

Lundi 13 février 2023

Communiqué de presse

Industrie agroalimentaire : des solutions pour concilier sobriété et performance.

A découvrir sur le plateau de l'Usine Agro du Futur au CFIA (14-16 mars, Rennes).

Du 14 au 16 mars 2023, l'Usine Agro du Futur s'installera dans le hall 6 du parc des expositions de Rennes au cœur du Carrefour des fournisseurs des industries agroalimentaires (CFIA). Interpellant les industriels sur le thème « Usine Agro du Futur : conciliez sobriété et performance », les entreprises du plateau présenteront leurs innovations et solutions. Dans un contexte de crises, la filière doit relever plusieurs défis : répondre à l'évolution des marchés et des tendances alimentaires, maîtriser et optimiser sa consommation d'énergie, d'eau, de matières premières, fidéliser ses employés, attirer de nouveaux talents... Les solutions et offres de service exposées sur le plateau de l'Usine Agro du Futur apporteront aux professionnels de la filière quelques pistes pour mettre en œuvre des stratégies de sobriété tout en restant performants. L'Usine Agro du Futur, copilotée par Bretagne Développement Innovation, le pôle de compétitivité Valorial et l'Association Bretonne des Entreprises Agroalimentaire (ABEA) avec le soutien de la Région Bretagne, est une action du programme AGRETIC.



Copyright Actenium

Attentes des « consommacteurs », exigences de la distribution, cycles de marché de plus en plus rapides, concurrence exacerbée, préservation de l'environnement et défis sociétaux, réglementations... Pour rester performante, l'industrie agroalimentaire doit se montrer réactive et en capacité de faire évoluer ses usines, ses modes de production tout en maîtrisant ses coûts.

En Bretagne, agro-équipementiers, structures d'accompagnement et startups se mobilisent pour aider la filière à relever tous ces défis et à opérer ses transitions.

L'Usine Agro du Futur : les démos du plateau

Pendant 3 jours, le plateau de l'Usine Agro du Futur sera le lieu incontournable pour découvrir des technologies et des offres de service, au travers d'animations et de démonstrateurs. L'objectif est d'aider les industriels de l'agroalimentaire bretons à accéder à de l'information, découvrir des innovations et des solutions pragmatiques afin d'améliorer leur efficacité énergétique, optimiser leurs

consommations en eau, prévenir les risques de TMS par la prévention, trouver des solutions en matière de traçabilité et de sécurité alimentaire ou encore à imaginer de nouveaux modèles inspirés de l'économie de la fonctionnalité et de la coopération (EFC).

Ce showroom, au centre du plateau « Usine Agro du Futur », donnera à voir des solutions autour de 6 espaces thématiques pour concilier sobriété et performance.

- **Efficacité énergétique**
[ATEE](#), (association pour la promotion de la maîtrise de l'énergie) ; [Build Data](#) (filiale du [Groupe Ovalt](#)) ; [CIP automation](#) ; [Wi6Labs](#)
- **Eau :**
[L'Agence de l'eau Loire-Bretagne](#) ; [Thrasos](#) et [Boccard](#)
- **Dimension humaine – Prévention, compétences et performance au travail :**
[CARSAT Bretagne](#) ; [Moovency](#) ; [Actemium](#)
- **Traçabilité et sécurité alimentaire :**
[CGI](#) ; [Keendoo](#) ; [Connecting Food](#) ; [Photon Lines](#) ; [Bizerba](#)
- **Nouveaux modèles économiques :**
[ImmaTerra](#) ; [Grand Ouest Etiquettes](#) ; [Distro](#)
- **Les technologies du CEA Tech au service de l'alimentation durable :**
[CEA Tech Bretagne](#)

>> voir dispositif complet dans le document en téléchargement

Sur l'espace startups, une tendance vers la low-tech

Sur le plateau de l'Usine Agro du Futur, le Village FoodTech réunira 10 startups et entreprises innovantes proposant des solutions nouvelles pour l'industrie agroalimentaire. Elles exposeront pour la première fois au CFIA.

