



Webinaire Une seule santé, quels liens entre santé et biodiversité ?

[Sessions du 16 et 23 mai 2023](#)

Sélection bibliographique de documents disponibles au Cres, pour accompagner le webinaire

Sitographie	1
Sélection bibliographique.....	2
Définitions, éléments de cadrage.....	2
Santé planétaire	6
Biodiversité et santé.....	7

Sitographie

Organisation mondiale de la santé (OMS)

<https://www.who.int/fr/news-room/questions-and-answers/item/one-health>

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

<https://www.fao.org/one-health/fr>

Organisation mondiale de la santé animale (OMSA)

<https://www.woah.org/fr/ce-que-nous-faisons/initiatives-mondiales/une-seule-sante/>

Programme des Nations-Unies pour l'environnement (PNUE)

<https://www.who.int/fr/news/item/18-03-2022-un-environment-programme-joins-alliance-to-implement-one-health-approach>

Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES)

<https://www.ipbes.net/fr>

One Health High-Level Expert Panel (OHHLEP)

<https://www.who.int/groups/one-health-high-level-expert-panel/meetings-and-working-groups>

Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

178 cours Lieutaud – 13006 Marseille – Tél. : 04 91 36 56 95

e-mail : cres-paca@cres-paca.org - Site internet : www.cres-paca.org

One Health European Joint Programme

<https://onehealthjep.eu/>

Ecole nationale des services vétérinaires - Fresque One Health

<https://ensv-fvi.fr/fresque-one-health/>

Association santé environnement France (ASEF)

<https://www.asef-asso.fr/>

Humanité et biodiversité

<https://www.humanite-biodiversite.fr>

Alliance santé planétaire

<https://alliancesanteplanetaire.org>

Santé planétaire en médecine générale

<https://lecmg.fr/sante-planetaire/>

CRES

- [Colloque régional "One Health, une seule santé pour prévenir les pandémies" - mars 2022](#)
Le CRES a organisé en mars 2022 un colloque régional sur le thème "**One Health, une seule santé pour prévenir les pandémies**" en partenariat avec la Région Sud, l'ARS et la DREAL Provence-Alpes Côte d'Azur, dans le cadre du 3ème Plan régional de santé environnement.
Voir les diaporamas et les vidéos des interventions, [la sitographie et la bibliographie](#)
- [Fil-à-Fil N° 32 - Février 2022 - Nature et santé](#)
- [Le Filin - Actualité sur One Health](#)

Sélection bibliographique

Définitions, éléments de cadrage

Article

MORAND Serge, GUEGAN Jean-François, LAURANS Yann

De One Health à Ecohealth, cartographie du chantier inachevé de l'intégration des santés humaine, animale et environnementale

Décryptage-Iddri, n° 4, 2020-05, 4 p.

Ce document dresse une cartographie critique des différents concepts proposant d'intégrer la santé humaine à son environnement animal et écologique, de leurs forces et de leurs faiblesses, sous les angles de l'intégration effective des dimensions du développement durable, et de leur mise en politique. [Résumé auteur]

https://www.iddri.org/sites/default/files/PDF/Publications/Catalogue%20Iddri/D%C3%A9cryptage/202005-IB0420-sante%CC%81_0.pdf

Article

DONJON Julie, PELOSSE Lucie

Eco-émotions et promotion de la santé

Education santé, n° 400, 2023-06, pp. 5-9

<https://educationsante.be/content/uploads/2023/05/es-400-br.pdf>

Article

MURAILLE Eric

L'approche One Health : un changement de paradigme indispensable en santé publique

Education santé, n° 381, 2021-10, pp. 4-10

<https://educationsante.be/content/uploads/2021/09/es-381-br.pdf>

Article

BeOH : le réseau belge One Health

Education santé, n° 381, 2021-10, pp. 21-23

<https://educationsante.be/content/uploads/2021/09/es-381-br.pdf>

Article

VITECOQ Marion

Mettre en pratique l'approche "Une seule santé". Au-delà du "comment" se poser la question du "pourquoi"

Environnement risques & santé, vol. 21 n° 3, 2022-05, pp. 201-204

Cet article cherche à comprendre ce qui sous-tend la difficulté à questionner le sens d'une démarche "Une seule santé", à la croisée de différents secteurs et disciplines.

Article

MATTEI Jean-François

Une seule santé : du concept théorique à la pratique ?

