> [Découvrir Arbiom](#)

Assolia

L'équipe Assolia sera présente au SIA 2023, pour sa **première participation** afin de partir à la rencontre des agriculteurs et de la distribution agricole ! Assolia permet aux agriculteurs et à leurs conseillers d'**optimiser la gestion de leur assolement pluriannuel** en conciliant leurs contraintes économiques et agronomiques. Assolia a commencé son aventure en 2020, fort du constat qu'il est nécessaire pour les agriculteurs d'optimiser assolement et rotations afin de maximiser leurs rendements et marges brutes. Après deux ans de développement technique, Assolia s'est déployée commercialement en 2022 au sein de deux structures agricoles majeures (Arterris et Groupe Bernard) et continue sa lancée en 2023 !

> [Découvrir Assolia](#)

Baoba

BAOBA est la **première plateforme numérique 100% cloud et mobile « tout-en-un » qui tient dans la poche pour toutes les filières animales et végétales**. BAOBA est dédiée aux agriculteurs éleveurs, aux techniciens et aux organisations de producteurs. L'application intègre la **gestion des troupeaux** bovins, ovins, caprins, des volailles, des cultures et des prairies. La solution se connecte aux outils de la ferme pour collecter les données ou tout simplement les piloter (pesée, tri, identification, capteurs). BAOBA permet **l'enregistrement de toutes les données en mobilité** sur le terrain et de les partager avec ses associés, ses salariés mais aussi ses conseillers, ses techniciens et son vétérinaire.

> [Découvrir Baoba](#)

Beeguard

Comment mesurer l'impact sur la biodiversité des pratiques agricoles et des actions de compensation ? Demandez aux abeilles ! Ou à BeeGuard qui présentera ses solutions innovantes de **monitoring de l'environnement au travers de l'observation des abeilles**, au Salon International de l'Agriculture. Les indicateurs mesurés permettent d'aider le monde agricole à compenser efficacement les carences de l'environnement, **éviter et réduire les impacts sur les pollinisateurs**.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

Ekylibre

À l'occasion du SIA 2023, Ekylibre annonce "OS Farm", un nouveau concept avant-gardiste destiné à combiner et proposer, dans une offre globale, la synergie de plusieurs technologies et **solutions Open Source au service des agriculteurs et viticulteurs**. Plusieurs ateliers innovants seront également proposés aux exploitants et centres de gestion agréés agricoles (FCGAA) :

→ Une évaluation de leurs dépenses et une simulation de leurs coûts de production, marges et prix d'équilibre pour chacune de leurs activités en moins de 15 minutes.

→ La présentation de différentes connexions partenaires pour échanger dynamiquement des données via d'autres services en ligne, dans l'objectif de renforcer l'interopérabilité grâce à la collaboration avec plusieurs acteurs des filières concernées.

> [Découvrir Ekylibre au SIA](#)

FermaLab

FermaLab est une start-up française qui développe toute une **gamme d'ateliers agro-industriels, destinés aux agriculteurs souhaitant développer la production et la transformation à la ferme**. Huilerie, conserverie, unité de potabilisation de l'eau, glacerie, ... l'année 2022 a été riche avec 8 nouvelles micro-usines développées qui viennent étendre la gamme FermaLab à un total de 14 ateliers ! L'année 2023 s'annonce tout aussi prometteuse avec la volonté d'installer de nombreux ateliers chez les producteurs et d'en dévoiler de nouveaux très prochainement !

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

FEVE

FEVE (Fermes En ViE) veut accélérer **l'installation de jeunes agriculteurs** et affiche ses ambitions pour 2023. En finançant le foncier agricole grâce à l'épargne citoyenne, FEVE vise à **faciliter la reprise de fermes en agroécologie** pour la jeune génération. Avec 6.1 millions d'euros collectés en 18 mois dont 1,2 million pour le seul mois de décembre, FEVE bat ses records et ne compte pas s'arrêter là. Parce qu'il est urgent de répondre au besoin de renouvellement des générations et à la transition agroécologique, l'équipe de FEVE sera présente au SIA 2023, afin de rencontrer cédants, porteurs de projets et citoyens avec l'objectif de permettre l'installation d'une quinzaine de fermes en 2023.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

GeoWatch Labs

GeoWatch Labs permet d'accéder à un **suivi de précision des saisons agricoles sur toute culture**, n'importe où dans le monde. Couplant données satellitaires, agronomie et intelligence artificielle, GeoWatch Labs effectue un suivi à l'échelle du champ tout au long des saisons agricoles sur de vastes géographies : départements, régions, pays, continents : Détection du contour des champs | Classification des cultures | Identification automatisée de l'émergence et de la récolte des cultures | Evaluation et projection des rendements parcellaires.

> [Découvrir GeoWatch Labs](#)

Hyperplan

Hyperplan permet aux industriels de la chaîne agroalimentaire d'**anticiper l'approvisionnement agricole**. Hyperplan a démarré son aventure en juin 2021 pour répondre à un constat unanime chez les industriels de l'agroalimentaire : tous font l'expérience chaque année d'une **volatilité grandissante de la production agricole en qualité et quantité**. L'équipe Hyperplan sera présente au SIA 2023 et présentera sa plateforme collaborative à destination des industriels pour anticiper l'approvisionnement agricole et optimiser leurs opérations.

