

JUIN
2022

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ars
Agence Régionale de Santé
Occitanie

Drapps
OCCITANIE
Dispositif Régional d'Appui
en Prévention et Promotion
de la Santé

sireps
Promouvoir la santé
OCCITANIE

SANTÉ & VULNÉRABILITÉS
CREAI
ORS
OCCITANIE



BIBLIOGRAPHIE COMMENTÉE

ONE HEALTH

Une seule terre, une seule santé

Juin 2022,

Bibliographie commentée réalisée par **Émilie BEC** (CREAI-ORS Occitanie),
avec la contribution de la coordinatrice du Drapps (Laure HATCHER SÉGUY)

SOMMAIRE

Cliquez sur l'une des parties pour y accéder directement.

PRÉAMBULE.....	2
ONE HEALTH : DE QUOI PARLE-T'ON ?	3
DONNÉES DE CADRAGE : ORIGINES, DEFINITIONS, CONCEPTS ASSOCIÉS.....	5
DES LEVIERS POUR RENDRE LE CONCEPT PLUS OPÉRATIONNEL.....	14
EXEMPLES DE MISES EN PRATIQUES	26
POUR ALLER PLUS LOIN.....	37

PRÉAMBULE

Cette bibliographie commentée est réalisée par le service documentaire du CREAI-ORS Occitanie, dans le cadre du Dispositif régional d'appui en prévention et promotion de la santé (DRAPPS) piloté par l'Agence Régionale de Santé (ARS) et porté par l'Instance Régionale d'Education et de Promotion de la santé (IREPS Occitanie).

Le dispositif régional a pour mission de soutenir l'ARS et les acteurs de santé publique pour :

- Contribuer à l'amélioration de la qualité des actions et des pratiques en prévention et promotion de la santé ;
- Renforcer les capacités des acteurs ;
- Appuyer l'ARS dans la mise en œuvre de la politique régionale de prévention et de promotion de la santé.

Les objectifs visés par la mise en œuvre du dispositif sont les suivants :

- Exercer une fonction d'expertise en promotion de la santé ;
- Fédérer les compétences, et ressources régionales en promotion de la santé, les organiser en un réseau de contributeurs ;
- Contribuer à la professionnalisation des acteurs œuvrant dans le champ de la promotion de la santé ;
- Participer à la production et au transfert des connaissances issues de la recherche interventionnelle notamment en lien avec les universités et Santé publique France.

Dispositif de transfert de connaissances en santé, le DRAPPS élabore des bibliographies thématiques commentées et des dossiers de connaissances. Il favorise la diffusion, l'adoption et l'appropriation des connaissances et des savoirs les plus à jour possible en vue de leur utilisation dans la pratique professionnelle et dans l'exercice de la gestion en matière de santé.

Aussi appelé « courtier de connaissances en santé », ce dispositif s'attache à adapter les données issues de l'expérience en connaissances partageables auprès de tous les acteurs, en contribuant à la transposition de données probantes dans les pratiques et les décisions.

Le partenariat entre le CREAI-ORS et l'Ireps Occitanie est également représenté par le portail DOccitanie, spécialisé dans l'information en santé, qui est alimenté par les centres documentaires de ces deux structures. Ce portail permet un accès aux ressources en santé et en promotion de la santé, des acteurs et décideurs de la région, ainsi que l'accès aux productions et services des centres de documentation du CREAI-ORS Occitanie et de l'Ireps Occitanie.



Inscrivez-vous à la newsletter du DRAPPS



Accéder à DOccitanie

ONE HEALTH : DE QUOI PARLE-T'ON ?

Au fil de l'évolution, l'**activité humaine** a généré des **changements écologiques et environnementaux majeurs** ayant entraîné des répercussions sur les interactions entre les populations humaines, animales et leurs écosystèmes. Ces bouleversements sont à l'origine d'un certain nombre de risques sanitaires, en particulier la survenue de zoonoses, médiatisées à l'occasion de crises sanitaires mondiales telles que la grippe A H1N1, MERS-CoV, Zika, Ebola et la dernière en date, la Covid-19. Ces pandémies ont mis en évidence les liens de causalité et les **interdépendances entre santé humaine, santé animale et santé des écosystèmes**, et la nécessité d'aborder ces problématiques de manière globale, en intégrant des facteurs sociaux, économiques et culturels.¹ Le concept « **One Health** » vise à mettre en lumière ces relations et à faire le lien entre l'écologie et la médecine humaine et vétérinaire.² L'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) et le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) ont créé en partenariat, un conseil d'experts de haut niveau sur l'approche « Une seule santé » (One Health High Level Expert Panel - OHHLEP). L'OHHLEP a récemment proposé **une nouvelle définition opérationnelle** du principe « Une seule santé ». Il la présente comme une approche intégrée et unificatrice qui vise à

équilibrer et à optimiser durablement la santé des personnes, des animaux et des écosystèmes. La santé des humains, des animaux domestiques et sauvages, des plantes et de l'environnement en général, y compris des écosystèmes, sont étroitement liées et interdépendantes. L'approche mobilise de multiples secteurs, disciplines et communautés à différents niveaux de la société pour travailler ensemble à préserver le bien-être et à lutter contre les menaces pour la santé et les écosystèmes. Il s'agit également de répondre au besoin collectif en eau potable, en énergie propre, en air pur, et en aliments sûrs et nutritifs, de prendre des mesures contre le changement climatique et de contribuer au développement durable. Cette définition, validée en décembre 2021, **visse à assurer une compréhension et une mise en application améliorées** dans tous les secteurs et domaines d'expertise.³

Car si ce concept, issu des courants de recherche en sciences du vivant, médecine vétérinaire et sciences biomédicales⁴, s'impose depuis plusieurs années dans les organisations internationales et les agences de santé publique, son application concrète reste encore limitée.⁵ L'enjeu est **d'encourager la collaboration effective des organismes de recherche œuvrant en santé humaine et vétérinaire ainsi qu'en environnement**. L'approche « One Health » **implique d'une part, d'agir au niveau**

¹ DUHAMEL Stéphanie, **One health, une seule santé, une évaluation d'une approche intégrée en santé**, Editions AFD, Rapports techniques, n° 64, 2021-04, 73 p. [Accéder au document](#)

² **One health, une seule santé. Santé humaine, animale, environnement : les leçons de la crise**, Conseil scientifique Covid-19, 2022-02, 24p. [Accéder au document](#)

³ **Le groupe tripartite et le PNUE valident la définition du principe « Une seule santé » formulée par l'OHHLEP**, OMS, 2021-12, en ligne : [Accéder au document](#)

⁴ BRESALIER Michael, CASSIDY Angela, WOODS Abigail, **One Health dans l'histoire in One health, une seule santé : Théorie et pratique des approches intégrées de la santé**, Éditions Quæ, 2020, en ligne : <http://books.openedition.org/quae/35920>

