

ÉVÈNEMENT

[Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] *Passé*

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
09/11/20



Type

Conférence

Date

mercredi
18 NOVEMBRE
de 18h à 19h

Publié

Tout public

Lien

Conférence
Méditerranéenne

Personnel

Pauline
Dreyer
chargée de mission
p.dreyer@univ-amu.fr

Adresse

Médiathèque
Latour-Maubert
26 Place
26000 Val
France

Organisé par



Scientifique

Rovaltain

26000 Valence



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement