

Problématiques

Les espèces invasives sont l'un des plus grands problèmes environnementaux de notre siècle et la 2ème cause de régression de la biodiversité selon l'ONU.

Ce phénomène en pleine progression révèle un caractère irréversible à l'échelle humaine et cause de nombreux impacts, notamment sur les écosystèmes locaux, sur la santé humaine et sur l'économie.

L'impact économique européen est estimé à 12 milliards d'euros par an.

**Quelles sont ces espèces?
Quels sont les risques?
Comment les gérer?**



www.univ-corse.fr

Conférence



Organisée par
le Master GILE



Les espèces invasives en Corse

Thème

En Méditerranée, le phénomène d'**introduction d'espèces invasives**, marqué par la réouverture du Canal de Suez, est un phénomène préoccupant, en augmentation et amplifié par les progrès techniques et la mondialisation.

Le milieu marin est majoritairement touché, notamment via le fouling des navires et le largage des eaux de ballastes. On peut citer l'exemple de la caulerpe 'en grappe de raisin' (*Caulerpa cylindracea*). L'aquaculture a également un impact non négligeable sur ses introductions non souhaitées par le biais des espèces cultivées (hôtes des espèces parasites). Les aquariums ont eux aussi leur part de responsabilité.

Malheureusement cette problématique ne touche pas seulement le milieu marin, on peut citer un exemple en Corse : le cynips du châtaigner (*Dryocosmus kuriphilus*), qui pose problème pour la production de châtaignes, impactant de ce fait l'économie locale.

Matin

10 H

- Introduction du thème de la conférence
Etudiants du Master GILE

10 H 15

- Le réseau Alien Corse, partie scientifique
M. GARRIDO – Docteur en biologie des populations et écologie (Université de Corse)

- Les espèces invasives en milieu marin

B. MONNIER - Doctorant en biologie marine (Université de Corse)

- Le réseau Alien Corse, partie pratique

D. BURON - Référent et chargé de missions pour le réseau Alien au sein du Comité Régional Corse (FFESSM)

11 H

- Les espèces invasives en eau douce

A. ORSINI - Hydrobiologiste, Président du conseil scientifique PNRC et maître de conférences en biologie (Université de Corse)

F. COLONNA - Doctorant en hydrobiologie (Université de Corse)

11 H 30

- Les espèces invasives en milieu terrestre

Y. PETIT - Référent espèces invasives au Conservatoire Botanique National (OEC)

Dryocosmus kuriphilus



Après-midi

13 H 30

- La gestion dans les Aires Marines Protégées

M-C. SANTONI, assistante scientifique PMIBB (OEC)

V. SORBA - Assistante scientifique PMIBB (OEC)

14 H 30

- La gestion en milieu terrestre

C. FRANCHI – Animatrice du GRPTCMC et du Syndicat AOP 'Farine de châtaigne corse - Farina castagnina corsa'

- La sensibilisation du grand public

C. LABBE- Chargée de direction (U Marinu)

15 H

- Table ronde

17 H

- Remerciements et clôture

Caulerpa cylindracea