> [Découvrir Hyperplan](#)

Invers

INVERS développe, depuis 2016, une **nouvelle filière de production d'insectes** auprès des agriculteurs français, au sein d'un **modèle circulaire et durable, au plus près des lieux de production et d'usage**. INVERS produit et transforme des insectes (*Tenebrio molitor* ou ver de farine) comme **source alternative de protéines pour l'alimentation animale**, grâce à un modèle circulaire innovant. Ce modèle s'appuie sur des agriculteurs partenaires pour l'élevage, et sur des coopératives pour l'approvisionnement en coproduits agricoles. Les produits INVERS s'adressent au grand public et aux professionnels de l'élevage. INVERS a annoncé le 29 Septembre 2022 avoir bouclé un tour de financement global de 15 M€.

> [Lire le Dossier de Presse](#)

Javelot

Javelot a pour mission de **rendre l'après-récolte plus simple**, plus efficace et plus responsable grâce à sa transformation digitale, afin de contribuer à une filière céréalière européenne durablement créatrice de valeur. Pour ce faire, l'entreprise propose une plateforme globale de centralisation des données de stockage des céréales, permettant à ses clients (coopératives, négoce et agriculteurs) d'**optimiser les performances économiques et environnementales de leur stockage**. Outre la **suppression quasi-totale des insecticides de stockage**, Javelot permet de réaliser des économies substantielles d'énergie grâce au pilotage intelligent de la ventilation.

> [Découvrir Javelot](#)

Kermap

Identifier et suivre le comportement des cultures sur chaque parcelle, partout et en continu : c'est le défi relevé par Kermap. Grâce à Nimbo, sa **solution d'analyse satellite**, la start-up rennaise livre une information stratégique, objective et fiable, en quasi temps réel pour accompagner la transition de la filière agricole. Couverture des sols, rotations, production fourragère... Kermap produit ces données inédites dans 20 pays d'Europe, et bientôt dans le monde entier. Une ressource précieuse pour **aider le monde agricole à relever les défis de la transition écologique et de la résilience climatique** : préservation des sols, de la ressource en eau et de la biodiversité, stockage de carbone ou encore optimisation des chaînes logistiques.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

Lisy.co

Fondée en octobre 2021 par Sébastien Hubert et Olivier Bachard, Lisy.co c'est la **boîte mail intelligente dédiée aux circuits courts qui simplifie la vie des agriculteurs**, des producteurs et de leurs clients (cantines, épiceries, restaurants). La solution permet de créer un catalogue produits, de centraliser les commandes, de générer automatiquement les bons de commande et les bons de livraison, tout en conservant l'historique et la traçabilité. En novembre dernier, **Lisy+ a vu le jour**. Cette nouvelle formule comprend des fonctionnalités plus poussées, comme la facturation, le suivi des stocks et le partage de catalogues. Avec Lisy.co, c'est 4h/semaine de gagnées dans la gestion de commandes.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

MiiMOSA

MiiMOSA, entreprise certifiée B Corp, est la **plateforme de financement leader en Europe sur les thématiques agricoles et alimentaires**. Elle propose deux offres de financement : le don avec contrepartie et le prêt participatif. En six ans, plus de 6 000 projets ont été accompagnés en France et en Belgique, ce qui représente plus de 90 millions d'euros collectés. Leur volonté est d'**accélérer la transition agricole et alimentaire** pour répondre aux enjeux alimentaires, sanitaires, climatiques, environnementaux et énergétiques de demain, et de permettre à chacun (porteurs de projets, citoyens, entreprises) de prendre concrètement part à cette transition via un financement rapide et facile de leurs projets.

> [Découvrir MiiMOSA](#)

Ombrea

Ombrea développe des **solutions agrivoltaïques** qui s'installent au-dessus des cultures plein air pour **pallier les effets du changement climatique**. L'objectif : apporter les services agro-climatiques utiles au bon développement des plantes, tout en garantissant une parfaite synergie avec la production d'énergie solaire. Pour en apprendre plus, retrouvez notre **table-ronde lundi 27 février à 15h** : « Agrivoltaïsme : à quels enjeux et besoins agricoles répond cette nouvelle activité ? » Experts agricoles et professionnels de l'énergie renouvelable débattront sur ce secteur d'avenir.

> [Lire le Dossier de Presse](#)

Senseen

Senseen est une start-up se concentrant sur les défis de l'agroécologie travaillant étroitement avec le Centre National Agroécologie. Certains objectifs demandés sont de mieux comprendre le vivant, savoir ce qu'on l'on mange et d'utiliser des mesures en routine pour aider à progresser vers une agriculture durable. C'est pourquoi, cette start-up a développé ce que la communauté a appelé un « food scanner ». C'est un **véritable laboratoire dans la poche** et l'une des ambitions est d'équiper chaque agriculteur d'un scanner pour **soutenir une transition massive vers l'agroécologie**.

[> Découvrir Senseen](#)

Socleo

Socleo est le **partenaire logiciel des circuits-courts depuis 2007**. Nous accompagnons les producteurs, distributeurs, transformateurs, collectifs et plateformes territoriales dans leur gestion commerciale, logistique, administrative et de production.

