



## Population en situation de vulnérabilité



Les vidéos du module offrent une compréhension approfondie des **inégalités de santé liées à l'environnement**, en abordant des problématiques spécifiques comme le **saturnisme** et les **conditions de logement insalubres**.

### Objectifs :

- ▶ Comprendre les concepts d'inégalités environnementales de santé et de vulnérabilité
- ▶ Savoir définir les inégalités territoriales de santé
- ▶ Reconnaître un saturnisme, ses différentes sources d'exposition et connaître sa prise en charge
- ▶ Comprendre la place de l'emploi et du logement, déterminants majeurs en santé

## L'habitant en milieu urbain



Les vidéos du module vous guideront à travers des concepts clés comme la **gestion du bruit**, les **risques des champs électromagnétiques**, ainsi que les **nuisibles** et la **pollution atmosphérique**. Vous apprendrez également des **recommandations pratiques** pour limiter l'impact de ces facteurs environnementaux.

### Objectifs :

- Comprendre la notion de bruit et identifier ses effets
- Savoir différencier radiofréquences et champs électromagnétiques à très basses fréquences et leurs sources d'expositions ainsi que leurs effets sur la santé
- Compléter vos connaissances sur le moustique tigre et les punaises de lit
- Savoir identifier les polluants dans l'atmosphère
- Connaître les nombreux effets de la pollution atmosphérique

## Équipe pédagogique

### Co-porteuses du projet

> Fleur Delva, Praticien Hospitalier, Médecin de Santé Publique, Service Santé Travail Environnement - Centre Artemis, CHU de Bordeaux - INSERM U1219 Equipe EPICENE, Isped, université de Bordeaux.

> Isabelle Baldi, Médecin de Santé Travail - Professeur des Universités (UFR sciences médicales et Isped) - Praticien Hospitalier CHU de Bordeaux - Directrice de l'équipe EPICENE INSERM U1219, Isped, université de Bordeaux.

> Marion Albouy, médecin de Santé publique - Professeur des Universités - Praticien Hospitalier en Santé publique CHU de Poitiers - Responsable du service sanitaire de Santé publique, université de Poitiers et Isped.

## L'habitant en milieu rural



Les vidéos du module couvrent les **enjeux environnementaux propres au milieu rural**, de l'**impact des pesticides aux risques liés à l'eau, l'air et le sol**. Elles offrent également des **recommandations pratiques** pour prévenir les risques liés à ces environnements spécifiques.

### Objectifs :

- Savoir identifier les problématiques de santé environnementale présentes en milieu rural
- Connaître les différents milieux que sont l'eau, l'air et le sol
- Connaître les caractéristiques de l'habitat en milieu rural
- Connaître les principaux effets des pesticides sur la santé

## La personne âgée



Les vidéos du module offrent une vue d'ensemble sur ces problématiques : **l'isolement social**, les **risques liés au climat**, la **prévention des chutes**, et la **gestion des maladies chroniques et neurodégénératives**. Vous apprendrez également des **stratégies pratiques** pour améliorer la **qualité de vie des personnes âgées**.

### Objectifs :

- Savoir identifier l'isolement chez la personne âgée et les moyens de le rompre
- Comprendre la notion de « vie entière » pour les maladies chroniques et neurodégénératives
- Savoir identifier et limiter la chute chez la personne âgée
- Comprendre les effets du climat sur la santé de la personne âgée

Logos of partner institutions:

- TSPED / université de BORDEAUX
- Université de Poitiers
- Faculté de Médecine et de Pharmacie

En partenariat et financée par

- URPS PHARMACIENS Nouvelle-Aquitaine
- URPS MÉDECINS LIBÉRAUX Nouvelle-Aquitaine
- URPS SAGES FEMMES LIBÉRALES NOUVELLE-AQUITAINE
- URPS Infirmiers Libéraux NOUVELLE-AQUITAINE
- URPS MK NOUVELLE-AQUITAINE
- RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
- ARS Nouvelle-Aquitaine
- Région Nouvelle-Aquitaine