

Conférence : Le bassin méditerranéen, haut lieu de biodiversité... Jusqu'à quand ?

🌿 Nature et Santé 🌡️ Changements climatiques

Avec Mr. Thierry Gauquelin, Professeur émérite à Aix-Marseille Université, écologue à l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie (IMBE)

En dépit de son anthropisation (modification d'un milieu dit « naturel » par les activités humaines) très ancienne, le bassin méditerranéen est aujourd'hui considéré comme un *Hot Spot* (un point chaud) de biodiversité (il y en a 34 dans le Monde). Sur seulement 1,8 % de la surface de la terre, il abrite, par exemple, 10 % des plantes à fleurs, environ 25 000 espèces. On peut aussi évoquer les forêts méditerranéennes, qui constituent à cet égard des milieux particulièrement emblématiques.

Cette apparente contradiction entre richesse exceptionnelle et impact de l'homme plurimillénaire a été qualifiée de « paradoxe méditerranéen ». Comment expliquer ce paradoxe sachant qu'il y a au départ dans le bassin méditerranéen un fort potentiel lié à la diversité des milieux, des climats, des sols ? Est-ce que la biodiversité méditerranéenne serait très résiliente, bien adaptée aux stress environnements, notamment climatiques ? Est-ce que cette biodiversité a été façonnée, favorisée même, par les interactions que les sociétés ont entretenues avec elle depuis 10 000 ans ? Enfin, troisième élément, la biodiversité s'est-elle enrichie des plantes cultivées avec la sélection des semences ?

Cette conférence sera l'occasion d'aborder cette richesse exceptionnelle et ses déterminants, à une époque où les changements globaux, dont le changement climatique, viennent bouleverser ces équilibres fragiles.

Coût / Tarif

GRATUIT

🔗 Mise à jour de cette page :
09/11/2023

🏠 **Type d'évènement**
Conférence, webinaire

Date
mercredi 8 novembre 2023 de 18:00 à 19:30

👤 **Publics :**
Tout public

🔗 **Lien externe**
[Conférence Bassin Méditerranéen](#)

Personne contact

Pauline Dreyer
chargée de communication
p.dreyer@fondationevertea.org

Adresse

Médiathèque F. Mitterrand, Latour-Maubourg
26 Place Latour Maubourg,
26000 Valence
France

📍 [Consulter la carte](#)

👤 **Organisateur**

- [Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain](#)
26000 Valence