

ArmorScience

Conférence "Société et Sciences"

Mercredi 9 février 2022
18H00

Salle Sainte Anne
2 rue de Kérampont
Lannion

Effondrement de la biodiversité pourquoi ?



Pierre-Henri GOUYON

Professeur

Muséum National d'Histoire Naturelle

INFORMATIONS

www.armorscience.com



Avec le soutien de LTC



ArmorScience

Conférence "Société et Sciences"

Mercredi 9 février 2022
18H00

Salle Sainte Anne
2 rue de Kérampont
Lannion

Effondrement de la biodiversité pourquoi ?



Pierre-Henri GOUYON

Professeur

Muséum National d'Histoire Naturelle

INFORMATIONS

www.armorscience.com



Avec le soutien de LTC



Effondrement de la biodiversité : pourquoi ?

Résumé :

Depuis les 30 dernières années, nous constatons un effondrement de la biodiversité.

Tout d'abord, qu'est-ce vraiment que la biodiversité ?

Et ensuite, comment la biomasse des insectes a-t-elle pu diminuer de 80% en Europe sur une période aussi courte ?

Pourquoi les colonies d'abeilles sont-elles atteintes à ce point ?

Les travaux scientifiques sont pléthores sur ces sujets mais ne dégagent pas de consensus alors que pour une partie de la population, le lien avec les pesticides paraît évident.

Comment est-ce possible ?

Le conférencier :

Pierre-Henri GOUYON est ingénieur agronome, docteur en écologie, master en philosophie et docteur ès sciences de [l'Université de Montpellier](#) et docteur-ingénieur en génétique de l'[INAPG](#). Il est ou a été professeur au [Muséum National d'Histoire Naturelle](#), à l'[AgroParisTech](#), à l'[ENS](#), à l'[École Polytechnique](#), à l'[Université Paris-Sud, Orsay](#) et à [Sciences Po](#).

Son enseignement et sa recherche concernent les mécanismes de l'évolution, l'écologie, la génétique, la biodiversité et les relations entre sciences et sociétés. Il a publié de nombreux articles dans les plus grandes revues scientifiques et divers ouvrages. Il a été impliqué dans de nombreuses commissions et conseils au sein des organismes de recherche, des ministères, des universités et des ONG.



Effondrement de la biodiversité : pourquoi ?

Résumé :

Depuis les 30 dernières années, nous constatons un effondrement de la biodiversité.

Tout d'abord, qu'est-ce vraiment que la biodiversité ?

Et ensuite, comment la biomasse des insectes a-t-elle pu diminuer de 80% en Europe sur une période aussi courte ?

Pourquoi les colonies d'abeilles sont-elles atteintes à ce point ?

Les travaux scientifiques sont pléthores sur ces sujets mais ne dégagent pas de consensus alors que pour une partie de la population, le lien avec les pesticides paraît évident.

Comment est-ce possible ?

Le conférencier :

Pierre-Henri GOUYON est ingénieur agronome, docteur en écologie, master en philosophie et docteur ès sciences de [l'Université de Montpellier](#) et docteur-ingénieur en génétique de l'[INAPG](#). Il est ou a été professeur au [Muséum National d'Histoire Naturelle](#), à l'[AgroParisTech](#), à l'[ENS](#), à l'[École Polytechnique](#), à l'[Université Paris-Sud, Orsay](#) et à [Sciences Po](#).

Son enseignement et sa recherche concernent les mécanismes de l'évolution, l'écologie, la génétique, la biodiversité et les relations entre sciences et sociétés. Il a publié de nombreux articles dans les plus grandes revues scientifiques et divers ouvrages. Il a été impliqué dans de nombreuses commissions et conseils au sein des organismes de recherche, des ministères, des universités et des ONG.

