



## **8 nouveaux appels à projets pour la transition écologique et énergétique**

---

Mis à jour le 26 mars 2018

Les **8 appels à projets** lancés début février 2018, permettront de développer des **démonstrateurs sur les thématiques de la transition écologique et énergétique**, dans le cadre du troisième programme d'investissements d'avenir (PIA3). Ils apporteront en 2018 et 2019 un soutien financier de **300 M €** à des **projets de recherche et développement d'excellence** sur des thématiques d'avenir.

#### **Bâtiments et îlots à haute performance environnementale**, jusqu'au 17 juin 2019

Centré sur la thématique des bâtiments à hautes performances environnementales, cet appel à projets a pour objectif de soutenir des méthodologies, des technologies, des services et des solutions industrielles ambitieuses, innovantes et durables destinées aux marchés de l'immobilier.

#### **Agriculture et industries agro-alimentaires éco-efficientes**, jusqu'au 16 septembre 2019

Cet appel à projets a pour objectif de promouvoir des filières agricoles et agro-alimentaires éco-efficientes qui mettent en œuvre des technologies et organisations innovantes, génératrices d'activité économique pérenne et réduisant leur empreinte environnementale sur l'ensemble du cycle de vie. Il s'inscrit dans la ligne des enjeux du plan « agriculture-innovation 2025 » et des conclusions des ateliers des « Etats généraux de l'alimentation ».

#### **Economie circulaire et valorisation des déchets**, jusqu'au 17 juin 2019

L'objectif de cet appel à projets est le développement d'innovations technologiques et / ou organisationnelles et de solutions industrielles visant, d'une part à améliorer la conception de produits et services économes en ressources et moins impactants pour l'environnement, dont ceux générant un changement de modèle économique (de la vente de biens vers la vente d'un usage) ; d'autre part à lever les freins au recyclage et à la valorisation, y compris énergétique, de déchets contribuant ainsi à la transition vers une économie plus circulaire.

#### **Energies Renouvelables**, jusqu'au 19 septembre 2019

Centré sur les développements de solutions de production d'énergies renouvelables innovantes, durables et compétitives permettant une diffusion large sur le marché, cet appel à projets vise deux objectifs principaux : la baisse du coût de production de l'énergie et la réduction de l'empreinte environnementale des systèmes.

#### **Industrie Eco-efficiente**, jusqu'au 16 septembre 2019

Cet appel à projets a pour objectif de promouvoir des filières industrielles éco-efficientes qui mettent en œuvre des technologies et organisations innovantes, génératrices d'activité économique pérenne et réduisant leur empreinte environnementale. Il s'inscrit dans la nouvelle impulsion pour le Conseil National de l'Industrie et vise l'industrie manufacturière et l'industrie des biens de consommations.

#### **Matériaux et chimie biosourcés, biocarburants avancés**, jusqu'au 16 septembre 2019

Cet appel à projets a pour objectif de financer des démonstrateurs et briques technologiques dans le domaine de la chimie, des biotechnologies, des matériaux et des biocarburants, afin de permettre le développement de produits biosourcés non alimentaires et de biocarburants avancés, tout en réduisant les impacts sur l'environnement. Il s'inscrit dans la ligne des priorités de la stratégie nationale Bioéconomie du plan « agriculture-innovation 2025 », du plan recherche et innovation 2025 de la filière forêt bois et des conclusions des ateliers des « Etats généraux de l'alimentation ».

### **Mobilisation de la biomasse et production de nouvelles ressources, jusqu'au 14 novembre 2019**

Si la biomasse est abondante en France, l'usage de cette ressource renouvelable reste néanmoins actuellement limité au regard de l'ensemble des besoins. Cet appel à projets a pour objectif de soutenir la mobilisation et la première transformation durable, éco-efficace et économiquement performante, des ressources en biomasse et de faire émerger des projets valorisant l'utilisation de nouvelles ressources (algues, insectes...).

### **Réseaux énergétiques optimisés, jusqu'au 17 juin 2019**

Cet appel à projets s'intéresse à des solutions d'optimisation des réseaux énergétiques (électrique, chaleur, froid, gaz). Il vise à promouvoir le développement de solutions innovantes de gestion et de régulation de ces réseaux, de leurs composants et des données. Il cible notamment l'intégration de technologies de l'information et de la communication aux réseaux énergétiques ainsi que le déploiement de solutions de stockage comme levier d'intégration et de valorisation de la production renouvelable.

**> Découvrez d'autres appels à projet sur notre rubrique dédiée**

## **Découvrez d'autres contenus similaires**

**Appel à manifestation d'intérêt « Projets...**

**Les monnaies complémentaires : un out...**

**Appel à projet de la MEL : Mets la transit...**

**Appel à projet citoyen « Mets la transitio...**

**Les facteurs sociologiques de réussit...**

**Industrie du futur : Impacts du numér...**

Le 04.06.2020

**REPORT / Changements des pratiques sociales et Transitions Energétique et Ecologique - Paris**

**Appels à projets**

**Kit "La transition écologique dans le...**

**Appel "Fabriquons une relance en Tran...**

**Les réseaux ESS et la transition écologique**

**La permaculture : en route pour la tr...**