



# OTECCA

## BILAN ET PRESENTATION DES PROJETS

**14 octobre 2024 - 8h30-14h**

**Campus Valrose, salle M00 Coworking (M)**

**8h30** Accueil Café

**9h00** Introduction

**9h15** Bilan de l'OTECCA 2021-2024

**10h30** Présentation de quatre projets

**10h30** KESTIP, par Nicolas Lassauque, Chimiste, Marâcher et Président d'Agribio06

**11h00** Pause

**11h15** NOPHTA, par Véronique Mondain, Médecin infectiologue au CHU de Nice

**11h45** BUGTOSCHOOL, par Elodie Vercken, Directrice de recherche à l'ISA, INRAE

**12h15** MOBILISCAPE, par Adrien Cherikh, étudiant M2 Géographie GEOPRAD

**12h45** Apéritif convivial

**GRATUIT,  
SUR INSCRIPTION (ICI)**



MSHS  
SUD-EST





## Bilan de l'OTECCA 2021-2024

Seront présentés les actions et projets de l'OTECCA, les points forts du dispositif ainsi que ses perspectives pour l'avenir.

### Présentation de quatre projets

#### Agriculture et alimentation

##### Projet KESTIP – Kéfir Stimulateur de Plantes

**Objectif :** Tester les effets du kéfir de lait sur la croissance des plants de tomates et la prévention des maladies

**Partenaires :** Agribio 06 (Nicolas Lassauque, maraîcher et Président de l'association) ; chercheurs de deux équipes du laboratoire ISA (INRAE) : Agnès Attard, Laurent Dupont, Pierre Frenedo, Eric Galiana, Marie Pacoud ; dispositif OTECCA (Clara Descamps, intermédiaire)

**Domaine scientifique :** Agroécologie

#### Santé et solidarités

##### Projet NOPHTA – No Phtalates in Hospital

**Objectif :** Identifier et prévenir la présence des perturbateurs endocriniens dans les dispositifs médicaux du Centre Hospitalier Universitaire de Nice

**Partenaires :** Véronique Mondain, Médecin infectiologue (CHU Nice) ; Association Santé&Environnement 06 ; une équipe de l'Institut de Chimie de Nice (Véronique Michelet, Sacha Perocheau, ingénieurs en laboratoire) ; Patrick Navard (CMEF) ; Christian Saade Abou Jaoudé, étudiant en Chimie ; dispositif OTECCA

**Domaine scientifique :** Chimie, Santé

#### Environnement et biodiversité

##### Projet BUGTOSCHOOL – Etude du repeuplement d'insectes

**Objectif :** Etudier les dynamiques de repeuplement d'insectes dans les cours d'école désimperméabilisées dans le cadre du programme de revégétalisation des cours de la Métropole Nice Côte d'Azur

**Partenaires :** Elodie Vercken, Directrice de recherche à l'ISA (INRAE) ; Métropole Nice Côte d'Azur : Direction Education, Direction Espaces Verts et Direction Environnement ; dispositif OTECCA (Clara Descamps, intermédiaire)

**Domaine scientifique :** Ecologie

#### Mobilité/transports et urbanisme

##### Projet MOBILISCAPE – Quel futur pour la mobilité dans les Paillons ?

**Objectif :** Accompagner les collectivités locales aux réflexions concernant la mobilité à travers différentes questions, dont l'étude des projets de réhabilitation des espaces de gares (réalisée en 2024)

**Partenaires :** Communauté de Communes du Pays des Paillons (CCPP) ; Association ACME ; Ornella Zaza (TransitionS) ; Fabrice Decoupigny (ESPACE) ; Adrien Cherikh étudiant M2 GEOPRAD ; 3 étudiants en Licence professionnelle Cartographie ; dispositif OTECCA (Caroline Magro, intermédiaire) ; LAPCOS en 2022

**Domaine scientifique :** Géographie, Psychologie Sociale



MSHS  
SUD-EST

