



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



# L'Observatoire de la Transition Écologique et Citoyenne - Côte d'Azur

Frédérique Bertoncello (CEPAM-UMR 7264, Nice)

# L'Observatoire de la Transition Écologique et Citoyenne Côte d'Azur - OTECCA

- Dispositif hébergé et géré par la Maison des Sciences de l'Homme et de la Société Sud-Est (MSHS : CNRS INSHS & INEE, Université Côte d'Azur, Université de Corse)
- Créé par un collectif de chercheurs, enseignants-chercheurs et membres d'associations suite aux **Assises de la Transition Écologique et Citoyenne Alpes-Maritimes & Alpes du Sud** co-organisées en 2018 par le collectif *Synergie Transition 06* et la MSHS
- **Création officielle en juillet 2021**

Entrée libre, inscription obligatoire sur [www.at06.eu](http://www.at06.eu)

10 thèmes : Environnement, Démocratie, Habitat, Éducation, Solidarités, Culture

ASSISES RENCONTRES CITOYENNES  
ALPES MARITIMES & ALPES DU SUD  
DE LA  
140 CONFÉRENCES ET ATELIERS DU 29.10 AU 02.11.2018  
TRANSITION  
EXPOSITIONS  
ÉCOLOGIQUE  
& CITOYENNE

CONFÉRENCES DU SOIR (20h)  
Pablo SERVIGNE : 29.10  
Valérie MASSON-DELMOTTE : 31.10

Transports & Urbanisation, Nice, Campus St Jean d'Angély, Av. des Diablies Bleus

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Économie & Consommation, Énergie, Alimentation

# L'Observatoire de la Transition Écologique et Citoyenne Côte d'Azur - OTECCA

**Objectifs** : recueillir, produire et partager des connaissances sur la transition écologique et citoyenne, afin d'alimenter la recherche scientifique, d'éclairer le débat public, d'informer et d'augmenter la capacité d'agir des citoyens, des acteurs et des décideurs du territoire

⇒ **Focus thématique** : les multiples domaines de la transition écologique et citoyenne : agriculture, alimentation, culture, démocratie, éducation, énergie, environnement, habitat, santé, solidarité, transport, etc.

⇒ **Focus géographique** : le territoire des Alpes-Maritimes

⇒ **À l'interface science / société** : démarche de **recherche participative** : L'OTECCA s'adresse

- **aux scientifiques**,
- **aux organisations citoyennes** : associations, collectifs, coopératives, associations professionnelles, conseils de quartiers, etc.,
- **aux acteurs publics** : collectivités territoriales, services de l'État, chambres consulaires

**Dispositif de recherche, à but non lucratif** : **co-construction** *et pas* prestation de service



# Les missions de l'OTECCA

## 1. Observatoire territorial :

- Observer, documenter et analyser les vulnérabilités, potentialités, enjeux et évolutions du territoire des Alpes-Maritimes en termes de transition écologique et citoyenne
- Recenser, organiser et mettre à disposition les données multisectorielles relatives aux différents domaines concernés par la transition produites par les différents acteurs sur le territoire maralpin
- Mettre à disposition les résultats des projets de recherche conduits au sein de l'OTECCA

### ⇒ **Projet RESET – Transition et Résilience Territoriale : le cas de Mouans-Sartoux (06)**

- Financement de l'Académie 5 « *Hommes, Idées, Milieux* » Idex UCA JEDI (2021-2022)
- Participants : K. Emsellem (Géographie), S. Bouissou (Sciences de la Terre), F. Bertoncetto (Archéologie), F. Couston (Sciences de la Communication), Th. Long (Psychologie Sociale), Y. Rumpala (Science Politique), B. Dubertrand (Anthropologie)

### ⇒ **Recensement des données existantes** (institutionnelles, associatives et scientifiques) sur les comportements des habitants des Alpes-Maritimes en termes d'alimentation/consommation et de mobilités :

- 1 stage Master 2 « Ingénierie psychosociale du changement, Psychologie du travail et Ressources humaines », nov. 2021-juin 2022
- 1 stage Master 1 « Pollution Atmosphérique, changement climatique, Impacts sanitaires, énergies Renouvelables », mars-juin 2022

# Les missions de l'OTECCA

## 2. « Boutique des Sciences » : Mettre en lien scientifiques et acteurs de la société civile pour développer des projets de recherche collaboratifs :

- Croiser expertises scientifique et citoyenne pour co-construire, dans le respect de la déontologie et de l'éthique de la recherche scientifique, des projets de recherche sur des problématiques d'intérêt général en lien avec la transition écologique et citoyenne.

⇒ Le besoin de recherche peut venir :

⇒ des acteurs de la société civile à l'intention des scientifiques

⇒ ou des scientifiques en direction des acteurs de la société civile.

