

# LA CRISE EN SANTÉ-ENVIRONNEMENT : ANTICIPER, GÉRER, SURVEILLE.

Dr Souhaïl Latrèche | Membre du Conseil d'administration | Co - président du Conseil scientifique



La Société Francophone de Santé-Environnement ([SFSE-www.sfse.org](http://www.sfse.org)), société savante pluri-disciplinaire et translationnelle, tiendra son congrès annuel, initialement prévu à la Chaux-de-Fonds, en ligne du 15 au 26 novembre 2021 et aura pour thème « LA CRISE EN SANTÉ-ENVIRONNEMENT : ANTICIPER, GÉRER, SURVEILLER ».

Depuis sa création en 2008 la SFSE, initialement « Société Française de Santé et Environnement », travaille à combler le fossé qui existe entre les connaissances scientifiques et les inquiétudes que manifestent les parties prenantes dans le domaine de la santé-environnement.

En accord avec les missions et la vision portées par la SFSE dans ses champs d'actions, notre douzième congrès proposera plusieurs réflexions autour de trois grands axes principaux dans une volonté de formuler des réponses associant la pluralité des acteurs francophones.

Nous traiterons principalement de la place de l'expertise scientifique, du dialogue entre les parties prenantes et de la communication dans les crises en santé-environnement. En marge du congrès, trois ateliers complémentaires sont à disposition des participants: (1) les « nouveaux besoins d'un bassin de risques (2), one Health et crise, (3) comparaison internationale de stratégies de gestion de crise.

A l'issue du congrès, la SFSE prévoit de valoriser le contenu des échanges lors de la manifestation par (1) la publication d'une synthèse générale, (2) la mise en ligne des supports de présentation, (3) la publication d'un numéro thématique de la revue Environnement, Risques et Santé et (4) la mise en ligne d'interviews filmées délivrant les messages clés du colloque.

Les congrès de ces onze dernières années ont été très appréciés des chercheurs, universitaires, indépendants, associations, institutions sanitaires, responsables politiques, entreprises et autres acteurs intéressés par l'évaluation ou la gestion des interactions entre santé et environnement.