Notre solution 100% en ligne s'adresse particulièrement aux équipes de moins de 20 salariés.

[> Découvrir Socleo](#)

VotreMachine.com

Votremachine.com sera cette année encore présente au Salon de l'agriculture en 2023 ! Depuis 2015, l'entreprise **met en relation des milliers d'agriculteurs entre eux**. Passionnée par le monde agricole et viticole, une équipe motivée et professionnelle s'est formée au fur et à mesure des années. Face aux crises successives que traverse l'agriculture : crise sanitaire (grippe aviaire), chute des cours (céréales, lait et la production animale), VotreMachine.com **améliore la compétitivité des agriculteurs et surtout leurs revenus**. VotreMachine.com répond également à la problématique des hausses de prix du matériel agricole et de la sous-utilisation du matériel agricole en France.

[> Lire le Communiqué de Presse](#)

Weenat

Weenat, l'allié agro-météo des agriculteurs au quotidien !

Depuis quelques années, les récoltes sont menacées par des épisodes de sécheresses de plus en plus fréquents et intenses. La gestion de la ressource en eau est un enjeu crucial à tous les niveaux et qui plus est en agriculture, car sans eau pas de rendement. Il est donc essentiel d'avoir une gestion raisonnée de la ressource en eau. Alors, **comment l'innovation peut aider les agriculteurs à agir pour préserver la ressource en eau ?** Cette édition du Salon de l'Agriculture sera l'occasion pour Weenat de présenter ses projets en faveur de la préservation de l'eau. Pour en savoir, RDV sur l'Espace Conférence de la Ferme Digitale, le **28 février de 15h à 16h** et sur le stand Weenat pendant toute la durée du salon.

> [Découvrir Weenat](#)



FoodTech

Crystalchain

CRYSTALCHAIN développe et commercialise sa **plateforme de traçabilité blockchain** depuis 2016. Elle permet aux parties prenantes d'une filière de valoriser leurs productions et prouver leurs efforts via la **notarisation des informations produit** (origine des matières premières, certificats, données relatives à la qualité, à l'impact environnemental et social...). Acteur de référence de cette technologie, Crystalchain représente la France au sein de l'ISO pour la normalisation internationale de la blockchain. Le **lundi 27 février à 9h15**, Crystalchain et l'un de ses clients, le Groupe InVivo, tiendront un petit déjeuner sur l'espace conférences du stand LFD pour parler de leurs cas d'usage.

> [Découvrir Crystalchain](#)

Foodgates

Marketplace B2B spécialisée entre Europe et Chine, Foodgates fête ses trois ans de mise en ligne. Son but : faciliter l'accès au marché chinois avec son service guichet unique **permettant ainsi aux producteurs agro et viticoles européens de présenter, prospecter et vendre sur le sol chinois**. Fort de plus de vingt ans d'expérience dans les échanges franco-chinois et à l'origine de la création d'une solution de traçabilité sur la blockchain, Foodgates a à cœur de **promouvoir les produits d'excellence sur le marché chinois**. A l'occasion de sa **première participation au SIA**, l'équipe de Foodgates présentera une conférence sur les évolutions du marché chinois et les répercussions du contexte sanitaire sur les échanges commerciaux agro.

> [Découvrir Foodgates](#)

Neptune Elements

En mission pour créer une **nouvelle filière alimentaire durable grâce aux algues**. Aliments d'avenir, les algues sont à la fois un super-aliment pour l'Homme mais aussi et surtout un super-héros pour la planète. Fière de sa **première participation** au SIA avec La Ferme Digitale en tant que jeune entreprise innovante pour une agriculture performante et responsable, Neptune Elements promeut l'**algoculture biologique au service de la santé de l'Homme et de son environnement**. Nous avons deux objectifs :

- (1) démocratiser la consommation d'algues en créant des produits faciles d'utilisation à base d'algues et en éduquant les consommateurs ;
- (2) développer la filière en France et en Europe en investissant dans les techniques de culture des algues pour rendre la ressource disponible et durable et permettre l'industrialisation de la filière.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

Poiscaille

Poiscaille, la pêche durable au salon de l'agriculture !

Premier circuit-court des produits de la mer, Poiscaille fédère 250 petits pêcheurs qui pratiquent une **pêche durable** et proposent du **poisson ultra-frais et 100% français**.

Un modèle qui valorise une pêche douce, garantit une **meilleure rémunération aux pêcheurs**, et qui séduit 22 000 abonnés qui reçoivent leur Casier de la mer à domicile ou dans l'un des 1 600 points relais partout en France.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

Biotech

Agriodor

Agriodor transforme le secteur de l'agritech et du biocontrôle, en créant des **parfums révolutionnaires** à base de kairomones et d'allomones, qui permettent de **remplacer les insecticides par des méthodes respectueuses de l'environnement** : une solution aujourd'hui prouvée efficace pour protéger les cultures. Fruit de 5 ans de recherche à l'INRAE avec une licence exclusive INRAE et propriétaire de nouveaux brevets, Agriodor ne cesse d'évoluer en développant de nouveaux parfums pour différentes cultures et poursuit ses recherches sur d'autres productions à haute valeur ajoutée.

