

Envoyé en préfecture le 13/02/2023

Reçu en préfecture le 13/02/2023

Publié le 13/02/2023

ID : 030-200034692-20230206-DEL7_2023-DE

S²LOW



CLEANTECH VALLÉE

Bilan des actions réalisées 2019 - 2022



Avec le soutien de

Notre raison d'être

- **FÉDÉRER & METTRE EN MOUVEMENT LES TERRITOIRES AUTOUR D'UN NOUVEAU MODÈLE DE DÉVELOPPEMENT LIÉ À LA NEUTRALITÉ CARBONE**
- **PARTAGER DES VALEURS COMMUNES DE COOPÉRATION ET DE RESPONSABILITÉ AUTOUR D'UN DEVELOPPEMENT DURABLE**

UNE JEUNE ASSOCIATION

- A l'origine : la fermeture de la centrale thermique d'Aramon, dans le Gard en Occitanie
- Une association créée en 2019, implantée à Aramon, pour **développer des projets d'envergure dans le secteur des cleantech** et accompagner le **développement des éco-industries** mais aussi des **start-up, TPE et PME innovantes** pour **créer de l'emploi**.



2018 - 2021

3^{ÈME} CONTRAT DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE EN FRANCE



- A l'origine : la fermeture de la centrale thermique d'Aramon
- Signature du Contrat de Transition Écologique avec le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire en décembre 2018
- Mise en œuvre par la CleanTech Vallée début 2019

3

Orientations stratégiques

1. Faire du territoire du CTE une référence nationale dans le domaine des cleantech
2. Valoriser et maîtriser les ressources : dans la CleanTech Vallée, rien ne se perd, tout se transforme
3. Conforter la CleanTech Vallée comme un démonstrateur d'écologie industrielle territoriale

24

projets concrets

menés par l'ensemble des partenaires de la CleanTech Vallée

- ✓ Création du siège de la CleanTech Vallée « La Villa » à Aramon & d'une pépinière d'entreprises à la Communauté d'Agglomération du Gard Rhodanien
- ✓ Une notoriété significative qui accentue fortement l'attractivité du territoire
- ✓ Un levier d'accélération pour le territoire



UNE DYNAMIQUE COLLECTIVE

Un objectif commun : développer les éco-industries et créer de l'emploi à partir des spécificités de leur territoire



Avec le soutien de



- Des fondateurs avec une forte implication historique sur le département qui regroupent environ **12 000 salariés dans le Gard, 2^{ème} bassin industriel d'Occitanie**
- Un objectif commun : **développer les éco-industries et créer de l'emploi à partir des spécificités de leur territoire**

NOS MISSIONS

Animer un **collectif structuré** regroupant des **grands acteurs publics et privés** du territoire.

Accélérer la **décarbonation** des filières industrielles territoriales

Développer des **projets d'envergure** dans le secteur des *cleantech*

Accompagner le développement des éco-industries mais aussi des start-up, TPE et PME innovantes pour **créer de l'emploi**

Être un acteur concret de la **transition écologique** & de la **neutralité carbone**



3 CHAMPS D'ACTION POUR INNOVER DANS LA **TRANSITION ÉCOLOGIQUE** & ALLER VERS LA **NEUTRALITÉ CARBONE**

METTRE EN ŒUVRE DES PROJETS CONCRETS

Environnemental

- ✓ Créer un écosystème autour de la croissance verte (réseau cleantech)
- ✓ Sensibiliser au changement climatique et à la préservation de l'environnement

Economique

- ✓ Implanter, développer & réussir des projets territoriaux phares
- ✓ Attirer & conserver les talents
- ✓ Accélérer des entreprises innovantes

Sociétal

- ✓ Anticiper l'évolution des métiers de demain & favoriser leur essor
- ✓ Accompagner la formation
- ✓ Faire adhérer l'écosystème local

Envoyé en préfecture le 13/02/2023

Reçu en préfecture le 13/02/2023

Publié le 13/02/2023

ID : 030-200034692-20230206-DEL7_2023-DE

S²LOW



Environnemental

CRÉER UN ÉCOSYSTÈME AUTOUR DE LA CROISSANCE VERTE

CRÉER UN ÉCOSYSTÈME AUTOUR DE LA CROISSANCE VERTE



Inauguration de la CleanTech Vallée



Inauguration de la **pépinière d'entreprises** - Bagnols-sur-Cèze

Organisation de conférences thématiques CleanTech Meeting



Conférence 2022

« *Le paysage énergétique de demain dans les territoires* » en partenariat avec le pôle de compétitivité DERBI



Démantèlement de la centrale thermique d'Aramon



Accueil de colloques & séminaires

ACCOMPAGNER CONCRÈTEMENT LES COLLECTIVITÉS & ENTREPRISES DU TERRITOIRE DANS L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Deux chargés de mission entièrement dédiés à l'**accompagnement individuel** auprès des acteurs privés et publics pour la réalisation de projets structurants.

