



2018



# Agenda Presse - Septembre

L'actualité en bref, le calendrier des événements

Être éco-responsable aujourd'hui pour mieux vivre ensemble demain

## À LA UNE

L'ADEME Bretagne sera présente au SPACE 2018 du 11 au 14 septembre au stand C67 - Hall 4, au Parc Expo de Rennes.

L'ADEME Bretagne vous donne rendez-vous au SPACE du 11 au 14 septembre 2018 au Parc Expo de Rennes. Elle tiendra le stand C67 (Hall4) en partenariat avec les Chambres d'Agriculture de Bretagne (CRAB) et AILE (Association d'Initiatives Locales pour l'énergie et l'Environnement).



L'ADEME Bretagne co-organisera avec AILE et la Région Bretagne, une conférence intitulée "Etat des lieux, perspectives de la filière méthanisation", animée par Armelle DAMIANO, directrice et responsable biogaz AILE.

>> Mardi 11 septembre 2018, de 14h30 à 17h30, Salle A - Espace Europe.

Au programme de cette conférence : état des lieux et perspectives de la filière présentés par l'ADEME, intervention d'Enedis et GrDF sur la problématique "Quels services système peuvent être proposés à travers les unités de méthanisation ?", témoignage de l'Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE), table ronde et retours d'expérience sur l'appropriation des projets d'injections de biométhane et leur modèle économique.

La conférence s'adresse en priorité aux conseillers agricoles, aux porteurs de projets, aux bureaux d'étude et constructeurs.

Contact : Marie-Emilie MOLLARET - 02 99 85 87 12

>> En savoir plus : [ici](#)

>> Accédez au communiqué de presse : [ici](#)

## À LA UNE

Journée de restitution du programme SOLENN, le 14 septembre à Lorient.

L'ADEME Bretagne participera à une journée de restitution du programme SOLENN (Solidarité Energie Innovation) organisée par ENEDIS, le 14 septembre à Lorient.

Financé par l'ADEME dans le cadre du programme Réseaux électriques intelligents des Investissements d'Avenir, ce projet mobilise les collectivités et les consommateurs autour de deux enjeux du Pacte électrique breton : la maîtrise de la demande en électricité et la sécurisation du réseau électrique.

SOLENN vise notamment à créer et à tester des outils mis à disposition des collectivités locales et des consommateurs pour mieux maîtriser la demande en électricité.

Fabrice BOISSIER, Directeur général délégué de l'ADEME, interviendra lors de cette journée.

>> En savoir plus sur SOLENN : [ici](#)

## SAVE THE DATE

Dernier séminaire du cycle "Pour une nouvelle approche de la mobilité", le 09 octobre 2018 à Quiberon (56).

L'ADEME Bretagne clôture son cycle de séminaires « Pour une nouvelle approche de la mobilité » à Quiberon, le 09 octobre 2018. Il aura pour thème "Mobilité et saisonnalité : enjeux économiques d'une offre touristique de mobilité et impacts des déplacements saisonniers".

Cette journée aura pour objectif d'inciter les élus, techniciens et décideurs, à réfléchir et se questionner sur les usages, les besoins et les possibilités d'amélioration concernant la mobilité sur leur territoire.

Au programme : conférences, témoignages et tables rondes pour présenter les enjeux et les impacts des mobilités saisonnières, les outils et solutions d'accompagnement des hébergeurs et acteurs du tourisme ainsi que les leviers d'actions pour répondre aux besoins des touristes.

Contact : Renaud Michel - 02 99 85 89 20

>> Pour en savoir plus : [ici](#)

>> Pour accéder au programme : [ici](#)

Colloque "Métiers de la Transition Ecologique et Energétique en Bretagne" - TEE, le 29 novembre à la Maison des Associations, à Rennes.

Dans la continuité de la journée organisée le 28 septembre 2017 sur les Métiers verts et verdissants, l'ADEME Bretagne organisera le 29 novembre 2018, un colloque dédié aux métiers et opportunités de carrière dans les énergies nouvelles et renouvelables aujourd'hui et demain.

Cette nouvelle journée a pour objectif de contribuer à faire se rencontrer l'offre et la demande sur le marché du travail breton.



Au programme : conférences, tables rondes, ateliers participatifs, vidéos et témoignages.

En parallèle de cette journée, l'ADEME Bretagne organisera un job dating pour les métiers de la transition écologique et énergétique, de 14h à 17h. Cette rencontre a pour objectif de mettre en relation les entreprises à la recherche de compétences en TEE et des personnes en recherche d'emploi.

