|  |
| --- |
| ****N°282 • du 31 janvier 13 février au 2020**** |

**Rubrique L’INFO A LA UNE**

**Rubrique LES ACTUALITÉS À RETENIR (4)**

## Hommage à Bruno Lechevin, un homme engagé

Bruno Lechevin était un homme engagé. Il nous a quittés brutalement le 5 février 2020. Sa personnalité chaleureuse et profondément humaine va beaucoup nous manquer et nos pensées vont à sa famille et à tous ceux qui l'aimaient. Nous aurons à cœur de poursuivre ses engagements pour la transition écologique.  
  
Originaire de Sallaumines, près de Lens, il déclarait dans le journal La Croix, en 2013, « La Jeunesse ouvrière chrétienne a été pour moi une seconde école de la vie, j'y ai appris tous les fondamentaux ». Devenu président de ce mouvement d'éducation populaire à l'âge de 24 ans, il sera à sa tête entre 1974 et 1978. Il y avait adhéré dès l'âge de 14 ans, son CAP de menuiserie en poche.  
  
Bruno Lechevin était Vice-Président fondateur d'Electriciens sans frontières, une ONG fondée en 1986 qui œuvre pour l'accès à l'eau et l'énergie dans les pays en voie de développement.  
  
Embauché par l'entreprise EDF-GDF Distribution, il exerce ensuite différents mandats syndicaux pour la CFDT. En 2000, il est nommé commissaire de la Commission de régulation de l'énergie (CRE). Une fonction qu'il occupe pendant huit ans et dans laquelle il s'attache à défendre l'intérêt des consommateurs finaux.  
  
En 2008, il devient délégué général du médiateur national de l'énergie et fait de la lutte contre la précarité énergétique son cheval de bataille.  
  
C'est en 2013, en plein débat sur la transition énergétique, qu'il est nommé président de l'ADEME et il le restera jusqu'en 2018. L'efficacité énergétique et la rénovation des bâtiments figuraient parmi ses priorités, tout comme la déclinaison des politiques nationales au niveau des territoires. Son action contre la précarité énergétique ne faiblit pas et il prend la tête notamment de l'Observatoire National de la Précarité Energétique.  
  
En 2018, il poursuit son engagement en tant que Délégué général de l'association Pacte Finance Climat qui œuvre à l'adoption d'un traité européen pour mettre la finance au service de la transition écologique.

<https://www.ademe.fr/actualites#actualite-370787>

## Le Mag ADEME & Vous n° 132 - Sols agricoles : une ressource précieuse

Si les sols nous nourrissent, ils nous protègent aussi, en nous rendant de précieux services écosystémiques, qui vont de l'épuration de l'eau au stockage du carbone. Notre tour est venu de prendre soin d'eux.  
  
A lire dans le TEMPS FORT "Sols agricoles : une ressource précieuse" :

* **Protéger les sols agricoles** ;
* **Zoom sur :** Un observatoire des sols en France ;
* **Regards croisés :** Philippe Noyau, agriculteur en Centre-Val de Loire - Thomas Eglin, ingénieur sol et environnement à l'ADEME ;
* **Reportage :** Stocker le carbone dans les terres agricole.

[Lire le Mag n° 132](https://www.ademe.fr/ademe-mag)  
[Voir le flipbook du Mag](https://fr.calameo.com/read/0045994993a5ba640789c)

<https://www.ademe.fr/actualites#actualite-370808>

## Investissements d'avenir : un nouvel appel à projets Réduction, Recyclage et Valorisation des déchets du Bâtiment

L'appel à projets (AAP) « Réduction, Recyclage et Valorisation des déchets du Bâtiment », à destination des entreprises, s’inscrit dans le cadre du Programme d’investissements d’avenir (PIA), opéré par l’ADEME. Cet appel à projet, dont l’enveloppe est de 20 millions d’euros, permettra d’encourager des solutions innovantes pour mieux réemployer les matériaux issus de déconstruction, mais aussi pour améliorer le taux de recyclage des déchets de la construction et de la rénovation.  
  