Être au plus près des entreprises du territoire



23

permanences hebdomadaires assurées depuis 2022



62

rendez-vous réalisés



Mise en place d'une **permanence énergie hebdomadaire à Remoulins et Bagnols-sur-Cèze** au sein des deux collectivités, pour informer et accompagner les entreprises souhaitant s'engager dans la transition énergétique via des projets photovoltaïques et de rénovation énergétique des bâtiments.

Accélérer la rénovation énergétique des bâtiments



Rénov'Occitanie
Ma rénovation énergétique



- **10 actions proposées pour l'animation de l'écosystème :** faire des professionnels des prescripteurs.
- Participation aux **réunions publiques** organisées sur le territoire : présenter aux habitants les résultats de la thermographie aérienne et les outils d'identification des déperditions de chaleurs.
- **Création d'événements fédérateurs :** sensibiliser les professionnels à la démarche.

Projets de **rénovation énergétique** de bâtiments communaux : groupe Scolaire Odoyer Saint Laurent des Arbres, cantine Connaux, groupe scolaire Saint-Geniès-de-Comolas...

DES PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES D'ENVERGURE



1^{ère} en France

Mise en place d'une **expérimentation agrivoltaïque sur pommiers** avec la Chambre d'Agriculture du Gard.



Entre 145 ha et 187 ha

de projets de parc photovoltaïque au sol en développement ou en phase d'étude sur le foncier des collectivités du territoire.



Arcelor Mittal - Laudun l'Ardoise

3 parcs photovoltaïques

EDF Aramon, Sanofi Aramon, ancien crassier Arcelor Mittal Laudun l'Ardoise, génèrent l'équivalent de la consommation électrique annuelle moyenne de **13 530 habitants.**



Membre du comité de suivi du projet photovoltaïque de Tavel

Ambition d'implanter un parc photovoltaïque au sol de 60 ha à proximité du plus grand poste RTE d'Europe.

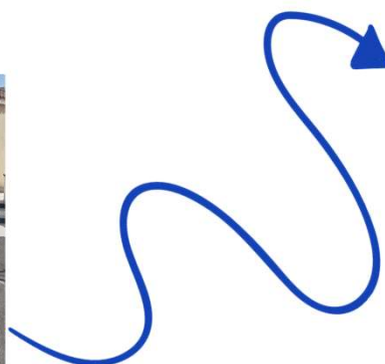


EDF Aramon

DÉVELOPPER MASSIVEMENT LE PHOTOVOLTAÏQUE EN TOITURE ET OMBRIÈRE

Lancement de deux démarches de massification des projets photovoltaïques auprès de la Communauté de Communes du Pont-du-Gard et de la Communauté d'agglomération du Gard Rhodanien.

Une méthodologie unique et novatrice en milieu rural



113

projets photovoltaïques dans

37 communes, destinés à informer les opérateurs de la filière photovoltaïque

- Sensibilisation et inventarisation des projets auprès de **61 communes** du territoire et des deux EPCI
- **Validation de la faisabilité** des projets via les pré-visites techniques (79 sites visités sur 31 communes)
- Réception et évaluation des candidatures (fin 2022)



Projets **photovoltaïques dans les zones d'activités** : privilégier la mutualisation de projets afin de créer une dynamique autour d'un engagement commun (exemple de la ZA de Théziers avec 10 entreprises engagées pour un projet photovoltaïque en tiers investissement).

Envoyé en préfecture le 13/02/2023

Reçu en préfecture le 13/02/2023

Publié le 13/02/2023

ID : 030-200034692-20230206-DEL7_2023-DE

S²LOW



Environnemental

**UN ENGAGEMENT
DANS LA VOIE DE LA DÉCARBONATION**



DES SOLUTIONS CONCRÈTES EN FAVEUR DE LA DÉCARBONATION SUR LE TERRITOIRE

Projets novateurs au niveau national



Inauguration du **Groupe Électrogène zéro émission (GEM)** avec Enedis.



Mise en place d'un contrat de performance énergétique avec système de **récupération de chaleur fatale** au sein du site industriel de Sanofi situé à Aramon



La CleanTech Vallée est partenaire du **projet Flexitanie** qui déploie une nouvelle technologie, Vehicle-to-Grid (V2G), une solution de stockage de l'électricité notamment issue des énergies renouvelables.

Attractivité pour petites et grandes entreprises



Journée de mobilisation et démonstrations en faveur de la **mobilité électrique** en collaboration avec l'association Avere à Bagnols-sur-Cèze.

Accompagner les entreprises dans la voie de la décarbonation de l'industrie

Une démarche de sensibilisation est lancée au printemps 2022 pour initier l'écosystème et notamment les entreprises à la décarbonation de leur activité : une série de webinaire est créée sur le thème de la décarbonation (~1 épisode trimestriel).

