



# PRÉSENTATION

Observatoire de la transition écologique et citoyenne Côte d'Azur



MSHS  
SUD-EST



soutenu par

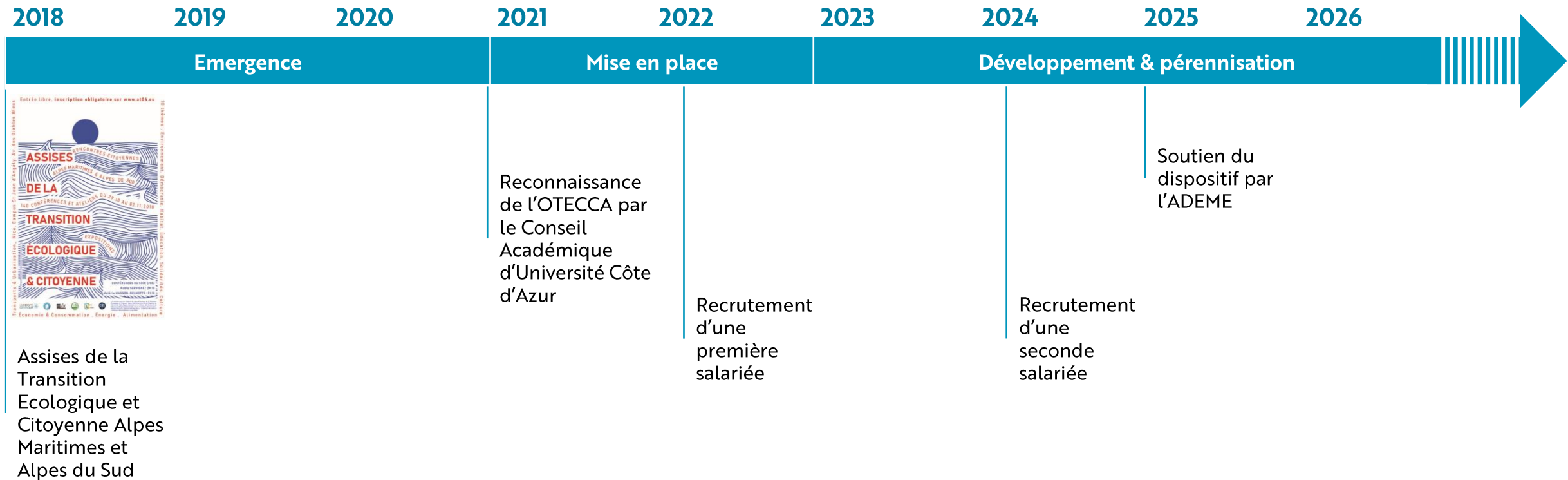


1. <a href="#">Présentation générale</a>	p.3
2. <a href="#">Activités</a>	p.6
a. <a href="#">Boutique des Sciences</a>	p.8
b. <a href="#">Observatoire Territorial</a>	p.11
c. <a href="#">Animations scientifiques</a>	p.13
3. <a href="#">Calendrier et contacts</a>	p.16
4. <a href="#">Annexes :</a>	p.19
a. <a href="#">La recherche action participative et le rôle d'intermédiaireur</a>	p.20
b. <a href="#">Projets accompagnés en 2025</a>	p.23
c. <a href="#">Composition du CSO</a>	p.30



# PRÉSENTATION GÉNÉRALE

L'Observatoire de la Transition Écologique et Citoyenne Côte d'Azur (OTECCA) est un dispositif d'Université Côte d'Azur porté par la Maison des Sciences Humaines et Sociales Sud-Est. Il a pour rôle de favoriser les collaborations entre la communauté scientifique et la société civile pour produire et partager des connaissances dans le domaine de la transition socio-écologique sur le territoire maralpin.



