

Sensibilisation à la santé environnementale

OBJECTIFS

- Définir la notion de santé environnementale.
- Identifier et comprendre les enjeux de la santé environnementale.
- Contextualiser la santé environnementale sur notre territoire.
- Pouvoir initier et animer un projet « santé environnementale ».
- Découvrir des outils pédagogiques et leur utilisation dans une démarche de santé environnementale.

PROGRAMME

Jour 1 :

- Santé environnementale : définition, contexte et enjeux.
- La réduction des polluants de l'environnement et l'amélioration de la qualité de l'air intérieur à la maison (alimentation, produit ménagers, cosmétiques, etc.).
- La protection des populations vulnérables (enfants, femmes enceintes) et la réduction des inégalités sociales de santé.

Jour 2 :

- Notre contexte territorial : l'ambroisie, les tiques, les moustiques.
- La construction d'un projet santé environnementale.
- La rencontre de partenaires intervenant en santé environnementale (table ronde).
- La découverte d'outils pédagogiques et leur utilisation dans une démarche de santé environnementale.

MÉTHODE

Démarche participative et méthodes actives.

Apports de contenus théoriques et pratiques.

Échanges d'expériences, travaux de groupes et exemples de projets de participants.

Développement d'une compréhension et d'un langage commun

-> N'hésitez pas à venir avec un projet passé, en cours ou à venir qui servira de support pour la formation.

DURÉE

2 jours (14h)

Dates et lieu

16 et 17 mars à Bourges

Coût

Non payante car financée par l'ARS Centre-Val de Loire.

Animation

Professionnels de l'IREPS / FRAPS antenne 18.

Intervenants des champs de la santé environnementale :

Murielle GENDRON, Conseillère médicale en environnement intérieur - Mutualité Française Centre-Val de Loire, CPIE Brenne Berry.

Public

Professionnels salariés, libéraux, bénévoles du secteur sanitaire, social ou éducatif.

Prérequis

Aucun.

Contact

▶ IREPS / FRAPS
antenne 18

✉ codesducher@wanadoo.fr

☎ 02 48 24 38 96

Inscription en ligne :
www.frapscentre.org