- L'OTECCA peut également mettre en relation des scientifiques entre eux pour appréhender les problématiques de la transition dans le territoire maralpin de manière pluridisciplinaire.

⇒ Rôle de l'OTECCA : mettre en relation les différents partenaires, organiser leur collaboration et accompagner la co-construction des projets de recherche collaboratifs et leur réalisation



## Un 1<sup>er</sup> projet co-construit

- **Novembre 2020 : Sélection d'un « projet pilote »** co-construit entre des scientifiques et l'association « Les Petits Loups Maraîchers » (Bar-sur-Loup)
    - **Besoin de recherche de l'association** : Etudier la pertinence de leur modèle de jardin partagé associatif en agriculture bio (micro-exploitation agricole) non seulement du point de vue écologique mais aussi agricole, énergétique, économique, social et politique
    - **Intérêt scientifique** : élaborer, à partir d'un diagnostic pluridisciplinaire du fonctionnement de cette association, une grille d'évaluation multi-sectorielle et répliquable de la pertinence de différents modèles de production maraîchère locale
- ⇒ Depuis 2021, 3 projets de groupes ou stages de Masters :
- Master Spécialisé « Optimisation des Systèmes Energétiques » Mines ParisTech, fev-mars 2021
  - Master 2 « Expertise du politique et action publique » UCA, oct. 2021 -fev. 2022
  - Master « Ingénierie psychosociale du changement, Psychologie du travail et Ressources humaines », nov. 2021-juin 2022

# Les missions de l'OTECCA

3. **Développer et diffuser la culture scientifique et la science citoyenne**, par des actions de médiation et par l'implication active des citoyens dans la recherche scientifique.

⇒ **Originalité** : un dispositif alliant les missions d'un **observatoire territorial** et d'une « **Boutique des Sciences** »

## Un objectif transversal

**Fédérer à Nice une communauté de recherche autour des enjeux de la transition socio-écologique :**

- ⇒ Journées scientifiques (1<sup>ère</sup> le 1<sup>er</sup> octobre 2021)
- ⇒ Projets pluridisciplinaires
- ⇒ Co-encadrement d'étudiants (Master, Doctorat)
- ⇒ Labellisation de projets de thèse



# Organisation de l'OTECCA

- **Responsable scientifique** : Frédérique Bertoncello (CRCN CNRS, CEPAM)
- **Comité de Pilotage** : Stéphane Bouissou (PU UCA, Geoazur), J.-Ch. Briquet-Laugier (IE UCA, Secrétaire Général MSHS), Karine Emsellem (MCF UCA, ESPACE)
- **Chargée de mission** : Clara Descamps (MSHS)
- **Conseil Scientifique et d'Orientation (CSO)** composé :
  - de chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs **issus de 13 laboratoires de SHS, Sciences de la Terre, Sciences de la Vie, Médecine (CHU) et Sciences de l'Ingénieur (Mines ParisTech, INRIA),**
  - et d'acteurs de la société civile (responsables associatifs, Membres de conseils de Parcs Naturels)
    - ⇒ Actuellement 20 membres
    - ⇒ Définit les orientations scientifiques et les actions de l'OTECCA
    - ⇒ Chargé de la sélection des sujets de recherche, de la médiation avec les partenaires, de l'animation et du suivi des projets co-construits
- **Financement** par la MSHS et sur réponse aux AAP internes (Académies, EUR, Idex) et externes (ANR, Ministères, UE, fondations, etc.)



# Fonctionnement de l'OTECCA

 Chercheur.es 

**Demande** (question de recherche, besoin de collaborations)

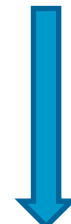


**Mise en relation** avec des acteurs du territoires et/ou des chercheur.es  
**Accompagnement à la co-construction** du projet

- Évalue et sélectionne les demandes de recherche
- Met en contact les acteurs scientifiques & non-scientifiques
- Met en place un comité de suivi du projet
- Aide à la co-construction du projet (modalités de mise en œuvre, médiation entre les partenaires, recherche de financement)
- Suit le bon déroulement du projet (« tiers-veilleurs »)
- Organise la restitution vulgarisée des résultats du projet



