

## Programme d'accélération CleanTech Booster : c'est parti pour l'appel à candidatures 2022-2023 !

La CleanTech Vallée lance son quatrième appel à candidatures pour intégrer son accélérateur d'entreprises, le CleanTech Booster. Jusqu'au 15 juin prochain, les start-up et PME éco-innovantes agissant dans le domaine de la transition écologique et désireuses de développer leur projet en Occitanie peuvent déposer leur dossier de candidature pour intégrer le programme d'accélération.



### UN PROGRAMME SUR-MESURE POUR LES PME & START-UPS CLEANTECH

Le CleanTech Booster est un [programme d'accélération](#) 100% personnalisé d'une durée d'un an qui accompagne les candidats sélectionnés dans le développement de projets innovants en faveur de la neutralité carbone. Le programme s'articule autour de 4 grands axes pour accompagner les entreprises tout au long de leur projet de manière concrète et opérationnelle :

- Un **rendez-vous mensuel** avec des experts pour accompagner leur projet, identifier les besoins et y répondre.
- Des **ateliers collectifs** pour favoriser l'open-innovation et la création de synergies avec l'écosystème.
- Un accès privilégié aux fondateurs de la CleanTech Vallée, **grands Groupes industriels et collectivités locales**, qui mettent leur expertise et savoir-faire au service de la **co-innovation** avec les PME & start-ups.
- L'accès à d'autres services comme une **mise en relation avec des partenaires business**, des investisseurs et plus largement avec l'ensemble de l'écosystème de la CleanTech Vallée ou encore des **échanges avec des coachs et des mentors expérimentés**.

### Le CleanTech Booster véritable moteur de la co-innovation depuis sa création

Depuis la création du CleanTech Booster en 2019, **23 PME & start-ups** ont été accompagnées. Ces entreprises œuvrent dans différents domaines, tous en lien avec la transition écologique : dépollution, recyclage et valorisation de l'eau, compensation carbone, nouvelles mobilités, économie circulaire, énergies décarbonées... Le CleanTech Booster a donné naissance à de nombreux projets et ce, même au plus fort de la crise sanitaire. En 2020, les boostés Innowtech, Alfileo, Sirea et Fadilec ont développé [Recovery](#), un robot de désinfection de l'air et des surfaces se déplaçant de façon autonome. Ce robot permet de répondre aux besoins d'aseptisation des locaux à usage médicaux, professionnels ou destinés à accueillir du public. Le CleanTech Booster a également permis la création d'entreprises en joint-venture par la mutualisation de technologies et ressources de plusieurs boostés afin de proposer des services plus pertinents au travers d'une seule et même structure. C'est le cas par exemple d'[Iotopics](#), une offre d'accompagnement 360° des entreprises et des collectivités à une stratégie IoT et smart data, créée à l'issue d'un partenariat entre Alfileo et Aldeon, tous deux lauréats de la saison 1 et 2 du programme d'accélération. Iotopics propose ainsi d'accompagner les entreprises et collectivités dans leur transformation numérique afin qu'elles réussissent à mener avec succès leur stratégie IoT et Smart Data au travers de conseils, d'intermédiation et d'aide à l'exploitation des solutions.

## Le CleanTech Booster créateur de valeur pour tout le territoire

Le CleanTech Booster est créateur de valeur pour tout le territoire et génère des emplois et de l'attractivité. En 2020, ce sont **34 emplois qui ont été créés** au sein des 10 entreprises membres du CleanTech Booster. Le programme contribue ainsi au développement d'un écosystème dynamique et performant autour des cleantech. Partenariats business entre boostés, expérimentations avec les fondateurs, obtention de labels... sont également venus enrichir le parcours des 3 premières promotions du CleanTech Booster.

### En 2022 : la saison 3 bat son plein

**Onze entreprises composent l'actuelle promotion de la saison 3 du CleanTech Booster.** Huit d'entre elles sont nouvelles : [Aquapure Systems](#), [Chemdoc Water technologies](#), Elhytec, FlexyConsign, [Hydrausoft](#), [Isovation](#), [Mobelec](#) et [Uwinbike](#) et trois lauréates de la deuxième saison - [Aquatech Innovation](#), [Beoga](#) et [Uvoji](#) - ont poursuivi leur processus d'accélération personnalisée. La saison a débuté en septembre dernier mais plusieurs projets de collaboration se mettent en place. Cette saison est également ponctuée par l'obtention de prix par les entreprises accélérées. Le 03 février dernier, Chemdoc Water a obtenu le prix du "produit ou service du futur" pour sa solution avancée de recyclage de l'eau, lors du concours Les Inn'ovations organisé par AD'OCC et la Région Occitanie.

### Saison 4 : ce que les candidats doivent retenir pour participer

Cet appel à candidatures pour la saison 4 du CleanTech Booster concerne exclusivement les PME & start-ups **justifiant de minimum 1 an d'existence**, développant un **projet innovant en lien avec la transition écologique** avec l'envie de relever de nouveaux défis et d'intégrer un environnement dynamique et stimulant.

Les candidats remplissant ces conditions sont invités à déposer leur dossier de candidature jusqu'au 15 juin. Toutes les informations détaillées sont disponibles sur le site internet de la CleanTech Vallée [ICI](#).

## L'ACCÉLÉRATEUR D'ENTREPRISES, PREMIÈRE BRIQUE DE LA CLEANTECH VALLÉE

Créée en 2019 à l'initiative d'acteurs publics et privés du territoire, la CleanTech Vallée, association située à Aramon, **accompagne le développement des éco-industries pour soutenir la transition écologique dans le Gard.** La CleanTech Vallée est porteuse de plusieurs projets ambitieux qui favorisent une véritable transition écologique industrielle. L'accélérateur CleanTech Booster est la première illustration concrète de l'ambition de la CleanTech Vallée : initier la **transition écologique**. Le programme d'accélération fait figure d'exemple en plaçant l'écologie au cœur de ses missions et en développant des actions concrètes et pérennes grâce à la co-innovation. Outre son programme d'accélération, la CleanTech Vallée mène de **nombreux projets en partenariat dans les secteurs de lutte contre les émissions carbone** : cycle de l'eau, transport propre, économie circulaire, bâtiment économe, smart grid, énergie décarbonée et technologie verte. A titre d'exemple, la CleanTech Vallée a participé à **la création du Master management de la transition écologique et de l'économie circulaire**, en partenariat avec l'institut Montpellier Management. A ce jour, trois promotions ont déjà fait leur rentrée. Aussi, la CleanTech Vallée **accompagne le développement des énergies renouvelables au sein des entreprises et collectivités du territoire** en apportant une expertise dans le domaine photovoltaïque et la rénovation énergétique des bâtiments. En 2021, 117 projets photovoltaïques ont été engagés. Avec bien d'autres projets en 2022, la CleanTech Vallée a une ambition : **s'engager toujours plus au service du territoire pour atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050 !**

Pour en savoir plus sur les actions menées par la CleanTech Vallée, cliquez [ICI](#).