



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 11/07/2024

FRANCE 2030 : 4 PROJETS LAURÉATS POUR LE SOUTIEN AU DEVELOPPEMENT D'UNE ECONOMIE NUMERIQUE INNOVANTE, CIRCULAIRE ET À MOINDRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL FINANCÉS À HAUTEUR DE 6,5 MILLIONS D'EUROS

Dans le cadre de France 2030, 4 lauréats ont été sélectionnés lors de la première relève l'appel à projets « **ECONUM – Soutien au développement d'une économie numérique innovante, circulaire et à moindre impact environnemental** » opéré pour le compte de l'Etat par l'ADEME et piloté par le Commissariat général au Développement durable, la Direction générale des Entreprises (DGE) et le Secrétariat général pour l'investissement.

La stratégie d'accélération « Numérique écoresponsable » a pour objectif d'aider les acteurs du secteur à passer à une phase concrète d'engagement pour réduire l'impact environnemental du numérique.

Principal levier économique de cette stratégie, l'appel à projets « **ECONUM – Soutien à une économie numérique innovante, circulaire et à moindre impact environnemental** » vise à favoriser le développement d'une nouvelle filière. L'enjeu est d'agir sur trois piliers de l'économie circulaire : l'éco-conception, le réemploi et le reconditionnement, et les modes de production responsables.

4 LAUREATS DE L'APPEL A PROJETS « SOUTIEN AU DEVELOPPEMENT D'UNE ECONOMIE NUMERIQUE INNOVANTE, CIRCULAIRE ET A MOINDRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL »

Issus de la première vague de cet appel à projets, les quatre projets sélectionnés pour un total de près de 6,5 millions d'euros d'aides couvrent l'ensemble les champs ciblés par cet appel à projets :

- **TNRS (Territoires Numériques Résilients et Solidaires), porté par Emmaüs Connect**, vise à lutter contre la précarité numérique tout en répondant à des objectifs environnementaux clés. En massifiant la collecte des équipements et leur reconditionnement, ce projet contribue à rallonger la durée de vie des appareils, réduisant leur impact écologique conformément aux

objectifs de la feuille de route gouvernementale numérique et environnement. Initié en 2020 lors du premier confinement, le dispositif a déjà permis d'équiper 40.000 ménages en situation de précarité numérique. Désormais, l'objectif est de faciliter le passage à l'échelle du dispositif et de renforcer la capacité des acteurs de l'économie sociale et solidaire. En s'appuyant sur son implantation territoriale solide dans 7 régions de France, Emmaus Connect prévoit d'équiper près de 2 millions de ménages modestes d'ici 2027, créant ainsi un fort effet de levier pour une inclusion numérique et une réduction de l'empreinte écologique du numérique.

- **PLUG IA, porté par la société AzurIA** implantée à Valbonne, vise à accroître la réactivité des secours à travers un boîtier intelligent éco-conçu. Ce boîtier permet la détection et l'alerte en temps réel à partir de données vidéo, tout en réduisant voire supprimant le stockage de données. Installé à proximité de caméras sur des points hauts (mâts, drones), il est destiné aux services de protection environnementale, la sécurité civile et la défense, en premier lieu pour la prévention des feux de forêt. Une maquette fonctionnelle a été développée à l'aide d'une bourse French Tech Emergence attribuée fin 2021, et des démonstrations ont été menées sur le terrain pour les SDIS en Alpes Maritimes et en Sologne. L'enjeu est d'allier le potentiel de la deeptech avec des dispositifs frugaux afin d'amplifier les capacités de secours sur des espaces terrestres et maritimes.
- **Reconditionnement des appareils Apple, porté par Sens Technologies**, vise à réparer et reconfigurer les dernières générations de Macbook et i-pad avec de nouveaux procédés. Lauréat French Tech 2030 implanté à Angers, leader du reconditionnement des appareils Apple, il s'agit de consolider le projet et son passage à l'échelle face à un environnement concurrentiel extra européen croissant. L'enjeu est de rendre le reconditionnement français compétitif et favoriser la création d'emplois spécialisés en Pays de la Loire.
- **REPEX, porté par Le GSM avec le CEA et l'Institut polytechnique de Grenoble (INP Grenoble)**, vise à accroître le réemploi des équipements numériques via l'effacement de données par rayons X. Au stade de la preuve de concept, il s'agit d'utiliser des phénomènes physiques de traitement thermique et irradiant pour effacer les mémoires dites Flash non volatiles sur smartphone, tablette, PC et équipements IoT de façon plus rapide et sécurisée. L'enjeu est de remettre dans le circuit des équipements aujourd'hui traités en tant que déchets par manque de solution d'effacement lorsqu'ils sont sans allumage ou comportent des données ultra sensibles.

A propos de France 2030

- ✓ **Traduit une double ambition : transformer durablement des secteurs clefs** de notre économie (énergie, automobile, santé, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique et industrielle, et **positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain**. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.
- ✓ **Est inédit par son ampleur : 54 Md€** seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu : leur permettre de **répondre de manière compétitive aux enjeux écologiques et d'attractivité** du monde qui vient, et faire émerger les futurs champions de nos filières d'excellence pour ainsi **renforcer la souveraineté et l'indépendance française** dans des secteurs clés. 50 % des dépenses

seront en ce sens consacrées à la décarbonation de l'économie, et 50% fléchées au profit d'acteurs émergents, porteurs d'innovation sans impact défavorable sur l'environnement (au sens du principe *Do No Significant Harm*).

- ✓ **Est mis en œuvre collectivement** : le plan est pensé et déployé **en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens** qui ont contribué à en déterminer les orientations stratégiques comme les actions phares. Les **porteurs de projets** sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l'accompagnement de l'État.
- ✓ **Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement** pour le compte du Premier ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (**ADEME**), l'Agence nationale de la recherche (**ANR**), **Bpifrance** et la Caisse des Dépôts et Consignations (**CDC**).

Plus d'informations sur : france2030.gouv.fr | [@SGPI_avenir](https://twitter.com/SGPI_avenir)

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.

Plus d'informations sur : www.ademe.fr

Retrouvez en ligne le communiqué de presse

Contacts presse **Service presse de Bercy**

Tél : 01 53 18 33 80

Mél : presse.bercy@finances.gouv.fr

Service presse de la direction générales des Entreprises

Tél : 01 44 97 04 49

Mél : presse.dge@finances.gouv.fr

Service presse du ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

Tél : 01 40 81 78 31

Mél : communication.mtect@ecologie-territoires.gouv.fr

Service presse du secrétariat général pour l'investissement

Mél : presse.sgpi@pm.gouv.fr

Service presse de l'ADEME

Mél : ademepresse@havas.com