

# Environnement

(mars 2023)

---

## Explication

Les questions relatives à l'environnement sont importantes dans la pratique de la médecine, car l'exposition à des substances nocives peut être étroitement liée au tableau clinique d'un patient ou à la santé de la population exposée. Un médecin peut être appelé à travailler en collaboration avec des organismes de réglementation et d'autres professionnels de la santé (p. ex. hygiénistes du travail), selon le cas, pour veiller à la mise en œuvre des interventions nécessaires à la prévention de futures maladies. La contribution du médecin à la promotion de la santé environnementale globale est importante.

## Objectifs principaux

- Reconnaître les répercussions des dangers environnementaux tant sur le plan individuel qu'à l'échelle de la population
- Réagir aux préoccupations des patients par une collecte de renseignements et des traitements adaptés à la situation
- Travailler en collaboration avec les organismes et gouvernements locaux, provinciaux et nationaux pour répondre aux préoccupations de la population
- Communiquer avec les patients, les collectivités et les employeurs, selon le cas, concernant l'évaluation des risques environnementaux

## Objectifs spécifiques

- Déterminer les dangers environnementaux courants et pouvoir les classer dans la bonne catégorie : danger chimique, biologique ou physique ou risque d'irradiation
- Déterminer les dangers les plus courants présents dans l'air, l'eau, le sol et les aliments
- Décrire les étapes de l'évaluation des risques environnementaux et pouvoir examiner de façon critique une évaluation simple des risques pour une collectivité donnée

- Effectuer une évaluation clinique ciblée des personnes exposées pour déterminer le lien de causalité entre l'exposition et l'affection clinique
- Connaître les organismes de réglementation locaux, régionaux, provinciaux et nationaux qui peuvent collaborer aux études environnementales
- Décrire de simples interventions qui sont efficaces pour réduire les expositions environnementales et les risques de maladie (p. ex. écran solaire pour prévenir les coups de soleil, chasse-moustique pour prévenir une infection au virus du Nil occidental)
- Fournir des renseignements simples sur l'évaluation des risques environnementaux aux patients et à la collectivité