Episode #1 - Mai 2022

La décarbonation de l'industrie : Pourquoi se préparer ? Comment l'initier ? organisée par la CleanTech Vallée en partenariat avec l'UIMM Gard Lozère

Envoyé en préfecture le 13/02/2023

Reçu en préfecture le 13/02/2023

Publié le 13/02/2023

ID : 030-200034692-20230206-DEL7_2023-DE

S²LOW



Economique

CLEANTECH BOOSTER, UN HUB D'INDUSTRIALISATION DES PROJETS START-UP/GRANDS COMPTES



FORTE MOBILISATION DES ACTEURS DU TERRITOIRE AUTOUR DE L'INNOVATION

- ✓ Des **ateliers d'idéation** et formation aux méthodes agiles pour les fondateurs
- ✓ Des **journées de co-innovation** pour tous les adhérents de la CleanTech Vallée
- ✓ Des **rencontres privilégiées**

Présentation pour la Région Occitanie



Les boostés ont pitché en présence de **Jalil Benabdillah**, Vice-président à l'économie, l'emploi, l'innovation et la réindustrialisation et d'**Agnès Langevine**, Vice-présidente au climat, pacte vert et habitat durable ainsi que des fondateurs de la CleanTech Vallée. Une occasion de partager la stratégie en matière d'écologie mise en place par la Région

Janvier 2022

Rencontre avec des grands acteurs de l'innovation de l'industrie



L'innovation : quels leviers pour agir sur la transition écologique des territoires ? en présence de **Nathalie Collignon**, directrice de l'innovation du groupe Orano et de **Catherine Pommier**, directrice de l'innovation pour l'agence AD'OCC. L'occasion de réunir l'écosystème de la CleanTech Vallée afin de présenter les politiques et les leviers d'innovation des deux structures ainsi que leur ancrage local dans les dynamiques de transition des territoires.

Mai 2022

Les « fondateurs » autour des boostés



CleanTech Booster : pleins feux sur la co-innovation engagée au sein de l'accélérateur de pme & start-ups en faveur de la transition écologique et de la décarbonation.

- Le chemin parcouru et solutions mises en œuvre
- Les opportunités pour les fondateurs

Avril 2022

LE DÉVELOPPEMENT DES CLEANTECH : FAIRE DE L'ÉCOLOGIE UN LEVIER DE L'ÉCONOMIE



- ✓ Programme d'accompagnement de start-up, TPE et PME éco-innovantes
- ✓ Démarche d'open-innovation
- ✓ Projet collaboratif

Depuis 2019

- **23** entreprises accompagnées
- **28** projets innovants
- **2** créations d'entreprises joint-venture
- **38** emplois créés
- **1** création d'un pôle innovation interne au sein d'une entreprise accompagnée
- **4** projets collaboratifs réalisés au plus fort de la crise sanitaire en France
- Partenariats business entre boostés, relations & expérimentations avec les fondateurs, obtention de labels



23 ENTREPRISES ACCOMPAGNÉES DEPUIS 2019

Economie circulaire & gestion des déchets



Dépollution



Gestion & traitement de l'eau



Smart Grids & IoT



Bâtiments économes



Transports propres



Pilotage de projets



Energies



PLUS QU'UN PROGRAMME D'ACCÉLÉRATION, UN HUB DE PRÉ-INDUSTRIALISATION



Démonstrateur de Mireio

Régulation thermique de bâtiment



Recovery expérimentation

à l'hôpital de Bagnols-sur-Cèze



Démonstration Uvoji

Traitement led UV (crèche de Bagnols)



IoT TOPICS

Offre d'accompagnement 360°
des entreprises et des collectivités
à une **stratégie IoT et smart data**



Démonstrateur Alfieilo

traitement de l'air



**Beoga : expérimentation de la
communauté énergétique** Le Cailar



PLUS QU'UN PROGRAMME D'ACCÉLÉRATION, UN HUB DE PRÉ-INDUSTRIALISATION



Une étude d'usages hydrogène pilotée par Mobelec pour le compte de la Communauté d'Agglomération du Gard Rhodanien et EDF



Un nouveau terrain d'exploration pour CHEMDOC à la centrale nucléaire EDF Tricastin

Etude de mise en œuvre une solution pour le traitement de l'eau.



Une solution pour accompagner la mobilité douce du territoire avec PIM Mobility

La Communauté d'agglomération du Gard rhodanien étudie la mise en place de nouveaux outils sur la mobilité douce. La plateforme digitale de PIM Mobility propose de multiples dispositifs incitatifs innovants pour booster la mobilité active.



Elhytec : un intérêt pour le CEA

La solution d'Elhytec, consistant à récupérer les métaux dans les effluents par un système d'électrolyse, intéresse le CEA soucieux de développer des projets favorables à l'économie circulaire.



IoTtopics intervient auprès de l'industriel Owens Corning sur la digitalisation du suivi des utilités de l'usine



SIREA : une ouverture à l'écosystème gardois

La PME fait évoluer sa solution d'autoconsommation et s'apprête à l'étendre au territoire gardois.