Environnement risques & santé, vol. 21 n° 3, 2022-05, pp. 212-216

De nombreux exemples de maladies humaines et de maladies animales reliées à une atteinte à l'environnement confirment l'approche "Une seule santé" et soulignent les évolutions nécessaires en termes de prévention et de formation.

Article

VIOLLE Didier, LESNE Jean

One Health, EcoHealth

Environnement risques & santé, vol. 13 n° 3, 2014-05, pp. 256-59

Disponible au CRES

Article

MURAILLE Eric

La promotion de la santé dans un monde globalisé nécessite l'adoption d'une perspective One health

Global health promotion, vol. 28 n° 3, 2021-09, pp. 75-77

Disponible au CRES

Article

OLIVE Marie-Marie, ANGOT Jean-Luc, BINOT Aurélie (et al.)

Les approches One Health pour faire face aux émergences : un nécessaire dialogue État-sciences-sociétés

Natures sciences sociétés, vol. 30 n° 1, 2022-01, pp. 72-81

<https://www.cairn.info/revue-natures-sciences-societes-2022-1-page-72.htm?contenu=article>

Article

One health, une approche transversale et globale. Dossier

Priorités santé, n° 63, 2022-05, pp. 3-6

Intégrer le caractère indissociable de la santé humaine de celle de notre environnement et plus largement de celle de l'ensemble du Vivant, c'est bien la définition de l'approche One Health, Une seule santé. Elle permet de mieux prévenir les pandémies en s'appuyant notamment sur la prise en compte des interactions entre les espèces, un travail interdisciplinaire, et une vision prospective de la santé. Le colloque du CRES qui s'est tenu en mars a fait le point sur les connaissances en la matière.

<https://www.cres-paca.org/publications-du-cres/bulletin-priorites-sante/priorites-sante-n63>

Article

COUDERC-OBERT Céline, LE DELLIOU Charlotte, OBIANG NDONG Grégory (et al.)

L'approche One Health / Une seule santé : des solutions concrètes pour prévenir l'émergence des zoonoses

Théma, 2022-12, 4 p.

https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/thema_essentiel_23_One_health_decembre2022.pdf

Actes

Une seule santé en pratique. Cahiers de propositions

Humanité et biodiversité, ASEF, FNE, Fondation pour la recherche sur la biodiversité, Fédération des syndicats vétérinaires de France, 2021, 74 p.

Cette journée proposait de contribuer à la réflexion sur les transitions vers un modèle plus préventif et durable, en mobilisant l'ensemble des parties prenantes pour continuer de co-construire des solutions et des recommandations d'action publique. Elle a permis de croiser les regards de praticiens issus de nombreux domaines (médecines, écologies, vétérinaires, Sciences humaines et sociales, etc.), notamment autour de sept ateliers thématiques (Les microbiotes au cœur de la santé du vivant, agriculture et alimentation : causes et solutions aux émergences infectieuses, quels processus pour la prise en compte plus intégrée de la faune sauvage ? biocides et médicaments : impacts sur l'environnement, quelles alternatives ? territoires, quelles actions publiques ? quel modèle international/européen de gestion des risques sanitaires ? former les décideurs et les professionnels de santé). Ce cahier est la restitution condensée des travaux menés par ces ateliers. La conférence a produit un état des lieux de la science et des politiques publiques. Les propositions qui ont émergé des ateliers ont été remises aux ministres de la Transition écologique, de l'Agriculture et de l'Alimentation, de la Santé et des Solidarités, de la Transformation et de la Fonction publiques, de l'Economie et des Finances, et enfin de la Cohésion des territoires et des Relations avec les collectivités territoriales. [Extrait résumé auteur]

<https://site.assoconnect.com/services/storage?type=document&id=1433707&secret=QE579vE52PueSt9ArxFIOuoyqQYVUKodEXNOE9TX×tamp=1624958336&download=1>

Dossier

BEC Emilie

One health. Une seule terre, une seule santé. Bibliographie commentée

CREAI-ORS Occitanie, DRAPPS Occitanie, 2022-06, 42 p.

Cette bibliographie commentée propose une sélection de ressources permettant de mieux appréhender l'approche « One health ». Elle commence par présenter les données de cadrage, en faisant le point sur ce concept théorique, son origine, les définitions des concepts qui lui sont associés. Elle propose ensuite des références permettant de rendre cette démarche plus opérationnelle. Elle termine en illustrant d'exemples variés de mises en pratique.