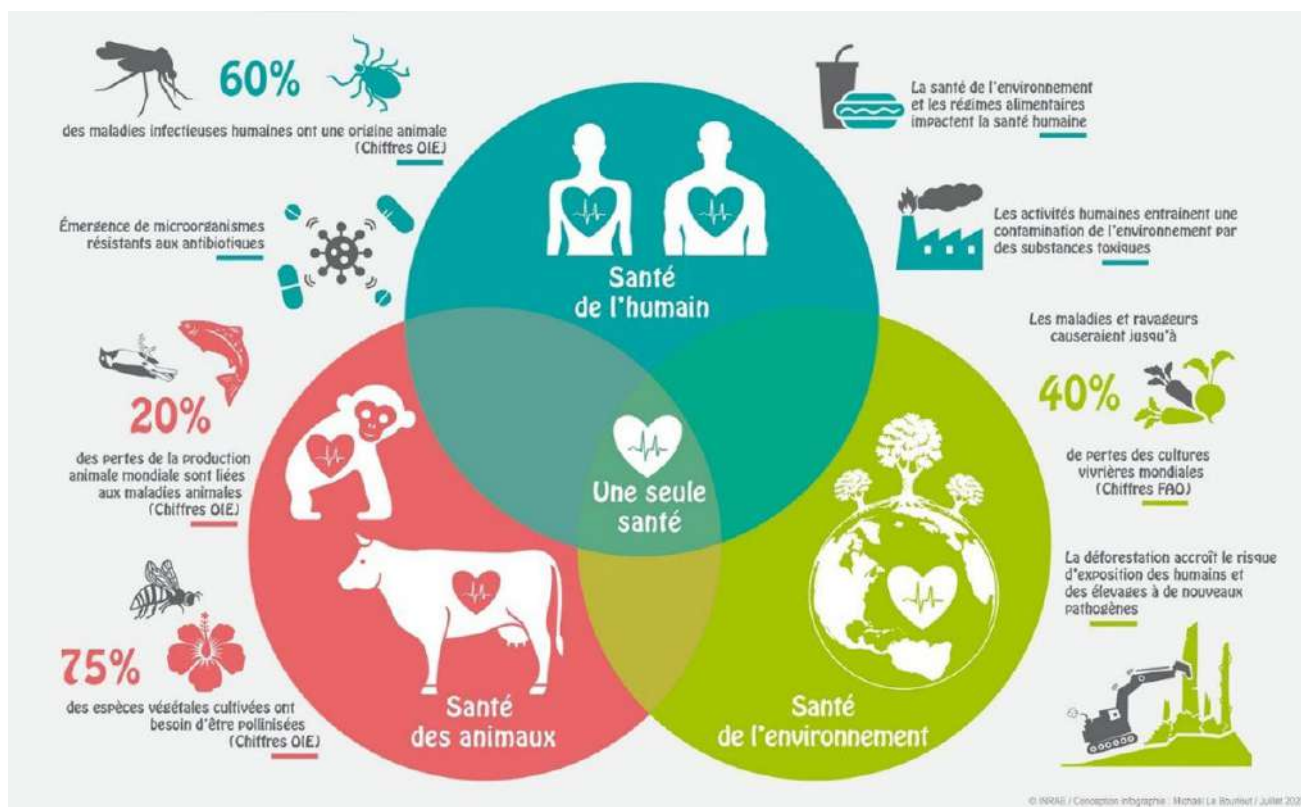
⁵ MURAILLE Éric, **L'approche One Health : un changement de paradigme indispensable en santé publique**, Education santé, n° 381, 2021-10, pp. 4-10 [Accéder au document](#)

socio-économique pour anticiper les menaces et, d'autre part, de structurer la recherche des solutions à l'échelle populationnelle à travers le croisement des disciplines. Elle convoque aussi des **collaborations supranationales fortes, notamment entre l'OMS, la FAO, l'OIE et le PNUE, qui dépassent les intérêts de chaque pays** ainsi qu'un renforcement des structures de gouvernance globale. Les acteurs de terrain tout comme les associations ont un rôle important à tenir en informant, en alertant sur ces sujets et en participant à induire un changement de comportement de l'humain face à la nature.⁶

Cette bibliographie commentée propose une sélection de ressources permettant de mieux

appréhender cette approche. Elle commence par présenter **les données de cadrage, en faisant le point sur ce concept théorique, son origine, sa définition et 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.**

Les documents retenus **sont accessibles,** directement en ligne ou sur demande par mail. Ils sont **présentés par date de publication** : de la plus récente à la plus ancienne. Les liens hypertextes mentionnés ont tous été **consultés pour la dernière fois en juin 2022.**



Source : One health, une seule santé, INRAE, 2020, en ligne : [Accéder au document](#)

⁶ MURAILLE Éric, La promotion de la santé dans un monde globalisé nécessite l'adoption d'une perspective One health, IUHPE, 2021, 3 p. [Accéder au document](#)

DONNÉES DE CADRAGE : ORGINES, DEFINITIONS, CONCEPTS ASSOCIÉS

Pour certains, le concept « One Health » existe depuis l'antiquité. Hippocrate en parlait déjà dans son traité « **Airs, Eaux, Lieux** », lorsqu'il décrivait l'influence de l'environnement sur la santé humaine. Pour d'autres, **c'est au début du XX^{ème} siècle et de l'étude de l'inféctiologie** que le concept a émergé quand les chercheurs se sont associés pour développer le vaccin sur la tuberculose, initialement destiné aux animaux et finalement utilisé chez l'homme.⁷ La prise en considération de ces enjeux de santé publique s'est matérialisée dans le milieu **des années 1990**. En 1995, l'Assemblée mondiale de la santé a adopté une résolution afin de détecter les maladies infectieuses ré-émergentes et d'identifier les maladies nouvelles. Pour y faire face, les institutions nationales et supranationales se sont dotées de **programmes spécifiques**. Par la suite, les épidémies de fièvre hémorragique à virus Ebola, de syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) et de grippe Aviaire ont sensibilisé les organisations internationales au **développement d'une approche intégrée entre santé humaine et animale**, au sein de leurs environnements respectifs. En effet, il est apparu indispensable d'appréhender simultanément santé humaine, diversité génétique des animaux, techniques d'élevage, commercialisation des volailles, migrations des oiseaux sauvages et écologie des virus influenza. La médiatisation, les

impacts économiques ainsi que la potentialité d'une pandémie de grande ampleur, ont conduit les différents acteurs de santé humaine et animale à se coordonner et à penser ensemble les moyens de lutte. Constatant les limites des approches conventionnelles sur les maladies infectieuses, **la Société de conservation de la faune sauvage (WCS, Wildlife Conservation Society)** a proposé, **dès 2004 lors des principes de Manhattan**, une approche cohérente, globale et préventive de protection de la santé humaine, pour la première fois appelée « **One World-One Health** », visant à renforcer les liens entre santé humaine, santé animale et gestion de l'environnement, en particulier de la biodiversité et des services fournis par les écosystèmes.⁸ L'OMS, la FAO, l'OIE, le Fonds des Nations unies pour l'enfance (UNICEF), le bureau du Coordonnateur du système des Nations unies sur la grippe (UNSIC) et la Banque mondiale ont ensuite élaboré **un cadre de référence fondé sur ce concept en 2008**.⁹ **En avril 2010, la FAO, l'OIE et l'OMS** ont réaffirmé l'importance et l'utilité de cette approche dans une note tripartite sur « le partage des responsabilités et la coordination des actions globales pour gérer les risques sanitaires aux interfaces animal homme-écosystèmes ». La crise de la COVID a démontré la nécessité de mettre en œuvre cette approche « One Health » et une nouvelle définition a été validée en 2021.¹⁰

⁷ 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. [Accéder au document](#)

⁸ **One world, one health**, WCS, 2004, en ligne : [Accéder au document](#)

⁹ **Contributing to one world, one health: a strategic framework for reducing risks of infectious diseases at the animal-human-ecosystems interface**, FAO, OIE, WHO, UNSIC, UNICEF, WB, 2008-10, 68 p. [Accéder au document](#)

¹⁰ **Position française sur le concept « One health/Une seule santé »**, Ministère des affaires étrangères et européennes, 2011, 32 p. [Accéder au document](#)

Une seule santé / One Health : de l'idée à l'action...



Sources : Agence Française de Développement, 2021 ; COC, 2020 ; Académie vétérinaire de France, 2020 ; A.L. Parodi, 2021

genially

PromoSanté
L'IA DE LA SANTE

Source : Une seule santé, / One Health : de l'idée à l'action...,
PromoSanté Ile-de-France, 2021, en ligne : [Accéder au document](#)



D'où vient le concept One Health ?

531 vues • 7 déc. 2021

12 JE N'AIME PAS PARTAGER ENREGISTRER ...

Source : DEGEURCE Christophe, D'où vient le concept One Health ?, La semaine vétérinaire, 2021-12, 3 min 29 sec, en ligne : [Accéder à la vidéo](#)



Le groupe tripartite et le PNUE valident la définition du principe « Une seule santé » formulée par l'OHHLEP, OMS, 2021-12, en ligne : [Accéder au document](#)

Ce document propose une nouvelle définition d'ensemble du principe « Une seule santé » qui vise à assurer une compréhension et une mise en application améliorées dans tous les secteurs et domaines d'expertise. Cette approche peut être appliquée aux niveaux communautaire, infranational, national, régional et mondial, et repose sur une gouvernance, une communication, une collaboration et une coordination partagées et efficaces.



One Health, Ecohealth, Planetary health ... : Un glossaire pour s'y retrouver, PromoSanté Ile-de-France, 2021-12, en ligne : [Accéder au document](#)

Avec le concept « One health », d'autres concepts sont apparus proposant d'intégrer la santé humaine à son environnement animal et écologique. Ils n'ont pas tous la même visibilité et se distinguent notamment par la façon dont ils articulent santé humaine, animale et environnementale. Ce glossaire propose, pour chacun d'entre eux, une définition et énonce dans les grandes lignes ce qui les distingue.