Plusieurs organes contribuent au fonctionnement de l'OTECCA :

## **Conseil Scientifique et d'Orientation (CSO)** – *Elit la direction, conseille, expertise, contribue à la définition des orientations*

30 membres et des invités permanents issus d'horizons divers

## **Comité de pilotage** – *Définit la stratégie*

### **Membres élus :**

- Elodie Vercken – Directrice  
*Ecologie, ISA INRAE CNRS*
- Martine Adrian-Scotto – Représentante Société Civile  
*Association l'ATELIER / retraité Chimie, ICN UniCA*
- Benjamin Mauroy – Représentant ESR  
*Mathématiques, Dieudonné UniCA CNRS*

### **Membres de droits :**

- Jean-Charles Briquet-Laugier – Représentant Direction MSHS  
*Secrétaire général MSHS Sud-Est*
- Perrine Poupaud-Fitzgerald – Représentante équipe  
*Chargée de projet OTECCA*
- Sophie Marro – Représentante équipe  
*Chargée de mission Boutique des Sciences*

## **Equipe salariée** – *Opérationnalise la stratégie*

- Perrine Poupaud-Fitzgerald – Chargée de projet OTECCA
- Sophie Marro – Chargée de mission Boutique des Sciences
- Equipe soutien de la MSHS Sud-Est

## **Groupes de travail (GT)** – *Appui opérationnel, conseille, expertise*

### **3 groupes de travail ouverts (membres issus d'horizons divers) :**

- Groupe de travail Boutique des Sciences
- Groupe de travail Observatoire Territorial
- Groupe de travail Animation

# ACTIVITÉS

Les activités de l'OTECCA se développent autour de trois volets :

## **Boutique des Sciences**

Démarche de recherche-action participative qui associe les acteurs du territoire et les scientifiques dans une démarche de co-construction de projet.

## **Observatoire territorial**

Recenser, produire et mettre à disposition des données relatives aux domaines concernés par la transition écologique et citoyenne.

## **Animation scientifique**

Fédérer une communauté de recherche et de pratiques (rencontres, information, médiation scientifique, formation à la recherche-action participative, labellisation de thèses, etc.)

# BOUTIQUES DES SCIENCES

L'OTECCA accompagne la communauté scientifique et les acteurs de la société civile (associations, entreprises, collectivités, etc.) pour co-construire des projets de recherche-action participative.

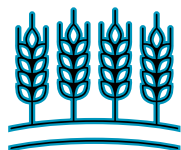


*L'OTECCA fait parti du réseau francophone des Boutiques des Sciences*

Chaque année l'OTECCA lance un Appel à Manifestation d'Intérêt :



Depuis sa création l'OTECCA a pu accompagner **17 projets** sur le territoire des Alpes-Maritimes



Agriculture / Alimentation (10)



Mobilité transport et urbanisation (2)



Environnement / Biodiversité (3)



Accompagnement au changement de comportement (2)

[Liste des projets sur le site internet](#)

# OBSERVATOIRE TERRITORIAL

L'Observatoire a pour objectif de recenser, organiser et mettre à disposition des données relatives aux domaines concernés par la transition écologique et citoyenne produites par les différents acteurs. Cette documentation est mobilisée pour dresser un état des lieux du territoire, analyser ses vulnérabilités, ses potentialités, suivre ses trajectoires en termes de transition écologique et citoyenne et servir d'outil d'aide à la décision.

## Organisation

- Cet observatoire fait l'objet d'un **groupe de travail interdisciplinaire** impliquant une quinzaine de personnes (droit, écologie, économie, énergie, géophysique, informatique, mathématiques, médecine, sciences politiques, urbanisme).
- Il est **soutenu par l'Institut d'Excellence de l'Université Côte d'Azur** sous la forme d'un poste CDD de chargé de projet.
- Pour 2026, des projets vont être déposés afin d'obtenir des financements pour le recrutement d'un post-doctorant et d'un ingénieur data.

## Méthodologie

- Nous chercherons à construire une plateforme OpenData, de visualisation des indicateurs et un baromètre de la transition écologique et sociale des Alpes-Maritimes. L'Observatoire s'appuiera sur des données, si possible essentiellement OpenData et disposant d'une API, produites par différents acteurs aux niveaux local, national ou international.
- Les indicateurs et le baromètre seront développés dans le cadre de projets scientifiques et l'acquisition des données (exploration, usage des API, échanges techniques avec les partenaires) et la plateforme de visualisation, de partage et de calcul des indicateurs sera mise en place par l'ingénieur recruté dans le cadre de ce projet.

# ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

L'OTECCA met en place des actions de médiation pour faciliter le dialogue science-société et développer la culture scientifique par l'implication concrète des citoyens dans la recherche. Il favorise une diversité d'échanges et de collaborations autour d'ateliers, de conférences, de débats publics, de séminaires, de formations, etc.

## En 2025 :

03/05/2025

Table ronde au Village des Sciences Océan



05-12-19/06/2025

Cycle de 3 soirées tables rondes – débats



16/12/2025

Journée d'échanges sur les trajectoires de transitions écologiques



Le label de l'OTECCA "Sujet d'intérêt prioritaire pour la transition des territoires" permet de soutenir des doctorant.es développant des recherches sur les thématiques de transition socio-écologique dans le département des Alpes-Maritimes et de valoriser l'actualité du sujet de recherche et/ou le développement d'une approche de recherche novatrice.

L'Appel à Labellisation de thèse de l'OTECCA est lancé annuellement.

## 2025 six lauréats :

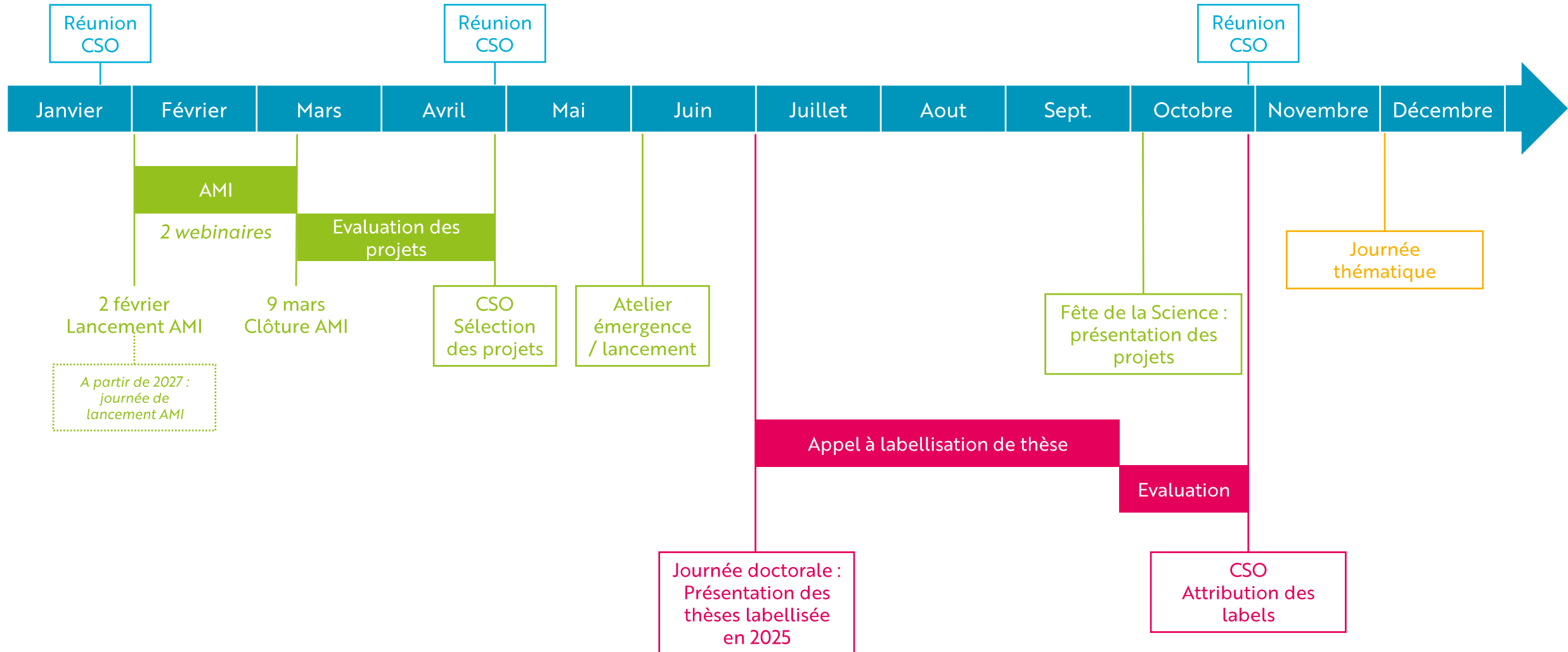
- Julien Mazza ([GREDEG](#) / [INRAE](#)) – [Zero pesticide et Organizing Identification et caractérisation de modèles d'affaires de méta-organisations multi-parties-prenantes territoriales](#)
- Mélanie Olivari ([GREDEG](#)) – [Numérique et Durabilité](#)
- Elisa Veronesi ([CMMC](#)) – [Écologie littéraire et littérature écologique méditerranéenne dans l'oeuvre de Pia Pera](#)
- Clara Vincendon ([LAPCOS](#)) – [La persuasion narrative : une approche psychosociale de la climate-fiction pour promouvoir des comportements pro-environnementaux auprès des personnes climatosceptiques et anti-sciences](#)
- Oscar Csibi ([GRM](#)) - [Les stratégies d'internationalisation et de développement durable : l'étude de cas des PME.](#)
- Abir Khribich ([GREDEG](#)) - Le développement de la consommation des énergies renouvelables