<https://creaiors-occitanie.fr/wp-content/uploads/2022/07/One-health-VF.pdf>

Ouvrage

GARDON Sébastien, GAUTIER Amandine, LE NAOUR Gwenola (et al.)

Sortir des crises. One Health en pratiques

Editions Quae, 2022-05, 262 p.

Cet ouvrage, qui est le fruit de la collaboration de chercheurs et de praticiens de disciplines variées, vise à décloisonner les questions de santé et propose des pistes pour repenser les solidarités entre les espèces, les territoires et les acteurs qui y interagissent à travers l'approche « One health » ou une seule santé. A partir de nombreux exemples de terrain, du local à l'international, il présente à la fois une lecture des enjeux et des problèmes sanitaires dans un monde globalisé, des retours d'expérience de gestion de crise, des innovations dans la gestion du sanitaire s'appuyant sur le social et sur les communautés, mais également une mise en discussion des normes et des régulations à tous les niveaux politiques.

Disponible au CRES

Ouvrage

ZINSSTAG Jakob, SCHELLING Esther, WALTNER-TOEWS David (et al.)

One health, une seule santé. Théorie et pratique des approches intégrées de la santé

Editions Quae, 2020, 574 p.

Cet ouvrage interdisciplinaire présente l'approche "One health" ou une seule santé qui promeut une vision intégrée, systémique et unifiée de la santé aux échelles locale, nationale et mondiale, qu'il s'agisse de la santé humaine, animale et de l'environnement. La première partie retrace l'origine du concept et en pose les bases théoriques. La deuxième partie s'attarde sur le rôle des sciences sociales et de l'éducation dans cette approche et sur les outils pour la collecte de données, la surveillance et mes programmes de recherche. La troisième partie propose de nombreuses études de cas à travers le monde.

<https://books.openedition.org/quae/35825?lang=fr>

Ouvrage

ANGOT Jean-Luc

36 actions à mettre en place pour une politique française ambitieuse "Une seule santé". Livre blanc "One health"

RPP France, 2021, 43 p.

Ce livre blanc a pour objectif de fournir des clés de lecture du concept « Une seule santé », tout en formulant des propositions concrètes pour sa mise en œuvre dans les politiques françaises, mais aussi européennes et internationales. 36 propositions, à destination des décideurs publics et politiques, afin que le concept devienne une réalité dans les politiques publiques françaises, sont inscrites dans ce livre blanc. Après avoir défini le périmètre du concept, en rappelant celui de la santé environnementale et celle du bien-être animal, l'alimentation semble être la meilleure porte d'entrée pour aborder la notion d'"Une seule santé" au quotidien. Le livre blanc présente ensuite les cinq axes d'orientation prioritaires : mettre en place une gouvernance transversale, mieux former et informer, améliorer la prévention et la surveillance, investir dans la recherche et le développement, élargir et harmoniser la réglementation.

https://irp.cdn-website.com/27d6c695/files/uploaded/MSD_Livre_Blanc_Une_Seule_Sante.pdf

Chapitre d'ouvrage

GONZALEZ Jean-Paul, DEBIA Maximilien, DUFUMIER Marc (et al.)

Chapitre 2. Une seule santé

In : GOUPIL-SORMANY Isabelle, DEBIA Maximilien, GLORENNEC Philippe (et al.), Environnement et santé publique. Fondements et pratiques. 2e édition, Presses de l'EHESP, 2023, pp. 69-87

Les interactions au sein des écosystèmes entre les différentes populations animales, végétales et humaines et les composantes de l'environnement physique qui affectent les écosystèmes, comme le climat, exercent une influence sur la santé humaine. Le concept « Une seule santé » (1S) met à profit des approches transdisciplinaires pour tenir compte de la complexité des écosystèmes afin d'établir des stratégies de lutte sanitaire tenant compte des réalités temporelles et spatiales du monde vivant dans un but de prévention. Ce chapitre aborde les différents éléments qui ont fondé l'approche 1S et ses stratégies et outils, qui seront illustrés par des exemples variés en médecine humaine et vétérinaire et en santé des plantes, des sols et des écosystèmes

<https://www.cairn.info/environnement-et-sante-publique--9782810910076-page-89.htm>

Rapport

Académie des sciences, Académie nationale de médecine, Académie vétérinaire de France (et al.)