Envoyé en préfecture le 13/02/2023

Reçu en préfecture le 13/02/2023

Publié le 13/02/2023

ID : 030-200034692-20230206-DEL7_2023-DE

S²LOW



Sociétal

ANTICIPER L'ÉVOLUTION DES MÉTIERS DE DEMAIN & FAVORISER LEUR ESSOR

SOUTENIR LA FORMATION DES JEUNES

- Co-organisation du **Master Management de la Transition Écologique** avec l'université de Montpellier

72 étudiants formés

25 diplômés en 2021

47 élèves en Masters 1 et 2 (année scolaire 2021-2022)

+300 candidats pour la rentrée 2021 pour 20 places disponibles

1^{ère} promotion sur le marché du travail en 2021



- Mise en place de projets collaboratifs avec le Master Intech
Rencontre avec les étudiants du MoMa, organisée au **Pont du Gard** et au **CEA Marcoule** dans le cadre d'un voyage d'étude. 2 thèmes majeurs ont rythmé la journée : **le tourisme durable** et l'économie **circulaire**. Des réflexions sont en cours sur le format de ces rencontres pour 2023 pour approfondir les échanges avec les étudiants.
- FEET 2022 : participation à la table ronde sur les métiers de l'industrie de demain**
- Virtualisation de la centrale EDF Aramon** par les étudiants du Campus des Métiers de Bagnols-sur-Cèze
- Journée découverte des métiers de l'industrie** avec le relai emploi de la Communauté de communes du Pont-du-Gard, la Région Occitanie et Seqens
- Co-organisation des ateliers** d'émergence pour la **mise en place de l'école des métiers** chez Orano Melox.



PLACER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE AU CŒUR DES DÉBATS



Intervention de Sylvaine Cazal,
Vice-Présidente de la CleanTech
Vallée lors du **Forum Zéro Carbon
2021**
**« Occitanie dans une Europe à
énergie positive d'ici 2050 ? ».**

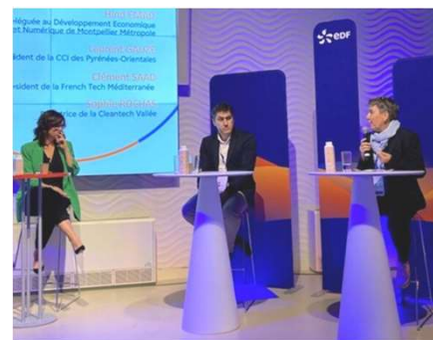
Décembre 2021



**Partenariat avec Digital 113 pour
une conférence « Digital is Future
Énergie »**

*« La transition énergétique passe par
l'implication des usagers, comment le
numérique aide les professionnels face
à cet enjeu ? »* Témoignages d'experts
sur l'usage du numérique pour tendre
vers une société plus sobre, plus
efficiente
et neutre en carbone.

Mars 2022



Participation à la **table ronde
innovation territoriale EDF Pulse
Connect Occitanie** en présence
de la Région Occitanie et
Métropole de Montpellier.

Mars 2022



Participation à **Women For Future,**
organisé par la Tribune à Montpellier,
qui réunit les femmes engagées de la
Méditerranée. La Présidente de la
CleanTech Vallée a rappelé
l'importance de la place des femmes
dans l'écosystème de l'innovation et de
la croissance verte.

Juillet 2022

Envoyé en préfecture le 13/02/2023

Reçu en préfecture le 13/02/2023

Publié le 13/02/2023

ID : 030-200034692-20230206-DEL7_2023-DE

S²LOW



L'animation de la CleanTech Vallée

PARTAGER NOS ACTIONS



ACTEUR DE L'ÉCOSYSTÈME CLEANTECH

Une rayonnement national, régional & local

NOS LABELS



NOS PARTENAIRES



SALONS

INTERNATIONAUX

- Salon CES Consumer Electronics Show à Las Vegas

NATIONAUX

- Meet Up GreenTech Innovation
- Impact France
- Forum Zéro Carbone
- Pollutec
- PEXE
- MIX.E

RÉGIONAUX

- Energaia
- Occitanie Innov

LOCAUX

- BIG
- Conférence des Maires (Communauté d'agglomération du Gard rhodanien)
- Salon des Maires du Gard

ACCROÎTRE LA VISIBILITÉ ET DÉVELOPPER LA NOTORIÉTÉ

AU NATIONAL



Salon des maires
2021



Première rencontre du réseau
Greentech Innovation
2021



Forum national des éco-entreprises
Pitch de Elythec & Flexiconsign
CleanTech Vallée jury des vitrines de l'innovation
2022



Pollutec
2021



Impact France
2021



Salon Mix.e
2022

ACCROÎTRE LA VISIBILITÉ ET DÉVELOPPER LA NOTORIÉTÉ

EN REGION



Salon Occitanie Innov
CleanTech Vallée jury des vitrines de l'innovation 2022



Energaïa
Exposant & table ronde sur les matériaux stratégiques 2021 et 2022

EN LOCAL



Conférence de presse
neutralité carbone
CCPG et CAGR



Conférences de presse
lancement des saisons du CleanTech
Booster



Congrès des Maires
au Pont-du-Gard
2020



Salon des Maires
du Gard Nîmes
2022



BIG
2019



La Tribune - Le Club de l'éco
reçu à la CleanTech Vallée
2019

Envoyé en préfecture le 13/02/2023

Reçu en préfecture le 13/02/2023

Publié le 13/02/2023

ID : 030-200034692-20230206-DEL7_2023-DE

S²LOW



Et demain > 2022-2026

LES ENJEUX POUR LES ANNÉES À VENIR



ET MAINTENANT...

