|  |
| --- |
| ****N°286 • du 27 février au 12 mars 2020**** |

**Rubrique L’INFO A LA UNE**

## Le Mag ADEME & Vous n° 133 - Recyclage : quelles perspectives ?

Au cœur de l’économie circulaire, le recyclage est un des contributeurs à la diminution de la pression sur les matières non renouvelables. Mais c’est aussi un secteur complexe, avec des flux et des filières très hétérogènes, traversé de nombreuses contraintes économiques, géopolitiques et industrielles. Décryptage des enjeux prioritaires pour l’avenir.  
  
A lire dans le TEMPS FORT " Recyclage : quelles perspectives ?" :

* **Recyclage : Vers un meilleur encadrement des filières** ;
* **Zoom sur :** Une deuxième vie pour les déchets
* **Regards croisés :** Adeline Pillet, coordinatrice Thématique Plastique au sein du service Produits et efficacité matière de l’ADEME – François Aublé, Président du Syndicat national des Régénérateurs de matières plastiques et Directeur général de VEKA Recyclage ;
* **Reportage :** Recyclage du textile : Vers de nouveaux usages.

<https://fr.calameo.com/read/00459949910d604d4d01c>

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

[**Hackathon rénovation énergétique**](x-webdoc://DCEB1060-BE5F-4B12-B136-4A68AC525F36/Inscription.RenovAction.greentechverte.fr)

Le MTES et le MCTRCT organisent les 23, 24 et 25 mars prochains un hackathon sur la rénovation énergétique des bâtiments (#**RenovAction**). L’ADEME (Service Bâtiment et Cellule stratégie Numérique) est co-financeur et partenaire de cet évènement qui se déroulera à l’Hôtel de Roquelaure.

L’évènement consiste en un marathon de développement pour imaginer et développer des solutions innovantes, en réponse aux défis de la rénovation énergétique des bâtiments. Il met en compétition des équipes qui répondent à un ou plusieurs des quatre défis suivants :

1 – Mesurer l’impact des travaux réalisés sur les factures énergétiques ;

2 – Identifier le parcours des ménages dans le cadre de travaux de rénovation ;

3 – Évaluer le coût des travaux de rénovation énergétique des ménages ;

4 – Caractériser la situation des parcs immobiliers (résidentiel, tertiaires, bâtiments publics…) au regard de leur situation actuelle et/ou identifier les dynamiques de rénovation énergétique ;

Lisez le [règlement du hackathon #RenovAction](https://greentechverte.fr/wp-content/uploads/2020/02/REGLEMENT_HACKATHON.RENOVACTION.pdf)

Les inscriptions au hackathon #**RenovAction** sont ouvertes sur [Inscription.RenovAction.greentechverte.fr](x-webdoc://DCEB1060-BE5F-4B12-B136-4A68AC525F36/Inscription.RenovAction.greentechverte.fr)

# Guide de l’éco-délégué – Agir pour la planète au #collège

**Le guide de l’éco-délégué, réalisé par l’ADEME en partenariat avec les ministères de la Transition écologique et solidaire et de l’Éducation nationale et de la Jeunesse, propose aux collégiens des repères clairs et des méthodes pour mettre en place un projet de développement durable au sein de leur collège.**

Depuis la rentrée 2019, de très nombreuses classes, partout en France, ont élu des éco-délégués. Ces élèves se sont portés volontaires pour s’investir dans des projets de développement durable. L’ADEME les accompagne avec un guide méthodologique et des outils pour mettre en place un projet au collège : **tutos, fiches enquête, fiche évaluations, idées d’actions.** Un guide dédié aux lycées sera proposé dans le courant de l’année.

<https://presse.ademe.fr/2020/02/guide-de-leco-delegue-agir-pour-la-planete-au-college.html>

# L’ADEME met la lumière sur l’opération #plantetonslip

Pour observer l’activité biologique sous terre, l’Agence de l’environnement et de la maîtrise de l’énergie lance **un défi aux petits et grands**: planter un slip 100% coton !

En le laissant deux mois dans le sol, chacun peut en effet constater le travail des organismes cachés sous nos pieds. Une manière ludique de mesurer la bonne santé des sols.

L’idée consiste par la suite à poster des photos et à **faire partager son expérience sur une carte collaborative.**

<https://www.mtaterre.fr/dossiers/operation-plantetonslip>

## PME, inscrivez-vous aux webinaires du CONCOURS D’INNOVATION (i-Nov)

L’ADEME organise un [webinaire de présentation du Concours d’innovation](https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/webinaire-concours-innovation-mars-2020) le 24 mars 2020 pour les PME qui ont des projets innovants éligibles au financement du Programme d’investissements d’avenir (PIA).

Pour la cinquième vague du Concours qui se termine le 12 mai 2020, les thématiques portées par l’ADEME sont les suivantes :

* Les Énergies renouvelables, le stockage et les systèmes énergétiques
* Le Transport et la mobilité durable
* L’Industrie et l'agriculture éco-efficientes
* L’Eau et la biodiversité

D’autres thématiques sont portées par [Bpifrance](https://www.bpifrance.fr/).  
   
  
[Lire le texte de l’appel à projets du Concours d’innovation i-Nov](https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/Concours%20innovation2020-42#resultats) [de la vague 5 et déposer un dossier](https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/Concours%20innovation2020-42#resultats)

<https://www.ademe.fr/actualites#actualite-372000>

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

<https://twitter.com/ademe/status/1235979707171999744>

**Rubrique ADEME&VOUS**

***Le mag***

**N° 133 - mars 2020-avril 2020**

## Recyclage : quelles perspectives ?

<https://fr.calameo.com/read/00459949910d604d4d01c>

***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)**

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

Date de clôture : 10/04/2020

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

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

Date de clôture : 14/05/2020

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

**BCIAT - Biomasse Energie et Entreprises**

Date de clôture : 14/05/2020

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

**Régionaux (en choisir 3)**

**AMI - Transition Ecologique et Valorisation Economique**

Date de clôture : 27/03/2020

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

**IDFLOWTECH - AMI Vers une innovation "low-tech" en Ile-de-France**

Date de clôture : 14/05/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/IDFLOWTECH2020-52#resultats>

## NA TRIBIO - Généraliser le tri à la source des biodéchets en Nouvelle-Aquitaine

Date de clôture : 01/06/2020

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/NA%20TRIBIO2019-118#resultats>

**Rubrique ÉVÉNEMENTS (en choisir 4)**

### Webinaire Concours innovation

24 mar. 2020 – Toute la France

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/webinaire-concours-innovation-mars-2020>

### Global industrie 2020

31 mar. au 03 avr. 2020 – Villepinte

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/global-industrie-2020>

### Forum annuel des éco entreprises

02 avr. 2020 – Paris

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

### Colloque Agribalyse

28 avr. 2020 - Paris - Inscription obligatoire

<https://www.ademe.fr/actualites/manifestations/colloque-agribalyse>

**Rubrique PUBLICATIONS (en choisir 4)**

# Donnez de l'élan à votre territoire

Réf. 010686

<https://www.ademe.fr/donnez-lelan-a-territoire-0>

# Gaz fluorés - Les chiffres-clés 2018

Réf. 010935

<https://www.ademe.fr/gaz-fluores-chiffres-cles-2018>

# Diagnostiquer l'impact du changement climatique sur un territoire

Réf. 010823

<https://www.ademe.fr/diagnostiquer-limpact-changement-climatique-territoire>

# Évaluer les politiques d'adaptation au changement climatique

Réf. 010907

<https://www.ademe.fr/evaluer-politiques-dadaptation-changement-climatique>