

COMMUNIQUE DE PRESSE

« FRANCE RELANCE » : L'AGENCE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE SOUTIENT UN NOMBRE EXCEPTIONNEL DE PROJETS

Le 15/10/2020

Le Conseil d'administration de l'ADEME a voté ce jour son budget 2021 qui inclut les nouvelles actions du plan « France Relance ».

Le budget incitatif progresse de 50% pour s'établir à 1,1 milliard €. Il inclut notamment :

- Un **doublé** du **fonds économie circulaire** à 360 millions € pour encourager le recyclage, le réemploi (notamment des matières plastiques) et le tri, la valorisation et réduction des déchets, notamment des bio-déchets ;
- Le maintien du **fonds chaleur** à 350 millions € pour contribuer à la production de chaleur renouvelable et de récupération, et aux réseaux associés;
- Une **enveloppe « stratégie hydrogène » multipliée par 2,5** à 125 millions € pour soutenir des Ecosystèmes territoriaux « mobilité et industrie H2 » ;
- **L'accompagnement des TPE/PME** dans la transition énergétique et écologique avec près de 100 millions € pour l'écoconception, le tourisme durable ou des aides à l'ingénierie ;
- Le fonds de **recyclage des friches industrielles** et minières polluées est doté d'une première tranche de 20 millions €.

La relance sur le terrain démarre avec près de 150 millions € d'aides décidées par le conseil d'administration sur 15 projets partout en France. Ils permettront aux acteurs d'investir 430 millions € et d'économiser en France 135 000 tonnes de CO₂ par an :

- Le développement de la chaleur durable sur 10 réseaux pour 90 millions € d'aides à Dijon, Ferney-Voltaire (01), Lorient Agglomération et la Communauté d'agglomération du Pays de Quimperlé, Pau, Saint-Louis (68), Reims, Sète, Rillieux-La Pape et Sathonay-Camp (69), Strasbourg.
- Le soutien à la création de trois unités de valorisation énergétique de combustibles solides de récupération pour 32 millions € à Brest, Retiers (35) et Graulhet (81)

- Le déploiement de deux nouveaux écosystèmes hydrogène en Ile-de-France et en Pays de la Loire grâce à 22 millions euros d'aides.

Illustrations :

- Un nouveau quartier de la commune de Ferney-Voltaire à la frontière entre la Suisse et la France, sera chauffé grâce à la chaleur fatale du CERN (accélérateur de particules).
- Le remplacement d'une chaudière charbon par une chaudière biomasse pour alimenter le réseau de chaleur du quartier Croix Rouge à Reims.
- Deux ZAC à Sète seront chauffées et rafraichies par une boucle d'eau tempérée alimentée par une pompe à chaleur sur eau de mer.
- Le projet H2 Ouest prévoit de valoriser directement une partie de l'électricité du parc Eolien de Bouin en Vendée pour produire de l'hydrogène qui sera utilisé pour alimenter 32 véhicules hydrogènes, dont 24 poids lourds, grâce à l'installation de 4 bornes de recharge en Vendée et au Mans.
- La construction d'une unité de valorisation énergétique de déchets à Brest permettra d'éviter l'enfouissement de 21 000 tonnes de déchets par an et de réduire la consommation d'énergie fossile en utilisant l'énergie issue de la combustion des déchets non recyclables.

ADEME

Tél : 01 58 47 81 28
Mél : ademepresse@havas.com
Service de Presse

155 bis, Avenue Pierre Brossolette
92541 Montrouge Cedex



L'ADEME EN BREF

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, air, économie circulaire, alimentation, déchets, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques. **L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.ademe.fr et sur [@ademe](https://twitter.com/ademe).**