MURAILLE Éric, L'approche One Health : un changement de paradigme indispensable en santé publique, Education santé, n° 381, 2021-10, pp. 4-10 [Accéder au document](#)

Ce numéro spécial consacré à l'approche « One health » fait le point sur ce concept théorique, son origine, sa définition. Il aborde aussi les questions de réchauffement climatique, d'inégalités sociales de santé, d'alimentation saine et durable, de décloisonnement des secteurs, de coopération, de gouvernance. Il questionne également sur la contribution de l'éducation pour la santé dans cette transition socio-écologique et cette urgence climatique.



MURAILLE Éric, 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

[Accéder au document](#)

Cet article aborde l'approche One health à partir de la crise sanitaire COVID et questionne la place de la promotion de la santé dans ce contexte.



PARODI A.L., Le concept « One health », une seule santé : réalité et perspectives, Bulletin de l'Académie nationale de médecine, Vol. 205, n°7, 2021-08, pp. 659-661

[Accéder au document](#)

Cet article rappelle l'histoire et l'apparition du concept « One Health » dans le cadre des principes de Manhattan. Il questionne ensuite ses limites et ses perspectives en lien avec la crise sanitaire COVID-19.



DUHAMEL Stéphanie, One health, une seule santé, une évaluation d'une approche intégrée en santé, Editions AFD, Rapports techniques, n° 64, 2021-04, 73 p.

[Accéder au document](#)

Cette étude s'interroge sur l'évaluation de l'approche intégrée « One Health ». A partir de résultats d'analyse, elle identifie dix composantes d'évaluation, mais ne peut définir un cadre unique d'évaluation face à la diversité des contextes et objectifs. En revanche, la mise en perspective des résultats fait émerger une méthodologie de construction de projet propre à cette démarche.



Septième plan stratégique de l'OIE pour la période 2021-2025, Organisation mondiale de la santé animale, 2021-02, 20 p.

[Accéder au document](#)

Ce 7ème plan stratégique de l'OIE vise à partager une vision globale et un cadre de travail pour la période 2021-2025. Il souhaite notamment améliorer la visibilité de l'approche « One Health » dans les instances internationales.



TOUTUT-PICARD Elisabeth, JOSSO Sandrine, Rapport sur l'évaluation des politiques publiques de santé environnementale, Assemblée nationale, 2020-12, 273 p.

[Accéder au document](#)

Ce rapport issu de la Commission d'enquête sur l'évaluation des politiques publiques de santé environnementale vise à mieux appréhender l'impact sur la santé de facteurs environnementaux, comme les pesticides et les perturbateurs endocriniens.



Colloque une seule planète, une seule santé ! Décloisonner les trois santés humaine, animale et environnementale : enjeux et mises en œuvre opérationnelle, 2020-10, 2 heures 58 minutes, en ligne:

[Accéder au document vidéo](#)

Ce colloque est proposé sous la forme d'une captation vidéo de 2h 58 min. Différents intervenants se succèdent pour aborder l'origine du concept « One health », les initiatives mises en œuvre au niveau international entre santé animale et santé humaine, il questionne aussi la santé environnementale, le travail collaboratif, les mises en œuvre opérationnelles dans le cadre des politiques publiques.



One health, une seule santé pour la terre, les animaux et l'homme, INRAE, 2020-08, 35 p.
[Accéder au document](#)

Ce document propose un éclairage du concept « One Health », en intégrant la notion d'EcoHealth. Il traite de la mondialisation des échanges et de la circulation des pathogènes, de l'impact de la santé des animaux sur celle des hommes, du concept, des solutions identifiées par le travail de recherche et de l'évaluation et de la gestion des risques.



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.
[Accéder au document](#)

Ce document dresse une cartographie critique des différents concepts associés au concept « One health », de leurs forces et de leurs faiblesses, sous les angles de l'intégration des dimensions du développement durable, et de leur mise en œuvre politique.



ZINSSTAG Jakob, SCHELLING Esther, WALTNER-TOEWS David, (et al.), One health, une seule santé. Théorie et pratique des approches intégrées à la santé, Editions Quæ, 2020, 574 p.
[Accéder au document](#)

Cet ouvrage interdisciplinaire présente l'approche «One health» 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, sur les outils pour la collecte de données, la surveillance et les programmes de recherche. La troisième partie propose de nombreuses études de cas à travers le monde.



SINCLAIR J.R., **Importance of a One Health approach in advancing global health security and the Sustainable Development Goals**, Revue Scientifique et Technique, Vol.38, n°1, 2019-05, pp. 145-154

[Accéder au document](#)

Cet article explique les avantages de la mise en œuvre d'une approche « One Health » pour améliorer la sécurité sanitaire et améliorer le développement durable. Il présente aussi les défis liés à la mesure de l'impact de One Health, et propose des solutions pour évaluer l'impact de One Health sur la sécurité sanitaire mondiale.



HILL-CAWTHORNE Grant A., **One Health/ Eco health/Planetary Health and their evolution in One planet, one health**, University of Sydney, 2019-04, pp.1-20

[Accéder au document](#)

Avant d'aborder les concepts One health, écohealth et planetary health et leurs évolutions, cet article présente trois autres approches : « Miasmatic theory », « Hygiene theory » et « One medicine ».



DESTOUMIEUX-GARZON Delphine, MAVINGUI Patrick, BOETSCH Gilles, et al., **The one health concept: 10 years old and a long road ahead**, Frontiers in veterinary science, Vol. 5, n°14, 2018-02, 13 p.

[Accéder au document](#)

Cette étude questionne les sciences écologiques, évolutives et environnementales pour comprendre l'émergence et la réémergence des maladies infectieuses et faire face aux défis de la résistance aux antimicrobiens. Elle applique également le concept « One Health » aux maladies chroniques non transmissibles liées à l'exposition à de multiples stress et aux nouveaux modes de vie. Elle dresse aussi une liste des barrières à lever et des ambitions à poursuivre pour une application effective de ce concept. Elle conclut en soulignant la nécessité de dépasser les barrières interdisciplinaires qui séparent encore la médecine humaine et vétérinaire, des sciences écologiques, évolutives et environnementales.



PARODI André-Laurent, **Une seule santé « One world, one health : la place des vétérinaires »**, Bulletin de l'Académie vétérinaire de France, Tome 171, n° 1, 2018, pp. 9-13

[Accéder au document](#)

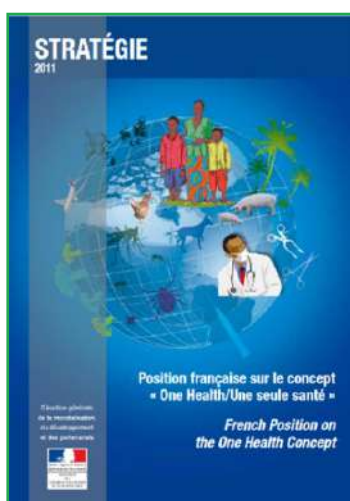
Cet article commence par définir le concept « One health », il présente ensuite les différents acteurs et les stratégies mises en place. Il aborde aussi la place des vétérinaires, acteur majeur dans la mise en application opérationnelles de cette démarche et interroge la question de la résistance aux antibiotiques.



LERNER Henrik, BERG Charlotte, **A comparison of three holistic approaches to health: One Health, EcoHealth, and Planetary Health**, Frontiers in veterinary science, 2017-09,

[Accéder au document](#)

Plusieurs approches holistiques et interdisciplinaires existent pour préserver la santé. Les trois des concepts les plus influents One Health, EcoHealth et Planetary Health, sont analysés dans cet article, révélant des similitudes et des différences au niveau du concept théorique.



Position française sur le concept « One health/ Une seule santé », Ministère des affaires étrangères et européennes, 2011, 32 p.

[Accéder au document](#)

Dans ce document, la France affirme son adhésion à l'approche intégrée de la santé prônée par le concept « One Health ». Elle encourage sa mise en œuvre ainsi que des collaborations intersectorielles et interdisciplinaires, aux niveaux international et régional comme au niveau local, afin d'améliorer la santé et la sécurité sanitaire des populations. Elle souhaite orienter les actions vers la prévention, moins coûteuse que l'intervention en cas de crise, et le contrôle des zoonoses à leur source animale. Elle a également pour ambition de renforcer les capacités des services gouvernementaux de santé publique, vétérinaires et phytosanitaires et développer des programmes de recherche et de formation.