> [Découvrir Agriodor](#)

AXIOMA

AXIOMA, un partenaire innovant et industriel !

Spécialisée dans la **conception et fabrication de biostimulants** (16 AMM en Europe - Capacité annuelle de production : 10 millions de Litres) **et de Biocontrôle** (R&D), AXIOMA confie la distribution de ses solutions à des partenaires dans le cadre de contrats exclusifs pluriannuels sous marque blanche. Parmi ses partenaires en France, on peut citer Syngenta, Adama, Nufarm, Angibaud ou encore SBM.

AXIOMA, c'est également le déploiement international avec des présences en 2023 au Brésil, aux USA ainsi qu'en Australie. L'objectif d'AXIOMA est de devenir le partenaire privilégié des entreprises souhaitant acquérir des dispositions fortes sur le marché des biosolutions en produits finis, traitements de semences ou intégration dans des fertilisants.

> [Découvrir AXIOMA](#)

Mycophyto

MYCOPHYTO est une Deeptech qui développe des **solutions biologiques de revitalisation des sols uniques** pour **réduire l'apport en eau et en engrais chimiques** grâce à ses champignons mycorhiziens arbusculaires spécifiques à chaque territoire. Grâce à un savoir-faire unique basé sur la connaissance de champignons mycorhiziens arbusculaires avec une Biobanque, un système de production breveté et le développement d'un système d'information prédictif unique au monde combinant biotechnologie, big data et intelligence artificielle, MYCOPHYTO propose une **solution naturelle qui permet jusqu'à 20% de réduction des intrants** comme l'eau ou les engrais chimiques. Face aux défis climatiques que les agriculteurs ont à relever, MYCOPHYTO apporte des réponses concrètes pour prendre soin de nos sols et les rendre résilients et ainsi **assurer la pérennité de notre alimentation**.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

Toopi Organics

TOOPI Organics est une start-up greentech spécialisée dans le **recyclage et la transformation de l'urine humaine en ressource durable pour l'agriculture**.

Toopi Organics a développé un procédé de sécurisation et de transformation des urines humaines, low-tech et breveté qui s'inscrit dans un modèle d'économie circulaire, local et reproductible.

Fondée en 2019 et basée en Gironde, elle totalise **plus de 20 récompenses nationales et internationales**. Soutenue par la BPI, l'ADEME et la Région Nouvelle-Aquitaine, TOOPI Organics est fortement engagée dans la transition écologique, ce qui lui vaut d'avoir été sélectionnée par le gouvernement français dans les programmes French Tech-Green20 et Agri 20.

[> Découvrir Toopi Organics](#)

Veragrow

Veragrow est une start-up normande innovante, spécialisée dans la production et la commercialisation de **processus de lombricompostage industriels destinés aux agriculteurs** et professionnels devant gérer une quantité importante de déchets organiques, mais aussi aux collectivités et professionnels visant à répondre à la directive européenne 2024 sur la gestion des déchets organiques.

[> Lire le Dossier de Presse](#)



CARBONE

Carbone Farmers

Carbone Farmers est une start-up dont la mission est d'**accélérer le financement de la transition bas-carbone de l'agriculture**, en accompagnant l'ensemble des acteurs de la chaîne agro-alimentaire. Pour sa **première participation au SIA** et un an après sa création en janvier 2022, Carbone Farmers annonce : - La toute première labellisation en France d'un projet Label Bas Carbone en Grandes Cultures, obtenue le 6 janvier 2023 - La création de la première filière bas-carbone réunissant plusieurs acteurs - Une conférence le **1er mars à 17h** sur le thème : « Agriculteurs, Coopératives, Agro-industriels : quels rôles dans la transition agricole ? ».

> [Découvrir Carbone Farmers](#)

Genesis

Genesis est l'**agence de notation de la santé des sols**. Grâce à une combinaison unique et reconnue d'analyses des sols et d'algorithmes, elle étudie les fonctions éco-systémiques du sol (stockage carbone, biodiversité, réserve en eau, fertilité), certifie le caractère régénératif des activités bio-sourcées et fournit les données actionnables pour améliorer son impact.

> [Découvrir Genesis](#)

Icosysteme

ICOSYSTEME propose un ensemble de **formations** (la fertilité et la biodiversité des sols, les couverts végétaux, semis direct, TCS...) **en présentiel** (sur le terrain) **et en e-learning** via une plateforme dédiée, regroupant des ressources (plus de 250 vidéos, des applications, des quiz...). En 2022-2023 lancement de nos AgroCursus : premier cursus de 18 mois pour accompagner les agriculteurs dans leur transition agroécologique. Puis, lancement de notre première plateforme Internationale en Français, Anglais et Espagnol. ICOSYSTEME est lauréat 2019 du Trophée FMD décerné par VIVEA, récompensant les meilleures formations mixte digitale en agriculture. Depuis 2018, ICOSYSTEME a lancé **les RDV d'une campagne agricole** avec Frédéric Thomas, composé de webinaires et maintenant de Podcasts sur des problématiques technico-pratiques en **agriculture de régénération**.

