

[Afficher dans le navigateur](#)



Les Focus

Focus n°58 – Mai 2024

La Fondation UVED, devenue Pôle national de ressources pédagogiques TEDS, accompagne les établissements d'enseignement supérieur et de recherche à intégrer les enjeux d'Environnement et de Transition écologique dans leur offre de formation.

Elle produit et met à disposition des enseignants-chercheurs et des étudiants des contenus et des outils pédagogiques numériques, validés scientifiquement ([ressources labellisées](#)) à utiliser comme supports ou comme compléments à leurs enseignements.

Afin de rendre le savoir accessible à tous gratuitement, et de sensibiliser, d'informer, d'éduquer et de former le plus grand nombre de citoyens, UVED produit et coordonne également des MOOC sur les grands défis sociétaux et problématiques environnementales.

UVED assure également une fonction de recensement et de référencement des ressources existantes dans le domaine en vue d'offrir une visibilité nationale et internationale aux productions des établissements ([ressources valorisées](#)). UVED contribue ainsi à la valorisation du patrimoine pédagogique numérique du domaine.

UVED vous propose de découvrir une sélection de ressources, parfois sous trois formats disponibles (vidéo, podcast et PDF enrichi), autour de la thématique :

“Changements globaux et santé humaine”

Climat et santé humaine

Le changement climatique a de multiples effets sur notre environnement, que ce soit directement (ex : évolution des températures, événements climatiques extrêmes) ou indirectement à travers ses effets sur la biodiversité (ex : production agricole, agents infectieux). Comment ces conséquences impactent-elles notre santé physique et mentale ?



Ressource labellisée UVED

Changement climatique et santé humaine

Rémy Slama, directeur de recherche à l'INSERM, discute des relations entre le changement climatique et la santé humaine. Il met tout d'abord en lumière la diversité des risques sanitaires liés au changement du climat, avant d'examiner les liens qui existent entre les stratégies de décarbonation et la santé.

La vidéo (10'52)

Le podcast (10'52)

La transcription (PDF)



Ressource labellisée UVED

Changement climatique, santé, société : menaces et opportunités

Dans ce webinaire du 7 mars 2024, Rémy Slama, épidémiologiste environnemental et directeur de recherche à l'INSERM, parle des relations qui existent entre le changement climatique et la santé publique. Deux angles d'analyse sont proposés. Le premier porte sur les conséquences du réchauffement climatique actuel en matière de santé, en lien avec les variations de température ou encore les maladies infectieuses. Le second porte sur les bénéfices sanitaires qui pourraient être attendus des politiques d'atténuation du changement climatique, notamment dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'alimentation.

La vidéo (1h)



Ressource valorisée - Module Médecine & santé environnementale

Eco-anxiété et solastalgie

Albert Moukheiber, docteur en neurosciences cognitives de l'Université Pierre-et-Marie-Curie et psychologue clinicien, explique dans cette vidéo l'éco-anxiété et la solastalgie.



Ressource valorisée - Institut de la transition environnementale

Quels liens entre le dérèglement climatique et les maladies vectorielles des vertébrés ? Du simple au complexe

Didier Fontenille, directeur de recherche à l'IRD, UMR Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle,

La vidéo (10'52)

présente dans ce webinaire sur le dérèglement climatique et les maladies infectieuses, les liens entre le dérèglement climatique et les maladies vectorielles des vertébrés.

La vidéo (27')

Qualité de l'air et santé humaine

Quels sont les polluants, dans l'air extérieur, les plus problématiques pour la santé humaine ? Quels sont les liens entre cette pollution de l'air et le changement climatique ? Quelles stratégies mettre en place pour à la fois améliorer la qualité de l'air et atténuer le changement climatique ?



Ressource labellisée UVED - Université de Lille

Les impacts sanitaires des polluants atmosphériques extérieurs

L'objectif de ce module est de présenter les effets des polluants atmosphériques sur la santé, sur la base d'une synthèse des données toxicologiques et épidémiologiques disponibles et validées actuellement, en mettant en avant les principaux aspects méthodologiques de ce domaine. Malgré les incertitudes soulevées autour de cette thématique, cette collection de trois grains pédagogiques propose les éléments nécessaires pour comprendre les questionnements qui se posent actuellement sur le sujet, et pour pouvoir y répondre.

Le module



Ressource labellisée UVED

Changement climatique et qualité de l'air : interactions, synergies et antagonismes

Dans ce webinaire du 3 avril 2024, Sophie Szopa, directrice de recherche au CEA, parle des relations qui existent entre le changement climatique et la qualité de l'air. Deux angles d'analyse sont proposés. Le premier porte sur les interactions entre le réchauffement climatique et la qualité de l'air, et le second porte sur les bénéfices qui pourraient être attendus des politiques d'atténuation du changement climatique en matière de qualité de l'air.