The FAO-OIE-WHO Collaboration. Sharing responsibilities and coordinating global activities to address health risks at the animal-human-ecosystems interfaces. A tripartite concept note, FAO, OIE, WHO, 2010-04, 8 p.

[Accéder au document](#)

Cette note tripartite sur « Le partage des responsabilités et la coordination des actions globales pour gérer les risques sanitaires à l'interface des écosystèmes homme-animal » décrit les modalités de la collaboration entre les trois organisations, dans le domaine de la prévention et du contrôle des risques sanitaires à l'interface homme-animal. Elle détermine 3 priorités à mettre en œuvre : la résistance aux agents antimicrobiens, la lutte contre la rage et la grippe zoologique/influenza zoonotique.



Contributing to one world, one health: a strategic framework for reducing risks of infectious diseases at the animal-human-ecosystems interface, FAO, OIE, WHO, UNSIC, UNICEF, WB, 2008-10, 68 p.

[Accéder au document](#)

Ce document traite des maladies infectieuses émergentes à l'interface entre l'animal, l'homme et les écosystèmes, et leurs risques épidémiques et pandémiques. Il aborde les principaux facteurs d'émergence, de propagation et de persistance de ces maladies. Il souhaite déterminer la meilleure façon de réduire le risque et de minimiser l'impact mondial, en améliorant les systèmes de renseignement sur les maladies, de surveillance et d'intervention d'urgence aux niveaux national, régional et international, en les soutenant notamment par l'intervention de services de santé publique et animale et des stratégies de communication nationales efficaces.



One world, one health, WCS, The Rockefeller university, 2004, en ligne :

[Accéder au document](#)

Ce document résume la conférence « One world, one health » qui s'est tenue en 2004 et qui a donné lieu aux 12 principes de Manhattan. Ces principes fondateurs, formulés par des experts du monde entier issus de différentes disciplines, visent à définir une approche holistique aux fins de prévenir les maladies épidémiques/épizootiques, tout en maintenant l'intégrité des écosystèmes pour le plus grand bénéfice de l'humanité, de ses animaux et de la biodiversité.

DES LEVIERS POUR RENDRE LE CONCEPT PLUS OPERATIONNEL

La crise pandémique de COVID-19 a souligné l'importance de **renforcer l'interaction entre science et décision** au cœur de l'approche « One Health ». La démarche doit être **inclue dans la gouvernance mondiale de la santé** et doit être **développée dans les réseaux régionaux** notamment dans **les zones d'émergence**. En France, une **collaboration interministérielle** pour une approche globale et concertée doit également être organisée afin de **mieux anticiper, prévenir, détecter le plus tôt possible et gérer les crises**. Des mesures doivent être prises afin de prévenir et de surveiller de manière conjointe les risques majeurs d'émergence infectieuse et **d'associer l'ensemble des secteurs** et acteurs, dès le début de la gestion de crise sanitaire, en **levant les blocages administratifs** et en **favorisant la circulation d'information et de données**. Le lien entre science

et décideurs est une composante essentielle du dispositif, de même qu'**une coordination renforcée** entre ministères de la santé, de l'agriculture et de la transition écologique mais aussi de la recherche et celui des affaires étrangères. L'approche « One Health » passe aussi par **des actions concrètes de recherche et de surveillance** sur les émergences infectieuses, **leur prévention à leur gestion** en passant par l'anticipation, et la détection précoce **au niveau national, régional, et international**, en favorisant les partenariats. Elle nécessite un changement de paradigme dans la **formation des professionnels de santé et des décideurs, le développement d'une éducation à la complexité** qui permettrait **l'acquisition de compétences mobilisables dans de nombreux autres contextes** tels que la biodiversité, le changement climatique, la transition écologique...¹¹



Source : Les politiques publiques en faveur du concept «Une seule santé»,
Ministères Écologie Énergie Territoire, 2021-09, 1 min 38 sec : [Accéder à la ressource](#)

¹¹ **One health, une seule santé. Santé humaine, animale, environnement : les leçons de la crise**, Conseil scientifique Covid-19, 2022-02, 24 p.

[Accéder au document](#)

[Retour au sommaire](#)

« Une seule santé » en chiffres



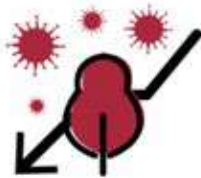
Santé mondiale

- **60 %** des agents pathogènes qui causent des maladies humaines proviennent des animaux domestiques et de la faune sauvage.
- **75 %** des agents pathogènes humains émergents sont d'origine animale.
- **80 %** des agents pathogènes pouvant être utilisés à des fins de bioterrorisme viennent des animaux.



Sécurité alimentaire

- Chaque soir, **environ 811 millions de personnes** s'endorment sans avoir mangé à leur faim.
- **Plus de 70 %** de protéines animales supplémentaires seront nécessaires pour nourrir le monde d'ici à 2050.
- En même temps, **plus de 20 %** des pertes en production animale mondiale sont liées aux maladies animales.



Environnement

- Les humains et leurs troupeaux sont plus susceptibles d'être confrontés à la faune sauvage dans les zones où **plus de 25 %** de la couverture forestière originelle a disparu. Certains de ces contacts peuvent augmenter la probabilité de transmission des maladies.
- Les activités humaines ont profondément modifié **75 %** des écosystèmes terrestres et **66 %** des écosystèmes marins.



Economie

- Les maladies animales menacent directement les **revenus** des communautés rurales qui vivent de l'élevage.
- **Plus de 75 %** ^[23] du milliard de personnes qui vivent avec moins de 2 dollars par jour dépendent de l'agriculture de subsistance et de l'élevage pour leur survie.

Source : Une seule santé en chiffre,
OIE, 2022, en ligne : [Accéder au document](#)



PEREZ CATALA Anna, WYNS Arthur, **The Global Stocktake: a health check for the Paris Agreement**, THE Lancet Planetary health, 2022-04, 2 p. [Accéder au document](#)

La Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP26), qui s’est tenue à Glasgow, au Royaume-Uni, en novembre 2021, a marqué le début d’un important processus de deux ans au cœur même de l’Accord de Paris, connu sous le nom de Bilan mondial (GST). Cet article présente le GST, son objectif et ses caractéristiques, et souligne pourquoi il s’agit d’une opportunité importante pour la communauté de la santé d’accélérer l’action et l’ambition mondiales sur le changement climatique.



Déclaration sur la résistance aux antimicrobiens, Trio de présidences du Conseil de l'Union européenne France, République Tchèque et Suède, 2022-03, 12 p. [Accéder au document](#)

Ce document est la restitution de la déclaration faite par la France, la République Tchèque et la Suède lors du Conseil de l’Europe au sujet de la résistance aux antimicrobiens (RAM). Le trio de présidences met notamment l’accent sur l’importance de favoriser une approche « One health » dans la lutte contre la RAM, en tenant compte du lien complexe entre la santé humaine, animale et environnementale.



CHEVROLLIER Guillaume, VOGEL Mélanie, **Rapport d'information fait au nom de la mission d'information sur le thème « Protéger et accompagner les individus en construisant la sécurité sociale écologique du XXIème siècle »**, Sénat, 2022-03, 267 p. [Accéder au document](#)

Partant du constat que notre protection sociale n’est pas suffisamment résiliente face aux risques environnementaux et que l’État n’est pas doté d’outils prospectifs pour faire face à la survenance plus fréquente et plus aigüe d’événements climatiques et de crises imprévues, ce rapport émet des propositions pour développer une culture de prévention, d’adaptation et de résilience de notre système de protection sociale.



Ouverture d'un nouveau master international One Health !, VetAgro Sup, 2022-03, en ligne : [Accéder au document](#)

Ce master international One Health: Managing Health of Populations, dispensé en anglais, ouvrira ses portes en septembre 2022. Intégré au parcours de master 2 de la mention « Santé Publique » de l'Université Claude Bernard Lyon 1 et co-habilité par VetAgro Sup, il s'adresse aux étudiants et professionnels français et internationaux souhaitant avoir une vision globale des synergies entre santé humaine, animale et environnementale dans une approche One Health.