Pour être éligibles, les projets devront :

* Relever du domaine du Bâtiment,
* Avoir pour objectif d’amener des solutions ou des modèles d'organisation permettant de **réduire la quantité de déchets tout au long du cycle de vie des chantiers, d’augmenter le taux de recyclage des déchets non inertes et non dangereux du bâtiment**et enfin d’augmenter**la part de déchets recyclés dans la construction et la rénovation. Les solutions offrant un potentiel de réplication, de massification et d’industrialisation sont recherchées dans le cadre de cet AAP,**
* Être déposés avant le 25/09/2020 à 15h sur la plateforme dédiée.

[Voir le texte de l'appel à projets et déposer un dossier](https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAPRRVDB2020-19)  
  
[Consulter le communiqué de presse du 5 février](https://presse.ademe.fr/2020/02/reduction-des-dechets-du-batiment-brune-poirson-annonce-le-deblocage-de-20-millions-deuros.html)

<https://www.ademe.fr/actualites#actualite-370600>

## Énergisme : un nouveau système de supervision des consommations énergétiques des bâtiments

L'ADEME déploie la plateforme [Énergisme](https://energisme.com/), un système de supervision énergétique et environnementale, sur l'ensemble de son patrimoine. Le dispositif permet de mesurer en temps réel les consommations d'énergie et de fluide de l'Agence. Ce déploiement s'inscrit dans le cadre du « décret tertiaire » du 23 juillet 2019, qui fixe un objectif de réduction des consommations de 40 % d'ici 2030, 50 % d'ici 2040 et 60 % d'ici 2050 pour tous les bâtiments à usage tertiaire de plus de 1 000 m2. Par souci d'exemplarité, l'ADEME va au-delà des obligations réglementaires en déployant également la solution aux surfaces inférieures à 1 000 m2.  
  
[En savoir plus sur Énergisme](https://energisme.com/)

<https://www.ademe.fr/actualites#actualite-367832>

## Énergies renouvelables : des filières de plus en plus compétitives

À l'occasion des Assises de la transition énergétique, l'ADEME met à jour son étude de 2017 sur les « Coût des énergies renouvelables et de récupération en France ». Celle-ci souligne que le coût des énergies renouvelables continue sa baisse rapide, et que certaines filières telles que le photovoltaïque, l'éolien terrestre ou le bois énergie sont aujourd'hui moins chères que les technologies conventionnelles. L'étude fait également état des coûts de production des différentes filières de production de chaleur, d'électricité et de gaz renouvelable.  
  
[Lire le communiqué de presse](https://presse.ademe.fr/2020/01/etude-ademe-les-energies-renouvelables-des-filieres-de-plus-en-plus-competitives.html)  
[Voir l'étude](https://www.ademe.fr/couts-energies-renouvelables-recuperation-france)

<https://www.ademe.fr/actualites#actualite-370319>

## Antoine Pierart - Quel avenir pour les sols ?

**Chaque mois, un expert de l’ADEME décrypte un enjeu pour le climat. Ce mois-ci, Antoine Pierart, ingénieur au Service Forêt, Alimentation et Bioéconomie à l’ADEME répond à 3 questions sur les sols.**

Support de l’agriculture, les sols riches en matière organique sont l’un des leviers majeurs de la transition écologique. Le dernier rapport du GIEC fait mention d’une dégradation des sols qui s’accélère et sur laquelle il faut agir vite pour s’adapter au changement climatique.  
Même si en France nos sols sont globalement de bonne qualité, ils sont soumis à de fortes dégradations et continuent à s’appauvrir. Désimperméabiliser et limiter l’artificialisation des sols sont des enjeux majeurs pour les années à venir.  
  
[Lire le billet](https://presse.ademe.fr/2020/02/quel-avenir-pour-les-sols-3-questions-a-antoine-pierart.html)

<https://www.ademe.fr/actualites#actualite-370300>

**Chaleur renouvelable : 3 appels à projet pour l’industrie**

En soutien à la production de chaleur renouvelable à destination des entreprises, l’ADEME lance 3 appels à projets. Ils s’inscrivent dans le cadre du « Fonds Chaleur » pour la production et la distribution de chaleur et de froid à partir d’énergies renouvelables et du « Fonds Économie circulaire » pour la prévention, la collecte et la valorisation des déchets.

* L’appel à projets « Biomasse Chaleur Agriculture et Tertiaire » permet aux entreprises de financer les installations de production de chaleur.
* L’appel à projets « Énergie CSR » permet de développer des unités pour valoriser les combustibles solides de récupération.
* L’appel à projets « Grandes surfaces solaire thermique » permet de financer les installations de production de chaleur moyenne à partir d’énergie solaire.

