

Accompagnement du dispositif HS3Pe-crises « crises sanitaires et environnementales » par le Réseau national des MSH

[Diffusion d'informations scientifiques 29/11/2023](#)

Décembre 2023- Diffusion d'informations scientifiques via la mailing liste du RnMSH autour de **HS3PeCrises Crises sanitaires et environnementales** (colloques/séminaires, webinaires, appel à projet/appel à contribution, écoles thématiques..).

Pour faire remonter vos informations: claire.couly@cnrs.fr

Crise sanitaire & Covid :

Séminaires/Colloques/Webinaires

- **11-12 décembre 2023- Journées d'étude Cnav « Covid, âges de la vie et relations intergénérationnelles »**, à la Plaine St Denis.

Ces journées d'étude visent à faire dialoguer des recherches menées ces trois dernières années sur les effets présents et futurs de la crise sanitaire sur la population du point de vue de l'âge, de son appartenance générationnelle, de ses attributs sociaux et économiques, de la sociabilité et des échanges avec la famille et les proches.

+ d'info : [ici](#)

Parution :

- Parution du livre « Citoyens dans la crise sanitaire » sous la direction de Dominique Andolfatto basé sur le projet **CITOYEN « Citoyennetés politique, sociale, sanitaire et numérique au prisme de l'épidémie de Covid-19 »** (1 des 6 projets financés par le RnMSH dans le cadre de son AMI Crises sanitaires et environnementales). **Lien** : [ici](#)

Environnement/One Health :

Séminaires/Colloques/Webinaires

- **28 novembre 2023 & 30 janvier 2024- Conférence "La santé des écosystèmes" (28/11) et Conférence « l'Alimentation humaine » (30/01), dans le cadre du Cycle de conférences One Health et Santé globale**, organisé par le pôle universitaire une seule santé et santé globale (OneHealth) de l'UFR Simone Veil - Santé, et le département d'éthique et intégrité scientifique de l'hôpital Foch et la fondation Foch par le Pr Christian Hervé et le Dr Henri-Corto Stoeklé).

Accessible en présentiel (Hôpital Foch) et distanciel sur sa chaîne YouTube.

Séminaire tous les derniers mardis du mois (17h-19h).

+ d'info/liens en direct : [ici](#)

- **29 et 30 novembre 2023- Colloque « Mondialisation et transitions aux suds : mobilités, alimentation, environnement »**, soutenu par la MSH Paris Saclay

L'objectif est de promouvoir une réflexion pluridisciplinaire sur les "transitions aux Suds", dans un contexte de mondialisation, de recompositions politiques et de changements environnementaux. Les débats se saisiront de la polysémie du terme « transition » pour aborder la durabilité des systèmes alimentaires (Cameroun, Congo, Tunisie), les recompositions spatiales sous l'effet de changements structurels (Algérie, Cambodge, Tanzanie), et le rapport entre activités économiques (agriculture, extractivisme, tourisme, commerce urbain) et environnement (Bénin, Cambodge, Congo, Haïti, Tunisie). Sur un plan

méthodologique, l'objectif est de proposer une lecture multiscale des dynamiques de « transition », pour saisir au mieux les processus dans leur complexité.

Public visé : les enseignant.e.s et enseignant.e.s chercheurs.euses en agronomie, alimentation, agriculture et développement des territoires, géographie et aménagement, en sciences politiques, en économie et en histoire, ainsi que les étudiants de ces différents domaines.

Format hybride le 29 Novembre 2023 à l'Université Sorbonne Paris Nord (Campus Condorcet) et le 30 Novembre 2023 à AgroParisTech (Campus Palaiseau).

+ d'info (et programme) : nicolas.darcel@agroparistech.fr / philippe.lescoat@agroparistech.fr / nasser.rebai@univ-paris13.fr

➤ **Judi 30 novembre et vendredi 1er décembre 2023-Les Journées Santé-Environnement (JSE), à l'École des hautes études en santé publique et à l'Institut Agro Rennes-Angers.**

Organisé par le département sciences en santé environnementale (DEESSE) de l'EHESP avec la participation de la promotion 2023 des élèves Ingénieurs d'études sanitaires, cet événement ouvert à tous sur inscription réunira à Rennes pendant deux jours scientifiques, experts et professionnels de la santé environnementale sur le thème « Changement climatique : un enjeu pour la santé environnementale ». À travers des conférences et des ateliers, intervenants et participants se réuniront plus spécifiquement autour des problématiques liées aux réponses que peuvent apporter les Agences régionales de santé (ARS) et les collectivités territoriales pour protéger la santé des populations.