La vidéo (1h02)



Ressource labellisée UVED

Changement climatique et qualité de l'air : à la recherche de stratégies de gestion communes

Augustin Colette, ingénieur-chercheur à l'INERIS, met en évidence les relations entre la qualité de l'air, très préoccupante en termes de santé publique et le changement climatique. Il discute des trajectoires sociétales qui permettraient d'une part d'améliorer la qualité de l'air, et d'autre part de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

La vidéo (8'12)

Le podcast (8'12)

La transcription (PDF)

Biodiversité et santé humaine

Quels sont les bénéfices et les risques pour la santé de la biodiversité ? Y a-t-il une biodiversité "amie", et une biodiversité "ennemie" ? Comment l'érosion de la biodiversité peut-elle se traduire en matière de santé publique ?



Ressource valorisée - Module Médecine & santé
environnementale

Emergences de pandémie, perte de biodiversité, One Health

Benjamin Roche, directeur de recherche à l'IRD, conseiller scientifique One Health/Une seule santé de la présidente de l'Institut et spécialiste des interactions entre biodiversité et maladies infectieuses, présente l'évolution de la fréquence des pandémies et le lien avec la perte de la biodiversité.

La vidéo (10'11)

Ressource labellisée UVED

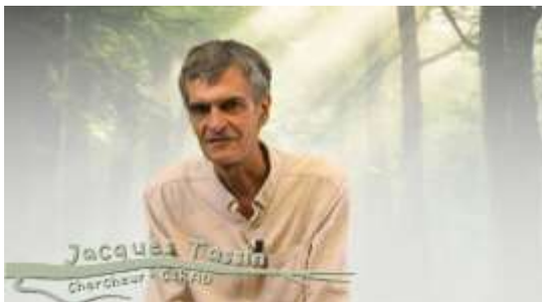
Biodiversité et santé, amies ou ennemies ?

François Moutou, ancien épidémiologiste à l'ANSES, s'intéresse aux risques sanitaires liés à la proximité entre les humains et les animaux sauvages. Il montre que ce risque est lié à plusieurs facteurs, comme par exemple la présence d'animaux domestiques qui jouent souvent un rôle d'intermédiaire dans les transmissions, l'équilibre entre proies et prédateurs dans les écosystèmes concernés, et la mobilité des personnes qui peut être à l'origine d'une propagation rapide et à grande échelle de maladies.

La vidéo (9'42)

Le podcast (9'42)

La transcription (PDF)



Ressource labellisée UVED

L'arbre et la santé humaine

Jacques Tassin, chercheur au CIRAD, discute de la relation entre les arbres et notre santé physique, mentale et sociale. Il met en lumière les différents processus d'activation et d'apaisement induits par les arbres ainsi que leur place dans notre histoire et notre culture.

La vidéo (11'35)



Ressource labellisée UVED

Les "nuisibles" et les Hommes en ville

Georges Salines, médecin de santé publique, discute des relations entre les Hommes et les animaux qualifiés de "nuisibles" au sens social du terme et non juridique. Il explicite les raisons qui expliquent cette qualification puis détaille l'exemple du rat d'égouts, encore très présent en ville. Sur cette base, il questionne notre regard et notre comportement vis-à-vis de ces autres animaux.

Le podcast (11'35)

La vidéo (9'14)

La transcription (PDF)

Le podcast (9'14)

La transcription (PDF)

Pour une approche globale et durable de la santé

Pourquoi la santé humaine, la santé animale et la santé environnementale sont-elles liées ? Qu'apporte le concept de santé globale (One Health) ? Quelles stratégies de protection de la santé humaine mettre en place sans altérer les autres Objectifs de Développement Durable ?



Ressource valorisée - Module Médecine & santé environnementale

Approches intégrées de la santé

Benjamin Roche, directeur de recherche à l'IRD, conseiller scientifique One Health/Une seule santé de la présidente de l'Institut et spécialiste des interactions entre biodiversité et maladies infectieuses, explique pourquoi il faut développer des approches de santé non anthropocentrées.

La vidéo (8'37)



Ressource labellisée UVED

Interactions entre ODD : illustration avec les Maladies Tropicales Négligées

Philippe Solano, directeur de recherche à l'IRD et directeur de l'Unité de recherche "Intertryp" (IRD/Cirad), montre la relation entre l'Objectif de Développement Durable 3 « Bonne santé et bien-être » et les autres ODD. Il illustre son propos par la question des Maladies Tropicales Négligées.

La vidéo (10'43)

Le podcast (10'43)

La transcription (PDF)



Ressource valorisée - Module Médecine & santé
environnementale

One Health : du concept à la démarche

Amandine Gautier, chercheuse en science politique et en sociologie, responsable du Pôle One health SHS à l'ENSV-FVI VetAgro Sup et chercheuse associée à l'UMR Triangle et Sébastien Gardon, inspecteur de santé publique vétérinaire et docteur en science politique, expliquent le concept de One Health, son importance et les freins à sa diffusion..

La vidéo (20'10)

Retrouvez d'autres focus sur
le portail UVED

www.ued.fr

Contactez-nous

