

Invasions biologiques végétales et animales en Méditerranée

Nouvelles espèces, nouveaux outils, retours d'expériences



*Heracleum
mantegazzianum*



*Rhynchophorus
ferrugineus*



*Bursaphelenchus
xylophilus*



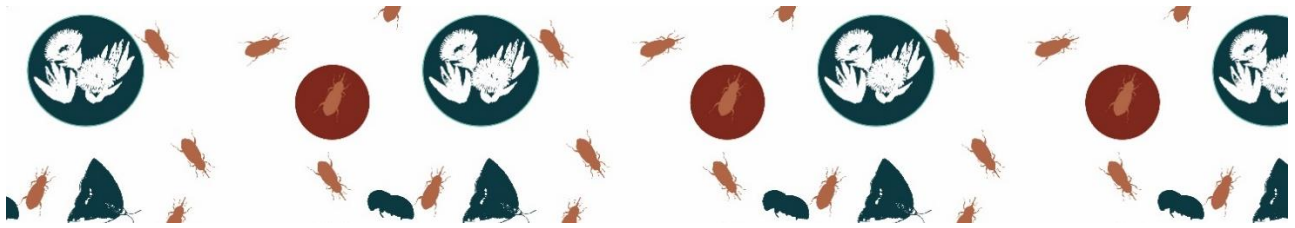
Conférence
ouverte au public
29 novembre à 18h

29 & 30 novembre 2021

Salle du Fort Carré, Antibes

**Conférence : Alain Roques, Directeur de Recherches Emérite
INRAE, « Forêts et maquis méditerranéens sous la pression des
insectes exotiques envahissants »**

Inscriptions obligatoires par email à rencontresthuret2021@inrae.fr



Les Rencontres de Thuret - 4^{ème} édition Séminaire professionnel

Programme

**Adresse de la manifestation : Salle des Espaces du Fort Carré d'Antibes
(67 Av. du 11 Novembre, 06600 Antibes)**

Lundi 29 novembre après-midi

14 h 30 – Introduction : les invasions biologiques dans le contexte du changement climatique.

Présentation du projet SAMFIX.

Marie-Anne Auger-Rozenberg (URZF, INRAE Orléans)

15 h 00 – Partie 1 : Avancées de la recherche sur les invasions d'insectes, de la théorie à la pratique

- Aspects génétiques et historiques des invasions, à partir d'un modèle.
Eric Lombaert (Institut Sophia Agrobiotech, INRAE Sophia Antipolis)
- Detection and management of alien scolytids invading Europe.
Massimo Faccoli (Department of Agronomy, Food, Natural Resources, Animals and the Environment. University of Padua., Italie)
- Projet SAMFIX 1 : Traçage des invasions génétiques et voies d'entrées.
Teddy Urvois / Carole Kerdelhué (URZF / CBGP, INRAE Orléans / Montpellier)
- Projet SAMFIX 2 : Invasions biologiques et maladies des arbres, les champignons pathogènes font aussi le tour du monde.
Cécile Robin (INRAE Biogeco, Bordeaux)

18 h 00 – Grande Conférence - ouverte au public

Forêts et maquis méditerranéens sous la pression des insectes exotiques envahissants.

Alain Roques, Directeur de Recherches Émérite, INRAE URZF

Mardi 30 novembre matin

09 h 00 – Partie 2 : Surveillance et gestion des invasions animales et végétales

- Présentation de la plateforme d'épidémiosurveillance en santé végétale". Amélioration de la détection et de la surveillance des dangers sanitaires pesant sur les végétaux (détection et surveillance de nouveaux insectes exotiques envahissants, en lien avec l'ANSES, à travers l'exemple du nématode du pin).

Lucie Michel (BIOSP, INRAE Avignon)

- Exemples d'invasions biologiques animales dans les forêts de nos régions.

Jean-Baptiste Daubree (DRAAF PACA)

- Situation générale des invasions biologiques végétales en région PACA : stratégie régionale et actions mises en œuvre.

Cyril Cottaz (CBNMed)

11 h 00 – Partie 3 : Surveillance et gestion des invasions en région PACA: cas d'études

- Exemple de campagne de gestion pratique d'une espèce exotique envahissante : le cas de la Berce du Caucase.

Ugo Schumpp, botaniste au CEN PACA

- The management of the invasive plant *Senecio deltoideus*: the experience at the Hanbury Botanical Gardens as historical garden and protected area.

Luigi Minuto, Université de Gênes (enregistrement vidéo)

- Dispositif de suivi des semis naturels au jardin botanique de la Villa Thuret. Evaluation précoce d'espèces végétales potentiellement invasives

Robin Ardito et Céline Baurreau, INRAE UEVT

13 h 00 – Déjeuner sur place offert

**15 h 00 – Après-midi à la Villa Thuret : 90 chemin Raymond, 06160 Antibes
Juan-les-Pins.**

Visite commentée du jardin, présentation des dispositifs de biocontrôle présents dans le jardin, session posters longue.

Contact

rencontresthuret2021@inrae.fr

Tél. : + 33 (0)4 92 38 64 70