



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)**





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

