

COMMUNIQUE DE PRESSE - Quimper le 02 Novembre



L'AGRICULTURE : DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE À LA TRANSITION CLIMATIQUE

Le secteur agricole sera présent au salon BREIZH TRANSITION, le salon des solutions pour mettre en œuvre la transition énergétique qui ouvrira ses portes dans deux semaines au Parc Expo de Quimper. Une présence qui traduit plusieurs engagements.

L'Agriculture est engagée sur les économies d'énergie...

Depuis une dizaine d'années, les agriculteurs se préoccupent de la maîtrise de leur facture énergétique. L'objectif est de rénover ou de construire des bâtiments d'élevage à basse consommation d'énergie. Pour y parvenir, les éleveurs avec leurs équipementiers ont recours à diverses technologies : pompe à chaleur, échangeur de chaleur, niches à porcelets, ventilateurs économes Résultat: des consommations 40 à 50 % inférieures aux références actuelles.

2 temps forts du programme illustreront ce thème : un focus sur la maîtrise des consommations en élevage porcin et la visite d'une maternité porcine à la station expérimentale de Guernevez – St Goazec.

... sur les énergies renouvelables

Si la production photovoltaïque en vente totale a connu un fort développement en exploitation agricole, le challenge actuel est de recourir au photovoltaïque en autoconsommation pour stabiliser une partie de la facture électrique. Les différents types de production agricole n'ont pas les mêmes profils de consommation : un producteur laitier aura des pics liés aux traites du matin et du soir, un producteur de porc aura des consommations relativement stables. Le défi consiste donc à trouver le bon compromis entre autoconsommation directe ou avec stockage, et le profil de consommation.

2 autres temps forts du salon permettront de faire le point sur cette question : un exposé sur l'autoconsommation en élevage laitier et une visite d'un élevage avicole ayant développé, à la fois, une installation d'autoconsommation directe et une installation solaire thermique pour chauffer un poulailler.

A noter par ailleurs que les agriculteurs participent, par leurs apports d'intrants (lisier, fumier..) et la reprise du digestat, au fonctionnement de l'unité de méthanisation de Vol-V (exposant du salon) mise en service au printemps à Quimper. Cette unité est l'une des facettes du développement de la méthanisation en Bretagne. Il en existe d'autres : la méthanisation en cogénération individuelle ou collective, et la micro-méthanisation (représentée par 3EI sur le salon). Le challenge à relever étant de trouver la bonne formule de méthanisation adaptée au porteur de projet agricole, qu'il soit individuel ou en collectif.

... et sur le changement climatique

L'agriculture se préoccupe du changement climatique en cours. Elle en perçoit déjà les effets négatifs sur les cultures ou l'élevage. Parallèlement, l'agriculture est l'un des seuls secteurs économiques à pouvoir stocker du carbone (prairies, bocage...). Son objectif est de contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à favoriser le stockage de carbone sans pénaliser la productivité de l'exploitation.

Un temps d'échange destiné aux collectivités, notamment celles concernées par la mise en place d'un Plan Climat Air Energie Territoire (PCAET), est prévu sur ces sujets afin de présenter la stratégie de l'agriculture pour les accompagner sur ces chantiers.

Stand de la Chambre d'Agriculture de Bretagne: C6, et interventions du secteur agricole:
Interventions de l'APEPHA (association des agriculteurs producteurs de photovoltaïque) sur les tables-rondes Réseaux Intelligents et Vers un mix électrique 100% renouvelables / Focus: Accompagnement des collectivités sur le volet agricole des Plans Climat Air Energie Territoire / Focus: Vers la performance énergétique en élevage porcin / Focus: Autoconsommation électrique en élevage bovin laitier / Focus: Méthanisation dans une exploitation laitière- Gaec Brao Beva à Taulé. / Visite de la maternité de la station expérimentale porcine de Guernevez à St Goazec / Visite d'une installation photovoltaïque en autoconsommation en élevage avicole à St Yvi.

Pour plus d'informations sur les solutions pour mettre en œuvre la transition énergétique, venez rencontrer les 70 exposants de BREIZH TRANSITION, et imprimez VOTRE BADGE D'ACCES sur www.breizh-transition.bzh.

CONTACTS PRESSE

Salon BREIZH TRANSITION 2017- Les Solutions pour accélérer votre Transition Energétique

Organisation : Quimper Evénements

Alain COLLET - Chef de Projet : 06 62 48 46 04

Email : alain.collet@breizh-transition.bzh

Lucie CONQ - Assistante : 02 98 52 01 44

Email : contact@breizh-transition.bzh

<http://www.breizh-transition.bzh>

Conseil Régional de Bretagne

Odile BRULEY, responsable du service de presse

Tél : 02 99 27 13 55

Email : presse@bretagne.bzh

<http://www.bretagne.bzh/>

Syndicat Départemental d'Énergie et d'équipement du Finistère

Jacques MONFORT, directeur général des services

Tél : 02 98 10 35 85

Email : jacques.monfort@sdef.fr

<http://www.sdef.fr/>

Quimper Bretagne Occidentale

Jocelyne L'HYVER, chargée de mission PCAET

Tél : 02 98 98 89 98

Email : jocelyne.lhyver@quimper.bzh

<http://www.quimper-bretagne-occidentale.bzh/1513-filiere-energie.htm>

Quimper Cornouaille Développement

Nicolas KERLOCH, responsable Pôle transition énergétique

Tél : 02 98 10 42 51

Email : nicolas.kerloch@quimper-cornouaille-developpement.fr

<http://www.quimper-cornouaille-developpement.fr/Energie>