[Lire le communiqué de presse](https://presse.ademe.fr/2020/01/chaleurrenouvelable-3-appels-a-projets-pour-lindustrie.html)

[https://www.ademe.fr/actualites#actualite-370325](https://www.ademe.fr/actualites)

**Rubrique LE TWEET DE L’ADEME (en choisir 1)**

<https://twitter.com/ademe/status/1225116882060972032>

<https://twitter.com/ademe/status/1226441860052324353>

<https://twitter.com/ademe/status/1226541516438458368>

<https://twitter.com/ademe/status/1224306739463512064>

<https://twitter.com/ademe/status/1223913952649678848>

**Rubrique ADEME&VOUS**

***Le mag***

**N° 132 - février 2020-mars 2020**

## Sols agricoles : une ressource précieuse

https://fr.calameo.com/read/0045994993a5ba640789c

***Lettre Recherche***

**N° 29 - novembre 2019**

**Sites et sols pollués : bilan de sept années de recherche**

<https://fr.calameo.com/read/0045994998cac94ef8eb2>

***Lettre Stratégie***

**N° 57 - mars 2019**

**Les français et l’environnement : le risque de désengagement des citoyens, entre inquiétudes et ambivalence envers les politiques publiques**

<https://fr.calameo.com/read/00459949944896dad7220>

***Lettre Internationale***

**N° 51 - décembre 2019**

**Une loi française pour la mobilité de demain**

<https://fr.calameo.com/read/004599499647bd0b60825>

**Rubrique APPELS À PROJETS**

**Nationaux (en choisir 3)**

**PERFECTO 2020 : Amélioration de la performance environnementale des produits et des modèles économiques**

Date de clôture : 12/03/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/PERFECTO2019-120#resultats>

**EMHYSFER - Aide à l’émergence de la mobilité hydrogène dans le secteur ferroviaire - Véhicule et transports du futur**

Date de clôture : 23/03/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/EMHYSFER2020-21#resultats>

## Thèses - Appel à candidatures Thèses ADEME - Edition 2020

Date de clôture : 31/03/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAC%20Th%C3%A8ses2020-22#resultats>

**FRICHES - Travaux de dépollution pour la reconversion de friches polluées - Opérations exemplaires Date de clôture :**Date de clôture : 02/04/2020

## <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/FRICHES2020-4#resultats>

**AACT-AIR - Aide à l'action des collectivités territoriales en faveur de la qualité de l'air - Edition 2020**

Date de clôture : 10/04/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AACT-AIR2019-123#resultats>

**Concours d'innovation I-Nov**

Date de clôture : 12/05/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/Concours%20innovation2020-42#resultats>

## ENERGIECSR - Produire de la chaleur à partir de Combustibles Solides de Récupération

Date de clôture : 14/05/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/ENERGIECSR2020-13#resultats>

## AAPST - Grandes installations solaires thermiques de production d'eau chaude - Edition 2020

Date de clôture : 14/05/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAPST2020-36#resultats>

**BCIAT - Biomasse Énergie et Entreprises - Edition 2020**

Date de clôture : 14/05/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/BCIAT2020-28#resultats>

## GREEN GO - "Vers la performance environnementale de vos produits alimentaires" - Edition 2020

Date de clôture : 25/05/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/GREEN%20GO2020-38#resultats>

**Régionaux (en choisir 3)**

## AMI : Transition Écologique et Valorisation Économique

## Date de clôture : 27/03/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/CPIER%20VdS2020-7#resultats>

**EITNA, L'écologie industrielle et territoriale en Nouvelle-Aquitaine 2018 - 2019**

Date de clôture : 31/03/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/EITNA2019-111#resultats>

**Méthanisation Grand-Est - Edition 2020**

Date de clôture : 20/04/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAPMETHAGE2020-31#resultats>

**IDFDECHPRO - Création et modernisation de déchèteries professionnelles -**

Date de clôture : 12/06/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/IDFDECHPRO2020-34#resultats>

**Appel à projets Économie Circulaire & Déchets Ile-de-France – 2020**

Date de clôture : 27/02/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/IDFECD20202020-37-1#resultats>

