

FOAD : Concept One Health : symbiose entre santé des écosystèmes et santé publique : de la théorie aux outils d'applications

FOAD – Formation Inter régions

Dates & Horaire	26 mars 2024 --09h00 – 17h00
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Appréhender les notions fondamentales et théoriques dans une démarche One Health • Appréhender les piliers de savoirs sur le concept One Health
Lieu	Formation à distance (FOAD)
Public visé	Cette formation s'adresse à toute personne souhaitant s'initier au concept One Health afin de comprendre les enjeux de ce dernier et l'intérêt de son application en médecine humaine et vétérinaire tout en prenant en compte l'équilibre des écosystèmes.
Programme	<p>Enseignements théoriques :</p> <ol style="list-style-type: none"> Définition des concepts One Health, EcoHealth, Planetary Health et santé globale ; Mise en exergue des activités anthropiques et conséquences sur la santé des écosystèmes et la santé humaine et vétérinaire (études de cas) Etude des interactions inter- et intra-spécifiques et zoonoses : risques pour les populations animales et humaines ; Les défis d'aujourd'hui et de demain : Antibio-résistance, maladies émergentes et maladies infectieuses; Microbiome humain et microbiome environnemental : un équilibre fragile : des interactions multifactorielles ; La phylodynamique : quand la symbiose entre phylogénie et épidémiologie permet le suivi et la traçabilité des épidémies et des pandémies ; Versant économique, gouvernemental et politique de gestion de crise : quand les pays doivent allier problématiques environnementales, préservation de la biodiversité et problématiques politico-socio-économiques ; Dimension éthique et bioéthique de la démarche One Health.
Effectif	12 personnes maximum
Formateur	Christian Siatka, PhD, HDR Génomique, génétique moléculaire, toxicogénomique Fonctions : Professeur à l'Université de Nîmes, Administrateur à l'école de l'ADN
Inscriptions	Sur https://www.sirene.inserm.fr/jetspeed/ Date limite d'inscription : 19 février 2024
Contact	Assistante Formation : catherine.rogers@inserm.fr Chargée Formation : valeria.florez@inserm.fr