+ d'info : [ici](#)

➤ **1er décembre 2023- Séminaire SEMECOL de l'ATECOPOL « Sobriété énergétique et défense : la transition écologique est-elle compatible avec la souveraineté militaire ? »**

17h-20h Hôtel d'Assézat – Salle Clémence Isaure, Toulouse

+ d'info : [ici](#)

Lien des vidéos des séminaires précédents : [ici](#)

➤ **4 décembre 2023 (16h)- Conférence « Questions sur le climat : 30 ans d'alerte, pourquoi si peu de résultats? »** de Sylvestre Huet et Gilles Ramstein organisée par la section Paris-Sud de la SFP.

Format hybride : en présentiel (bâtiment 200 du laboratoire IJCLab, Univ. Paris Saclay) et distanciel.

+ d'info (dont lien zoom) : [ici](#)

➤ **5 décembre 2023-Atelier « Crises environnementales, transition écologique et conditions de travail, on en parle ?** proposé dans la continuité du projet DiFUS-E, à Montpellier (de 13h30 à 17h30, bât. « Vanille », Agropolis International, Montpellier).

+ d'info (inscription obligatoire) : [ici](#)

➤ **5 décembre 2023 (10-11h)- Tout numérique : un récit enviable pour la santé globale ?**

Exposé de Françoise Berthoud sur les impacts environnementaux directs du numérique
Format mixte (présentiel/distanciel), Laboratoire Charles Coulomb, Montpellier.

+ d'info (dont lien zoom): [ici](#)

➤ **6 décembre (10h-13h)- Journée d'études Energie & sciences humaines et sociales , exploratoire des pratiques sociales liées à la crise énergétique (PROMETHEE)**

Le CEA, l'Université Caen/MRSH, Mines Paris-PSL, le Dôme de Caen et l'IRTS Normandie-Caen ont lancé il y a un an un projet d'observatoire exploratoire en SHS des pratiques d'adaptation aux crises énergétiques. Les premiers résultats seront rendus publics lors de cette (demi) journée d'étude

En présentiel : Salle Van Straelen à la Société Géologique de France 77 rue Claude Bernard dans le 5e à Paris La présentation sera suivie d'un buffet en libre accès.

Lien programme : [ici](#)

- **6 décembre 2023- Colloque ANR-ALLENVI-FRB : Recherches en biodiversité : bilan de 15 ans de financements et directions majeures pour l'avenir**, à Paris
L'ANR, la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB) et l'alliance AllEnvi proposent un événement de bilan et de perspectives basé sur 1/ l'analyse de 15 années de financement ANR et sur 2/ la prospective pour la recherche sur la biodiversité. Venez nombreuses et nombreux échanger sur ces publications !
+ d'info : [ici](#)
- **Judi 7 décembre- Colloque « Changement climatique : comment les territoires s'adaptent-ils ? »** (13h30 à 18h, à l'École nationale supérieure de Chimie de Paris (Paris 5e)
Ce colloque organisé par l'École des Ponts ParisTech et ses partenaires Leonard et le lab recherche mettra en lumière des solutions testées dans les collectivités territoriales en matière d'adaptation des infrastructures aux changements climatiques. Innovantes sur le plan technique et organisationnel, elles illustrent une nouvelle manière de conduire les politiques publiques et les activités économiques. Comment définir les stratégies d'adaptation ? Quels sont les défis politiques, technologiques et sociaux à relever ? Quels leviers pour la décarbonation ?
+ d'info (programme/inscription): [ici](#)
- **Judi 7 décembre 2023- Journée d'étude «Environnement et Climat – Mises en œuvre à l'échelle d'un territoire »**, à l'occasion de la Journée mondiale du climat, organisée par le laboratoire CREDESPO (9h à 17h au Forum des savoirs de la MSH, Université de Bourgogne, Dijon).
+ d'info : [ici](#)
- **7 décembre 2023 à 9h - Colloque « Un terroir urbain ? La Plaine des Vertus comme patrimoine »** à la MSH Paris Nord.
Ce colloque, soutenu par la MSH Paris Nord, fait le pari d'éclairer d'un point de vue diachronique l'agriculture urbaine.
+ d'info : [ici](#)
- **11 & 12 décembre 2023-Colloque « Le droit : une arme au service du vivant. Plaidoyers et contentieux stratégiques »**, organisé sous la responsabilité scientifique de Christel Cournil et Anne-Sophie Denolle, à l'Université de Rouen.
Format mixte présentiel/distanciel ([suivi en direct](#)) avec une inscription gratuite obligatoire avant le 8 décembre.
+ d'info (programme/inscription): [ici](#)
- **12 décembre 2023 (17h30 à 19h30)- Conférence « Lutte contre le moustique Tigre » organisée dans le cadre du cycle de conférences "Regards croisés sur le vivant en société"**
Ce cycle de conférence, organisé **chaque premier mardi du mois de 17h30 à 19h30**, propose de croiser le regard de spécialistes, d'une part des sciences humaines et sociales, d'autre part de l'écologie et l'environnement, autour de questions environnementales majeures, afin d'élargir les perceptions vers une approche interdisciplinaire. Il est organisé par La Maison des Sciences de l'Homme de Montpellier ([MSH SUD](#)), le Labex [Cemeb](#), les défis clés [BiodivOc](#) et [RIVOC](#) pour l'Université de Montpellier ([UM](#)), l'Université Paul Valéry ([UPVM](#)) et l'école doctorale « Territoires, Temps, Société et Développement » ([ED 60](#)) . Il