One health - Un monde, une seule santé. Le nécessaire décloisonnement entre santé de l'homme et santé de l'animal

Académie nationale de pharmacie, 2021-06-08, 1 p.

Tirant les leçons de la Covid-19 et inquiètes de l'émergence récente de nombreuses maladies animales transmissibles à l'homme, quatre académies déplorent le cloisonnement des filières de santé de l'homme et de l'animal, aussi bien en matière de formation des futurs professionnels que de programmes et budget de recherche. Elles appellent les pouvoirs publics à prendre d'urgence des mesures à même d'anticiper et de gérer de futures pandémies.

https://www.acadpharm.org/dos_public/2106608AVIS_ONEHEALTH.PDF

Rapport

One health joint plan of action (2022-2026). Working together for the health of humans, animals, plants and the environment

FAO, PNUE, OMS, OMSA, 2022-10, 70 p.

Ce programme vise à créer un cadre pour faire converger les systèmes et les moyens afin de mieux prévenir, anticiper, détecter et traiter les menaces sanitaires en agissant collectivement. La finalité de cette initiative est d'améliorer la santé des êtres humains, des animaux, des végétaux et de l'environnement, tout en contribuant au développement durable. Le plan d'action quinquennal couvrant la période 2022-2026 est axé sur le soutien et le développement des capacités dans six domaines : systèmes de santé, épidémies émergentes ou récurrentes d'origine zoonotique, zoonoses endémiques, maladies tropicales et à transmission vectorielle négligées, sécurité sanitaire des aliments, résistance aux antimicrobiens et environnement. Il présente un ensemble d'actions visant à faire avancer l'approche « Une seule santé » aux niveaux mondial, régional et national. Ces actions comprennent notamment l'élaboration de directives d'application à destination des pays, des partenaires internationaux et des acteurs non étatiques tels que les organisations de la société civile, les organisations professionnelles, les universités et les instituts de recherche. Des objectifs opérationnels ont été définis dans le plan d'action : établir un cadre pour une action collective et concertées visant à systématiser l'approche « Une seule santé » à tous les niveaux ; fournir en amont des orientations et des conseils en matière législative ainsi qu'une assistance technique pour aider à la définition des cibles et des priorités nationales ; encourager la collaboration, l'apprentissage, la diffusion de connaissances, les solutions et les technologies multinationales, multisectorielles et multidisciplinaires. Tout cela favorise également la coopération, la responsabilité partagée, l'action et les partenariats multisectoriels, l'équité femmes-hommes et l'inclusivité.

<https://www.fao.org/3/cc2289en/cc2289en.pdf>

Rapport

TSALYUK Miri, NETANYAHU Sinaia

A health perspective on the role of the environment in One Health

OMS-bureau régional de l'Europe, 2022, 60 p.

One Health est une approche interdisciplinaire pour améliorer la santé humaine à l'interface homme-animal-environnement. Cependant, le rôle de l'environnement dans cette triade est souvent négligé. Ce rapport explore et clarifie ce rôle du point de vue de la santé. Dans les maladies à médiation animale, l'environnement joue un triple rôle, agissant comme un réservoir où les substances sont accumulées et transportées, en tant que point focal pour les processus écologiques et chimiques et en tant que médiateur de la santé où les agents pathogènes de l'environnement sont transférés aux animaux et aux humains et les affectent. L'environnement joue donc un rôle important dans le bien-être physique et mental de l'homme. Les facteurs de stress anthropiques - y compris le changement d'utilisation des terres, la perte de biodiversité, le changement climatique et la pollution - affectent davantage le rôle joué par l'environnement dans l'interface entre la santé humaine et animale. Alors que One Health s'est traditionnellement concentré sur les maladies transmissibles, ce rapport suggère que les interconnexions homme-animal-environnement fournissent des informations sur certaines maladies non transmissibles, telles que celles causées par la consommation de produits d'origine animale contaminés par des produits chimiques, et les blessures. [Résumé éditeur]

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/354574/WHO-EURO-2022-5290-45054-64214-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Santé planétaire

Article

FAURE Nicolas, JESU Julien

Médecins et protection de l'environnement : s'engager pour la santé planétaire

Environnement risques & santé, vol. 20 n° 5, 2021-09, pp. 429-431

Cet article plaide en faveur d'une approche de santé planétaire, plus adaptée aux professions de santé selon l'auteur que l'approche "One Health" ou Une seule santé. Les médecins pourraient ainsi aborder des sujets tels que le dérèglement climatique, la perte de la biodiversité ou la pollution chimique.

