

## L'Agglomération Cannes Lérins sélectionne 20 startups pour intégrer l'Accélérateur de solutions-climat

Lancée en mars 2025, la 4<sup>e</sup> édition de l'Accélérateur de solutions-climat de l'Agglomération Cannes Lérins connaît un franc succès. Ce dispositif innovant – porté à l'échelle du pôle métropolitain Cap Azur et en collaboration avec Creative Minds Consulting – vise à détecter et accompagner des startups et PME spécialisées dans la lutte contre le changement climatique et l'adaptation des villes face à ces enjeux. Il s'inscrit dans une démarche dite d'« open innovation »<sup>1</sup> menée avec SUEZ, EDF, ADEME, Fondation Solar Impulse, Greentech Innovation et GRDF.

Pas moins de 20 porteurs de projet Français et Suisses ont été retenus à l'issue d'une phase de sélection par un jury composé d'experts et de représentants du pôle métropolitain Cap Azur. Ils sont ainsi conviés le 26 juin 2025 à Cannes pour présenter leurs solutions écologiques auprès de décideurs privés et publics en vue de les expérimenter sur les bassins de vie cannois et métropolitain.

*« Nous sommes très fiers du succès rencontré par cette 4<sup>e</sup> édition de l'Accélérateur de solutions-climat. Si notre action publique est pionnière et volontariste, elle ne peut pas évidemment se suffire à elle-même pour atteindre les objectifs de décarbonation des activités. C'est pourquoi, la mobilisation du secteur privé et le recours à des technologies rapidement opérationnelles sont indispensables pour relever ce défi majeur. Nous souhaitons ainsi aux entrepreneurs de trouver des opportunités d'expérimentation, ici, à Cannes ».*

**David Lisnard**, maire de Cannes, président de l'Agglomération Cannes Lérins et de l'Association des Maires de France

*« L'Accélérateur de solutions-climat joue un rôle clé dans la transition écologique et énergétique, en agissant comme le « dernier kilomètre » de la logistique de l'innovation environnementale : il s'agit d'identifier et de déployer rapidement des solutions innovantes, déjà existantes, auprès des collectivités locales, afin de répondre efficacement aux défis climatiques. Ce dispositif vise à raccourcir les délais d'adoption, souvent longs dans la sphère publique, en proposant un accompagnement sur mesure aux startups et PME, facilitant leur mise en relation avec les décideurs et l'expérimentation de leurs projets sur le terrain. Ce programme dédié en priorité aux services techniques des agglomérations permet également de démontrer aux citoyens que des actions concrètes et efficaces peuvent être mises en œuvre rapidement, offrant ainsi une source d'inspiration et d'optimisme face à l'ampleur des enjeux environnementaux ».*

**Norbert Barré**, dirigeant de Creative Minds

### Travailler avec le secteur privé pour relever le défi climatique

Sur les 52 candidatures reçues, **20 porteurs de projets ont été sélectionnés par un jury pour rejoindre le quatrième Accélérateur de solutions-climat**. Un tiers des lauréats est basé en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. En outre, grâce au partenariat inédit avec la **Fondation Solar Impulse**, l'Accélérateur a pu

---

<sup>1</sup> Consiste à penser son innovation, non plus d'un point de vue fermé, mais en intégrant des collaborations extérieures avec d'autres partenaires et/ou entreprises.

s'exporter au-delà des frontières françaises en sélectionnant également des **entreprises suisses**. Tous disposent d'une solution **suffisamment mûre** pour être expérimentée (note de 7 à 9 sur l'échelle TRL<sup>2</sup>).

Grâce à un accompagnement personnalisé qui commence ce jour, les entrepreneurs **gagneront en moyenne l'équivalent de six mois de travail commercial en seulement cinq semaines** (déploiement de leur modèle économique, de leur présentation communicante, sensibilisation aux procédures de la commande publique etc.). Ils ont ensuite rendez-vous le 26 juin 2025 au Campus universitaire Georges Méliès de Cannes pour **rencontrer des décideurs publics et privés**. D'autres réunions auront également lieu dans les différentes intercommunalités du pôle métropolitain Cap Azur.

En effet, depuis 2024, l'Accélérateur de solution-climat bénéficie d'une visibilité accrue grâce à ce partenariat. **Le pôle métropolitain est particulièrement attractif** pour la mise en place de solutions-climat grâce à des bassins de vie très différents (urbains, péri-urbains, mer / littoral, montagne).