Accessible en hybride (présentiel/distanciel).

+ d'info (Programmation/liens en direct) : [ici](#)

- **12 et 13 décembre 2023- Seconde édition du salon AdNatura 2023 : Biodiversité et Santé – From One Health to Eco Health**, à l’Arena Sud de France Arena, Montpellier.
Cet événement permet de réunir, de connaître et de valoriser tous les acteurs de la filière professionnelle de l’écologie et de la biodiversité de France au travers de stands, conférences, tables rondes, ateliers, rendez-vous d’affaires et job dating.
Toutes les cultures professionnelles seront réunies (Dirigeants, ingénieurs, techniciens, chercheurs, enseignants, gestionnaires, animateurs, communicants, etc.) pour cet événement qui rassemblera l’ensemble des structures et des acteurs engagés dans la transition écologique et la conservation de la biodiversité, tant privés que publics (entreprises, associations, établissements publics, collectivités territoriales, intercommunalités, services de l’État, etc.). Ouvert également aux lycéens, étudiants, jeunes diplômés.
Les établissements de formations menant aux métiers de cette filière seront représentés dans leur diversité et complémentarité : BTS, Licences générales et professionnelles, Ecoles d’Ingénieurs, Masters, Ecoles Doctorales, etc.
+ d'info: [ici](#)
- **12 & 13 décembre 2023-Rencontres Biodiversité & Territoires**, à l’ARENA Sud de France de Montpellier, organisé par l’Office français de la biodiversité et ses partenaires.
Au programme : 37 ateliers et des parcours thématiques clés en main pour mieux intégrer la biodiversité dans les politiques locales d’aménagement du territoire, d’alimentation, de tourisme, de loisirs, d’éducation, développer des initiatives en matière de nature en ville et d’adaptation au changement climatique ou encore monter en compétences.
Ces deux journées seront rythmées par des tables rondes, théâtres forum, conférences, quiz, fresques ou encore ateliers prospectifs. L’occasion de partager des points de vue, d’écouter des témoignages et d’identifier des solutions concrètes.
+ d'info : programme ([ici](#)) et inscription ([ici](#))
- **14 décembre 2023 (9h-11h)- Séminaire permanent de l'Institut ExposUM AXE « Interface sciences-société » - Comment reconnecter les connaissances scientifiques et citoyennes à propos de la santé environnementale ? Le rôle des Instituts écocitoyens pour la connaissance des pollutions**, Auditorium, MSH SUD/Université Paul Valéry de Montpellier.
Pour sa 2^e séance, le séminaire se penche sur le rôle des Instituts écocitoyens d'observation des pollutions. Cette séance cherchera à comprendre comment faire sens des situations de contamination industrielle dans des territoires industrialisés, en commun ; et comment ces Instituts peuvent favoriser des actions publiques en matière de santé environnementale plus efficace et précautionneuse.
+ d'info : [ici](#)
- **Jeudi 14 décembre 2023 (de 14h à 18h)- Séminaire OneHealth**, organisé par Club de Vaccinologie SFI/ DIM One Health 2.0 , à l’ENVA : Ecole Nationale Vétérinaire de Maisons Alfort, Amphithéâtre Agora.
+ d'info (programme) : [ici](#)
- **Jeudi 14 décembre 2023 (19h-) Conférence « Le changement climatique dans les montagnes du Jura - Écosystèmes et sociétés face à un avenir incertain »**, MSHE Ledoux, Besançon.
Le réchauffement du climat est le principal problème auquel l’humanité doit faire face au XXI^e siècle. Michel Magny et Hervé Richard ont réuni une cinquantaine de contributeurs pour rédiger un ouvrage qui se saisit de cette question climatique en s’intéressant aux Montagnes du Jura. **+ d'info :** [ici](#)