<https://www.cairn.info/revue-environnement-risques-et-sante-2021-5-page-429.htm>

Article

VIOLLE Didier

La santé à l'ère de l'anthropocène, la notion de santé planétaire

Environnement risques & santé, vol. 15 n° 5, 2016-09, pp. 434-438

La notion de santé planétaire a été lancée par la Rockefeller foundation dans un rapport et la revue The Lancet en juillet 2015. Elle part du constat que l'amélioration spectaculaire de la santé humaine au cours du dernier demi-siècle a été accompagnée d'une dégradation tout aussi spectaculaire de l'environnement. Cette nouvelle ère dans laquelle nous sommes entrés est intitulée anthropocène. Cet article fait la synthèse des constats et recommandations du rapport afin de préserver un développement durable et une meilleure santé.

Disponible au CRES

Article

MYERS Samuel

L'ère de la santé planétaire : penser ensemble la crise climatique et la santé humaine

Le Grand continent, 2020-12-12

L'auteur argumente dans cet article en faveur d'une approche par le concept de santé planétaire (Planetary Health), une discipline en plein essor, soutenue par The Lancet et la Fondation Rockefeller. Elle vise à comprendre et à quantifier les impacts des disruptions environnementales sur la santé humaine, et à proposer des solutions par le biais d'une approche intégrée et transdisciplinaire.

<https://legrandcontinent.eu/fr/2020/12/12/sante-planetaire/>

Article

FAURE Nicolas, MORIN Fanny

Santé planétaire : en quoi les calculateurs d'empreinte carbone peuvent-ils être utiles aux médecins ?

Médecine, vol. 18 n° 5, 2022-05, pp. 196-197

Disponible au CRES

Ouvrage

ROBIN Marie-Monique

La fabrique des pandémies. Préserver la biodiversité. Un impératif pour la santé planétaire

La Découverte, 2021, 352 p.

Cet ouvrage montre comment la destruction des écosystèmes par la déforestation, l'urbanisation, l'agriculture industrielle et la globalisation économique a des impacts délétères sur la santé planétaire en faisant émerger de nouvelles maladies transmises par des animaux aux humains, les zoonoses. L'ouvrage est articulé en sept parties : la première partie brosse un tableau des épidémies récentes et des stratégies mise en œuvre, la partie suivante s'appuie sur différentes études pour faire le lien entre émergence des maladies infectieuses et activité humaine. Le rôle protecteur de la biodiversité pour la santé, en particulier les maladies chroniques et ensuite évoqué. Les notions de "One Health" et de santé planétaire sont précisées. La dernière partie est illustrée par des exemples de préservation de bien-être humain et de santé des écosystèmes dans le monde. L'ouvrage conclut sur des propositions pour éviter une prochaine pandémie.

Disponible au CRES

Biodiversité et santé

Article

AERTS R., HONNAY O., NIEUWENHUYSE A. Van

Biodiversity and human health: mechanisms and evidence of the positive health effects of diversity in nature and green spaces

British Medical Bulletin, vol. 127 n° 1, 2018-09, pp.5-22

<https://doi.org/10.1093/bmb/ldy021>

Article

RAANAAS R.K., PATIL G.G., HARTIG T.

Health benefits of a view of nature through the window: a quasi-experimental study of patients in a residential

Clinical rehabilitation, 2012-01, vol. 26 n° 1, pp. 21-32

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21856720>

Article

REMYKOS Yorghos

L'idée de santé et ses (més)aventures holistiques

Environnement risques & santé, vol. 22 n° 2, 2023-03, pp. 93-98

Est-il encore nécessaire de porter un regard critique sur notre compréhension de ce qui fait santé, des différentes définitions au possible renouvellement d'approches pour la préserver et la développer ? L'auteur propose d'en explorer quelques facettes, relatifs à "la santé comme complet bien-être" et le concept "One Health".

Article

Quels liens entre agriculture, biodiversité et zoonoses ?