Contrat de Relance & Transition Écologique

- Signature en décembre 2021
- 2 collectivités distinctes pilotes :
Communauté de Communes du Pont du Gard & Communauté d'Agglomération du Gard-Rhodanien
- Fiches Actions Opérationnelles



Contrat Territorial Occitanie

- Signature à venir
- 2 collectivités distinctes
- Fiches Actions Opérationnelles



Orientation

Faire du territoire une référence nationale dans la neutralité carbone

CRTE 2022-2026 : DES ACTIONS PHARES QUI PORTENT DES ENJEUX D'AVENIR POUR LE TERRITOIRE



ACCOMPAGNEMENT À LA DÉCARBONATION

Accompagner les collectivités, les entreprises et les industriels dans la voie de la décarbonation

- Poursuivre le **développement des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique** auprès des différents publics : mission énergie -dont massification du PV- pour les collectivités et les entreprises, Guichet unique Rénov' Occitanie pour les particuliers, multiplier les bilans empreinte carbone...
- **Transformer les modes de mobilité** : poursuivre la sensibilisation sur les véhicules électriques, penser les différents usages de l'hydrogène pour demain, promouvoir les transports doux individuels.
- **Sensibiliser, former et partager les bonnes pratiques de décarbonation et transition énergétique** auprès des acteurs économiques (entreprises, collectivités) : poursuivre les événements webinaires / conférences / ateliers, promouvoir les écogestes, innover dans les formats d'animation (escape game énergie)
- **Pensez l'agriculture de demain : accompagner l'agriculture dans la décarbonation** : alternatives d'équipements et matériels notamment pour les engins de travail, gestion de l'eau, agrivoltaïsme, ...



ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Accompagner la mise en place d'un système économique d'échange et de production qui, à tous les stades du cycle de vie des produits (biens et services), vise à augmenter l'efficacité de l'utilisation des ressources et à diminuer l'impact sur l'environnement tout en développant le bien être

- Valoriser les **plateformes d'échange et de partage des équipements pour les professionnels**
- **Sensibiliser à la démarche « économie circulaire »**, au-delà de la gestion des déchets (ateliers, formation d'étudiants)

CRTE 2022-2026 : DES ACTIONS PHARES QUI PORTENT DES ENJEUX D'AVENIR POUR LE TERRITOIRE

ATTRACTIVITÉ, TALENTS ET TERRITOIRE

Attirer les talents pour répondre aux enjeux des métiers de demain dans la transition écologique et énergétique (ambition d'être un territoire modèle de transition écologique et décarboné et créer de la valeur).

- **Valoriser de nouvelles offres de formation et innover dans sa communication :** hackaton, escape game, réseaux sociaux) en collaboration avec les organismes de formation (Campus des métiers de Bagnols-sur-Cèze, Nîmes, etc.)
- Développer une **marque employeur**
- Poursuivre le **rayonnement de la CleanTech Vallée**



INNOVATION

- Promouvoir les **initiatives et innovations technologiques des acteurs économiques** (recyclage fibre de verre, technologie d'incitation au tri et recyclage...)
- Structurer ce levier de réussite pour atteindre les objectifs de la décarbonation (CleanTech Booster, etc.)
- Conforter notre ADN basé sur une méthodologie du partage de valeurs communes d'avenir, d'environnement, de coopération et de responsabilité.

CLEANTECH BOOSTER : UN HUB DE PRÉ-INDUSTRIALISATION DES FILIÈRES CLEANTECH

- **La saison 3 du Cleantech Booster et ses 11 entreprises accompagnées bas son plein jusqu'à octobre 2022**
 - D'ores et déjà quelques-unes des entreprises ont fait part de leur intérêt à poursuivre l'accompagnement une année supplémentaire.
 - **Une nouvelle offre dédiée à un accompagnement « coup de pouce » est en construction pour offrir ce nouveau service à la rentrée.**
- **Une 4^{ème} promotion de start-up / pme en cours de recrutement pour la rentrée 2022**

Après quelques semaines d'appel à candidatures :

 - Une **quarantaine de candidats ont fait connaître leur intérêt pour intégrer le programme d'accélération du CleanTech Booster**
 - Une **vingtaine d'entreprises sont sélectionnées pour pitcher devant le jury officiel** de sélection à la rentrée de septembre 2022
 - Une opération de lancement de cette nouvelle promotion est organisée en octobre 2022
- **Un sourcing d'entreprises en continu**

Pour être encore plus pertinent et répondre aux enjeux d'accélération dans la transition écologique et décarbonation du territoire, le rythme d'intégration du programme d'accélération CleanTech Booster est repensé dans une nouvelle dynamique : **création d'un vivier d'innovation** (sourcing de candidats potentiels permanents, intégration régulière de nouveaux *boostés*, etc.).
- **Une évolution du programme avec une offre « coup de pouce »**
 - Assurer la co-innovation entre les industriels et les start-up/PME innovantes pour décarboner les filières.
 - Dynamiser les synergies avec un accompagnement spécifique dans le but de favoriser la réussite et concrétiser les projets.