Sur ces 10 startups, 3 sont engagées dans une démarche low-tech ou circulaire (cf les 3 premières de la liste ci-dessous) :

- Les Fermentés du Bocal (29) - Process innovant de valorisation des légumes et fruits en condiments sans traitement thermique ;
- [Breizh Bell](#) (29) - Culture de mycélium en laboratoire stérile et production low-tech de champignons bio ;
- [Button Hop](#) (44) - Expertise en transformation numérique ; le bouton connecté pour l'industrie
- [Athéna Recherche et Innovation](#) (49) - Procédé de fermentation pour transformer les déchets agroalimentaires en production d'hydrogène ;
- Fastnaet (29) - Système de lavage par défragmentation air et/ou eau diminuant drastiquement les consommations d'eau ;
- [Fertinnov](#) (35) - Fabrication et commercialisation d'équipements pour la séparation de phase de toute solution liquide ;
- [Poly Process Solutions](#) (22) - Experts en Vision Industrielle & Robotique
- Seekreet (35) - Solutions logicielles et applications métiers complètes et innovantes pour aider les entreprises à optimiser et améliorer leurs processus internes ;
- [Taglabs](#) (44) - Logiciel d'exploitation de données de mesure très précise par relevé laser 3D (nuage de points) ;
- [Zalg](#) (56) - Produits innovants et gourmands à base d'algues bretonnes.

Le Pôle Innovation Hub

Un plateau collaboratif rassemblant 15 partenaires de l'accompagnement des industries agroalimentaires de Bretagne et de l'Ouest :

- Bretagne Développement Innovation
- Valorial
- ABEA, le réseau de l'agroalimentaire breton
- Act Food Bretagne (ADRIA, Innôzh, IDmer, CEVA)
- CEA Tech Bretagne
- Bretagne Commerce International
- Pôle Cristal
- Photonics Bretagne
- CTCPA
- Pôle EMC2
- Ceta-The Land.

Les temps forts de l'Usine Agro du Futur au CFIA 2023

Mardi 14 mars : INAUGURATION

11h00 – 12h00 : Accueil presse et inauguration du plateau par les élus et les partenaires.

Mercredi 15 mars : CONFÉRENCE

9h30- 13h : Conférence sur la thématique « L'Usine agro du futur : Conciliez sobriété et performance » La crise énergétique provoque une inflation généralisée des matières premières, tandis que les tensions sur l'eau sont de plus en plus fortes. En parallèle, les difficultés de recrutement s'accroissent. Comment faire face à cette situation inédite et de plus en plus complexe ? La matinée Usine Agro du Futur donne des perspectives grâce à un panel d'expertises et de solutions innovantes, et grâce aux retours d'expérience d'entreprises alimentaires exemplaires.

Les entreprises du plateau de l'Usine Agro du Futur tenteront de répondre aux problématiques *Programme complet à venir.*

A propos de l'Usine Agro du Futur

BDI, en partenariat étroit avec l'ABEA et Valorial, a été missionnée en 2018 pour accélérer le volet « Usine agroalimentaire du futur » du programme AGRETIC. Ce volet vise à accompagner les transitions des filières agroalimentaires sur le territoire et à moderniser leur outil industriel.

Dans ce cadre, BDI mène des actions à destination des agro-équipementiers pour faire progresser la filière alimentaire tout entière : enquêtes sur les besoins, ateliers de montée en compétences, mises en relation business, groupes de travail autour de la ligne de production du futur, actions de promotion (événementielle ou digitale), etc.

A propos d'AGRETIC

Initié et financé par la Région Bretagne, le programme AGRETIC vise à développer l'usage des technologies numériques dans les filières agricoles et agroalimentaire bretonnes. Il s'inscrit dans la [stratégie régionale « Innover et bien produire pour contribuer à faire rayonner la Bretagne du bien-manger pour tous »](#). Il est piloté par Bretagne Développement Innovation, en partenariat avec l'ensemble de l'écosystème breton gravitant autour de l'agroalimentaire (pôle de compétitivité, centres techniques...)

Contacts presse :

Bretagne Développement Innovation
Chrystèle Guy - 07 82 21 81 35 – c.guy@bdi.fr

Espace presse : <https://www.bdi.fr/fr/presse/>

Agence Oxygen

Emmanuelle Catheline - 06 79 06 36 11 - emmanuelle.c@oxygen-rp.com

Christelle Roignant - 06 83 81 61 61 - christelle@oxygen-rp.com

BRETAGNE^{UE}
DÉVELOPPEMENT
INNOVATION