One health, une seule santé. Santé humaine, animale, environnement : les leçons de la crise, Conseil scientifique Covid-19, 2022-02, 24 p. [Accéder au document](#)

Ce document pointe les limites de la stratégie « One health » à partir des failles de la gestion de la crise COVID. Cette approche qui s'impose est encore culturellement peu partagée, insuffisamment structurée et opérationnelle et peu lisible. Sa mise en place, nécessite un calendrier précis décrivant les étapes à franchir, avec comme axe de réflexion les processus d'aide à la décision. Au-delà d'une gestion de crise, ce sont des pistes pour la structuration d'une organisation multi-sectorielle consolidée, réactive et intégrée au plus haut niveau de la gouvernance de la santé que ce document propose.



Feuille de route de la France pour l'agenda 2030, Agenda 2030, 2022, en ligne : [Accéder au document](#)

L'atteinte des 17 Objectifs de développement durable (ODD) passe, en France, par la prise en compte d'enjeux particulièrement prégnants sur le territoire, en métropole et en outre-mer, et la traduction des spécificités de la France dans son action à l'international. C'est pourquoi les acteurs s'engagent autour de 6 enjeux cruciaux pour la contribution de la France à l'Agenda 2030, traduits sous forme d'engagements et de propositions concrètes.



Feuille de route 2022-2023 de la communauté de savoirs One health, IRD, 2022, 6 p.

[Accéder au document](#)

Cette feuille de route définit les 4 axes prioritaires visés par l'IRD pour l'année 2022-2023. Il aspire particulièrement à prévenir l'émergence des zoonoses, déployer une recherche interventionnelle de terrain afin de comprendre la source de l'épidémie, inscrire l'IRD dans l'écosystème national et international sur la thématique « One Health » et promouvoir l'adoption de l'approche One Health pour d'autres systèmes que celui des zoonoses.



À la lumière de la pandémie - Une nouvelle stratégie en faveur de la santé et du développement durable, Commission paneuropéenne de la santé et du développement durable, 2021-09, 66 p.

[Accéder au document](#)

Ce document propose une stratégie composée d'objectifs et de recommandations pour améliorer la santé et le développement à partir des leçons tirées de la pandémie de Covid 19. Le concept « One health » est au cœur de l'ensemble de la stratégie. Le premier objectif énoncé est la mise en application du concept « One health » à tous les niveaux et un autre concerne le soutien de l'innovation pour mieux réaliser cette approche « Une seule santé ».



NADDEO Vincenzo, **One planet, one health, one future: The environmental perspective**, Water Environment Research, Vol. 93, n° 9, 2021-08, pp. 1472-1475

[Accéder au document](#)

Cet article questionne les perspectives de l'approche « One health » et la nécessaire implication des différentes disciplines pour atteindre l'objectif d'une santé globale.



One health - Un monde, une seule santé. Le nécessaire décroisement entre santé de l'homme et santé de l'animal, Académie des sciences, Académie nationale de médecine, Académie vétérinaire de France (et al.), 2021-06, 1 p.

[Accéder au document](#)

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.



Coopération pour le développement 2020. Apprendre des crises, renforcer la résilience, OCDE, 2021-04, 358 p.

[Accéder au document](#)

Cette 58ème édition du rapport « Coopération pour le développement » présente les premières réflexions des dirigeants, des membres de l'OCDE, des experts et de la société civile sur les implications du coronavirus pour la solidarité mondiale. Le rapport suggère des pistes d'action pour l'ensemble de la communauté internationale du développement en vue d'une action et d'une réforme systémique. L'objectif est de mettre en place des systèmes nationaux et internationaux résistants, capables de faire face aux chocs mondiaux et de fournir et protéger les biens publics, tout en poursuivant les actions de fond en faveur du développement durable. Il comprend également un panorama actualisé de la coopération pour le développement, étayé par les données de plus de 80 fournisseurs, membres de l'OCDE et du Comité d'aide au développement, mais aussi d'autres pays ou encore des fondations philanthropiques.



Plan stratégique et organisation de la direction générale de l'alimentation 2021-2023, Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, 2021-04, 44 p.

[Accéder au document](#)

Ce plan stratégique présente les 4 axes de travail poursuivis par la direction générale de l'alimentation pour la période 2021-2023. Il vise notamment la promotion d'une vision intégrée de l'alimentation partagée avec la société selon une approche « One health ».



Pour une systématisation de l'approche One Health - Une seule santé. Le cas des maladies tropicales négligées, IRD, CIRAD, 2021-04, 4 p.

[Accéder au document](#)

A partir de cas des maladies tropicales, cet article donne des pistes pour systématiser l'approche One Health. Il préconise la mise en place de stratégies innovantes de santé publique intégrées, multi et interdisciplinaires prenant en compte les interactions entre la santé animale, humaine et l'environnement ainsi que les représentations et perceptions de la maladie et des mesures de riposte spécifiques à chaque communauté. Les efforts de prévention et de contrôle vers l'élimination doivent également être favorisés et prendre en considération l'écosystème et les interrelations avec l'environnement, en particulier l'érosion de la biodiversité, la déforestation, l'urbanisation dans une approche One Health. Il recommande également de développer et de favoriser l'implication, l'adhésion, la sensibilisation et l'éducation des populations et communautés locales.



Un environnement, une santé. 4^{ème} plan national santé environnement, Gouvernement, 2021-03, 5 p.

[Accéder au document](#)

Ce quatrième plan santé environnement se fonde sur une approche intégrée de la santé humaine, animale et environnementale dans le respect d'une démarche « One Health ». Il a été construit selon cette approche transversale qui tient compte des interactions entre toutes les santés et propose une meilleure articulation avec les plans thématiques existants : qualité de l'air extérieur, l'usage des produits phytosanitaires, les perturbateurs endocriniens, la préservation de la biodiversité, etc.



Prise en compte des enjeux de santé dans l'évaluation environnementale et sociale. Guide pratique, IFDD, 2021, 96 p.

[Accéder au document](#)

Ce guide est un outil pratique pour les acteurs du développement et de l'évaluation environnementale. Il est destiné à mieux structurer le questionnement et l'analyse des aspects de la santé dans les différentes étapes de l'évaluation environnementale et sociale (EES). Ce guide propose une collaboration entre les acteurs du processus d'EES et les acteurs du secteur de la santé. Le programme de renforcement des capacités proposé à cet effet fait une place importante à la sensibilisation des différentes parties prenantes en vue d'opérer les bons choix.



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.

[Accéder au document](#)

Ce livre blanc formule des propositions concrètes pour la mise en œuvre de la démarche « Une seule santé », dans les politiques françaises, mais aussi européennes et internationales. 36 propositions sont formulées à destination des décideurs publics et politiques, afin que le concept devienne une réalité dans les politiques publiques. 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 appliquer l'approche « One health » 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.



Echapper à l'« ère des pandémies » : les experts mettent en garde contre les pires crises à venir ; options proposées pour réduire les risques, IPBES, 2020-11, 7 p.

[Accéder au document](#)

Ce rapport propose des options politiques afin de faire face et de réduire le risque de pandémie. Il recommande notamment la création d'un Conseil intergouvernemental de haut niveau sur la prévention des pandémies, l'institutionnalisation par les gouvernements de l'approche « Une seule santé » afin de renforcer la préparation aux pandémies, d'améliorer les programmes de prévention, d'enquêter sur les épidémies, et de les contrôler dans tous les secteurs. Il préconise également le développement des évaluations de l'impact sur la santé des risques de pandémies et de maladies émergentes et leur intégration dans les projets de développement et d'aménagement du territoire, tout en réformant l'aide financière à l'aménagement du territoire afin que les avantages et les risques pour la biodiversité et la santé soient reconnus et explicitement ciblés.



DEMAVE Marie-Cécile, Quels leviers pour rendre « One Health » plus opérationnel ?, AgriDées, 2020-09, 7 p.

[Accéder au document](#)

Ce document identifie une série de leviers pour renforcer le décloisonnement des secteurs et rendre le concept « One Health » plus opérationnel et plus efficace pour prévenir et gérer les maladies infectieuses.



Objectifs de développement durable. Fiche d'information, UNRIC, 2020-07, 2 p.

[Accéder au document](#)

Le 25 septembre 2015, un ensemble d'objectifs mondiaux pour le développement durable ont été adoptés dans le cadre d'un programme de développement durable. Ces objectifs sont un appel à l'action de tous les pays – pauvres, riches et à revenu intermédiaire – afin de promouvoir la prospérité tout en protégeant la planète. Ils reconnaissent que mettre fin à la pauvreté doit aller de pair avec des stratégies qui développent la croissance économique et répondent à une série de besoins sociaux, notamment l'éducation, la santé, la protection sociale et les possibilités d'emploi, tout en luttant contre le changement climatique et la protection de l'environnement. Chaque objectif a des cibles à atteindre d'ici les 15 prochaines années.



