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

**Rubrique L’INFO A LA UNE**

## 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)

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

<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.

[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>

**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.

[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/1226915608601800704>

**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)**

## 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>

**Concours d'innovation I-Nov**

Date de clôture : 12/05/2020

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

**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)**

### 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>

**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>

# Enquête sur les prix des combustibles bois en 2019

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

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

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

**Rendement de la chaîne hydrogène**

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