- **14 & 15 décembre 2023- La recherche participative pour la transition écologique : retour sur 5 années d'expérimentation du dispositif CO3** (Bellevilloise, 19-21 rue Boyer, Paris 20^e).
En 2018, l'ADEME, Agropolis Fondation, la Fondation de France, la Fondation Daniel et Nina Carasso et la Fondation Charles Leopold Mayer pour le Progrès de l'Homme se sont engagées conjointement à soutenir la recherche participative à travers le dispositif expérimental : CO3 ; « CO-COnstruction de Connaissances pour la transition écologique et solidaire ». Ce dispositif a permis de financer 44 projets et d'engager une véritable réflexion sur la recherche participative. Fort de ses 5 années d'expérience, le dispositif s'investit depuis plus d'un an sur un travail de capitalisation qu'il vous invite à découvrir et à discuter
+ d'info (programme/inscription) : [ici](#)

- **15 décembre 2023- Atelier réflexif du Défi Clé Water Occitanie**
Atelier réflexif à destination des académiques sur le positionnement des chercheur-es et de la science dans la société à travers les pratiques de recherche sur l'eau et ses réusages, en présence de Michel Grossetti, sociologue directeur de recherche au LISST et médaille d'argent 2023 du CNRS. De 9h30 à 16h15, MSH SUD/UPVM, Sur [inscription](#).

- **18 décembre 2023 (9h00 – 12h30)- Colloque « One Health » Présentation des projets et perspectives en santé environnementale // Faculté de médecine & FERED (Strasbourg)**
Ce colloque est co-organisé par la faculté de médecine et la Fédération Recherche Environnement et Durabilité de l'Université de Strasbourg (FERED). Ce premier colloque « One Health » strasbourgeois permettra d'évoquer les projets de recherche portés par nos équipes qui, pour la première fois, vont se rencontrer. Il donne ainsi la parole aux groupes de recherche pour présenter leurs travaux actuels et à venir et exprimer leurs besoins. Ce colloque est aussi l'occasion d'échanger, d'imaginer des synergies et d'aborder des thématiques d'actualité. Plus de place en présenciel mais accessible en visio.
+ d'info : [ici](#) et programme [ici](#) Lien visio [ici](#)

- **29 janvier 2024- 2ème journée scientifique nationale des Centres de Référence des Maladies Vectorielles liées aux Tiques, à Rennes.**
Il s'agit de la seconde édition de cette rencontre, dont l'objectif est de partager et d'échanger autour des actualités scientifiques sur les maladies vectorielles liées aux tiques: risque lié à *Hyalomma marginatum*, encéphalite à tique, borréliose de Lyme et prise en soin, prévention et sensibilisation autour des MVT..
+ d'info : [ici](#)

- **24 au 27 mai 2024- Geneva Health Forum Conférence 2024 « La santé, un bien commun**
Trois thématiques pendant ce forum : santé et environnement ; Vers l'élimination du paludisme ; Migration , santé et équité.
Cette conférence Geneva Health Forum se tiendra en marge de l'Assemblée mondiale de la santé. Alors que cette dernière réunit un public politique, la conférence du GHF offre une plateforme unique pour transmettre les points de vue des scientifiques, des praticiens médicaux et des acteurs de terrain sur les principaux défis et opportunités en matière de santé mondiale
+ d'info : [ici](#)

- **12 au 14 juin 2024- Congrès International One H**, organisé par l'ANSES, LABOCEA, INNOZH et SAINT-BRIEUC EXPO (Saint Briec)
Le symposium international permettra aux scientifiques et aux professionnels de se rencontrer et d'échanger sur les principaux défis **One Health** à relever pour lutter contre les maladies infectieuses dans une occasion unique de rassembler les acteurs de la santé animale et

humaine et de mener une réflexion globale sur la transmission des maladies infectieuses des animaux aux Hommes.