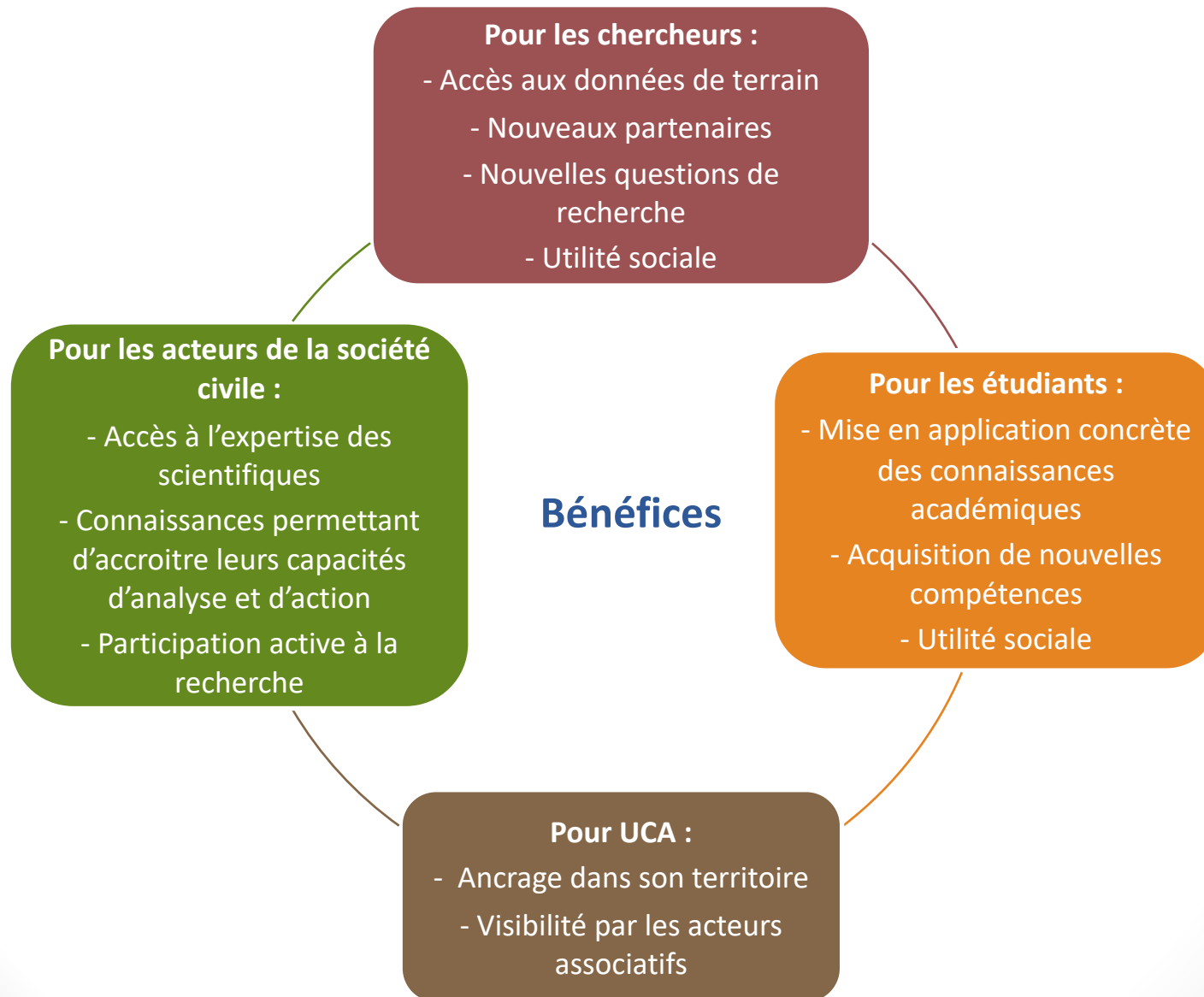
**Demande** (question de recherche, besoin de collaborations)