## 2024, trois lauréats :

- [Cécile FREMAUX](#) (laboratoire [GRM](#)/IAE Nice) - [Développement d'un système de mesures de la performance environnementale : le cas d'une PME dans le secteur du transport de marchandises](#)
- Pierre-Yves CARPENTIER (laboratoire [LAPCOS](#)) - [Dominer les autres, dominer le vivant : le rôle du pouvoir dans l'orientation des comportements environnementaux](#)
- Anouk MIGEON (PLEIADE, Université Sorbonne Paris Nord) - [L'importance de la prise en compte du genre dans l'architecture des territoires à hauts risques : l'exemple des femmes bâtisseuses de la vallée de la Roya](#)

# CALENDRIER ET CONTACTS

# CALENDRIER 2026



[otecca.contact@univ-cotedazur.fr](mailto:otecca.contact@univ-cotedazur.fr) - +33 4 89 15 23 10



**Perrine POUPAUD-FITZGERALD**

Chargée de projet

+33 6 98 62 93 34

[perrine.poupaud@univ-cotedazur.fr](mailto:perrine.poupaud@univ-cotedazur.fr)

*Missions stratégiques de recherche de financements et de développement de projets, en particulier pour le volet Observatoire territorial*



**Sophie MARRO**

Chargée de mission

+33 6 26 96 81 22

[sophie.marro@univ-cotedazur.fr](mailto:sophie.marro@univ-cotedazur.fr)

*Mission Boutique des sciences et animation scientifique*

# ANNEXES

# ANNEXE 1 : LA RECHERCHE ACTION PARTICIPATIVE & LE RÔLE D'INTERMÉDIATEUR

L'OTECCA joue un **rôle d'intermédiaire**, c'est-à-dire **d'intermédiaire entre les partenaires d'un projet collaboratif**. Il accompagne la **bonne réalisation du projet** dans son ensemble, en s'assurant que les **objectifs de chacun** soient respectés.



## Médiation interpersonnelle / gestion des conflits

Rapprocher des univers distants en traduisant et clarifiant (différences de langages, cultures, objectifs, attentes, temps entre acteurs de la recherche et acteurs de terrain)

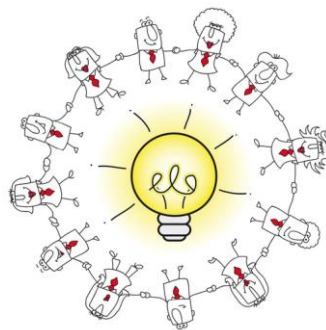
## Création d'un espace de confiance

Création d'un neutre de compréhension et de collaboration, à l'écoute et adaptable



## Animation, facilitation, soutien au projet

Accompagner, soutenir  
Valoriser les travaux et la collaboration



## Apport d'un cadre et réflexivité globale

Pour aider l'ensemble des partenaires du projet à se coordonner



L'OTECCA accompagne des projets de Recherche-Action Participative.

Comment la **société civile** en collaboration avec la **communauté scientifique** prend part à la **recherche** et en devient **acteur**.