> [Découvrir Icosysteme](#)

MyEasyFarm

MyEasyFarm a pour mission d'**accompagner le monde agricole & agroalimentaire dans sa transition écologique** à travers 2 solutions digitales de pointe : **MyEasyFarm et MyEasyCarbon**. Cette année, c'est l'opportunité pour MyEasyFarm de présenter son actualité : - Une nouvelle offre commerciale MyEasyFarm qui permettra de rendre l'Agriculture de Précision accessible à tous. - Les retours d'expérience et "best practices" des projets Bas Carbone en Grandes Cultures grâce à la mise en place de l'outil MyEasyCarbon en collaboration avec des porteurs de projets et agriculteurs. Présente dans l'espace La Ferme Digitale, la start-up organisera le **mardi 28 février** une table-ronde pour mettre en avant les témoignages des acteurs de projets Bas Carbone lancés en Grandes Cultures.

> [Découvrir MyEasyFarm](#)

Soil Capital

Soil Capital vient de clôturer les inscriptions de la troisième année de son programme carbone pour les agriculteurs en grandes cultures. Les premiers inscrits ont reçu leurs rémunérations carbone cet été avec le versement en global d'**1 million d'euros pour récompenser la séquestration de carbone dans le sol**. Afin de maximiser les efforts de tous les acteurs du programme face à l'urgence environnementale, Soil Capital propose également des solutions pour ses acheteurs de certificats carbone pour **réduire les émissions de GES** au sein de leur chaîne de valeur (scope 3). Des projets dits "d'insetting" sont mis en place pour **mesurer et certifier l'empreinte carbone des matières premières agricoles** afin de répondre aux ambitions climatiques des entreprises de l'agroalimentaire notamment.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

Stock CO2

STOCK CO2 propose un accompagnement clé-en-main et gratuit aux agriculteurs, coopératives et conseillers agricoles pour **valoriser au mieux le potentiel carbone de chaque exploitation agricole**. Fort de son expérience du Label Bas-Carbone, STOCK CO2 a développé une approche unique et personnalisée pour chaque agriculteur afin d'identifier la solution de valorisation la plus efficiente en matière d'effort et de gain pour l'agriculteur, sur tous types d'exploitations : grandes cultures, élevage bovin, porcin, ovin, caprin, arboriculture...

Pour le SIA 2023, retrouvez l'intervention de STOCK CO2 sur le stand de la Ferme Digitale le **1er mars à 17h**, sur l'anticipation et la gestion des risques dans les projets carbone agricoles.

> [Découvrir Stock CO2](#)

SysFarm

SysFarm est une entreprise qui développe des projets agroécologiques avec les agriculteurs permettant de **capturer le CO2 de l'atmosphère**. Les projets et les tonnes de CO2 sont financés par des entreprises qui s'engagent dans la contribution carbone naturelle et locale. Ce mécanisme **permet aux agriculteurs d'obtenir un soutien financier pour leur transition**. SysFarm réalise le calcul de l'empreinte carbone des agriculteurs et des projets grâce à son outil **CarbonFarm**, premier outil labellisé Label Bas Carbone et leader sur le marché français. À date, la société a réalisé plus de 500 bilans GES (Gaz à Effet de Serre) d'exploitations agricoles. Une fois le bilan carbone effectué, SysFarm présente les exploitations à des partenaires financeurs, qui, en échange du financement du projet, obtiennent les Réductions d'Émissions (RE) dans leur comptabilité carbone. Les projets de SysFarm représentent aujourd'hui **+ de 135 000 tonnes de CO2 captées grâce à nos agriculteurs français**.

[> Découvrir SysFarm](#)

TerraTerre

TerraTerre (by Agoterra) souhaite rapprocher le monde de l'entreprise et le monde agricole afin d'accélérer la transition agro-écologique dont chacun connaît l'urgence. Nous proposons aux entreprises qui souhaitent contribuer à la neutralité carbone globale de **soutenir et de suivre la transition d'un agriculteur de leur territoire vers une agriculture régénératrice**. Plus de 1 600 agriculteurs sont déjà engagés dans notre dispositif qui leur permet de **valoriser financièrement leur impact climatique** au moyen de crédits carbone certifiés Label Bas Carbone ou Gold Standard. Avec TerraTerre (by Agoterra) accédez à l'exemplarité climatique en régénérant les écosystèmes naturels près de chez vous !

[> Découvrir TerraTerre](#)

Vinea Energie

Vinea Énergie est une société girondine spécialisée dans le **recyclage des déchets viticoles**. Depuis novembre 2020, elle propose aux viticulteurs de la Région Nouvelle-Aquitaine des services de **collecte, d'évacuation et de recyclage** des souches de vigne, piquets et marquants bois. L'objectif est de donner une seconde vie à ces essences issues de l'activité viticole qui sont généralement brûlées à l'air libre. Les viticulteurs ont ainsi accès à une alternative éco-responsable au brûlage à l'air libre, leur permettant d'avoir une action simple et mesurable sur leurs émissions de CO2 et de particules fines. Les coproduits viticoles, une fois collectés, sont **revalorisés en bois-énergie et paillage organique** et revendus, en circuit-court, sur le territoire dont ils sont issus. L'ambition de Vinea Énergie est de **développer une nouvelle filière de recyclage des déchets viticoles en France**.

