

Webinaire #5 "Vers un nouveau PRSE" - "L'éducation des plus jeunes à la santé environnementale"

✦ Santé-Environnement

Mots clés

collectivités éducation enfance outils pour éduquer santé-environnement

📄 Mise à jour de cette page :
20/12/2022

Ressources pour comprendre et transmettre

Format :
Vidéo en ligne

📅 **Année :**
2022

👤 **Auteur :**
ISEE - Réseau Ile-de-France Santé Environnement

Le réseau ÎSEE, en partenariat avec le Conseil régional, a organisé une **série de 5 webinaires de septembre à octobre dont l'objectif est d'entendre des retours d'expériences menées dans le cadre du PRSE3** afin d'alimenter les réflexions pour le PRSE4 (en cours d'élaboration) et plus largement valoriser des actions inspirantes et échanger autour de leur reproductibilité.

Le cinquième rendez-vous de la série de webinaire « Vers un nouveau PRSE » s'intéressa au sujet essentiel de **l'éducation des jeunes à la santé environnementale**. Plusieurs projets de sensibilisation innovants, ciblant des thématiques et des publics différents, furent présentés :

- L'Education Nationale, avec l'association Graine, spécialisée dans la sensibilisation sur les problématiques environnementales, exposèrent **le module de formation créé à destination des professeurs de collège sur le thème de la pollution des milieux**. Une formation amenée à être répétée et associée aux programmes de formation afin que les personnels éducatifs puissent se saisir de ces enjeux et les inclure dans leur pratique professionnelle.
- Bruitparif, le CidB, et le Réseau des musiques actuelles en Île-de-France, présentèrent les **différentes actions qu'ils mènent pour informer les jeunes, du primaire au lycée, aux effets du bruit, souvent sous-estimés, sur la santé**.
- La Région Île-de-France et le Réseau Environnement Santé donnèrent un aperçu du projet de sensibilisation mené dans les lycées franciliens concernant les risques d'expositions aux perturbateurs endocriniens. **Un projet de recherche-action innovant, où l'élève devient acteur de sa sensibilisation en analysant sa propre exposition chimique quotidienne**.

Voir la vidéo

<https://www.ors-idf.org/isee/nos-activites/evenements/education-des-plus-jeune...>