Contact : Laurence Ferrette - 02 99 85 87 13

>> Pour en savoir plus sur la journée du 29 novembre : [ici](#)

## SOLAIRE THERMIQUE

**Signature d'une convention eau chaude solaire collective thermique agriculture, le 21 novembre 2018.**

**A l'occasion de la venue d'Arnaud LEROY, Président de l'ADEME, en Bretagne, l'ADEME organisera la signature d'une convention eau chaude solaire collective thermique agriculture, le 21 novembre 2018.**

Aujourd'hui, la Bretagne compte près de **10 800 exploitations laitières et 575 élevages de veaux de boucherie**. Ces élevages ont des besoins en eau chaude importants (nettoyage des équipements de traite, préparation de la buvée des veaux). L'eau chaude est chauffée à plus de 80% au gaz propane dans les ateliers de veaux de boucherie et à 95% à l'électricité dans les élevages laitiers. Ces besoins représentent donc un potentiel important de développement du solaire thermique et c'est dans cette démarche que s'inscrit cette signature de convention.

Dotée du Fonds Chaleur, l'ADEME Bretagne lance régulièrement des appels à projets pour soutenir et développer les installations solaires thermiques collectives.

Elle travaille notamment avec les industriels du secteur pour développer des solutions d'installations solaires adaptées à l'élevage en réduisant le coût des installations : installations pré montées en usines, achats groupés, solutions d'ingénierie financière permettant de lever les freins à l'investissement. **La volonté de l'ADEME est d'obtenir un prix d'installation posée inférieur à 600€/m<sup>2</sup> y compris pour des petites surfaces.**

La visite d'une installation solaire sera également organisée lors de cette journée.

### Publication du guide de recommandations à l'usage des porteurs de projets "Production d'eau chaude sanitaire collective par énergie solaire".

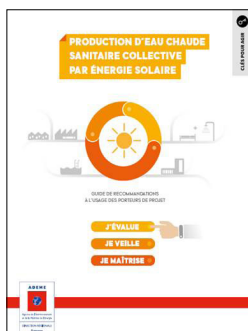
Ce guide s'adresse aux porteurs de projets (collectivités, bailleurs sociaux, établissements de santé, entreprises, etc.) et aux professionnels de la filière solaire (installateurs, bureaux d'études techniques, architectes, etc.) pour la mise en œuvre de bonnes pratiques et l'accompagnement du maître d'ouvrage dans le cadre de leurs missions.

Il centralise les informations utiles à la mise en œuvre d'une installation solaire thermique pour la production d'eau chaude sanitaire collective.

Il rappelle les indicateurs et chiffres clés à connaître (dimensionnement, performances, coûts, etc.) et apporte un éclairage sur les différents points de vigilance qui permettront aux responsables, aux propriétaires et aux exploitants de gérer de manière optimale leur installation.

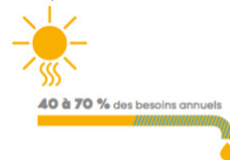
Plusieurs documents composent ce guide : un livret générique sur les installations d'eau chaude sanitaire collectives, 4 fiches techniques (établissements de tourisme et de loisirs, logement collectifs, établissements de santé, élevage laitier et veaux de boucherie), 3 fiches de réalisations exemplaires (veaux de boucherie, lavage auto, élevage laitier).

>> **Accédez au guide solaire thermique : [ici](#)**



## LE CHIFFRE DU MOIS

**Entre 350 et 600 kWh** c'est la production moyenne par m<sup>2</sup> et par an d'une installation solaire en Bretagne. L'équivalent de 35 à 50 L de prétrôle "jaune" par m<sup>2</sup> de panneaux solaires installés.



Une installation solaire peut assurer une couverture des besoins énergétiques pour la production d'eau chaude sanitaire comprise entre 40 et 70 % sur une année.

## PLUS D'INFOS

**Journées "PCAET / Economie Circulaire", les 6 et 7 novembre 2018 à Locminé.**

Consciente qu'il existe des sujets communs entre les deux démarches territoriales « climat-air-énergie territorial » (PCAET) et « économie circulaire », l'ADEME Bretagne organise deux journées thématiques les 6 et 7 novembre à Locminé, en vue de les explorer et définir les actions à mener par les collectivités locales.

Ouvertes aux élus et chargés de missions des EPCI, ces deux journées ont pour objectif de former et sensibiliser élus et chargés de mission aux thématiques déchets, économie circulaire, air, climat et énergie et de co-construire une stratégie globale sur les sujets communs à ces deux politiques territoriales.

Inscrite dans un format inédit, cette manifestation, à l'initiative de l'ADEME, en partenariat avec la Région et la DREAL, permettra aux participants de bénéficier de clés de compréhension afin de développer et renforcer les actions en faveur de la transition énergétique et écologique.

Une visite du site de Liger, unité de gestion des énergies renouvelables inaugurée le 19 mai 2017, est prévue durant ces deux journées.

## LES APPELS À PROJETS

### AAP REGIONAUX

#### Chaleur fatale

Date limite : 13/09/2018

ADEME Bretagne - Stéphane LECCINTE

#### Solaire thermique - Fonds Chaleur

Date limite : 28/09/2018

ADEME Bretagne - Claire BARAIS

#### Territoire économe en ressources

Date limite : en cours

ADEME Bretagne - Pierre-Marie ROUSSEAU

>> Pour en savoir plus sur les AAP régionaux : [cliquez ici](#)

>> Pour accéder à l'ensemble des AAP nationaux : [cliquez ici](#)