

L'ADAPTATION DES PLANTES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET A L'URBANISATION

par **Pierre-Olivier CHEPTOU**

Directeur de recherche CNRS
au CEFE (Centre d'Écologie Fonctionnelle
et Évolutive) à Montpellier

Une Conférence de l'ASTEC-PSL

Mardi 15 mars 2022 à 19h

salle Fontgrande – Saint-Gély du Fesc

(Parc de Fontgrande, derrière la mairie)



Quelques questions auxquelles cette conférence pourra répondre :

- Quel est l'impact du changement climatique sur l'évolution des plantes ?
- Quel est l'impact du déclin des pollinisateurs sur l'évolution des plantes ?
- Quel est le rôle de l'urbanisation sur l'évolution des plantes qui vivent en ville ?

Pierre-Olivier Cheptou est Directeur de recherche CNRS au Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive à Montpellier. Il poursuit un travail d'écologie évolutive qui vise à analyser les traits d'histoire de vie chez les plantes (systèmes de reproduction, traits floraux, dispersion) en mettant l'accent sur l'importance de la dynamique écologique (dynamique des métapopulations, démographie) comme un processus de sélection dans l'évolution contemporaine.



Entrée libre