# ANNEXE 2 : PROJETS ACCOMPAGNÉS PAR LA BOUTIQUE DES SCIENCES EN 2025



**Porteurs :** IRD et LPED financement Fondation de France

**Partenaires :** plusieurs associations de la Roya, Az'up, Mosagri, laboratoires LPED/IRD, ESPACE (Karine Emsellem, Stéphane Bouissou, Cyriel Adnes, Florent Lombard), GEOPRAD, GREDEG (Christophe Charlier), ERMES (Yannick RUMPALA)

**Axes de recherches :** entre 2023 et 2025, l'OTECCA a organisé 4 stages étudiants en géographie, géomatique, économie, anthropologie et sciences politiques, ayant pour objectif commun de caractériser les espaces de terrasses et leur perception par les citoyens.

## Réalisations 2025 :

- Stage 6 mois - Quelles sont les conditions d'accès et de transmission des terres agricoles dans la Roya ? - Roxane FAURE (Master 2, Expertise du politique et action publique) - encadré par : Yannick Rumpala (laboratoire ERMES), avec l'appui de terrain de Nathalie Magnardi et Tristan Klein
- Deux journées de restitution le 19/11 à Nice et le 5/12 à Breil-sur-Roya : visite guidée de l'exposition, visite terrain (à Breil) et tables rondes



19/11

Nice, MSHS Sud-Est  
Campus St-Jean d'Angély

05/12

Breil-sur-Roya, A Ca d'Breil

## JOURNÉES DE RESTITUTION ET RETOUR D'EXPÉRIENCE

Nice et Breil-sur-Roya

Au programme :

- Visite guidée de l'exposition retraçant les réalisations du projet
- Retour d'expérience des acteurs et discussion sous forme de tables rondes

Ouvertes à toutes et à tous

INSCRIPTION

RECOMMANDÉE



asso.nord.du.nest@gmail.com





**Porteurs :** INRAE (Elodie Vercken)

**Partenaires :** Ecoles Ville de Nice

**Objectifs :** étude du potentiel d'accueil de biodiversité d'aménagements écologiques réalisés dans les cours d'école de la ville de Nice. Construction d'ateliers de sensibilisation au rôle de la biodiversité et aux pratiques de gestion écologique à destination des classes des différentes écoles impliquées dans le projet, et étude psychologique sur la perception de la biodiversité

**Réalisation 2025 :** 2<sup>ème</sup> saison de terrain, stage de master, notes aux décideurs ; présentation du projet lors d'un ¼ d'h connecté du 4/11

**Perspectives 2026 :** Stage sur la perception de la biodiversité



# ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV PAT) – 2024-2026



**Porteurs :** UMR ESPACE (Andrea Lulovicova et Stéphane Bouissou)

**Partenaires :** financement ADEME, collectivités territoriales, SAFER, Chambre d'Agriculture, Terre de liens, PNR Alpes-Azur

**Question de recherche :** Comment les politiques agricoles et alimentaires territoriales contribuent-elles à la transition écologique, et quels leviers permettent d'en renforcer les effets ?

**Objectifs finaux :** Elaboration des scénarios prospectifs d'évolution du système alimentaire à 2050 et évaluation des impacts environnementaux associés

**En cours :** 4 ateliers de co-constructions :

1. Atelier production agricole - 6 octobre 2025
2. Atelier consommation alimentaire - 17 novembre 2025
3. Restitution et approfondissement des scénarios – 22 janvier 2026
4. Restitution finale et possibilité d'adaptation des plans d'actions locaux – 19 mars 2026