Le CleanTech Booster est au service des entreprises du territoire pour accompagner les industries et les collectivités notamment dans leur transition écologique et dans la décarbonation de leurs activités.

LA CLEANTECH VALLÉE DANS LES ANNÉES À VENIR : LA CONTINUITÉ DE L'ACTION ET DE NOUVELLES PERSPECTIVES

▪ Saisir des opportunités de développement et de rayonnement majeures pour la CleanTech Vallée

Le travail collectif et l'énergie déployée autour de la CleanTech Vallée depuis sa création rayonne au-delà de la Région Occitanie.

- **La CleanTech Vallée se distingue par un format agile** : l'association ne cesse de repenser son modèle pour toujours être en phase avec l'évolution des territoires,
- **Le CleanTech Booster rayonne** : l'intérêt constaté des PME et Start-Up au niveau national et au-delà.

▪ De nouveaux adhérents à intégrer à l'éco-système CleanTech Vallée

Forte de sa notoriété, la CleanTech Vallée prévoit l'intégration de **nouveaux partenaires adhérents. Cela donne des perspectives de solutions dans le domaine de la décarbonation et démonstrateur industriel**

▪ Un positionnement plus visible et lisible dans le monde de l'innovation territoriale

Avec sa stratégie de communication et son offre événementielle, la CleanTech Vallée est **un outil d'attractivité pour l'écosystème local et régional voire national**. Forte de cette expérimentation réussie, la CleanTech Vallée se donne l'ambition de :

- participer durablement à l'évolution de ce territoire en l'inscrivant dans les enjeux de demain liés à la décarbonation,
- organiser de nouvelles actions opérationnelles pour s'adapter aux perpétuelles évolutions du territoire et ainsi créer de la richesse et des emplois.

Envoyé en préfecture le 13/02/2023

Reçu en préfecture le 13/02/2023

Publié le 13/02/2023

ID : 030-200034692-20230206-DEL7_2023-DE



CLEANTECH VALLEE



Avec le soutien de

Envoyé en préfecture le 13/02/2023

Reçu en préfecture le 13/02/2023

Publié le 13/02/2023

ID : 030-200034692-20230206-DEL7_2023-DE



ANNEXES



GOVERNANCE DE LA CLEANTECH VALLÉE

LE BUREAU



Virginie MONNIER-MANGUE
Présidente



Sylvaine CAZAL
1^{ère} Vice-Présidente & Vice-Présidente Smart grids



Laurence SANGUINETTI
2^{ème} Vice-Présidente & Vice-Présidente Energie décarbonée



Régis FAURE
Secrétaire



Eric GIRAUDIER
Secrétaire adjoint



Pierre PRAT
Trésorier



Philippe PATITUCCI
Trésorier adjoint



LES VICE-PRÉSIDENTS



Jean-Philippe DUBAR
Bâtiment économe



Anne-Emmanuelle ROUSSEAU
Cycle de l'eau



Michel BEDOUCHA
Economie circulaire / Destruction / Dépollution



Denis LARGEAU
Technologie verte de la transformation



Patrick PALISSE
Transports propres



L'ÉQUIPE DE LA CLEANTECH VALLÉE



LE PILOTAGE DE L'ASSOCIATION CLEANTECH VALLÉE

ORGANISATION DE L'ASSOCIATION

- **Conseil d'administration & Assemblée générale**

Gouvernance - autant que de besoins

- **Réunions de bureau**

Membres du bureau - trimestrielle

PILOTAGE CRTE

- **GT Makers** : groupe de travail avec les représentants opérationnels des fondateurs et adhérents