Mise en œuvre du concept one health dans les pays du Sud. Une approche globale pour relever les principaux défis des communautés d'éleveurs, VSF International, 2020-06, 24 p.

[Accéder au document](#)

Ce document a pour but de fournir des preuves de la valeur ajoutée de « One Health » en tant que cadre de référence pour obtenir des améliorations durables pour le bien-être de l'homme, des animaux et de l'environnement dans le Sud grâce à des collaborations multisectorielles et transdisciplinaires entre des ONG, des communautés locales, des instituts de recherche, des organisations internationales, des organismes de financement et des gouvernements. Il présente les principes qui guident le réseau Vétérinaire sans frontière (VSF) International dans la mise en œuvre de l'approche « One Health » et décrit les axes stratégiques mis en place pour faire face aux risques sanitaires interdépendants qui touchent les communautés pauvres et vulnérables, dépendantes de l'élevage. Enfin, il lance un appel mondial à l'amélioration de la collaboration et des partenariats inspirés des principes « One Health » afin de contribuer à la réalisation des Objectifs de développement durable.



Mobilisation de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité par les pouvoirs publics français sur les liens entre Covid-19 et biodiversité, FRB, 2020-05, 57 p.

[Accéder au document](#)

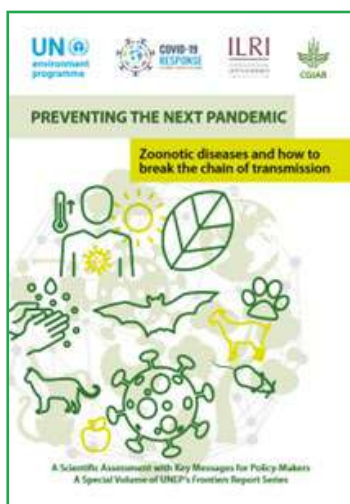
Ce document questionne les liens de la crise sanitaire Covid 19 avec la faune sauvage, avec l'érosion de la biodiversité et la destruction des milieux naturels, mais aussi avec les systèmes de production alimentaire et les transports (humains, animaux d'élevage, produits agricoles). Il propose ensuite 22 fiches thématiques permettant de faire le point sur les consensus et les dissensus scientifiques, les manques de connaissances ou les biais analytiques, les besoins de recherche et le cas particulier de la Covid-19.



ANGOT Jean-Luc, **Pour une mise en œuvre effective du concept « One world – one health »**, Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France, 2020-04, 4 p.

[Accéder au document](#)

Cet article formule une série de pistes d'amélioration afin de rendre le concept « One Health » plus opérationnel.



Preventing the next pandemic. Zoonotic diseases and how to break the chain of transmission, UN, COVID RESPONSE, ILRI, (et al.), 2020, 82 p.

[Accéder au document](#)

Ce rapport traite des maladies zoonotiques et réfléchit à la manière de briser la chaîne des transmissions afin de prévenir les prochaines pandémies. Il confirme et s'appuie sur les conclusions de l'Alliance tripartite FAO-OIE-OMS et de nombreux autres groupes d'experts, selon lesquelles l'approche « One health » est la méthode optimale pour prévenir et répondre aux épidémies et pandémies de zoonoses. Il approuve que l'adoption d'une approche unique de la santé, réunissant l'expertise médicale, vétérinaire et environnementale, aidera les gouvernements, les entreprises et la société civile à assurer une santé durable aux personnes, aux animaux et à l'environnement.



Plan d'action national Belge « One Health » de lutte contre la résistance aux antimicrobiens (AMR) 2020-2024, Service Public fédéral, 2020, 49 p.

[Accéder au document](#)

Ce plan d'action Belge, impliquant des administrations fédérales, communautaires, régionales et de nombreux experts et organisations, propose dix axes stratégiques pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens selon l'approche « One Health ».



BORDIER BOUCHOT Marion, **Comment mettre en œuvre le concept « One health » pour améliorer la surveillance des dangers sanitaires à l'interface homme-animal-environnement ?**, Université Paris-Est, 2019, 333 p.
[Accéder au document](#)

Cette thèse commence par rappeler le concept « One health », et son application à la surveillance des dangers sanitaires. Elle traite ensuite de la caractérisation de la surveillance de la démarche ainsi que du niveau de collaboration requis. Elle propose aussi une analyse des acteurs et du contexte de surveillance pour favoriser la mise en œuvre du concept dans le domaine de la surveillance. Elle s'interroge ensuite sur l'accompagnement des acteurs de la surveillance pour définir des modèles de collaboration concertés. Elle termine en présentant l'évaluation de la collaboration dans les systèmes de surveillance « One health ».



Consommation d'antibiotique et résistance aux antibiotiques en France : une infection évitée, c'est un antibiotique préservé !, Santé publique France, Assurance maladie, Anses, et al., 2018-11, 11 p.
[Accéder au document](#)

Ce document traite de la consommation d'antibiotique en France en 2017 et depuis 10 ans et de son impact sur l'environnement. Il présente les molécules les plus consommées en santé humaine et animale ainsi que la fragile diminution de la résistance aux antibiotiques pour laquelle la vigilance doit être renforcée. Cette édition présente également un volet sur le bon usage des antibiotiques.

EXEMPLES DE MISES EN PRATIQUES

L'émergence de ce concept a **encore du mal à s'incarner concrètement dans les pratiques et les politiques, y compris dans le champ de la promotion de la santé**. Malgré son approche socio-écologique issue de la charte d'Ottawa et la prise en compte des déterminants sociaux de la santé, la promotion de la santé n'intègre pas encore suffisamment les déterminants écologiques de la santé. Elle doit **adopter de manière plus automatique une analyse globale, systémique et complexe**. Pourtant les acteurs de terrain sont de plus en plus nombreux à mettre en œuvre des initiatives variées sur l'ensemble du territoire national. Par leur approche transdisciplinaire, les acteurs de la promotion de la santé sont bien positionnés pour fédérer

les initiatives émergentes, les donner à voir, organiser des espaces d'échanges et d'outillage des professionnels et bénévoles sur l'approche complexe mais également poursuivre le travail de sensibilisation qui accompagne les changements.¹² **Favoriser l'éducation** pour permettre un meilleur sentiment d'interdépendance avec l'écosystème, **renforcer la connaissance et la prise en compte de ses émotions et de sa sensibilité** pour développer la réceptivité et la connexion au monde, **accompagner les territoires** à prendre en compte les multiples déterminants de la santé humaine et de l'environnement dans la mise en œuvre de leurs politiques sont autant de manières d'intervenir et d'inscrire les actions dans une approche globale.¹³



Source : Prendre soin à la fois de votre santé et de l'environnement, c'est possible !, Ireps Auvergne-Rhône-Alpes, 2021-11, 1 min 04 sec., en ligne : [Accéder à la vidéo](#)

^{12/13} **Penser ensemble la santé des écosystèmes et la santé humaine, une exigence pour promouvoir la santé**, Ireps Auvergne Rhône-Alpes, 2021-12, en ligne : <https://ireps-ara.org/ind/m.asp?id=149>



Source : Le groupe tripartite et le PNUe valident la définition du principe « Une seule santé » formulée par l’OHHLEP, OMS, 2021-12, en ligne : [Accéder au document](#)



Prézode. Prévenir l’émergence de maladies zoonotiques, INREA, 2022, en ligne : [Accéder au document](#)

Cette initiative internationale vise à prévenir de nouvelles pandémies d’origine zoonotique tout en garantissant la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance des communautés les plus pauvres. PREZODE souhaite proposer un cadre de coordination des projets de recherche, des réseaux de surveillance et des projets opérationnels pour renforcer ce continuum et maximiser leur impact. Il vise également à servir de plate-forme pour partager les connaissances acquises à travers des projets passés, en cours et futurs et capitaliser sur les expériences dans différentes régions du monde.



One Planet summit : les résultats. Cinq sommets One Planet, 45 initiatives et coalition, 140 pays engagés, One planet summit, 2022, en ligne :
[Accéder au document](#)

Depuis 2017, cinq sommets se sont tenus concernant la dynamique « One planet ». Ce document présente les pays engagés dans la démarche, les initiatives et les coalitions multi-acteurs qui ont vu le jour afin d'accélérer la transition écologique sur tous les continents, les chercheurs et les projets de recherche.