Lieu : Palais des Congrès et des Expositions, Rue Pierre de Coubertin, Saint-Brieuc, Bretagne, FRANCE.

+ d'info : programme : [ici](#) , inscription : [ici](#) Pour soumission des résumés : [ici](#)

Appels à projets /Appel à communications

- **7 décembre 2023-Clôture des soumissions de résumés pour le [Congrès International One H](#)**, organisé par l'ANSES, LABOCEA, INNOZH et SAINT-BRIEUC EXPO le **12 au 14 juin 2024 (cf annonce colloque ci -dessus)**
Soumission finale des résumés : février 2024
+ d'info soumission des résumés : [ici](#)

- **7/12 et 19/12- Soumission lettres intentions-Deux appels à projet de l'ANSES lancés simultanément : l'un généraliste, sur les thèmes santé-environnement et santé-travail et l'autre spécifique au sujet radiofréquences et santé.**
Les scientifiques intéressés sont invités à soumettre des lettres d'intention présentant leurs projets :
>d'ici au **7 décembre 2023** pour l'appel à projet général
> d'ici au **19 décembre 2023** pour l'appel à projets radiofréquences et santé
Les projets pluridisciplinaires répondant aux questions prioritaires identifiées dans les appels et intégrant des dimensions socio-économiques et des approches globales sont attendus. Parmi les questions de recherche prioritaires identifiées cette année figurent les expositions multiples aux facteurs environnementaux et professionnels, les perturbateurs endocriniens, la caractérisation de l'exposome et de ses effets sur la santé, la pollution lumineuse, les micro et nanoplastiques, le cycle de vie des déchets ou encore les impacts liés au dérèglement climatique et à la perte de biodiversité. L'appel à projet porte également sur les usages de technologies ou de pratiques en évolution, dont l'exposition aux radiofréquences et les impacts des changements de mode de vie et d'organisation du travail.
+ d'info : [lien](#)

- **11 décembre 2023 (10h) - Webinaire de présentation de l'AAP 2023- « PEPR Agroécologie et Numérique : données, agroéquipements et ressources génétiques au service de la transition agroécologique et de l'adaptation aux aléas climatiques»**
Le programme Agroécologie et Numérique soutient financièrement des projets d'infrastructures et de recherche à l'interface entre le numérique et l'agroécologie, qui mettent en œuvre des approches pluridisciplinaires et systémiques reposant sur l'hybridation des compétences issues des communautés de l'agronomie, de l'écologie, des sciences du numérique et des sciences sociales. Les projets déposés dans le cadre de cet appel à projets doivent s'inscrire dans un ou plusieurs des quatre axes présentés ci-dessus. Les infrastructures et les équipements financés doivent être structurants et fournir des données et des méthodes pour les pratiques agroécologiques.
+ d'info : [ici](#) & inscription webinaire [ici](#)

- **13 décembre 2023- Clôture des dépôts de candidatures AAP "Pollution et dépollution : solutions et trajectoires"**
Cet appel à projets veut encourager les approches interdisciplinaires innovantes visant, d'une part, la compréhension fondamentale des phénomènes impliqués dans la contamination des sociétés, de la biodiversité et des milieux par les polluants et de leurs conséquences sur les sociétés et les systèmes naturels, et, d'autre part, le développement des procédés de remédiation ou de mitigation.

+ d'info : [ici](#)

➤ **15/12/2023-Clôture 4eme vague- Appel à projets ANRS pour financement colloques et publications ANRS**

L'ANRS MIE soutient des colloques et publications sur l'ensemble des recherches sur le VIH-sida, les Infections Sexuellement Transmissibles, les hépatites virales, la tuberculose, les recherches sur leurs co-infections et les recherches sur les maladies infectieuses émergentes et réémergences (dont coronavirus) qu'il s'agisse de recherches fondamentales, translationnelles et cliniques, en santé publique ou en sciences humaines et sociales.

+ d'info : [lien](#)

➤ **15 décembre 2023- Clôture de l'Appel à résumés- Geneva Health Forum Conférence 2024 « La santé, un bien commun ! »** qui se tiendra du **24 au 27 mai à Genève** (cf rubrique colloque plus haut).

Trois thématiques pendant ce forum : santé et environnement, Vers l'élimination du paludisme, Migration , santé et équité.

