

# 10 startups rejoignent l'accélérateur TotalEnergies On, dédié au secteur de l'électricité

*STATION F, le plus grand campus d'incubation au monde niché dans le cœur du 13<sup>e</sup> arrondissement de Paris, accueille cet été les dix premières startups du programme TotalEnergies On, pour un accompagnement au développement et un soutien aux initiatives innovantes tournées vers l'avenir de l'énergie.*

---

20 juin 2022

La transition écologique touche à tous les aspects de notre vie, en commençant par l'énergie et la manière dont nous la produisons et la consommons. Face à ces enjeux, un appel à candidatures a été lancé par le groupe international TotalEnergies qui souhaite se positionner en acteur majeur de la transition énergétique et s'engager auprès des initiatives innovantes de l'électricité bas-carbone. Pour ce faire, le groupe a lancé le projet *TotalEnergies On*, un accélérateur qui a inauguré en mai 2022, sa première promotion.

Après plusieurs mois de sélection, dix startups ont été choisies et ont rejoint le programme hébergé à STATION F. Le campus accueillera ainsi les dix projets engagés et lauréats du programme, en leur offrant la richesse de l'écosystème STATION F. " *De la gestion de l'électricité à la mobilité durable, les startups sélectionnées sont une excellente illustration de l'impact positif que l'innovation peut avoir sur notre quotidien et les enjeux de société. Nous sommes ravis de les accueillir à STATION F pour cette première saison du programme TotalEnergies On et de suivre leurs progrès* ", a déclaré Roxanne Varza, directrice du campus le 30 mai dernier à l'occasion de la cérémonie d'inauguration du projet.

Les dix startups sélectionnées et accompagnées par l'accélérateur parisien auront également accès à une série d'avantages :

- Un accès privilégié aux experts en énergie et business de la compagnie
- Un terrain d'expérimentation inédit pour le développement chez les business TotalEnergies
- Accès à tout l'écosystème de la STATION F grâce à l'hébergement de *TotalEnergies On*.

## 10 lauréats sélectionnés, 10 initiatives

# innovantes pour la question de l'énergie

- Sereema - production d'électricité renouvelable

Sereema travaille sur l'optimisation d'actifs éoliens, la collecte de données indépendantes à haute fréquence et la production de ressources via un système IoT propriétaire, Windfit qui permet d'améliorer les performances éoliennes.

- Green Eagle Solutions - production d'électricité renouvelable

Le robot logiciel ARSOS, développé par Green Eagle Solutions, automatise les opérations à distance grâce à un logiciel qui gère en direct, des centaines de turbines de manière simultanée pour augmenter la production d'énergie, respecter les restrictions environnementales, prolonger la durée de vie des actifs et surveiller les prix de l'énergie sur le marché.

- Tilt - gestion décentralisée de l'énergie

Tilt est un système d'optimisation de l'autoconsommation de l'énergie électrique renouvelable des producteurs et des consommateurs.

- Bia - gestion décentralisée de l'énergie

Bia est une solution software qui optimise la flexibilité des réseaux de recharge électrique.

- Granular - Négocier d'électricité

Granular est une initiative qui cherche à simplifier l'approvisionnement de l'énergie verte 24h/24h et 7j/7j sur le territoire.

- Tokwise - Négocier d'électricité

Tokwise est une plateforme technologique interfonctionnelle pour l'optimisation du portefeuille d'énergie verte. Une solution de stratégies de trading court-terme basées sur de l'IA.

- Eliq - Distribution d'électricité

Eliq est une solution de suivi en temps réel et d'optimisation de la consommation énergétique.

- Beev - Mobilité électrique

Beev est un guichet unique qui facilite la recherche de véhicules 100 % électriques, donne accès aux meilleures offres de financement, d'assurance et de recharge gratuitement pour les clients passant aux véhicules électriques.

- Time 2 Plug - Mobilité électrique

Time 2 Plug propose des solutions de recharge des véhicules électriques clés en main pour les PME/PMI et les particuliers pour simplifier la recharge et soutenir la transition à la voiture électrique.

- Bonnet - Mobilité électrique

Bonnet est une application unique avec abonnement, pour améliorer, faciliter et gagner du temps sur l'expérience de recharge des véhicules électriques.

---

Article écrit par Carla Bernini