

CLEANTECH OPEN FRANCE

CONCOURIR ET INNOVER POUR LE CLIMAT

56 startups d'un nouveau cru ont confronté leurs idées aux 8 jurys thématiques du Cleantech Open France, fondé par Pierre Nougé et Olivier Duverdier, dans les bureaux de Business France le 4 juillet dernier. Un challenge dont 30 projets sont sortis vainqueurs.

Nouvelle année, nouvelle édition, nouvelles idées. Le format, lui, reste le même. Lors de la demi-finale du Cleantech Open France, les 56 startups participantes étaient réparties en huit catégories, de l'agriculture à la chimie verte en passant bien sûr par les énergies renouvelables. Au cours de la journée, les porteurs de projets se sont succédé devant le panel d'experts qui avait la lourde tâche de les départager. À la clé : un ticket pour la finale du 17 septembre, où l'exercice sera renouvelé, en anglais cette fois. L'enjeu est de taille, puisqu'en gagnant la confiance du jury, huit lauréats finaux pourront être accélérés par le programme de Climate-KIC. Et trois d'entre eux représenteront la France au Global Forum de Los Angeles en début d'année 2019. Décisions durables, membre du jury, vous donne un avant-goût de ces technologies propres.

Inalve: manger demain

Face à une demande en protéines 70% plus élevée en 2050, Inalve commercialise des farines de microalgues

riches en protéines pour nourrir les élevages destinés à l'alimentation humaine. Développées grâce à l'énergie solaire, ces microalgues ont une très faible empreinte environnementale : pour un kilo produit, 2 kilos de CO₂ sont absorbés.

EcoTree: investir demain

Pour encourager l'acte durable, cette jeune pousse propose aux particuliers de devenir propriétaires d'arbres. EcoTree s'occupe de la plantation et de l'entretien des espaces forestiers, tandis que le client peut suivre le taux de CO₂ absorbé grâce à son action... et empocher un rendement minimal de 2% par an - mieux qu'un livret A!

Aglaé: éclairer demain

Et si nos fleurs devenaient nos lampes? C'est en tout cas l'objectif d'Aglaé, qui a développé un sérum nutritif fluorescent pour que nos plantes se transforment en veilleuses de nuit, sous l'effet d'une source de lumière noire. Aglaé ambitionne d'éclairer les villes à la lueur des arbres dès 2020.

Urban Canopee: urbaniser demain

Avec ses canopées végétales, Urban Canopee veut rendre nos villes plus résilientes à la chaleur et la pollution. Les armatures légères, recouvertes de plantes, s'adaptent à tous les espaces et toitures, pour lutter contre le changement climatique tout en favorisant la biodiversité en ville.

Electric Visionary Aircrafts: se déplacer demain

La startup a développé un avion électrique et autonome pouvant accueillir deux passagers et parcourir 250 km en autonomie. Un nouveau mode de transport, à décollage et atterrissage vertical, pour décongestionner le trafic en ville.

Aucun doute, l'éco-innovation à la française n'a pas fini de faire parler d'elle!



Présent dans **30 pays**, le Cleantech Open est le plus grand réseau d'accompagnement de startups au monde, intégré chaque année par les meilleures startups éco-innovantes via une série de compétitions.

