

Panorama des financements ADEME "Démonstrateurs et territoires d'innovation de grande ambition"



Appel à projets	Ouverture	Cloture	Budgets	Objectifs	Projets attendus	Liens
Economie circulaire et valorisation des déchets	09/02/18	17/06/19	>2 M€	<ul style="list-style-type: none"> ■ Transformation, utilisation, réintégration des matières issues de déchets et écoconception de produits ■ Réutilisation, réparation, réduction des déchets et du gaspillage alimentaire et modèle d'économie de fonctionnalité ■ Collecte, tri, préparation des déchets et recyclage des matières qui en sont issues 	<ul style="list-style-type: none"> ■ les matières premières critiques et les métaux stratégiques ; ■ les déchets du BTP notamment ceux issus de chantiers de construction/déconstruction ; ■ les déchets dangereux et/ou nécessitant une décontamination ; ■ les matériaux nouvellement mis sur le marché ; ■ les déchets organiques ; ■ les déchets plastiques ; ■ les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) ; ■ la gestion et le traitement des Véhicules Hors d'Usage (VHU) ; ■ développement du numérique pour amplifier les performances énergétiques et environnementales, instrumentation (capteurs, mesure et contrôle optimisés, robotisation-automatisation) et systèmes d'information (big data, objets connectés), modélisation dynamique des systèmes de production (simulation numérique, usine virtuelle) ■ Flexibilité énergétique (intégration des EnR, effacement, stockage...) ■ Innovation de rupture dans les procédés (chimie, papier-carton, industries métallurgiques, matériaux de construction) 	https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/ECOCIRC2018-20#resultats
Industrie Eco-efficente	09/02/18	15/05/18 13/02/19 16/09/19	>2 M€	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maîtriser conso énergie ■ Diminuer les émissions de GES ■ Optimiser l'intensité matière et eau de la production de biens et de services ■ Réduire l'impact sur les milieux 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mise sur le marché d'aliments courants présentant une meilleure performance environnementale ■ Innovations sur des aliments émergents à haute valeur environnementale ■ Innovations méthodologiques et organisationnelles permettant une meilleure intégration et pilotage de l'environnement ■ Développement d'outils numériques visant une amélioration de la traçabilité et de l'information des consommateurs 	https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/INDUSTRIE2018-23#resultats
Agriculture et industries agro-alimentaires éco-efficentes	09/02/18	15/05/18 13/02/19 16/09/19	>2 M€	<ul style="list-style-type: none"> ■ Transformation des systèmes agricoles vers l'agroécologie ■ Amélioration des procédés et technologies dans l'agro-alimentaire ■ Développement de filières alimentaires à haute valeur environnementale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Développement de briques technologiques innovantes ■ Biomasse énergie ■ Solaire Thermique et Thermodynamique ■ Photovoltaïque ■ Géothermie ■ Eolien terrestre et maritime ■ Energies Marines Renouvelables ■ Stockage ■ Systèmes de démonstration ■ Démonstrateurs ■ Hybridation des systèmes pour la production de chaleur renouvelable ■ Hybridation des systèmes pour la production d'électricité renouvelable ■ Biomasses résiduelles et coproduits industriels (FFOM4, coproduits des agro-industries et des papeteries) ; ■ Coproduits agricoles et forestiers, résidus de cultures annuelles et pérennes ; ■ Microalgues produites en limitant l'impact sur les sols (terres non agricoles privilégiées) et autres milieux naturels, et dont la production est couplée à la valorisation d'effluents industriels ou urbains (bioremédiation, recyclage du CO2, boîtes de STEP6) ; ■ Cultures dédiées ou intermédiaires, utilisant peu ou pas d'intrants (notamment plantes à fibres à usage industriel) ; ■ Biomasse forestière (bois d'oeuvre et d'industrie) ; ■ Biomasse aquacole et algale. ■ Méthodes et outils innovants pour la rénovation et la construction ■ Bois, matériaux biosourcés, géo-sourcés et matériaux issus du recyclage et du réemploi dans la construction et la rénovation ■ Ilot énergétique et environnemental, quartier 	https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AGRI%20IAA2018-25#resultats
Energies Renouvelables	09/02/18	14/06/18 25/10/18 19/09/19	>2 M€	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baisse du coût de production de l'énergie ■ Réduction de l'empreinte environnementale des systèmes ■ Développement de briques technologiques innovantes ■ Systèmes de démonstration 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Développement de produits biosourcés non alimentaires et de biocarburants avancés, tout en réduisant les impacts sur l'environnement 	https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/ENR2018-19#resultats
Matériaux et chimie biosourcés, biocarburants avancés	09/02/18	17/09/18 18/03/18 16/09/19	>2 M€	<ul style="list-style-type: none"> ■ Développement de produits biosourcés non alimentaires et de biocarburants avancés, tout en réduisant les impacts sur l'environnement 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Biomasse forestière (bois d'oeuvre et d'industrie) ; ■ Biomasse aquacole et algale. ■ Méthodes et outils innovants pour la rénovation et la construction ■ Bois, matériaux biosourcés, géo-sourcés et matériaux issus du recyclage et du réemploi dans la construction et la rénovation ■ Ilot énergétique et environnemental, quartier 	https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/BIOSOURCES2018-22#resultats
Bâtiments et îlots à haute performance environnementale	09/02/18	17/06/2019	>2 M€	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réalisation d'un ou plusieurs bâtiment(s) résidentiel et/ou tertiaire ou îlot(s) démonstrateur(s) visant des niveaux de performance énergétique dépassant les exigences réglementaires ■ Optimisation des réseaux énergétiques (électrique, chaleur, froid, gaz) ■ Développement de solutions innovantes de gestion et de régulation de ces réseaux, de leurs composants, des données qui en sont issues, ainsi que des éventuelles interactions et interfaces 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le réseau électrique ■ Le réseau de gaz ■ Les réseaux de chaleur et de froid ■ Interaction entre réseaux 	https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/REO2018-17#resultats
Réseaux énergétiques optimisés	09/02/18	15/05/18 21/09/18 17/06/19	>2 M€	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réalisation d'un ou plusieurs bâtiment(s) résidentiel et/ou tertiaire ou îlot(s) démonstrateur(s) visant des niveaux de performance énergétique dépassant les exigences réglementaires ■ Optimisation des réseaux énergétiques (électrique, chaleur, froid, gaz) ■ Développement de solutions innovantes de gestion et de régulation de ces réseaux, de leurs composants, des données qui en sont issues, ainsi que des éventuelles interactions et interfaces 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Filière forêt-bois ■ Biomasse agricole et les co-produits des industries agro-alimentaires ■ Ressources en biomasse des espaces verts et naturels ■ Productions de nouvelles ressources en biomasse 	https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/BIOMASSE2018-24#resultats
Mobilisation de la biomasse et production de nouvelles ressources	09/02/18	15/11/18 14/05/19 14/11/19	>2 M€	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mobilisation de la biomasse ■ Première transformation de la biomasse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Filière forêt-bois ■ Biomasse agricole et les co-produits des industries agro-alimentaires ■ Ressources en biomasse des espaces verts et naturels ■ Productions de nouvelles ressources en biomasse 	https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/BIOMASSE2018-24#resultats

Si vous souhaitez être accompagné pour monter un projet, GNH Conseil et ses partenaires sont là pour vous accompagner à sa construction (création du consortium de partenaires, définition de l'ensemble des workpackages, ingénierie financière, valorisation, management du projet...) et maximiser vos chances d'être retenus.

Contact : 06 20 76 10 82