

Expositions précoces aux facteurs environnementaux : Comprendre les impacts et agir sur les écosystèmes et la santé humaine

Santé-Environnement

Ce congrès se propose d'explorer, au travers de nouveaux domaines tels que la perturbation endocrinienne, l'exposome, l'épigénétique... la nécessité de repenser la santé du développement chez les êtres vivants et la périnatalité au regard des risques environnementaux. L'apport de l'écotoxicologie dans ces différents champs d'investigation sera également mis en lumière afin d'apporter de nouveaux éléments de réflexion.

Le congrès sera ainsi organisé autour de **trois grands axes** :

Axe 1 - Expositions précoces aux facteurs environnementaux : état des connaissances sur leurs effets sur la santé humaine, la santé animale et la santé des écosystèmes.

Axe 2 - Expositions précoces aux facteurs environnementaux : évaluation et mesures de gestion du risque (surveillance, information, plateformes de recherche sur le risque reprotoxique...).

Axe 3 - Transmission des connaissances vers les décideurs, les professionnels de santé et de la petite enfance, les acteurs locaux et la société civile.

Ce congrès permettra d'apporter à l'ensemble des acteurs des informations fiables sur l'état des connaissances scientifiques et leurs limites, les perspectives de recherche, les politiques préventives à mettre en œuvre au niveau individuel et collectif ainsi que les recommandations pratiques dont peuvent se saisir les professionnels de santé.

Type

Autre

Date

du me
2022

novem

Publ

Profes

Élus

Lien

[https:
prese](https://prese)

Person

Adress

Palais des congrès Jacques
Chirac
16 Av. Georges Clemenceau
26000 VALENCE
France

Organisateur

- Société Francophone de
Santé et Environnement