Voici la liste des entreprises sélectionnées :

#### Les risques majeurs

- **ALTEREO** (Bouches-du-Rhône, 13) : évalue le potentiel de désimperméabilisation des sols grâce à des outils data innovants ;
- **VORTEX-IO** (Haute-Garonne, 31) : surveille en temps réel les cours d'eau via des microstations connectées pour prédire le risque inondation et sécheresse ;
- **TERASOL** (Suisse) : analyse, préserve et revalorise des sols urbains et agricoles ;

#### Matériaux et constructions durables

- **CAELI ENERGIE** (Isère 38) : conçoit des systèmes de climatisation bas carbone sans fluide frigorigène, ni rejet de chaleur extérieur via des matériaux recyclés et biosourcés français ;

#### Séquestration du carbone

- **NETCARBON** (Gironde, 33) : mesure la séquestration de carbone grâce à l'IA et l'imagerie satellite pour optimiser le stockage de CO<sub>2</sub> et obtenir des crédits carbone certifiés ;

#### Energie bas carbone

- **CAMBI** (Hauts-de-Seine, 92) : propose des solutions de digestion anaérobie et de production de biogaz pour optimiser la gestion des déchets et valoriser l'énergie ;
- **ARKEON ENERGY** (Pyrénées-Atlantiques, 64) : optimise le rendement des pompes à chaleur grâce au stockage thermique sur nappe phréatique artificielle ;
- **DYNEO** (Suisse) : optimise la gestion énergétique des réseaux de chauffage et de refroidissement urbains grâce à de la data intelligence ;
- **ENOSIS** (Haute-Garonne, 31) : recycle le CO<sub>2</sub> et produit du méthane de synthèse ;
- **FUTUR WATTS** (Alpes-Maritimes, 06) : propose un groupe électrogène zéro émission par brique de batteries modulaires, flexible, léger, et silencieux ;

#### Déchets et économie circulaire

- **ITHAKE** (Paris, 75) : développe le 1<sup>er</sup> réseau d'Action Écologique Territorialisée, alternatif aux GAFAM soit une plateforme numérique gratuite de partage d'initiatives écologiques locales ;

#### Préservation de la Méditerranée

- **BIOCEANOR** (Alpes-Maritimes, 06) : développe une station météo sous-marine connectée pour mesurer et prédire en temps réel la qualité de l'eau via IA ;
- **RESHELL** (Alpes-Maritimes, 06) : transforme les coquilles d'huîtres en récifs artificiels 3D et barrières anti-érosion pour restaurer la biodiversité et lutter contre l'acidification des océans ;
- **AQUATECH INNOVATION** (Hérault, 34) : collecte et traite les eaux usées dans les ports de plaisance grâce à des installations flottantes fabriquées en France ;

---

<sup>2</sup> TRL : Technology Readiness Level : méthode utilisée pour mesurer et évaluer la maturité d'une technologie sur une échelle de 1 à 9. A partir du 7<sup>e</sup> niveau, une technologie est considérée comme opérationnelle.

- **AQUA ECOLOGIE** (Hérault, 34) : dépollue et recycle les eaux polluées par hydrocarbures en milieux maritime et portuaire. Lauréat du prix « Avenir Littoral 2024 » ;

#### Préservation de la ressource en eau

- **SAVE INNOVATIONS** (Isère, 38) : diagnostique de façon autonome les réseaux d'eau en temps réel afin de prévenir les fuites et assurer la qualité de l'eau potable ;
- **SEAWARDS** (Bouches-du-Rhône, 13) : dessale l'eau de mer par cryo-séparation sans rejet de saumure ni de produits chimiques pour préserver les écosystèmes marins ;
- **KLEARIA** (Alpes-Maritimes, 06) : détecte sur site plutôt qu'en laboratoire des micropolluants, notamment les métaux, afin d'agir immédiatement.
- **ZENI** (Loire-Atlantique, 44) : traite les eaux usées industrielles par culture de microalgues en photobioréacteurs. Réutilise l'eau traitée et valorise la biomasse algale en agriculture ou alimentation animale ;
- **AQUATECH INNOVATION** (Hérault, 34) : recycle jusqu'à 80% de l'eau utilisée pour le nettoyage des filtres de piscines municipales. Economise jusqu'à 100 m<sup>3</sup> d'eau potable/jour et réduit la consommation d'énergie liée au réchauffage.

