

AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE

Soutiens RDI de l'ADEME

L'ADEME publie régulièrement des appels à projets recherche-développement-innovation dans les thématiques de l'énergie, l'environnement et la transition énergétique auxquels vous pouvez candidater directement ou par l'intermédiaire d'un coordinateur du secteur privé. Ces AAP peuvent relever du plan Investissements d'Avenir. Consultez les AAP en cours !

L'activité de soutien à la Recherche Développement Innovation de l'ADEME s'inscrit dans les objectifs des politiques publiques en faveur de l'énergie et de l'environnement, et notamment ceux de la transition énergétique. En tant qu'agence d'objectifs, l'ADEME est en charge de l'orientation, de la programmation et de l'animation de la recherche dans ses domaines de compétences : énergie et climat ; consommation, matières et déchets ; aménagement et milieux (sols, air). Retrouvez ci-dessous une sélection d'appels à projets susceptible de vous intéresser.

➡ Consultez les appels à projets relevant des investissements d'avenir dont l'ADEME intervient en tant qu'opérateur de financement (liste ci-dessous):

Intitulé	Description / Objectif	Date limite pour candidater
<i>Recherche pour la gestion intégrée des sites pollués (GESIPOL 2017-34-2)</i>	Lutte contre les pollutions industrielles, la dégradation des milieux (sols, eaux souterraines, biosphère), la valorisation des ressources foncières constituées par les sites et sols pollués.	16 novembre 2017
<i>ERANET GEOTHERMICA (AAPGEO2017)</i>	Financement de projets de démonstrateurs de la transition écologique et énergétique, et briques technologiques dans le domaine de la géothermie pour permettre le développement de cette filière.	24 novembre 2017
<i>Industrie et agriculture éco-efficientes (AAP IA AI 2017-59)</i>	Soutien des projets de démonstration qui proposent des solutions et des offres technologiques innovantes appliquées à l'industrie, l'agriculture et la filière bois et les services portuaires et maritimes dans le domaine de l'efficacité énergétique, de la réduction de matières premières et d'eau, de la protection du milieu et de l'économie d'espace	30 novembre 2017
<i>Systèmes électriques intelligents (AMISYSINT 2014-26)</i>	Financement de projets de démonstrateurs de la transition écologique et énergétique, et plus particulièrement ceux associés au développement des réseaux électriques intelligents. Cet vise plus particulièrement les volets suivants : anticipation et l'adaptation des réseaux électriques de distribution au déploiement des véhicules électriques et hybrides rechargeables, mise en œuvre d'outils innovants de pilotage du réseau et de valorisation de l'électricité d'origine renouvelable à travers un changement de vecteur énergétique, émergence de synergies entre les offres destinées aux consommateurs, expérimentation de modèles innovants pour les territoires électriques de demain (clusters énergétiques...), déploiement de solutions adaptées aux marchés à l'export	20 janvier 2017

↪ Consultez les appels à projets de l'ADEME ouverts (liste ci-dessous) :

Intitulé	Description / Objectif	Date limite pour candidater
<i>Méthodes industrielles pour la rénovation et la construction de bâtiments (PIABAT 2017-56)</i>	Développer de nouvelles solutions technologiquement et économiquement viables pour un déploiement à grande échelle de la rénovation énergétique du parc immobilier français ainsi que d'expérimenter de nouvelles façons de construire.	30 novembre 2017
<i>Stockage et conversion de l'énergie (Stock 2017-57)</i>	Financer des projets de démonstrateurs et briques technologiques dans le domaine du stockage de l'énergie et de la conversion de l'électricité renouvelable en d'autres vecteurs (Power to X), afin de permettre le développement de ces filières	11 décembre 2017
<i>Gérer, produire et valoriser les biomasses : une bioéconomie au service de la transition écologique et énergétique (GRAINE 2017-84-1)</i>	Soutien de projets de recherche pour un développement durable des filières de la bioéconomie : produits biosourcés, méthanisation, valorisations énergétiques de la biomasse...	15 janvier 2018



20 janvier 2018