

PROJET : Environnement et santé : théorie et recommandations pour la pratique clinique

sous la direction de

Nicolas Senn (Unisanté), Marie Gaille (CNRS), Maria Del Rio Carral (Unil) et Julia Gonzalez Holguera (Unil)

Introduction

Partie 1 : Environnement, santé et société : Concepts et définitions

1.1. Les fondements de la pensée écologique et environnementale

- 1 Revue des courants de pensée écologique'
- 2 Typologie des concepts fondamentaux (environnement, écologie, durabilité, écosystème,...)

1.2 Fondements historiques, sociologiques et anthropologiques du lien entre santé humaine et environnement

- 1 La relation de la société humaine à l'environnement et aux animaux au travers des cultures
- 2 L'histoire de la relation entre santé, maladie et environnement
- 3 La relation à l'environnement dans les différentes traditions médicales
- 4 Une courte histoire des liens entre espaces urbains et interventions en santé (de l'hygiénisme aux écoquartiers)

Partie 2 : Les savoirs actuels

2.1 L'apport des sciences environnementales

- 1 Biodiversité et services écosystémiques pour les humains
- 2 Limites planétaires (*A voir si plusieurs chapitres*)
- 3 Santé humaine et santé de l'environnement, une vision commune: One Health, planetary health, ...
- 4 Eco-toxicologie et toxicologie générale : double perspective (santé et environnement) sur pollution chimique (PFAS, micro-plastiques, pesticides,...)
- 5 Eco-toxicologiques des médicaments
- 6 Urbanisme, stratégies climatiques et santé

2.2 La perspective des sciences sociales

- 1 Intégrer les enjeux sociaux et environnementaux, inégalités
- 2 Engagement communautaire et citoyen des professionnels de santé
- 3 Ecoanxiété et société
- 4 Savoir environnemental et EBM
- 5 Les articulations entre le biologique et le social dans les pratiques du quotidien : le corps sujet exposé
- 6 Bien vivre dans les limites planétaires

2.3 Environnement et santé publique

- 1 Biodiversité, perte d'habitat (Covid-19,..), maladies infectieuses émergentes
- 2 Impact du réchauffement climatique sur la santé des populations
- 3 Cartographie des risques environnementaux
- 4 Communication du réchauffement climatique
- 5 Impact des dégradations environnementales sur la santé mentale des populations
- 6 Impact environnemental du tabagisme
- 7 Migration climatique et iniquités : un enjeu majeur de santé globale

2.4 Risques environnementaux et pathologies environnementales

- 1 Concepts généraux d'évaluation des risques environnementaux
- 2 Perturbateurs endocriniens et santé
- 3 Pollution de l'air
- 4 Pesticides et santé
- 5 La négociation des risques environnementaux globaux sur la santé : expertise et controverse publique
- 6 Des environnements empoisonnés : le cas du saturnisme

Partie 3 : Enjeux environnementaux, pratique clinique et théories du soin

3.1 Concepts généraux pour la clinique

- 1 Le *Care* en médecine, philosophie du soin
- 2 Ethique du *care* élargie à l'environnement
- 3 Adaptation, mitigation, rôle model, transmission d'information: passer du macro au micro.

3.2 Pratique clinique

- 1 Le réchauffement climatique en médecine de famille
- 2 Biodiversité et allergies
- 3 Canicules et coups de chaleurs
- 4 Personnes âgées et réchauffement climatique
- 5 Prescription médicamenteuse durable : réflexions croisées entre médecins et pharmaciens
- 6 Adaptation au réchauffement climatique, impact clinique

3.3 Co-bénéfices

- 1 Co-bénéfice PARTIE 1 : Mobilité
- 2 Co-bénéfice PARTIE 2 : Alimentation
- 3 Co-bénéfice - PARTIE 3 : Prescription verte, contact avec la nature

Partie 4 : Environnement, politique et système de santé

- 1 Ecoconception des cabinets (2 chapitres ? bilan + mesures)
- 2 Productivisme et système de santé
- 3 Liens et synergies, entre politiques de « stratégies publiques de transition socio-écologiques » et politiques de santé publiques
- 4 L'impact environnemental du système de santé
- 5 Economie de la santé et enjeux environnementaux
- 6 Vers une resocialisation de la santé : perspectives pour un système de santé intégratif. Entretien avec S. Monod
- 7 Symposium santé-environnement du 5 mai ASSM (feuille de route)

Partie 5: Conclusions