+ d'info : [ici](#)

➤ **18 décembre 2023 (12h) -Clôture des dépôts de candidature à l'AAP Condition extrêmes,** lancé par la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires (MITI) du Cnrs ; L'appel a pour objectif de promouvoir des approches et questionnements interdisciplinaires pour mieux appréhender ces conditions extrêmes et les problématiques associées, au sein de systèmes variés

+ d'info : [ici](#)

➤ **2 janvier 2024- Clôture des soumissions à l'AAP Défi clé O3T** pour financer des projets collaboratifs regroupant au moins deux laboratoires d'Occitanie (1/2 thèse, post-doc).

+ d'info : [ici](#)

➤ **9 janvier 2024 (12h)- Clôture des dépôts de candidatures à l'AAP Ressources et sobriété de la MITI.**

Cet AAP concerne les recherches touchant à l'ensemble de ces champs. Elles pourront s'attacher à l'état des lieux comme à des propositions de solutions technologiques disruptives et/ou émergentes, de prospectives et scénarios. Elles pourront s'inscrire dans un temps long, voire très long, afin de donner un éclairage évolutif sur la façon dont les ressources ont été exploitées et gérées dans des environnements diversifiés et au cours de temporalités variées. Plus largement, cet AAP propose de revisiter voire dépasser la notion même de ressources au profit d'approches moins utilitaristes dans le rapport des sociétés à leur environnement.

+ d'info : [ici](#)

➤ **22 janvier 2024- Clôture de l'AAP phase 1 de l'AAP MSA 2024- Projets en SHS – santé / agriculture**

Cet AAP de la Mutualité sociale agricole (MSA) vise à financer des projets de recherche portés par les laboratoires scientifiques français, toutes disciplines confondues dans les domaines de la santé et de la protection sociale des populations rurales et agricoles.

L'objectif central de sa politique scientifique consiste à améliorer la santé – entendue au sens de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) comme « état de complet bien-être physique, mental et social » – des populations rurales et agricoles. Pour atteindre cet objectif, la compréhension de l'impact environnemental (chimique, physique, biologique, économique, sociétal...) sur la santé constitue la base des actions de prévention et traitement.

+ d'info : [ici](#) (2 phases d'AAP).

- **2 février 2024- Clôture des soumissions à l'Appel à communication pour le Colloque « Forêts en transitions. Concepts, méthodes, mesures et prospective » (18 au 19 juin 2024 à Tours),** co-organisé par CITERES, INRAE et P2E..

International et interdisciplinaire, ce colloque incite à centrer le regard sur les forêts dans leur diversité, en considérant leur multidimensionnalité et leur multifonctionnalité. Il vise plus particulièrement à interroger les transitions qui les affectent, en s'intéressant aux concepts, aux méthodes, aux mesures de ces transitions, de leurs causes et de leurs conséquences, aux enjeux liés, en se plaçant aussi dans une démarche prospective.

Sans être obligatoires, les propositions issues de recherches interdisciplinaires, voire transdisciplinaires, seront particulièrement appréciées, relevant des sciences de la vie et de la terre autant que des sciences humaines et sociales.

+ d'info : [ici](#)

Publication :

- **Cahier des Charges - Formation des agents de la fonction publique à la transition écologique**
Dans le cadre du programme de formation des fonctionnaires à la transition écologique, le Groupe d'appui et d'expertise scientifique a produit un cahier des charges pour structurer le contenu des formations autour des trois enjeux, changement climatique, érosion de la biodiversité, rareté des ressources naturelles.

+ d'info site FRB : [ici](#)

Le personnel scientifique des établissements d'enseignement supérieur et de recherche peut se porter volontaire pour donner des conférences à destination des cadres et agents publics à l'adresse suivante : <http://bit.ly/FormationTransitionEcologique>

Rappel: Cette liste vise à donner de la visibilité aux mises en réseaux thématiques et interdisciplinaires opérées par le RnMSH (inter SHS et SHS-hors SHS) et à diffuser des informations scientifiques liées aux thématiques HS3Pecrises-Crises sanitaires et environnementales (appels à projets thématiques, appels à contribution, événements scientifiques, etc.) en limitant les envois à 2 ou 3 par mois, et en complément des informations diffusées sur le site internet dédié à ce dispositif (<https://www.hs3pecrises.fr/>). Vous pouvez vous désabonner en écrivant à : claire.couly@cnr.fr