

[Appel à communications] Evolutions des approches en Santé-Environnement : progrès accomplis et ambitions

Santé-Environnement

Mots clés

politique publique biodiversité one health transition écologique urbanisme

17ième congrès annuel francophone en Santé-Environnement

Présentation du congrès 2026

La santé environnementale est un domaine d'interface dans tous les environnements de vie et ses enjeux sont multiples et complexes. Ils alimentent à la fois l'actualité et les agendas stratégiques à long terme compte tenu du poids des facteurs environnementaux sur la santé publique et de l'impact des activités humaines sur le vivant.

Les politiques en santé-environnement mais aussi les pratiques usuelles dans ce domaine doivent se fonder sur des connaissances scientifiques (données probantes), impliquant la conduite d'activités de recherche diversifiées et de haut niveau, et la communication large et efficace de ses résultats. Ceci est particulièrement important à une époque où la communauté scientifique est attaquée et les faits scientifiques sont occultés par certains. Ces politiques et pratiques nécessitent également la conduite d'activités d'expertises de domaines divers devant être mises en lien pour traiter des problématiques transversales. Enfin, la prise en compte des résultats de ces expertises par les décideurs nécessite que ces derniers puissent s'acculturer à ces sujets...

Face à tous ces besoins d'interdisciplinarité et de dialogue, au besoin prégnant de rigueur scientifique à chaque étape, et à l'heure de l'extension du domaine (biodiversité, une seule santé, santé globale, santé planétaire, exposome,

Mise à jour de cette page : 28/05/2026



que, urbanisme favorable à la santé...), le Congrès 2026 de la SFSE rassemblera le plus largement possible les acteurs francophones de santé-environnement pour les faire se rencontrer et échanger sur les approches existantes en matière de promotion de la santé, prévention, sécurité sanitaire, ainsi que de gouvernance et prise de décision à différentes échelles en santé-environnement.

Type d'événement	Appel à communication est lancé
Date	Appel à projets du lundi 16 février 2026 au vendredi 15 mai 2026
Publics :	Professionnels
Lien externe	Lien vers le site de l'événement

Appel à communication est lancé

Appel à projets

Date

du lundi 16 février 2026 au vendredi 15 mai 2026

Publics :

Professionnels

Lien externe

[Lien vers le site de l'événement](#)

La SFSE et le conseil scientifique du Congrès souhaitent mobiliser l'ensemble des secteurs, disciplines et communautés d'acteurs pouvant partager, analyser et discuter des différentes approches en santé-environnement - anciennes, actuelles ou émergentes ; de la recherche à la pratique, en passant par la gouvernance - et d'explorer collectivement les perspectives.

Les échanges viseront notamment à confronter les méthodes, à débattre de leurs pertinences et complémentarités, notamment dans leurs applications opérationnelles.

Nous encourageons une grande variété d'acteurs académiques et non-académiques, de disciplines variées, à déposer des propositions de communications : notamment

sfse@sfse.org

des historiens, politistes, sociologues pour analyser les évolutions de méthodes et perceptions des enjeux, des chercheurs en santé publique et santé-environnement, des équipes engagées dans des expériences locales ou innovantes, élus, représentants de collectifs, journalistes, etc.

Adresse

SFSE

15 rue Hélène Brion

Université Paris-Cité

Amphithéâtre Buffon

75013 Paris

France

Les participants sont invités à proposer des communications pouvant s'intégrer à un ou plusieurs des axes ci-dessous et permettant de discuter des apports des évolutions passées ou souhaitables :

- **Axe 1 : Promotion de la santé**
- **Axe 2 : Prévention et sécurité sanitaire**
- **Axe 3 : Gouvernance et prise de décision à différentes échelles**
- **Axe 4 : Participation citoyenne au champ santé-environnement**
- **Axe 5 : Discussion - Évolutions générales et globales de la santé-environnement et de ses concepts**

Date limite : [15 mai 2026](#)

Plus d'information via [ce lien](#)