Equipe CleanTech Vallée, fondateurs, adhérents - trimestriel

- **Rendez-vous BtoB**

Equipe CleanTech Vallée, fondateurs, adhérents
- autant que de besoin

PILOTAGE CLEANTECH BOOSTER

- **Point hebdomadaire interne**

Direction CleanTech Vallée, membres du bureau, appui externe

- **Session collective boostés**

Equipe CleanTech Vallée, boostés, appui externe - ½ journée / mois

- **Session collective boostés & fondateurs**

Equipe CleanTech Vallée, boostés, appui externe - 1 journée / trimestre

- **Session individuelle boostés**

Boostés, appui externe - 1h30 / mois

- **Session individuelle fondateurs**

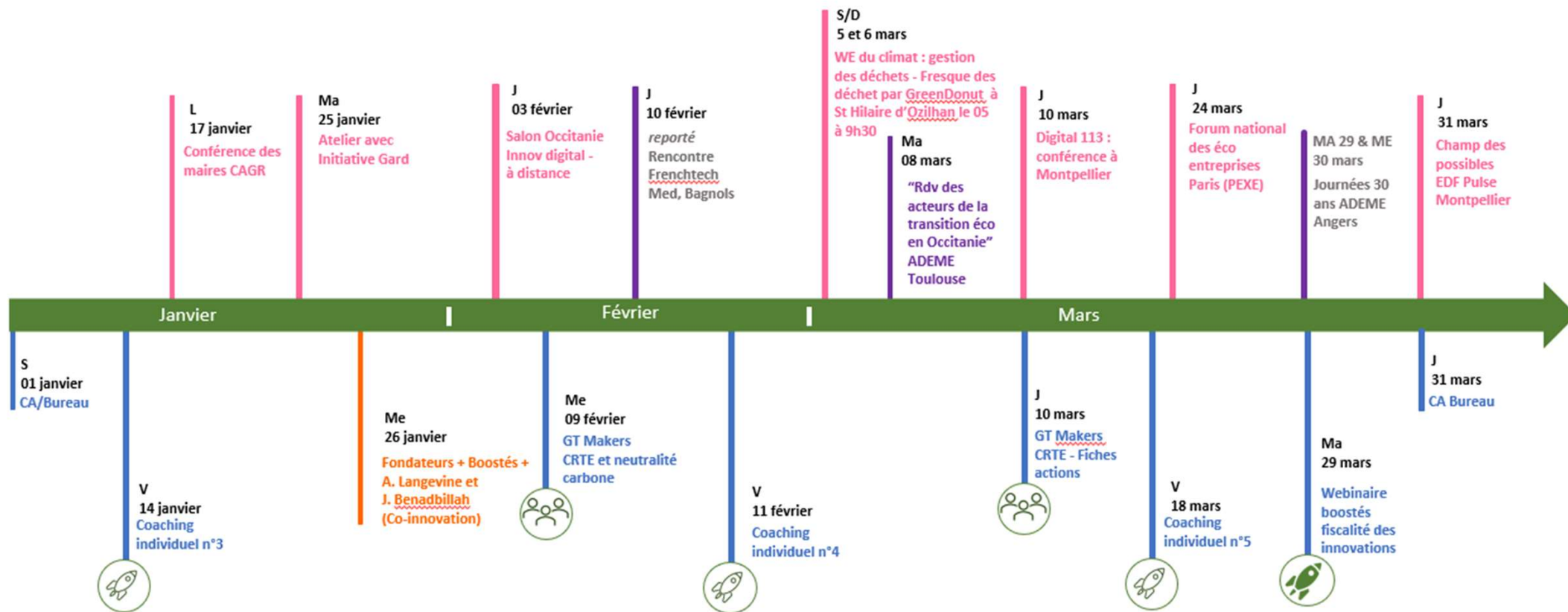
Fondateurs, appui externe - 1h30 / mois

- **Autre évènement de partage et convivialité, opération de valorisation externe**