Environnement risques & santé, vol. 21 n° 3, 2022-05, pp. 217-220

Article

GUEGAN Jean-François, PIPIEN Gilles

Pour une approche territoriale de la connaissance et du suivi des milieux naturels au regard de la santé et du bien-être

Environnement risques & santé, vol. 21 n° 3, 2022-05, pp. 235-240

En vue de faire émerger des indicateurs "Une seule santé", concept désormais porté au niveau international, les auteurs préconisent un temps d'expérimentation sous forme de recherches et d'analyses sur des territoires ciblés, choisis en fonction de leurs caractéristiques propres, des interrogations qu'ils suscitent et les incidences et prévalences en termes de risques sanitaires. Ces expérimentations seraient réalisées en s'appuyant sur des observations citoyennes et en collaboration avec les acteurs locaux, sur un temps suffisant, en se fondant sur des cohortes.

Article

ROSLUND M. I., PUHAKKA R., NURMINEN N. (et al.)

Long term biodiversity intervention shapes health-associated commensal microbiota among urban day-care children

Environment International, vol. 157, 2021-12

<https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106811>

Article

MARSELLE M., HARTIG T., COX D.T.C. (et al.)

Pathways linking biodiversity to human health: A conceptual framework

Environment International, vol. 150, 2021-05

<https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106420>

Article

TWOHIG-BENNETT C., JONES A.

The health benefits of the great outdoors: A systematic review and meta-analysis of greenspace exposure and health outcomes

Environmental Research, vol. 166, 2018-10, pp. 628-637

<https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106811>

Article

EKOR M.

The growing use of herbal medicines: issues relating to adverse reactions and challenges in monitoring safety

Frontiers in Pharmacology, vol. 4, 2014-01-10

[10.3389/fphar.2013.00177](https://doi.org/10.3389/fphar.2013.00177)

Article

NEWMAN D.J., CRAGG G.M.

Natural products as sources of new drugs over the 30 years from 1981 to 2010

Journal of Natural Products, vol. 75 n° 3, 2012-03-23, pp. 311-335

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/np200906s>

Article

FULLER R., LANDRIGAN P.J., BALAKRISHNAN Kalpana (et al.)

Pollution and health : a progress update

The Lancet Planetary Health, vol. 6 n° 6, E535-E547, 2022-06

[https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(22\)00090-0](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(22)00090-0)

Article

VEERESHAM C.

Natural products derived from plants as a source of drugs

Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research, 2012-10, vol. 3 n° 4, pp. 200-201

<https://doi.org/10.4103%2F2231-4040.104709>

Article

HUNTER M.R., GILLESPIE B.W., CHEN Sophie Yu-Pu

Urban Nature Experiences Reduce Stress in the Context of Daily Life Based on Salivary Biomarkers *Frontiers in Psychology*, vol. 10, 2019-04

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2019.00722/full>

Article

NGUYEN P.-Y., ASTELL-BURT T., RAHIMI-ARDABALI Hania (et al.)

Effect of nature prescriptions on cardiometabolic and mental health, and physical activity: a systematic review

Lancet planetary health, vol. 7 n° 4, 2023-04

[https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(23\)00025-6](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(23)00025-6)

Article

HAMRICK P.N., ALDIGHERI S., MACHADO G. (et al.)

Geographic patterns and environmental factors associated with human yellow fever presence in the Americas

PLoS Neglected Tropical Diseases, 2017-09-08, 27 p.

<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005897>

Article

BARTHOD Christian, ZMIROU-NAVIER Denis

Forêts et santé publique. Dossier

Santé publique, vol. 31 hors-série, 2019, 268 p.

La Revue forestière française et la revue Santé publique proposent cet état des lieux des effets de la forêt sur la santé humaine, profitant de regards croisés sur une grande diversité d'approches, de synthèses provisoires, de pistes de réflexion, en faisant largement appel à des spécialités variées et à des regards étrangers. Il est composé de plusieurs parties : arbres, santé, alimentation ; forêts et maladies humaines ; forêts et bien-être ; la forêt en ville et se conclut par une mise en perspective.

<https://www.cairn.info/revue-sante-publique-2019-HS1.htm>

Article

BOWYER R.C.E., TWOHIG-BENNETT C., COOMBES E. (et al.)

Microbiota composition is moderately associated with greenspace composition in a UK cohort of twins

The Science of the total environment, vol. 813, 2022-03-20

<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.152321>

Actes

La biodiversité : une alliée dans la prévention de certaines maladies infectieuses. Colloque

Agence française pour la biodiversité, ANSES, Fondation pour la recherche sur la biodiversité, Ministère de la transition écologique et solidaire, Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, Ministère des solidarités et de la santé, 2019-04, 35 p.