DIM 1 health, un monde, une seule santé, DIM 1 health, 2022, en ligne :
[Accéder au document](#)

Le projet DIM 1HEALTH se fonde sur la triade santé environnementale, santé humaine et santé animale et le concept « une seule santé ». Ce projet cible les actions impliquées dans la chaîne « dépistage-surveillance-traitement-prévention-prédiction », tout en prenant en compte la demande sociétale. Il vise à croiser les recherches entre acteurs d'institutions différentes, et à conduire à des améliorations diagnostiques, préventives ou thérapeutiques applicables rapidement



L'Agriculture, garante de l'approche One Health : Quelles actions pour sensibiliser à l'approche One Health et recréer les liens entre monde urbain et monde agricole, Planet A, 2022, en ligne :
[Accéder au document](#)

Cet article accompagné d'une vidéo d'1 heure 30 minutes s'interroge sur les actions à mettre en œuvre pour sensibiliser à l'approche One Health et créer du lien entre les villes et les campagnes.



Agissons. Vers un objectif de zéro émission nette. La campagne des Nations Unies en faveur d'une action citoyenne, Nations Unies, 2022, en ligne :

[Accéder au document](#)

La campagne Agissons (ActNow) est un appel des Nations Unies à une action citoyenne contre les changements climatiques et pour la durabilité. Afin de préserver un climat viable, les émissions nettes de gaz à effet de serre doivent être réduites. Les gouvernements et les entreprises doivent prendre des mesures audacieuses, rapides et de grande envergure. Toutefois, la transition vers un monde à faibles émissions de carbone nécessite également la participation des citoyens, en particulier dans les économies avancées. Pour cela, les Nations Unies propose une application pour consigner les actions et contribuer au décompte mondial. Cette application comptabilise déjà 5 783 017 actions prises pour le climat à travers le monde.



Le guide qui rend ton événement plus écocitoyen, MJ Music, 2022, en ligne :

[Accéder au document](#)

Ce guide Belge interactif très concret est un exemple d'action opérationnelle qui peut être mise en œuvre au niveau des associations et des citoyens dans les territoires dans un secteur autre que la santé.



Lyon et plusieurs villes européennes s'engagent pour la santé de leurs habitants, Ville de Lyon, 2022, en ligne :

[Accéder au document](#)

Dans le cadre de la Présidence française du Conseil de l'Union européenne, la Ville de Lyon a organisé un sommet de villes européennes dédié aux enjeux de Santé Globale. Plusieurs maires européens ont réfléchi au rôle que peuvent remplir les collectivités pour prévenir des crises futures, en diminuer les impacts et en améliorer les réponses. A l'issue de cette rencontre, une déclaration de politique commune a été signée par les villes participantes et portée à la connaissance des 27 ministres européens de la santé.

Espèces à enjeux dans une approche une seule santé

par Jennifer Guillouche | Mar 28, 2022 | Groupes de Travail

GUILLOUCHE Jennifer, **Espèces à enjeux dans une approche une seule santé**, Réseau français des Villes-Santé de l'OMS, 2022, en ligne

[Accéder au document](#)

Les Villes-Santé mènent de nombreuses actions sur les espèces à enjeux pour la santé humaine, tant animales que végétales. Le Réseau a permis d'échanger sur certaines de ces actions et a réalisé des brochures « Point des Villes-Santé ». De plus, le Réseau a confié un recensement et analyse des actions des Villes-Santé contre les allergies polliniques à des étudiants de l'EHESP. Un travail similaire sera mené en 2021-2022 sur les moustiques. Cette thématique s'inscrit dans la perspective du concept "One Health", de la préoccupation des citoyens et des pouvoirs publics pour la prise en compte intégrée de la santé humaine, animale et de l'environnement, dans le contexte du changement climatique, de la perte de la biodiversité et de la crise du coronavirus. Depuis janvier 2021, certaines Villes-Santé (Lyon, Paris, Jurançon, Réseau régional Grand sud, Réseau Régional Outre-mer) ont déjà exprimé leur intérêt à échanger au sein du réseau sur cette thématique.



Une seule santé à l'échelle des territoires : des leviers d'action,

Réseau ISEE, 2021-12, en ligne :

[Accéder au document](#)

Suite au colloque du 15 décembre 2021 qui rassemblait des acteurs du monde de l'écologie, des sciences sociales, de la santé humaine et animale, des collectivités et des représentants de la société civile, cet article propose 4 restitutions vidéo, des présentations faites lors de la journée. Elles présentent des initiatives territoriales inspirantes et fournissent des éléments de réponses afin d'améliorer l'intégration de la démarche « Une seule santé » dans les organisations et les pratiques territoriales.



Le « One health » en pratique, Santé publique France, 2021-06, 2 heures 30 minutes, en ligne :
[Accéder au document](#)

Cette vidéo est l'enregistrement d'une session de formation proposée par Santé publique France. Elle présente l'approche « One health » au travers de trois sujets d'actualité dans les domaines du risque alimentaire, la résistance aux antibiotiques et le risque vectoriel.



Une seule santé : en pratique ? Cahier de propositions, Association santé environnement France, Fédération France nature environnement, Fondation pour la recherche et la biodiversité, et al., 2021-03, 74 p.

[Accéder au document](#)

Ce document est le résultat de la conférence organisée en mars 2021 par Humanité et Biodiversité, Santé environnement France, France Nature Environnement, la Fondation pour la recherche sur la biodiversité et la Fédération des syndicats vétérinaires de France. Il propose un état des lieux de la science et des politiques publiques sur la démarche « Une seule santé », et émet des propositions, issues des ateliers.



Collectif d'actions face à l'urgence en santé et environnement, CAUSE, 2021, en ligne :
[Accéder au document](#)

Le Collectif d'action face à l'urgence en santé et environnement (CAUSE) appelle le Gouvernement à signer pour la France les engagements proposés lors de la COP26, à donner des directives nationales pour la transformation écologique du secteur de la santé ; à lancer un débat européen pour un système de santé plus résilient aux changements climatiques et à faible émission de carbone ; à proposer des directives européennes structurées et ambitieuses pour agir en la matière. Sur le terrain, il vise notamment à recenser les initiatives existantes en France car les acteurs français sont actifs depuis des années sur les enjeux climatiques et de santé publique. Les initiatives se multiplient dans les hôpitaux publics et privés, dans les établissements médico- sociaux, parmi les professionnels de la ville et du domicile, les sociétés savantes, les centrales d'achats, ou encore chez certains industriels. Il vise aussi à faciliter les interconnexions entre les acteurs au travers d'une communauté de partage et à mutualiser les savoirs et les outils développés.



Notre santé est planétaire, Alliance Santé planétaire, 2021, en ligne :

[Accéder au document](#)

Alliance Santé Planétaire, association créée en 2021, a pour objectif de promouvoir la Santé Planétaire et de communiquer ses enjeux aux patients, professionnels, citoyens et législateurs. Elle met en place des actions et diffuse les données de santé planétaire dans différents milieux : politique, universitaire et grand public.



Vers des systèmes alimentaires sains et durables: quand la recherche accompagne la transition. One health, une seule santé pour la terre, les animaux et les hommes, INRAE, 2020-11, 36 p.

[Accéder au document](#)

Ce document traite de l'approche « One health », appliquée au champ de l'alimentation. Il commence par identifier les différents leviers d'action pour favoriser une alimentation saine et durable, de la production à la consommation. Il aborde ensuite les différents modes de consommation et de régimes alimentaires et leurs impacts sur la santé et l'environnement. Pour finir, il présente les différents outils et programmes disponible pour accompagner la transition à travers les politiques publiques.



COHESIVE : One Health Structure In Europe, One health EJP, 2020, en ligne :

[Accéder au document](#)

Le projet COHESIVE vise à renforcer et à améliorer la collaboration entre les domaines humain et vétérinaire dans le domaine de l'analyse des risques de zoonoses dans les États membres européens en stimulant les approches « One Health » dans les pays de l'UE.



Une guide tripartite pour la gestion des zoonoses à travers l'approche multisectorielle « Une seule santé », OMS, OIE, FAO, 2019, 180 p.