**Perspectives 2026 :** réflexion sur la valorisation des données produites

Présentation OTECCA 2026



jititer

## Projet de recherche ACV-PAT

### Atelier 3. Ajustement des scénarios

Le 22/01/2026  
En visio



Rejoignez notre évènement sur Wooclap



1 Allez sur [wooclap.com](https://wooclap.com)



2 Entrez le code d'évènement dans le bandeau supérieur

Code d'évènement  
**NDFDLQ**





**Porteurs :** Air Citoyen (Magali Guyon) et ATELIER (Martine Adrian-Scotto)

**Partenaires :** AtmoSud, FNE PACA, UMR ESPACE (Sandra Perez) et UMR GREDEG (Gerald Galio)

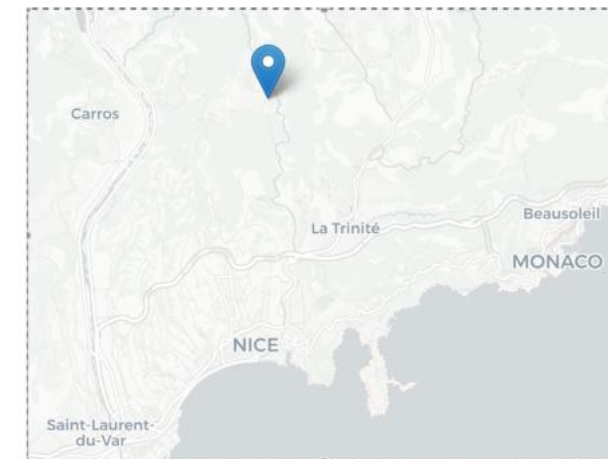
**Axes de recherche :** Comment la mesure citoyenne peut-elle favoriser l'appropriation des enjeux de la qualité de l'air et influencer sur les comportements ? Quelles conditions d'essaimage (de Marseille à Tourrette-Levens) ? Quels freins et leviers de la collaboration entre citoyens, associatifs, experts, décideurs publics et monde académique ?

### Réalisations :

- Présentation lors de l'École d'été Sciences et Recherches Participatives 2-4 juillet 2025
- Projet tutoré (étude sociologique) d'un groupe d'étudiantes du Master CESUN (GREDEG) octobre 2025 à mars 2026
- Stage environné financé par l'Académie 5 pour mars à sept 2026 – encadré par Sandra Perez (master 2 AIR)

### Perspectives :

- Organisations de manifestations scientifiques (1er printemps 2026)
- Projet de thèse – recherche de financement en cours



### LES CAPTEURS



#### LE MODULE AIR : CAPTEUR D'AIR INTÉRIEUR

Le Module Air mesure les particules fines **PM10**, **PM2.5**, **PM1** et le **CO2**. Vous pouvez déplacer le capteur intérieur (par exemple pour comparer la qualité de l'air dans la salle d'attente et dans le cabinet de consultation).



#### LE NEBULE AIR : CAPTEUR D'AIR EXTÉRIEUR

Le Nebule Air mesure les particules fines **PM10**, **PM2.5**, **PM1**. Il est installé au même endroit tout au long du projet.

Un des capteurs d'Air extérieur sur les 4 mis à disposition par Capt'Air citoyen mesure également le **NO2** (dioxyde d'azote). Le NO2 est un des polluants majeurs émis par le trafic routier.



**Porteurs :** Association Le Sillon (Nathalie Sauret)

**Partenaires :** INRAE (Laurence Dupont), Pauline Mayer (chercheuse indépendante), maraichers Les légumes du Moulin, Thierry Marteu (GREDEG), CAPG, PNR Alpes Azur

**Axes de recherche :** Projet de relance de l'agrobiodiversité des légumineuses avec plusieurs volets, étude ethnobotanique, expérimentation de mise en culture, étude microbiologique, étude influences des polluants atmosphériques et animations (sensibilisation et valorisation scientifique)

## En cours

- Stage master 2 sur les contraintes juridiques liées aux semences paysannes encadré par Thierry Marteu (à partir de mars 2026)
- Recherche de financements, notamment pour l'étude ethnobotanique et le volet animation





**Porteurs :** Métropole Nice Côte d'Azur (MNCA) (Pénélope Ronce et Laëtitia Laurent)

**Partenaires :** Vincent Martigny (ERMES) et Nathalie Sauret (ICN)

**Objectifs :** Réalisation d'un observatoire / diagnostic des jardins familiaux sur des propriétés communales au sein de MNCA et évaluation de l'impact sur la qualité de vie.