Ce colloque, réunissant scientifiques, politiques de santé et gestionnaires d'espaces naturels et de faune sauvage, s'est appuyé sur les résultats de la revue systématique « Ecosystèmes et maladies infectieuses », menée dans le cadre du 3ème Plan national santé environnement, ainsi que sur des cas concrets. Les échanges ont permis d'aborder les questionnements suivants : la biodiversité et les écosystèmes peuvent-ils réguler certaines maladies infectieuses vectorielles et/ou zoonotiques ? Comment les intégrer aux stratégies de prévention sanitaire ? Quel dialogue entre les mondes de la recherche, de la santé, et de la protection ou de la gestion de la nature ?

<https://www.fondationbiodiversite.fr/wp-content/uploads/2019/04/Colloque-Biodiversite-Sante-avril-2019-Actes.pdf>

Ouvrage

JAMET Céline, COUDERT-OBERT Céline

Atteintes aux écosystèmes et à la biodiversité : quels liens avec l'émergence de maladies infectieuses zoonotiques ?

Ministère de la transition écologique, 2021-09, 4 p.

Ces dernières décennies, une nette augmentation du nombre d'épidémies d'origine zoonotique (animale) est observée, pour partie du fait d'une multiplication des contacts entre humains et faune sauvage. Ainsi, alors qu'avant le XXe siècle, le monde vivait une pandémie par siècle environ, depuis le début du XXIe siècle, six se sont déjà produites (SRAS, grippe A H1N1, MERS-CoV, Zika, Ebola et Covid-19). La science souligne de plus en plus l'implication des changements environnementaux globaux, causés par les activités humaines, dans l'accélération de ce phénomène. [Résumé auteur]

https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/sites/default/files/2021-08/thema_essentiel_10_atteintes_ecosystemes_zoonoses_septembre2021.pdf

Ouvrage

Biodiversité et santé humaine : quels liens ? Note de synthèse

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2022-10, 36 p.

La première partie de cette note de synthèse présente des éléments de définition de la biodiversité et une description de celle-ci en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. La deuxième partie est consacrée aux liens existants, qu'ils soient positifs ou négatifs, entre la biodiversité et la santé. Pour chacun de ses liens, les processus et les enjeux de santé qui en découlent sont décrits ainsi que les éventuels systèmes de surveillance.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/biodiversite-sante-2022.pdf>

Ouvrage

CHIVIAN Eric, BERNSTEIN Aaron

Sustaining Life: How Human Health Depends on Biodiversity

UNEP, 2008, 564 p.

Cet ouvrage présente un panorama complet de la façon dont la médecine humaine, la recherche biomédicale, l'émergence et la propagation des maladies infectieuses et le système alimentaire dépendent tous de la biodiversité. 100 scientifiques de renom du monde entier ont contribué à cet ouvrage sous la direction de deux médecins de la Harvard Medical School.

<https://wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/29110>

Rapport

BEHRER Louis

Les bienfaits de la nature sur la santé globale

Institut de cardiologie de Montréal (ICM), 2021-03,

Ce rapport vise à faire le point sur les connaissances actuelles en ce qui a trait aux effets de la nature sur la santé globale, c'est-à-dire physique et psychologique, en tenant compte de la littérature scientifique. La perspective de ce rapport est de tenter d'identifier les effets du milieu naturel, au-delà des effets propres à une activité, par exemple une activité physique comme la course, qui serait pratiquée en nature vs en milieu urbain. Tous les bienfaits concernant la santé globale d'un individu, tels que les bienfaits cognitifs, développementaux et comportementaux, ont été considérés comme pertinents. Le rapport fait également état des informations pertinentes quant à l'étendue des recherches démontrant ces bénéfices ainsi que les indicateurs mesurés. De plus, ce rapport tente d'ordonner les bénéfices de la nature en fonction de la qualité des preuves scientifiques publiées à ce jour.

https://www.sepaq.com/resources/docs/org/autres/org_icm_rapport_nature_sante_globale.pdf

D'autres documents sont disponibles dans *



Contact : Gaëlle Lhours, documentaliste en santé environnement 

Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

178, cours Lieutaud – 13006 Marseille – Tél. : 04 91 36 56 95

gaelle.lhours@cres-paca.org - Sites internet : <http://www.cres-paca.org>