



## **NOUVEL EMPLACEMENT (HALL 3) ET NOUVELLE CONFIGURATION**

L'ambition des organisateurs du SPACE de donner plus de place à l'Espace pour Demain, **se matérialisera par un changement d'emplacement et de configuration.**

**En drainant autour de lui, depuis plusieurs années, de nombreux exposants acteurs de l'innovation au service du développement de la Planète élevage, cette année, vous retrouverez l'Espace pour Demain dans le Hall 3, ainsi que tout l'écosystème qui est le reflet de la dynamique de la recherche française.**

## **LES PRIX DE L'ÉNERGIE FLAMBENT...**

Depuis plusieurs mois, les prix du gaz et de l'électricité ont augmenté de manière spectaculaire. Le prix du gaz depuis 2021 est passé d'environ 30 € le MWh à plus de 200 € et le prix de l'électricité n'est pas en reste, passant sur la même période de 50 € MWh à plus de 500 € aux heures de pointe. Cette hausse qui semble **s'inscrire dans le temps**, s'explique par une réduction de l'offre provoquée par la conjonction de plusieurs facteurs : le coût de la maintenance des réacteurs nucléaires, le conflit russo-ukrainien avec une réduction des exportations de gaz russe, et les conséquences de la sécheresse 2022 qui a réduit de 20 % la production hydroélectrique européenne. Cette situation de pénurie a pour conséquence l'explosion des prix de l'énergie. Elle remet également en évidence notre dépendance aux énergies fossiles.

## L'AGRICULTURE DÉPENDANTE DES ÉNERGIES DIRECTES ET INDIRECTES, MAIS AUSSI SOURCE DE SOLUTION !

**Cette crise énergétique a d'énormes conséquences sur l'activité agricole.** Lorsque les coûts de l'énergie augmentent, les exploitations voient directement l'impact sur leur facture d'énergie (électricité, gaz, fioul - Energie directe) mais aussi sur leurs coûts liés aux intrants (engrais, aliments). Une étude de l'ADEME sur la dépendance globale de l'agriculture à l'énergie, montrait en 2019 que l'énergie représentait entre 12 et 20 % des charges variables selon les productions. Les productions porcines et avicoles sont très directement impactées par ces hausses sur leurs charges de fonctionnement, mais aussi par la flambée du coût des aliments. En bovin lait, certains modes d'élevages faisant moins appel à la robotique sont moins impactés par ces variations. La production des fourrages et des cultures de vente voit elle aussi ses coûts de production s'envoler (fioul, engrais de synthèse, ...).

## LES AGRICULTEURS, ACTEURS DE CES TRANSITIONS !

La sobriété est de mise en agriculture et les investissements pour **économiser l'énergie** sont importants. En Bretagne, 1379 exploitations ont été accompagnées par les aides du PCAE entre 2015 et 2020 pour la rénovation énergétique, majoritairement des élevages de porcs et de volailles. Les rénovations portent principalement sur l'isolation et la ventilation. Elles permettent de 20 à 50 % d'économie en consommation. Il en est de même pour les élevages bovins.

## L'AGRICULTURE PRODUIT AUSSI DE L'ÉNERGIE !

Avec la méthanisation, la pose de panneaux solaires photovoltaïques, l'éolien ou le bois énergie, les projets fleurissent dans nos campagnes. Ces énergies renouvelables sont auto-consommées pour les besoins de l'élevage ou elles sont revendues.

### L'Espace pour Demain pour avancer ensemble !

En s'appuyant sur des témoignages d'éleveurs, sur des équipements et techniques, nos experts des Chambres d'agriculture et leurs partenaires, vous démontreront que des solutions existent. Et que chacun, à son niveau, en fonction de son système, peut réduire sa dépendance aux énergies fossiles.

Une table ronde-débat se tiendra sur l'Espace pour Demain chaque jour à 10h30 !

Et sans oublier nos ateliers collaboratifs !

## UN NOUVEAU STAND POUR L'ESPACE POUR DEMAIN

Au-delà de ce changement de lieu, les organisateurs du SPACE et les Chambres d'Agriculture vous proposent un nouveau **rendez-vous sur l'Espace pour Demain composé de 3 parties sur un site de plus de 300m<sup>2</sup> entièrement repensé et réorganisé :**

- **Un espace Forum** où se succéderont les animations et les tables rondes-débat pour mettre en avant les grandes questions sur la thématique "Elevage - Energie" en lien avec chacune des filières.
- **Un espace Exposition** qui présentera du matériel des exposants, souvent récompensé par des Innov'Space, permettant d'illustrer concrètement le thème de l'année.
- **Un espace "ateliers collaboratifs"** (ou Work Shop) où seront proposés avec un programme (en cours de préparation) des temps d'échange en présence d'experts. Ces ateliers, d'une durée maximale de 30 minutes, permettront aux visiteurs à partir d'une présentation technique de s'informer et de consolider leurs connaissances sur un sujet précis (par exemple : les contrats d'énergie, comment s'y retrouver ?).

## Retrouvez l'Espace pour Demain : Hall 3 - Stand C16

Cet Espace pour Demain est conçu et animé par le SPACE et

les Chambres d'Agriculture de Bretagne

avec l'appui de leurs partenaires.



### Contact presse :

Sylvie CONAN - Coordinatrice de l'Espace pour Demain - 02 96 79 21 25 - 06 30 69 78 21 6  
sylvie.conan@bretagne.chambagri.fr