Sur-mesure - en fonction des besoins

PLANNING ÉVÉNEMENTS

Janvier - Mars 2022

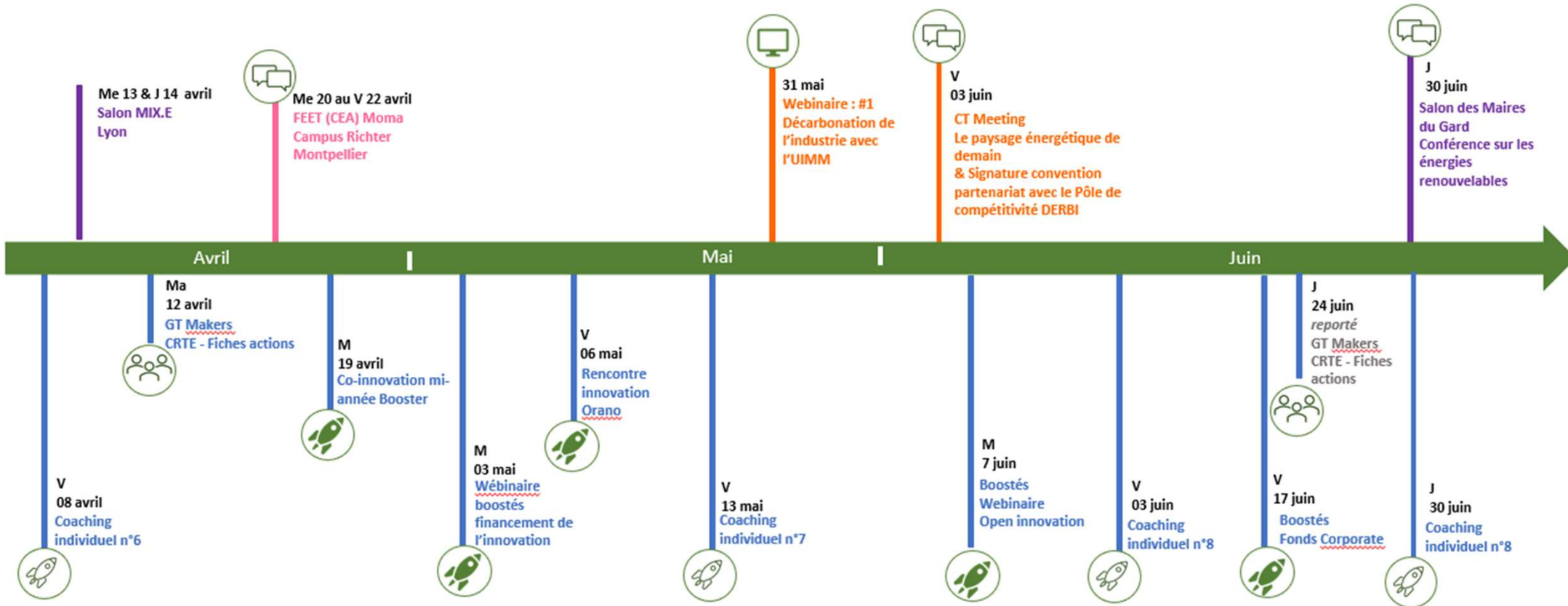


INTERNE CLEANTECH	EXTERNE PARTICIPATION ACTIVE	GT MAKERS	Boostés COACHING INDIVIDUEL	Boostés ATELIER COLLECTIF	CleanTech Meeting	CleanTech Experience	WEBINAIRES
EXTERNE CLEANTECH	EXTERNE PARTICIPATION NON ACTIVE						



PLANNING ÉVÉNEMENTS

Avril – Juin 2022

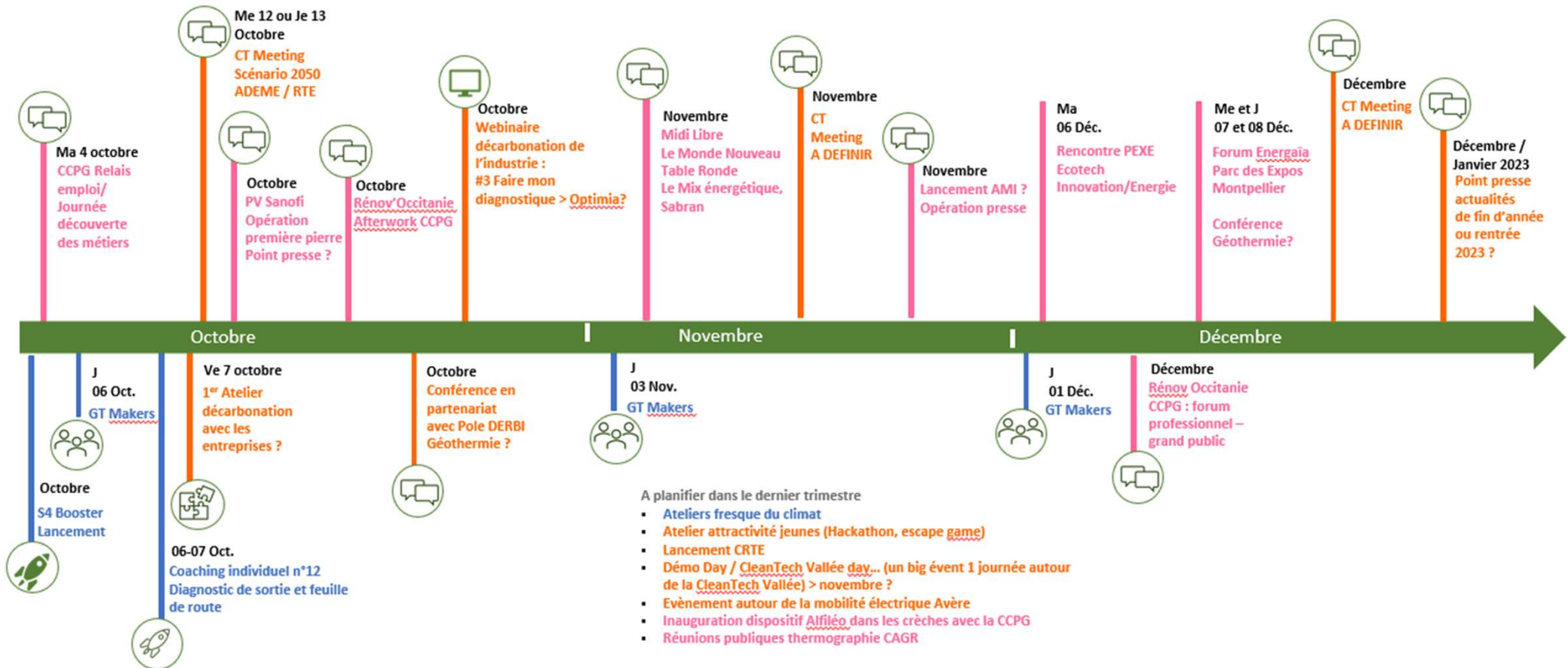


INTERNE CLEANTECH	EXTERNE PARTICIPATION ACTIVE	GT MAKERS	Boostés COACHING INDIVIDUEL	Boostés ATELIER COLLECTIF	CleanTech Meeting	CleanTech Experience	WEBINAIRES
EXTERNE CLEANTECH	EXTERNE PARTICIPATION NON ACTIVE						



PLANNING ÉVÉNEMENTS

Octobre – Décembre 2022



INTERNE CLEANTECH	EXTERNE PARTICIPATION ACTIVE	GT MAKERS	Boostés COACHING INDIVIDUEL	Boostés ATELIER COLLECTIF	CleanTech Meeting	CleanTech Experience	WEBINAIRES
EXTERNE CLEANTECH	EXTERNE PARTICIPATION NON ACTIVE						