**biodechBFC - Économie circulaire, recyclage et valorisation des déchets - année 2019**

Date de clôture : 31/07/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/biodechBFC2020-39#resultats>

**Rubrique ÉVÉNEMENTS (en choisir 4)**

### Salon de l'agriculture 2020

22 fév. au 01 mar. 2020 - **Paris, Porte de Versailles**

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/salon-lagriculture-2020>

### Comment garantir une démarche 100% efficace pour l'énergie dans les collectivités

05 mar. 2020 - Rouen - Inscription obligatoire

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/comment-garantir-demarche-100-efficace-lenergie-collectivites>

### Forum industriel de la récupération d'énergie 2020

12 mar. 2020 – **Paris -** Inscription obligatoire

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/forum-industriel-recuperation-denergie-2020>

### Journées techniques nationales ADEME « Reconvertir les friches polluées » 2020

24 au 25 mar. 2020 - **Palais des congrès de Paris -** Inscription obligatoire

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/journees-techniques-nationales-ademe-reconvertir-friches-polluees-2020>

### Energy Class Factory 2020

26 mar. 2020 - **Paris**

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/energy-class-factory-2020>

**Forum annuel des éco-entreprises**

02 avr. 2020 - Ministère de l’Économie et des Finances, Paris - Inscription obligatoire

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/forum-annuel-eco-entreprises>

### Forum bois construction

14 au 16 avr. 2020 - **Paris** -Inscription obligatoire

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/forum-bois-construction>

### Conférence Européenne et Exposition sur la Biomasse

27 au 30 avr. 2020 - Marseille

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/conference-europeenne-exposition-biomasse>

**Rubrique PUBLICATIONS (en choisir 4)**

# Favoriser le développement des projets d'énergie coopératifs et citoyens

Réf. 010730

<https://www.ademe.fr/favoriser-developpement-projets-denergie-cooperatifs-citoyens>

# Comment réduire l'impact de mon look ?

Réf. 010957

<https://www.ademe.fr/comment-reduire-limpact-look>

# Enquête sur les prix des combustibles bois en 2019

<https://www.ademe.fr/enquete-prix-combustibles-bois-2019>

**Communauté de communes Cœur du Var - Programme Territoire zéro déchet zéro gaspillage**

Réf. 010707

<https://www.ademe.fr/communaute-communes-coeur-var-programme-territoire-zero-dechet-zero-gaspillage>

**Méthanisation et hygiénisation : rapport d'étude « ETV ». Vérification du caractère hygiénisant**

<https://www.ademe.fr/methanisation-hygienisation-rapport-detude-etv-verification-caractere-hygienisant-dun-procede-methanisation-voie-seche-continue-regime-thermophil>

**Incinération haute température de déchets halogènes/soufres et nanodéchets**

<https://www.ademe.fr/incineration-haute-temperature-dechets-halogenessoufres-nanodechets>

# Rapport d'activité TFTEI sur la période du 15 mai 2018 au 15 mai 2019

<https://www.ademe.fr/rapport-dactivite-tftei-periode-15-mai-2018-15-mai-2019>

**Analyseur combiné des particules à l'émission. Projet ACOPEM**

<https://www.ademe.fr/analyseur-combine-particules-a-lemission-projet-acopem>

**Combined particulate analyzer for emission monitoring : ACOPEM project**

<https://www.ademe.fr/combined-particulate-analyzer-for-emission-monitoring-acopem-project>

**ADEME & VOUS Languedoc Roussillon Midi Pyrénées**

Réf. 8765

<https://www.ademe.fr/ademe-languedoc-roussillon-midi-pyrenees>

**Adoptez la matrice des coûts**

<https://www.ademe.fr/adoptez-matrice-couts>

**Technologies innovantes de valorisation des CSR (Combustibles Solides de Récupération)**

<https://www.ademe.fr/technologies-innovantes-valorisation-csr-combustibles-solides-recuperation>

**Rendement de la chaîne hydrogène**

<https://www.ademe.fr/rendement-chaine-hydrogene>

**ADEME & Vous : Le Mag**

Réf. 011034

<https://www.ademe.fr/ademe-mag>

**Émissions évitées, de quoi parle-t-on ?**

<https://www.ademe.fr/emissions-evitees-quoi-parle-t>

**EI-eCMP**

<https://www.ademe.fr/ei-ecmp>