[Accéder au document](#)

Ce guide réalisé par la FAO-OIE-OMS, apporte des conseils pratiques aux pays membres sur les approches « Une seule santé » afin de mettre en place des mécanismes nationaux de coordination, de communication et de collaboration multisectorielles pour lutter contre les zoonoses à l'interface animal-Homme-environnement.



Ville de Tarbes, Action d'information et de sensibilisation sur le moustique tigre, Oscar santé, 2019, en ligne :

[Accéder au document](#)

Cette fiche présente l'action d'information mis en place par la ville de Tarbes afin de participer aux changements de comportements de la population face à la présence du moustique tigre et à l'appropriation de bons comportements en santé environnementale par les jeunes des différents quartiers qui deviennent acteurs et relais de l'information sur le sujet.



Guide des paresseux pour sauver la planète, Nations Unies, 2018-12, 2p.

[Accéder au document](#)

Ce guide souhaite impliquer chaque être humain sur la planète à participer à la démarche « One Health ». Pour cela, il propose une liste des habitudes à adopter pour améliorer le développement durable et la santé.

La France et l'Allemagne impliquées dans un projet européen d'ampleur sur la thématique One Health

Image: F. M.

Portail pour la Science
de l'Ambassade de France
en Allemagne

Crédit : [https://www.ambassade-france-berlin.fr/fr/actualites/2018/05/la-france-et-l-allemande-impliquees-dans-un-projet-europeen-d-ampleur-sur-la-the-mat-que-one-health](#)

La France et l'Allemagne impliquées dans un projet européen d'ampleur sur la thématique One health, France diplomatie, 2018-05, en ligne : [Accéder au document](#)

Cet article présente le programme européen de recherche sur les zoonoses d'origine alimentaire, piloté par l'ANSES (Agence nationale française de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) selon une approche « One health ». Ce programme réunit 40 partenaires, de 19 pays. Et vise le développement d'une plateforme européenne permettant de répondre aux besoins des acteurs et décideurs politiques nationaux et européens. A cet effet, des institutions de médecine humaine, de médecine vétérinaire et de protection sanitaire des consommateurs dans l'agroalimentaire vont augmenter leur coopération sur les domaines de l'antibiorésistance et des dangers infectieux émergents des zoonoses liées à l'agroalimentaire.



Une nouvelle plateforme scientifique Pasteur-USP au Brésil pour lutter contre les troubles neurologiques avec une approche « One health », Institut Pasteur, 2018-04, en ligne : [Accéder au document](#)

Cet article présenté par l'Institut Pasteur valorise l'initiative d'un groupe de scientifiques qui met en place au Brésil, la première équipe de recherche issue de l'accord tripartite de l'Université de São Paulo/Institut Pasteur/ Fiocruz signé en 2015. Ils ont initié une plateforme scientifique qui va se concentrer sur les troubles neurologiques causés soit par des agents infectieux, soit par des maladies dégénératives ou évolutives, selon une approche « One health ».



Le programme conjoint européen EJP One health, ANSES, 2018-04, en ligne :

[Accéder au document](#)

Ce programme contribue à renforcer les collaborations entre 44 partenaires, issus de 22 pays européens, dont 20 sont membres de l'Union Européenne, avec pour chaque pays, des partenaires représentant les secteurs de la santé publique humaine et de la santé publique vétérinaire. Son objectif est de permettre des avancées significatives dans les domaines des zoonoses alimentaires, de la résistance aux antibiotiques et des menaces zoonotiques émergentes.



Dispositif en partenariat (DP) One health OI, CIRAD, 2018, en ligne :

[Accéder au document](#)

Ce dispositif de recherche et d'enseignement en partenariat ONE HEALTH OI est un réseau de recherche régional mettant en commun les compétences de plus de 120 professionnels de la santé animale, humaine et des sciences de l'environnement répartis dans 8 pays du sud-ouest de l'océan Indien. Il a pour vocation d'améliorer la prévention et le contrôle des maladies infectieuses animales et humaines suivant une approche régionale, intégrée, intersectorielle et interdisciplinaire dite «Une seule santé». Ce collectif étudie les risques zoo-sanitaires chez l'homme et l'animal du sud-ouest de l'océan Indien, zone fortement exposée à la menace épidémique. Pour protéger les différentes filières d'élevage et les populations locales des maladies infectieuses et zoonotiques, le dP ONE HEALTH OI participe à l'accroissement des connaissances sur ces maladies, développe des outils de veille et de diagnostic innovants et dispense des formations régulières à ses membres et partenaires.



Menaces pandémiques émergentes. Une seule santé en action, USAID, 2016, 16 p.
[Accéder au document](#)

Ce document présente des études de cas tirées de pays partenaires pour mettre en évidence les différents types d'approches, de partenariats et de bénéfices que permet la démarche « Une seule santé ».



170 daily actions to transform our world, UNOG, s.d., Genève international, 40 p.
[Accéder au document](#)

A partir des 17 objectifs de développement durable mis en place par les Nations Unies, ce guide de l'ONU de Genève, présente 170 actions simples à mettre en œuvre pour améliorer la santé de la planète, des animaux et des humains. L'Organisation a mis au point des outils complémentaires pour faciliter l'action. Grâce à de nombreuses plateformes en ligne et de médias sociaux, l'information est mise à la disposition de tous, partout dans le monde, pour que chacun trouve la meilleure façon de contribuer à la réalisation des objectifs de développement durable.

POUR ALLER PLUS LOIN

REPÈRES BIBLIOGRAPHIQUES :

- Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement, et du travail (ANSES)
<https://www.anses.fr/fr>
- Alliance santé planétaire
<https://alliancesanteplanetaire.org/>
- Association santé environnement France (ASEF)
<https://www.asef-asso.fr/>
- Base bibliographique et base d'outils pédagogiques (BIB-BOP)
<http://www.bib-bop.org/>
- Cairn.info
<https://www.cairn.info/>
- Centers for disease control and prevention (CDC)
<https://www.cdc.gov/>
- Centre de coopération international en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)
<https://www.cirad.fr/>
- Collectif d'actions face à l'urgence en santé et environnement (Cause)
<https://cause.mystrikingly.com/>
- Fédération nationale d'éducation et de promotion de la santé (FNES)
<https://www.fnes.fr/>
- Institut de recherche pour le développement (IRD)
<https://www.ird.fr/>
- Instance régionale d'éducation et de promotion pour la santé (IREPS) Occitanie
<https://www.ireps-occitanie.fr/>

- Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)
<https://www.inrae.fr/alimentation-sante-globale/one-health-seule-sante>
- Institut Pasteur
<https://www.pasteur.fr/fr>
- Ministère de l'agriculture et de l'alimentation
<https://agriculture.gouv.fr/>
- Ministère de la transition écologique
<https://www.ecologie.gouv.fr/>
- Ministère des solidarités et de la santé
<https://solidarites-sante.gouv.fr/>
- Nations unies
<https://www.un.org/fr/>
- Objectifs développement durable (ODD)
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/>
- One health EJP
<https://onehealthjep.eu/jip-cohesive/>
- One planet summit
<https://www.oneplanetsummit.fr/>
- Organisation des nations unies Genève
<https://www.ungeneva.org/fr/action>
- Organisation mondiale de la santé animale (OIE)
<https://www.oie.int/fr/>
- Organisation des nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
<https://www.fao.org/one-health/fr/>
- Oscar santé
<https://www.oscarsante.org/>

- **Planet A**
<https://www.planet-a-initiative.com>
- **Pubmed**
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>
- **Promo santé IDF**
<https://www.promosante-idf.fr>
- **Organisation de coopération et de développement économique (OCDE)**
<https://www.oecd.org/fr/>
- **Organisation mondiale de la santé (OMS)**
<https://www.who.int/fr>
- **Réseau Ile-de-France santé environnement (ISEE)**
<https://www.ors-idf.org/isee/>
- **Santé publique France**
<https://www.santepubliquefrance.fr/>
- **The lancet planetary health**
<https://www.thelancet.com/journals/lanplh/home>
- **Union Européenne**
https://european-union.europa.eu/index_fr
- **VetAgro Sup**
<https://www.vetagro-sup.fr/>

Pour les articles disponibles sur demande,
Vous pouvez nous [adresser un mail en précisant la référence.](#)



Bibliographie selective

ONE HEALTH

Une seule terre, une seule santé

Emilie BEC (CREAI-ORS Occitanie)

Pour toute demande sur le dispositif, contactez le Drapps Occitanie :



07 66 07 62 18



drapps@ireps-occitanie.fr



drapps-occitanie.fr

