

Direction Régionale Académique
de l'Enseignement Supérieur,
de la Recherche et de l'Innovation

Affaire suivie par : Jean Strajnic
Tél : 04 42 91 71 50 ; 06 19 28 67 05
Mél : jean.strajnic@region-academique-paca.fr

Place Lucien Paye
13621 Aix-en-Provence cedex 1

Aix-en-Provence, le 15 janvier 2024

Nathalie Topalian, IEN Lettres-HG
Pierre-Olivier Thébault, IA-IPR de SVT
Chefs de mission EDD,
Jean Strajnic, Chargé de mission à la
Direction Régionale Académique de
l'Enseignement Supérieur, de la Recherche
et de l'Innovation

à

Mesdames et Messieurs les Chefs de mission EDD

Objet : Visioconférences « Santé - Environnement »

L'académie d'Aix-Marseille en partenariat avec l'Association Santé Environnement France¹ (ASEF) et des scientifiques de différents Instituts propose aux établissements du premier et du second degré de l'ensemble du territoire national, une opération de sensibilisation intitulée « *Santé - Environnement* ».

Le premier événement aura lieu en janvier 2024, il sera spécifiquement destiné aux enseignants des 1^{er} et 2^d degrés. La même co-intervention sera proposée à deux moments différents : **le mardi 30 janvier de 17h à 19h ou le mercredi 31 janvier de 14h à 16h.**

Les événements suivants seront destinés aux classes et se dérouleront en mars et avril 2024. Deux séries seront proposées et destinées spécifiquement aux publics de collèges, de lycées et des écoles.

Ces visioconférences destinées aux classes se dérouleront sur les créneaux des heures de cours et la moitié de l'heure sera consacrée aux questions des participants qui pourront interroger directement les intervenants par chat.

Les enseignants qui souhaitent s'inscrire pour le **1^{er} événement** doivent remplir le court formulaire à l'adresse suivante. Ils pourront le faire jusqu'à la veille de l'événement.

Lien vers les inscriptions du 1^{er} événement / enseignants (mardi 30 ou mercredi 31 janvier 2024) :

<https://ppe.orion.education.fr/paca/itw/answer/s/mwlmDw0m8r/k/OneHealthEns>

ou

<https://dgxy.link/OneHealthEns>

Nous vous saurions gré de bien vouloir en informer les professeurs de vos académies.
Nous vous prions d'agréer, Mesdames et Messieurs l'expression de nos cordiales salutations.

Le Comité de pilotage EDD de l'académie d'Aix-Marseille

¹ ASEF <https://www.asef-asso.fr/nous-connaître/>



Programme / 1^{er} événement

Mardi 30 janvier de 17h à 19h ou mercredi 31 janvier de 14h à 16h

D^r Pierre Souvet est cardiologue, président fondateur de l'« Association Santé Environnement France (ASEF) », a été élu "Médecin de l'année" en 2008 pour son engagement en santé environnement. Il est l'auteur du livre " 200 alertes - Santé Environnement " paru en 2016 aux éditions Trédaniel. Il préface avec Hubert Reeves un ouvrage collectif "Notre santé et la biodiversité" paru en 2013 aux éditions Buchet Chastel.



Michel Duru, Ingénieur agronome, directeur de recherche, actuellement chargé de mission à INRAE. Ses principaux thèmes de recherche : depuis une dizaine d'années, il travaille sur la « Transition agroécologique des systèmes alimentaires » en privilégiant l'étude des relations entre la santé du vivant (plantes, animaux, humains) et des habitats (sols, écosystèmes, planète...). Ses publications récentes s'inscrivent dans une approche « One health » : une approche holistique de l'élevage, au cœur des enjeux de santé animale, humaine et environnementale ; microbiote intestinal et santé : une nécessaire refonte de notre système alimentaire. Une seule santé pour refonder véritablement l'agriculture et l'alimentation. Notre système alimentaire est au cœur des crises sanitaires et environnementales.

Il n'y a pas de bonne santé sans un environnement sain

Les maladies chroniques non transmissibles, les maladies transmissibles et l'antibiorésistance sont en augmentation partout dans le monde. Dans le même temps, la triade du changement climatique, de la perte de biodiversité et des pollutions sont les principaux problèmes environnementaux mondiaux de notre époque.

Le concept « One health »², « une seule santé » reconnaît l'interdépendance des êtres humains, des animaux sauvages et domestiqués, des végétaux et de la préservation des écosystèmes, de la biodiversité et du climat. Par exemple, les systèmes agricoles et nos régimes alimentaires impactent fortement l'environnement, et réciproquement l'environnement affecte les systèmes agricoles et alimentaires.

L'étude de ces relations nécessite une approche intégrée prenant en compte les déterminants socioéconomiques. La complexité de ces interactions suppose d'aller au-delà d'une approche individuelle de la santé qui néglige les facteurs environnementaux.

Nous allons vous présenter cette approche transversale et unificatrice des liens santé-environnement, les effets négatifs de l'inaction, mais aussi les effets positifs d'un environnement sain."

La triade du changement climatique, de la perte de biodiversité et de la pollution sont les principaux problèmes environnementaux mondiaux de notre époque.

Le concept « One health », « une seule santé » reconnaît l'interdépendance des êtres humains, des animaux sauvages et domestiqués, des végétaux et de la préservation des écosystèmes, de la biodiversité et du climat.

Ces liens santé et environnement, dont les effets notamment sur l'alimentation sont majeurs, nécessitent une approche intégrée qui est peu mis en valeur du fait d'une approche individuelle de la santé négligeant ces facteurs environnementaux et sociaux, d'une approche économique (du changement climatique ou de la biodiversité) accordant un poids nul à la santé des générations futures et de la complexité de ces interactions.

Nous allons vous présenter cette approche transversale et unificatrice des liens santé-environnement, les effets négatifs de l'inaction, mais aussi les effets positifs d'un environnement sain.

² <https://www.inrae.fr/alimentation-sante-globale/one-health-seule-sante>
<https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/one-health>