[> Découvrir Vinea Energie](#)

VERTICAL FARMING - INDUSTRIE

Futura Gaïa

Futura Gaïa, créée en 2019 en Occitanie, a été sélectionnée par le gouvernement parmi les 18 lauréats de la première vague de l'appel à projets "Première usine" lancé dans le cadre de France 2030. Suite logique de la ferme prototype déjà réalisée à Tarascon, le projet Géofarm a pour objectif de passer à l'échelle industrielle avec une **ferme verticale de grande dimension** à vocation commerciale qui mettra en œuvre un ensemble de technologies matérielles et logicielles associées à une **recherche agronomique de pointe**, permettant de **cultiver des végétaux sans pesticides**, à l'abri des intempéries et des nuisibles. C'est une solution qui permettra aux populations concernées de s'approvisionner en produits locaux et sains en complément des adaptations du monde agricole.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

Jungle

Jungle conçoit et exploite des fermes verticales à grande échelle afin d'y produire des plantes à destination de l'alimentaire et de la beauté & soin de la personne. Au travers de notre solution « Farming as a Service », nous concevons et installons chez vous une usine de production clé en main, afin de fournir à vos clients des produits durables, sans pesticides, de haute qualité et avec des rendements plus élevés, 365 jours par an. Dans un contexte de résilience agricole fort, **le FaaS** vous permettra de renforcer vos partenariats commerciaux et de sécuriser votre approvisionnement en matière première toute l'année, tout en diversifiant vos revenus. Jungle a été lauréat du programme French Tech Agri20 qui vise à faire émerger des champions technologiques proposant des innovations de rupture répondant aux principaux défis alimentaires et agricoles.

> [Découvrir Jungle](#)

Ynsect

Ynsect est le **leader mondial de la production de protéines et d'engrais naturels d'insectes**. Depuis onze ans, l'entreprise **certifiée BCorp** propose une solution naturelle, saine et durable pour répondre aux grands enjeux de notre temps : **nourrir la planète tout en la préservant**. Aujourd'hui, Ynsect propose des produits premium à destination des animaux, des plantes et des hommes. Récemment, Ynsect a annoncé la poursuite de son développement à l'international avec la signature d'accords de partenariats aux Etats-Unis et au Mexique.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

MEDIA

Au Nom de la Terre.tv

AuNomDeLaTerre.tv et *Change* lance "Court-Circuit - Circuit Court".

"Court-Circuit - Circuit Court", c'est la capacité de **développer des nouveaux récits de marque** mais aussi de leur donner de la visibilité grâce à la plateforme *AuNomDeLaTerre.tv*. "Court-Circuit - Circuit Court", c'est une offre capable d'aider les marques à révéler leurs initiatives et à nourrir leurs communications de programmes vrais, humains et personnels.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

ROBOTIQUE

Naïo Technologies

Ce sont désormais 300 robots agricoles et viticoles qui arpentent les champs et les vignes des clients Naïo Technologies. Fondée en 2011 par deux ingénieurs en robotique (Aymeric Barthès et Gaëtan Séverac), l'entreprise toulousaine s'est depuis affirmée comme le **leader de la robotique agricole mondiale**. Elle est la seule à proposer une gamme riche de quatre machines adaptées à toutes tailles d'exploitations. Selon les modèles, les robots sont capables de semer, biner et désherber mécaniquement et ainsi **réduire l'usage des produits phytosanitaires**. Équipés d'un guidage GPS de précision centimétrique, Oz, Ted, Orio et Jo peuvent créer leurs cartographies de travail et multiplier les passages au fil des saisons. Grâce à leur **propulsion 100 % électrique**, les robots Naïo Technologies aident les maraîchers, pépiniéristes et viticulteurs à produire le plus sainement possible et en quantités suffisantes, **pour une agriculture durable qui respecte l'environnement**.

> [Découvrir Naïo Technologies](#)



FORMATION

ESA d'Angers

Située à Angers depuis 1898 et à Paris depuis septembre 2022, l'ESA est l'école des transitions : agronomiques, environnementales et alimentaires. C'est un **établissement d'enseignement supérieur et de recherche de dimension internationale**. Elle forme chaque année 3 200 étudiants : Ingénieur agronome, BTS, Bachelor, Licence, Master et Doctorat. Retrouvez les derniers communiqués de presse de l'ESA Angers (groupe-esa.com)

> [Découvrir l'ESA d'Angers](#)

Les Etablières

Le groupe Établières est une institution incontournable au sein du département Vendéen. Porté par des valeurs fortes, cet établissement propose des **formations agricoles, en mettant en avant l'utilisation d'outils digitaux**. En 2024, le groupe Établières fêtera ses 100 ans. Avec le temps, le groupe est devenu le premier établissement de formations aux métiers de l'agriculture en Vendée. Grâce au déploiement des tablettes numériques pour chaque lycéen et étudiant, les jeunes se préparent aux nouvelles pratiques du numérique et développent leur curiosité à travers diverses applications thématiques. **Conférence le dimanche 26 février à 14h.**

> [Découvrir Les Etablières](#)

