

La liste des 45 start-ups labellisées Greentech Innovation

Dans la catégorie "Agriculture durable" :

- **DIAMS** propose une solution SaaS de gestion des stocks et d'approvisionnement de fruits et légumes pour lutter contre le gaspillage alimentaire.
- **ECOTREE** propose d'investir dans les arbres et permet leur gestion durable.
- **GAIAGO** propose une technologie visant à stocker le carbone dans le sol tout en revitalisant ce dernier.
- **SABI AGRI** propose des tracteurs électriques pour favoriser la transition agroécologique.
- **NEOFARM** propose un modèle de production maraichère écologique par l'exploitation d'un réseau de micro-fermes robotisées.

Dans la catégorie "Bâtiment et ville durable" :

- **BATIPRINT 3D** propose un procédé robotisé d'isolation thermique par l'extérieur par impression 3D de matériaux isolants.
- **E-DEMAIN** propose une solution numérique pour réaliser des audits énergétiques standardisés, prioriser les préconisations d'actions, piloter leur réalisation et vérifier leurs impacts.
- **KOCLIKO** propose une solution combinant capteurs et IA permettant d'identifier la consommation énergétique, de la gérer et de la réguler.
- **IMMOBLADE** propose des vitrages laissant passer les rayons du soleil dans les bâtiments l'hiver et les bloquant l'été.
- **SMOME** construit des bâtiments passifs en utilisant une solution numérique respectant les normes BIM.
- **TALO ENERGY** propose un outil numérique qui accompagne les clients dans la rénovation énergétique des logements (conception, vérification de la faisabilité technique et pose).
- **UNEOLE** propose un nouvel étage sur les toits des bâtiments dédiés à la production d'énergie renouvelables.

Dans la catégorie "Eau, biodiversité et biomimétisme" :

- **AQUATECH INNOVATION** transforme les eaux usées en qualité « eau de baignade » sans impact visuel, sonore ou résiduel sur l'environnement local.
- **BAMBOO FOR LIFE** conçoit, finance, crée et exploite des stations d'épuration des eaux usées de manière végétale, sans production de boues d'épuration et sans rejet dans le milieu naturel.
- **CEARITIS** propose des solutions de biocontrôle pour lutter contre les bioagresseurs et ravageurs agricoles.
- **TELAQUA** propose des solutions d'économie d'eau pour l'irrigation grâce à une solution de surveillance, de pilotage et d'automatisation du système d'irrigation basé sur de l'IOT et de l'IA.

Dans la catégorie "Économie circulaire" :

- **BIOMEDE** utilise des plantes hyperaccumulatrices pour retirer le cuivre des sols agricoles et intègre celui-ci dans une démarche d'économie circulaire.
- **CARBOLICE** propose un procédé enzymatique innovant qui permet d'accélérer la biodégradation naturelle des plastiques d'origine végétale.
- **CIRCOULEUR** crée la filière de recyclage des peintures et fabrique des peintures recyclées à impact environnemental plus faible et meilleures pour la qualité de l'air intérieur.
- **LACTIPS** développe, fabrique et commercialise un polymère naturel biodégradable et sans plastique.
- **MAG REESOURCE** fabrique des aimants permanents et solutions magnétiques à base de Terres Rares à partir d'une technologie vertueuse de recyclage d'aimants en fin de vie.
- **NOBRAK** développe une technologie textile utilisant un processus de fabrication de pièces en composite à faible consommation d'énergie et sans produire de déchet.
- **TCHAOMEGOT** collecte, dépollue les mégots de cigarette en isolant thermique pour le bâtiment ou le textile sans utilisation d'eau et de solvant toxique.
- **UNICO** propose aux collectivités un outil pour optimiser leurs performances de collecte et structurer leur gestion opérationnelle.

Dans la catégorie "Efficacité énergétique" :

- **ACCENTA** propose un service mêlant IA et data science pour optimiser la production et consommation d'énergie.
- **ALTO SOLUTION** est une auge parabolique haute performance, qui permet la production de chaleur entre 100 et 350°C à un coût compétitif.
- **PURECONTROL** propose une solution IA pour piloter et réguler de façon autonome des environnements énergivores.
- **QUALISTEO** identifie des consommations multi-énergies, des potentiels d'optimisation de la performance énergétique, dans un objectif d'optimisation et de réduction des consommations des sites industriels.
- **WATER HORIZON** développe une solution de stockage de chaleur dont le but est de récupérer la chaleur perdue des activités industrielles et de la redistribuer à un autre moment et à un autre endroit à un consommateur de chaleur ou de froid.

Dans la catégorie "Énergies renouvelables et Neutralité Carbone" :

- **ATHENA RECHERCHE ET INNOVATION** développe un procédé "waste-to-power" en convertissant des eaux usées en hydrogène renouvelable, décarboné et local.
- **FAIRBRICS** développe, à destination des marques de mode, une technologie qui crée des fibres synthétiques en utilisant le CO2 comme élément constitutif.

Dans la catégorie "Mobilité durable" :

- **BATTERIES FOR PEOPLE** propose un certificat d'état de santé des batteries des véhicules électriques.
- **ECOV** déploie et exploite des "lignes de covoiturage" pour le compte des collectivités
- **GREEN SYSTEMS AUTOMOTIVE** conçoit des dispositifs connectés et évolutifs de conversion aux biocarburants de moteurs thermiques de deux roues.

- **LORMAUTO** produit et commercialise des voitures électriques industriellement reconditionnées à partir de véhicules thermiques.
- **MPW TRANSPORTS** propose une solution intégrale, se basant sur le développement d'un maillage urbain connecté et communicant. Il propose l'interaction de moyens de transport propres (Fluvial et Vélo cargo principalement), le déploiement d'une solution de conteneurisation multi-support, et l'ouverture d'un réseau de Micro-Hubs Urbains.
- **NEOCEAN** développe un bateau électrique muni de foils qui permet de voler au-dessus de l'eau, sans émission polluante ni bruit.
- **NEOVYA MOBILITY BY TECHNOLOGY** propose une plateforme cloud d'analyse prédictive et de simulation des flux dans les réseaux de la mobilité urbaine pour analyser et optimiser son fonctionnement et éclairer la prise de décision dans les nouveaux projets.
- **NEPTECH** conçoit des catamarans à hydrogène destinés aux opérateurs privés ou publics de transport de passagers, aux professionnels du tourisme ou aux entreprises de fret.
- **TEEBIKE** est une roue avant connectée qui transforme les bicyclettes en vélos à assistance électrique en quelques minutes.
- **WINTICS** transforme automatiquement les vidéos issues de n'importe quelle caméra urbaine en données de mobilité.

Dans la catégorie "Numérique Durable" :

- **QARNOT** offre une solution de datacenter 100% français où les déchets des uns - la chaleur en informatique- est la ressource précieuse des autres, la chaleur dans le bâtiment.
- **SUSTAINECHO** utilise les systèmes d'information et l'IA pour automatiser les Bilans Carbone, tant à l'échelle des entreprises que des projets.

Dans la catégorie "Prévention des risques" :

- **AUSEC** est une solution composée de barrières anti-inondation brevetées et d'une solution d'assèchement post inondation, permettant à chacun de protéger ses biens contre les inondations.
- **AXIONABLE** développer un outil d'anticipation des risques et des opportunités pour les acteurs impactés par les évolutions hydrologiques et hydrauliques liées au changement climatique.