**En cours :** Projet tutoré avec un groupe d'étudiants du [Master EPAP](#) (Sciences Politiques), d'octobre 2025 à avril 2026, suivi par l'OTECCA (aide à la formulation de la question de recherche)

**Perspective :** Projet de création d'un livret de recommandations pour la mise en place de glanage (notamment agrumes et olives) dans la ville de Nice, recherche de financement pour la création et édition (les études ont déjà été menées par Nathalie Sauret)

# ANNEXE 3 : COMPOSITION DU CSO

## 30 sièges et des invités permanents

### 20 représentants de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (UniCA et partenaires)

- Abily Morgan (GEOAZUR, Hydrologie)
- Boucaron-Nardetto Magali (GREDEG, Droit privé)
- Bougault Valérie (LAHMESS, Sciences du Sport)
- Bouissou Stéphane (ESPACE, Géographie)
- Bourbousson Céline (Gredeg, Sciences de Gestion)
- Cunin Elisabeth (URMIS, Sociologie)
- Debos Franck (SICLAB, InfoCom)
- Derijard Benoît (ECOSEAS, Ecologie marine)
- Deneire Luc (I3S, Informatique)
- Dupont Laurence (ISA, Biologie)
- Emsellem Karine (ESPACE, Géographie)
- Jin Tony (Inphyni, Physique)
- Joinnault Brigitte (CTELA, Etudes Théâtrales)
- Mauroy Benjamin (Dieudonné, Mathématiques)
- Mondain Véronique (CHU, Médecine)
- Rainaud Anne (Faculté de Droit, Droit)
- Sauret Nathalie (ICN, Chimie)
- Selosse Sandrine (Mines Paris Tech, Ingénierie)
- Vercken Elodie (ISA, Ecologie)
- Zaza Ornella (AMU, Urbanisme)

#### Invités permanents

- Académie 3 : Christophe Den Auwer, Res. Acad. 3 (ICN, Chimie)
- Académie 5 : Zucker Arnaud, Resp. Acad. 5 (CEPAM, Littérature)
- EUR ELMI : Bazin Damien, Représentant ELMI (GREDEG, Economie)
- EUR HEALTHY : Zory Raphaël, Directeur HEALTHY (LAHMESS, Sc. Sport)
- EUR ODYSSEE : Andrieu Julien, Directeur ODYSSEE (ESPACE, Géo.)
- IDEX : Walid Dabbous, Resp. Acad. 1 (INRIA, Réseaux et Numérique)
- IMREDD : Tric Emmanuel, Directeur IMREDD (Géoazur, Géophysique)
- Vice-Président Recherche : Laurent Counillon (LP2M, Physiomed.mol)
- Vice-Présidente Science et Société : Coldefy Anne-Sophie (Cellule STI)
- Vice-Président Transitions Environnementales et Sociétales : Franquet Erwin (POLYTECH Lab, Ingénierie/Bâtiments durables)

### 5 représentants de la société civile et du territoire des Alpes-Maritimes

- Adrian Scotto Martine (Bénévole de l'Association ATELIER)
- Bessonnaud Oriane (Chargée de mission Parc Naturel Régional des Préalpes d'Azur)
- Crouteix Oriane (Responsable de recherche GREC-SUD, association Air-Climat)
- Larbouret Stéphanie (Co-directrice Adjointe CC Alpes d'Azur et Conservatrice Réserve Naturelle Régional des Gorges de Daluis)
- Teyseyre Laure (Chargée de mission Climat Transition Ecologique Métropole Nice Côte d'Azur)

#### Invités permanents

- ADEME : Durieux Rémi, Coordinateur Recherche dans les territoires
- Département des Alpes-Maritimes : Siefert Nathalie, Directrice adjointe à l'Environnement et à la Gestion des Risques
- Alliance Ecologique et sociale 06 : Airy Chretien

### 3 représentants étudiants

- Fauqueux Julien (Doctorant et président Association des Jeunes Chercheurs du 06)
- Mercier Julien (Doctorant LAMHMESS et représentant étudiant au Conseil Académique d'UniCA)
- Vincendon Clara (Doctorante LAPCOS)

### 2 membres de droits

- Charlier Christophe, Directeur MSHS Sud-Est (GREDEG, Economie)
- Poupaud-Fitzgerald Perrine, chargée de projet OTECCA

#### Invités permanents

- Chargée de mission Boutique des sciences : Marro Sophie

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

[otecca.contact@univ-cotedazur.fr](mailto:otecca.contact@univ-cotedazur.fr)

Site internet

[in](#)



MSHS  
SUD-EST



soutenu par