Le Potager Extraordinaire

Le Potager Extraordinaire **cultive « le curieux et le bizarre »**. Alors que les légumes semblent faire partie d'un quotidien ordinaire, **venez renverser vos certitudes** : nous avons encore tout à découvrir du monde qui nous entoure ! 7 hectares de visite seront proposés aux visiteurs, à travers divers univers : le Bizarretum, le Potager Expérimental, La Bibliothèque potagère, Les collections de Gourdes et Tomates présentées sous des tunnels ou encore le Potager Exotique. Un espace de jeu low-tech pour les enfants, une offre de restauration inspirée de nos potagers et une mini-ferme complètent l'offre de visite de ce **nouveau parc à thème ! Ouverture le 1er juillet 2023.**

> [Lire le Dossier de Presse](#)

UniLaSalle

UniLaSalle, **acteur polytechnique de l'enseignement supérieur** forme dans ses domaines d'expertises tel que l'agriculture, l'agroalimentaire, l'environnement et le numérique. Au-delà de son parcours de formation à l'entrepreneuriat, UniLaSalle **accompagne les start-ups AgTech** durant leurs années de lancement.

UniLaSalle c'est : 22 000 étudiant.e.s diplômé.es / +4 300 entreprises partenaires / 4 campus (Beauvais, Rennes, Rouen & Amiens).

> [Découvrir UniLaSalle](#)



WoodTech

AVEC Naturel

AVEC conçoit et fabrique des produits économiques, naturels en **remplacement des plastiques** pour l'industrie et la logistique. En particulier, AVEC produit des calages compétitifs en **fibre de cellulose moulée** pour petite/moyenne cadence entre 500 et 50 000 pièces grâce à une **technologie brevetée ultra bas carbone**.

AVEC fournit des produits standards, cornières,... et développe des produits sur spécifications clients.

Nos matières premières sont toutes issues d'arbres de nos régions.

> [Découvrir AVEC Naturel](#)

Elicir

Elicir développe un **biostimulant breveté de croissance, et un biostimulant de défense des plantes** contre les pathogènes de type champignon, bactérie et virus. Le produit est 100 % biosourcé, et issu d'une plante alimentaire. Les mécanismes biologiques sollicités sont universels, de sorte que l'efficacité a pu être démontrée sur une très large palette de végétaux. Le produit est appliqué en pulvérisation, sans besoin d'outil spécifique. Il a montré sur le terrain des performances inégalées tant en croissance, avec des **gains en croissance ou en rendement allant de + 20 % à + 800 %**.

> [Découvrir Elicir](#)

Kanop

La mission de Kanop est de **mesurer les bénéfices environnementaux** rendus par les projets fondés sur la nature dans le monde entier. Kanop est une plateforme SaaS pour la mesure, le reporting et la vérification de projets basés sur la nature. Nous appliquons des modèles d'intelligence artificielle aux images satellites pour **produire des indicateurs jusqu'au niveau de l'arbre**, tels que les essences, la hauteur, le carbone séquestré et d'autres indicateurs relatifs à la biodiversité. Notre application fournit des résultats rapides, précis et transparents, et permet aux utilisateurs d'agréger et de visualiser les données sur une carte.

> [Découvrir Kanop](#)

Seve the planet

Seve The Planet est une start-up Biotech à vocation industrielle qui **développe, fabrique et commercialise un matériau unique** au monde et totalement innovant Low-Tech, Low-Carbon : une **résine thermoplastique 100% d'origine végétale** contact alimentaire, biodégradable, compostable et recyclable réalisée à partir de la Gemme de Pin des Landes. Notre ambition est d'offrir à nos clients une **alternative écologique aux plastiques conventionnels** pour améliorer la recyclabilité des plastiques ou encore créer de nouvelles solutions d'emballages alimentaires.

> [Découvrir Seve the planet](#)

Sylviacare

Sylviacare est une entreprise fabriquant des capteurs autonomes afin de **prévenir les risques d'incendies forestiers** et réduire leur incidence. Pour limiter l'impact d'un incendie en espace naturel et garantir les chances de le circonscire rapidement, en toute sécurité, et avec un minimum de moyens, il est essentiel de pouvoir intervenir dans les toutes premières minutes. SYLVIACARE **optimise le temps d'intervention des pompiers, leur sécurité et la réduction des surfaces brûlées**. Les capteurs autonomes et communicants de SYLVIACARE permettent une intervention plus rapide grâce aux précieuses premières minutes gagnées sur les étapes de détection et de géolocalisation du départ de feu.

> [Découvrir Sylviacare](#)

TryTree

TryTree simplifie le monitoring des haies, afin d'inciter financièrement les agriculteurs à une gestion plus durable de leur linéaire bocager. TryTree propose un outil pour monitorer les haies des agriculteurs. La solution repose sur une collecte d'images des haies vues du sol, via une application mobile, lors des travaux ordinaires de l'agriculteur dans ses champs. L'analyse de ces images avec une intelligence artificielle permet ensuite d'obtenir les caractéristiques des haies. Les données sont alors utilisées pour élaborer un Plan de Gestion Durable des Haies (PGDH). La start-up est accompagnée par le programme de l'Inria Startup Studio.

