



MINISTÈRE  
DE L'ÉCONOMIE,  
DES FINANCES  
ET DE LA RELANCE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Paris, le 01/12/2021

N°1747

## COMMUNIQUE DE PRESSE



### **France Relance : 19 entreprises lauréates de l'appel à projets pour le financement de solutions innovantes pour la décarbonation des services essentiels**

**Bruno Le Maire**, ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, et **Agnès Pannier-Runacher**, ministre déléguée auprès du ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, chargée de l'Industrie, annoncent les 19 entreprises lauréates de l'appel à projets opéré par la direction générale du Trésor pour soutenir des entreprises françaises dans le déploiement à l'international de solutions innovantes pour la décarbonation de services essentiels tels que le traitement des déchets ou le traitement de l'eau.

Cet appel à projet s'inscrit dans la politique de relance à l'export des entreprises françaises du ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance, en soutenant l'internationalisation du savoir-faire des entreprises françaises en matière de solutions innovantes pour la décarbonation.

56 entreprises proposant des solutions de décarbonation dans 36 pays ont candidaté. La sélection des lauréats a été assurée par un comité composé de représentants de la direction générale du Trésor, du ministère de la Transition écologique (MTE), du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères (MEAE), du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation (MAA), du

ministère des Solidarités et de la Santé (MSS), de l'Agence française de développement (AFD) et de l'Agence de la transition écologique (ADEME).

**Au total, ce sont 19 projets dans 19 pays distincts qui bénéficieront d'une aide de l'Etat dans le cadre de cet appel à projets de France Relance, pour un montant total de 8,8 millions d'euros, financés sur Fonds d'études et d'aide au secteur privé (FASEP). 16 sont des TPE ou PME.**

Les entreprises lauréates proposent des solutions novatrices répondant aux besoins prioritaires des populations de pays en développement. Ils permettent d'apporter des solutions pour réduire les émissions de gaz à effet de serre dans des thématiques variées telles que la production d'hydrogène décarboné, le dessalement de l'eau, le traitement des déchets à risque infectieux, l'accès à l'électricité en zone rurale, le développement de la télémédecine verte ou l'agriculture biologique.

**Plus largement, 8 000 entreprises françaises ont été accompagnées par les mesures d'aides à l'export de France Relance.**

**Cet appel à projets permettra aux entreprises françaises de déployer leur savoir-faire à l'international en se plaçant dans une trajectoire durable du point de vue économique, social et environnemental.**

Les projets lauréats sont présentés dans [le dossier de presse](https://bit.ly/aap-fasep2021) disponible sur le site internet de la direction générale du Trésor : <https://bit.ly/aap-fasep2021>

**Bruno Le Maire**, ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, a déclaré : « *Le volet export de France Relance témoigne de notre volonté d'accompagner les entreprises françaises, en particulier les PME, dans leur développement à l'international en déployant des moyens inédits. Notre ambition ne saurait être dissociée d'un objectif clair de verdissement de l'économie : aider nos entreprises à innover pour la transition, à exporter des solutions de décarbonation et à renforcer leur compétitivité sur des marchés d'avenir est une priorité. France Relance est un signal clair de l'engagement commun des entreprises et de l'État à construire ensemble une trajectoire durable pour notre économie comme pour les pays en développement.* »

Pour **Agnès Pannier-Runacher**, ministre déléguée auprès du ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, chargée de l'Industrie : « *La décarbonation de l'industrie tient un rôle clé dans notre capacité à faire face au défi de la transition écologique. Les investissements de France Relance constituent une réelle opportunité pour les entreprises françaises d'accélérer leur transition vers des processus industriels à empreinte carbone réduite. Investir dans le savoir-faire français, dans l'innovation au service de la transition écologique et dans l'exportation de technologies françaises, c'est aussi permettre au tissu industriel français de se diversifier en France et à l'international.* »

**Contact presse :**Cabinet de Bruno Le Maire : [presse.mineco@cabinets.finances.gouv.fr](mailto:presse.mineco@cabinets.finances.gouv.fr)Cabinet d'Agnès Pannier-Runacher : [presse@industrie.gouv.fr](mailto:presse@industrie.gouv.fr)

<b>Entreprise lauréates</b>	<b>Projet</b>	<b>Secteur</b>	<b>Pays où un démonstrateur sera installé</b>
CARWATT	Solution de conversion de véhicules thermiques en voitures électriques pour les parcs nationaux	Mobilité	Tanzanie
SAS LES ALCHIMISTES	Site de compostage des biodéchets sur l'île de Kudafari	Gestion des déchets	Maldives
TESALYS	Système décarboné de traitement des déchets à risque infectieux	Gestion des déchets	Macédoine du Nord
POD ONE	E-santé décarbonée - Production d'électricité solaire à l'usage de la télémédecine	Santé	Sénégal
VEOLIA	Kiosque 1001fontaines - Solution innovante pour l'accès à l'eau potable décarbonée en milieu rural	Eau potable et assainissement	Cambodge
RED CLAY MANAGEMENT	Création d'une unité pilote d'engrais BioChar et développement du modèle agricole bio au Brésil	Agriculture et alimentation	Brésil
LUMILA	Station API Power de charge photovoltaïque de batteries autonomes à l'usage des apiculteurs	Énergie	Burkina Faso
SNCF Hubs et Connexions	Production d'énergie verte, panneaux photovoltaïques recouvrant les parkings des gares	Énergie	Maroc
PRODEVAL et SUEZ	Valorisation de biogaz d'assainissement en biocarburant pour les bus de Bangalore	Énergie	Inde
ALTEREO	Décarbonation du service d'eau potable de la ville de San Miguel de Allende	Eau potable et assainissement	Mexique
FONDEM	BEST Battery Energy Storage Transformation - Solution de stockage d'énergie par batteries en Ouganda	Énergie	Ouganda
HYDROCONSEIL	Production et distribution d'eau potable dans la communauté del Valle	Eau potable et assainissement	Colombie
Novéa Energies	Mâts solaires intelligents pour l'éclairage public et la recharge USB	Énergie	Bénin
Voltalia	Centrale de production d'hydrogène vert dans la région de Gabès	Énergie	Tunisie
GRAVIWATER	Solution de désinfection des eaux de source par gravité	Eau potable et assainissement	Burundi
MYDITEK	Bornes météorologiques pour l'optimisation et la décarbonation des procédés agricoles	Agriculture et alimentation	Togo
Quercy Réfrigération	Solution HD Cold pour le stockage et la conservation des fruits et légumes	Agriculture et alimentation	Ouzbékistan
BLUSPARK	Plate-forme digitale d'opération du transport public « Mi Teleférico »	Mobilité	Bolivie
MASCARA Nouvelles Technologies	E-santé décarbonée - Production d'électricité solaire à l'usage de la télémédecine	Eau potable et assainissement	Vanuatu