Qui sont les 20 start-up de la French Tech Green?

Dévoilé ce 3 mai 2021 par le gouvernement, ce nouveau programme baptisé « French Tech - Green20 » a pour objectif d'accompagner 20 start-up aussi vertes que tech à devenir des « leaders technologiques de la transition écologique ». Les voici.





































om

Les vingt start-up du programme « French Tech -Greentech » seront accompagnées par l'écosystème de la French Tech. (DR)

Par Rédaction Start

Publié le 3 mai 2021 à 18:20 Mis à jour le 17 mai 2021 à 18:09

Sur le modèle du Next40/120, ces « pépites prometteuses » aussi vertes que tech vont bénéficier d'un accompagnement de la Mission French Tech, c'est-à-dire l'accès à un réseau de correspondants French Tech dans plus de 60 services publics et d'une visibilité renforcée. Parmi les 200 candidatures reçues, elles ont été choisies par un jury composé d'experts, dont Marc Simoncini, créateur de Meetic et CEO d'Angell et Marie Mawad, journaliste de Sifted, « sur la base de leur impact environnemental ainsi que sur leur capacité à se développer rapidement et à grande échelle », explique le communiqué dévoilant le palmarès. Chacune d'entre elles apporte « des solutions innovantes à différents enjeux allant de la lutte contre pollution de l'air, à la rénovation énergétique, ou encore la végétalisation des villes ».

Sur les vingt retenues, la moitié des start-up sont localisées en dehors de l'Île-de-France et un quart ont été fondées par des femmes. Par ordre alphabétique, les voici :

- Algama : conceptualisée dès 2013, en Ile de France, la start-up veut démocratiser l'usage des microalgues en ingrédients alimentaire à l'échelle industrielle.
- BeFC : créée en 2020, à Lyon, la société est capable de générer de l'électricité à partir de papiers et d'enzymes.

- DeepKi: née en 2014, la jeune pousse parisienne accompagne les entreprises dans la transition environnementale de leur parc immobilier afin d'obtenir un gain de performance à l'impact durable.
- DualSun : la start-up marseillaise, créée en 2010, produit des panneaux hybrides photovoltaïque thermique.
- Entech Smart Energies : installée à Brest, l'entreprise optimise les réseaux électriques existants en les rendant intelligents depuis 2016.
- **Hello Watt** : lancée en 2016, la jeune pousse propose une plateforme web totalement gratuite pour maîtriser ses consommations et ses factures d'énergie.
- Kayrros : créée en 2016, la start-up est spécialisée dans l'analyse avancée de données dans le domaine énergétique.
- Lactips : née en 2014 et installée en Auvergne-Rhône-Alpes, l'entreprise conçoit et commercialise l'unique polymère sans plastique biosourcé et complètement biodégradable.
- Lhyfe: lancée en 2017, la start-up née dans les Pays de la Loire permet de garantir aux secteurs de la mobilité et de l'industrie la disponibilité d'un hydrogène propre, à un prix ultra-compétitif grâce à un process de production innovant unique.
- Greenly : créée en octobre 2019, en Ile-de-France, l'appli permet de mesurer de l'empreinte carbone des particuliers et des entreprises.
- Matter'up : depuis 2018, en Nouvelle-Aquitaine, la start-up industrielle produit des bétons bas carbone à base d'argile crue.
- Metron : depuis 2013, l'entreprise développe une plateforme d'intelligence énergétique permettant aux industriels d'analyser et prévoir les consommations à partir de données terrain.
- **NamR** : lancée en 2017, la start-up compile et analyse toutes les données du bâti français pour aider à la décision et évaluer les risques.
- **Neoplants**: l'entreprise a élaboré la première plante modifiée génétiquement pour dégrader spécifiquement les composés organiques volatils les plus nocifs, présents dans l'air intérieur des habitations.

- Ombrea : depuis 2016, la jeune pousse aixoise a mis au point un système d'ombrières gérées par l'intelligence artificielle qui améliore le rendement agricole en protégeant les plantes des aléas climatiques.
- **Poly to Poly**: créée en 2018, la plateforme orléanaise fait office de place de marché entre industriels de la plasturgie et du recyclage pour faciliter l'intégration de matières plastiques recyclées dans leur production.
- Spareka: depuis 2018, la start-up francilienne vend des pièces détachées pour donner envie aux usagers de réparer plutôt que de jeter.
- Toopi : lancée en 2019, la société est spécialisée dans le recyclage, la transformation et la valorisation de l'urine humaine en produits pour l'agriculture et l'industrie.
- Urban Canopee : créée en 2016, la jeune pousse crée des corolles géantes pour ombrager les villes.
- Waga Energy : née à Grenoble en 2015, l'entreprise a développé une technologie permettant d'injecter dans le réseau de gaz le méthane issu des décharges.

Ce programme d'accompagnement « French Tech - Green20 » est le premier volet de l'initiative globale « French Tech For The Planet » qui a vocation à faire de la transition écologique un axe essentiel de l'action de la French Tech.

Rédaction START