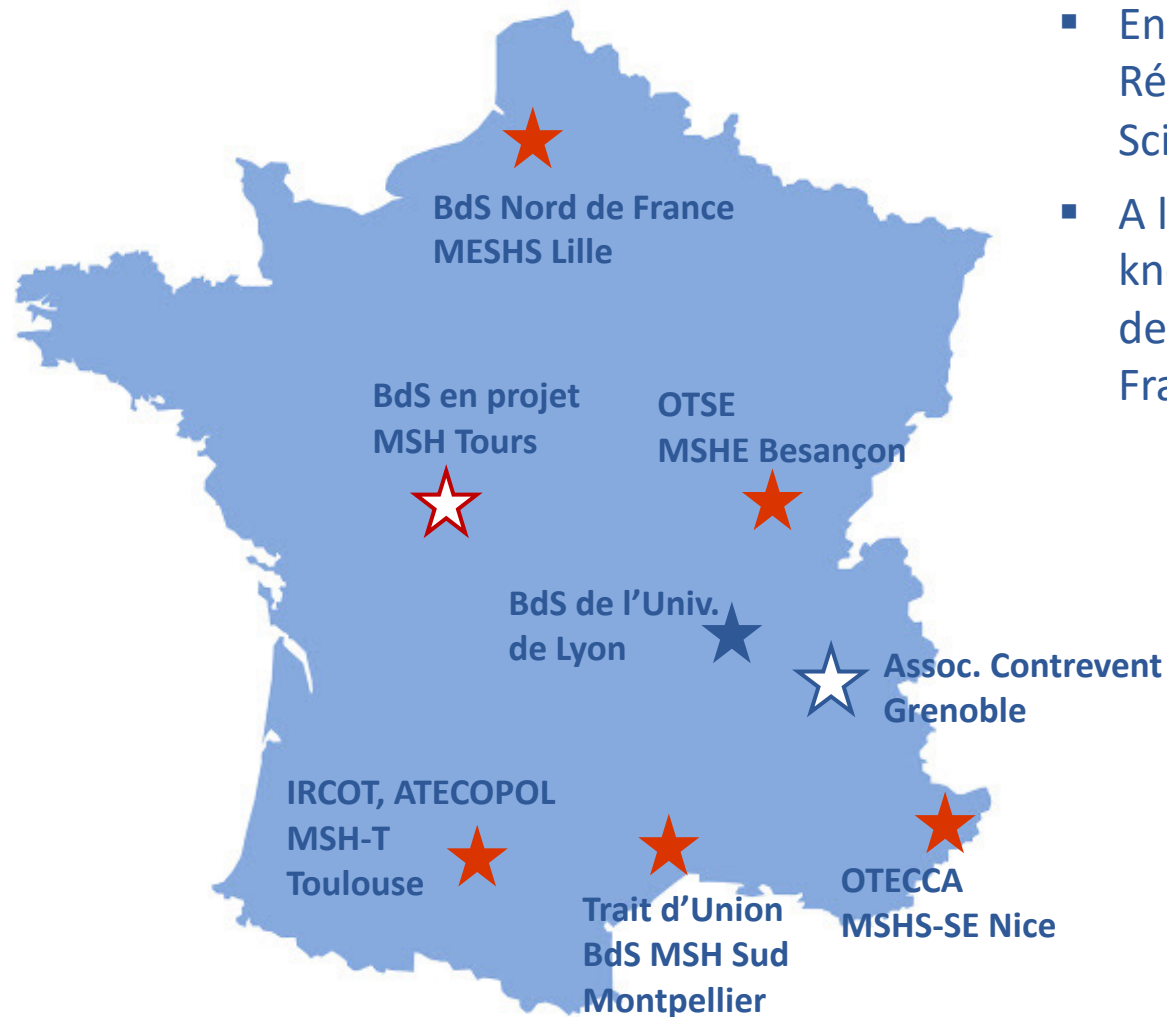
**Mise en relation** avec des chercheur.es  
**Accompagnement à la co-construction** du projet

Acteurs du territoire (associations, collectivités, services de l'état)

# La recherche participative science-société : quel intérêt ??



# Insertion dans les réseaux nationaux & internationaux



- En France : Structuration au sein du Réseau National des Maisons des Sciences Humaines et Sociales
- A l'international : réseau Living knowledge et réseaux des Boutiques des Sciences Francophones et Françaises

- ★ BdS de Maisons des Sciences Humaines et Sociales
- ★ Autres dispositifs Science-Société MSH
- ★ BdS de l'Univ. de Lyon
- ★ BdS associative (Contrevent, Grenoble)

Merci !

<https://mshs.univ-cotedazur.fr/recherche/observatoire-de-la-transition-ecologique-et-citoyenne>

# Un contexte institutionnel national et européen qui encourage les relations science-société

- **2013 : Loi sur l'enseignement supérieur et la recherche : le service à la société fait partie des missions de l'ESR**, qui doit s'attacher « *au développement [...] de la capacité d'expertise et d'appui aux associations et fondations, reconnues d'utilité publique, et aux politiques publiques menées pour répondre aux défis sociétaux, aux besoins sociaux, économiques et du développement durable.* » (Code de la Recherche, L111-1-3°)
- **2015 : « Rapport Houiller »** : étude sur les sciences participatives pour en favoriser le développement commanditée par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche : état des lieux et recommandations
- **2021 : Feuille de route « Science avec et pour la société »** du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
  - ⇒ Un objectif prioritaire de la LPR incitant les chercheurs et les établissements à développer les relations entre science, recherche et société
  - ⇒ ANR AAP « Science avec et pour la société », Réseau national des sites universitaires labellisés, PIA4 AAP « ExcellenceS sous toutes ses formes »
- **2020 : European Green Deal** : priorité de la stratégie 2019-2024 de la Commission Européenne pour faire face aux défis du changement climatique et de la dégradation de l'environnement
  - ⇒ Un domaine transversal (Area 10) : *Empowering citizens for the transition towards a climate neutral UE*