

Webinaire - Limiter l'impact sanitaire sans dégrader les écosystèmes. Exemple de la chenille processionnaire

🌿 Nature et Santé 🌿 Santé-Environnement

Le réseau ISEE propose une série de webinaires « **Vivre avec le changement climatique, les territoires s'engagent** » plusieurs jeudis entre 14h et 15h30 !

L'adaptation au changement climatique au regard des enjeux de santé

La série de webinaires débutera le 26 janvier par une présentation du diagnostic des vulnérabilités franciliennes aux effets du changement climatique produit par l'Institut Paris Region.

Les webinaires suivants aborderont, à partir de retours d'expérience inspirants, l'adaptation des territoires au changement climatique dans un objectif de préservation de la santé et de l'équilibre des écosystèmes. Chaque webinaire adressera une problématique : les espèces dites « à enjeux pour la santé humaine », les maladies vectorielles, la transition agroécologique, l'aménagement du territoire ou encore l'éco-anxiété.

Il est possible de se pré-inscrire au webinaire « Limiter l'impact sanitaire sans dégrader les écosystèmes. Exemple de la chenille processionnaire » via ce lien.

D'autres webinaires sont organisés dans le cadre de cette série :

- **26 janvier : Vulnérabilités franciliennes aux effets du changement climatique**
- **30 mars : Maladies vectorielles**
- **20 avril : Transition agroécologique au menu**
- **25 mai : Rafraichir les villes**
- **22 juin : Eco-anxiété**

Détail de la programmation à venir.

🔗 Mise à jour de cette page : 17/02/2023

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

Date
jeudi 16 février 2023 de 14:00 à 15:30

👤 **Publics :**
Professionnels

🔗 **Lien externe**
<https://www.ors-idf.org/isee/nos-activites/evenement/s/vivre-avec-le-changement-...>

Personne contact

Célia COLOMBIER
celia.colombier@institutparisregion.fr

👤 **Organisateur**

- Réseau Ile-de(France Santé-Environnement