> [Découvrir TryTree](#)

W-ays

Une solution de séchage disruptive au service du marché du bois et de la planète.

wAys réunit des femmes et des hommes dont la motivation est de mettre leur savoir-faire scientifique, opérationnel et commercial au service de la mutation du monde actuel vers une croissance plus durable. Les équipes de wAys participent à la transition de notre modèle économique en accompagnant les acteurs du marché du bois pour **créer des produits de plus grande qualité** et ainsi étendre leurs applications partout dans le monde. En permettant de stocker du CO2, l'impact de la diffusion de cette nouvelle technologie permettra d'apporter une **contribution significative à la transition environnementale** dans laquelle le monde est engagé.

> [Découvrir W-ays](#)

WoodTech

La WoodTech est le **réseau des start-ups de la filière Forêt-Bois**. À l'aube de sa troisième année d'existence, le réseau de start-ups La WoodTech, porté par le pôle de compétitivité national de la filière forêt-bois Xylofutur, regroupe désormais **28 jeunes entreprises innovantes qui proposent des solutions aux enjeux économiques, environnementaux et de souveraineté nationale**.

L'objectif de La Wood Tech est de proposer un accompagnement à chacune des start-up membres autour de quatre axes : la visibilité, l'apport de ressources, l'ouverture à de nouveaux réseaux et la rencontre d'investisseurs.

> [Lire le Communiqué de Presse](#)

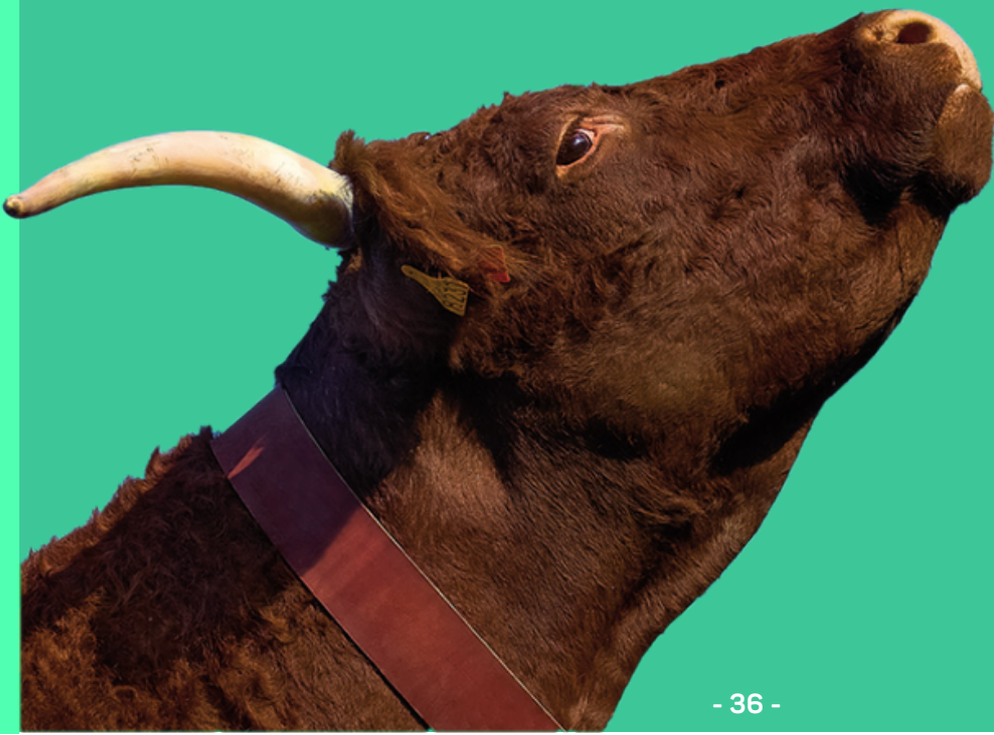
Xylofutur

Xylofutur accompagne l'ensemble des acteurs économiques, notamment dans l'accès aux marchés actuels et futurs, aux financements publics et privés, à l'internationalisation, l'anticipation des besoins en compétences. Ses activités spécifiques : Gestion et Mobilisation de la ressource - Transformation et Utilisation du bois en matériau - Développement du bois source de fibres, matière première de la chimie biosourcée et énergie. Dans le cadre de la stratégie 2020, Xylofutur a développé une nouvelle action tournée vers les start-up, La WoodTech, réseau dédié aux start-up de la filière forêt-bois-papier. Xylofutur souhaite **fédérer les jeunes entreprises innovantes, gisement considérable de progrès, faire naître des vocations et créer des dynamiques individuelles et collectives.**

> [Découvrir Xylofutur](#)



LA FERME DIGITALE



CONTACTS



Contacts Presse - Agence Communicante

Caroline CHADAL & Victor GUILBERT

06 78 34 98 53 / 06 82 62 37 57

caroline.chadal@communicante.fr

victor.guilbert@communicante.fr



Responsable Communication & Projets

Karine BRETON-CAILLEAUX

06 37 23 55 03

karine@lafermedigitale.fr



Responsable Partenariats

Mélanie POLIZZI

06 76 34 43 30

melanie@lafermedigitale.fr



Chef de Projets Communauté et Communication

Romane RICHEZ

06 45 76 61 15

romane@lafermedigitale.fr



Chef de Projets Événementiel

Lyne ABDOUL

06 31 33 49 40

lyne@lafermedigitale.fr

Sponsors de La Ferme Digitale



Partenaires Médias

