

WEBINAIRE francophone **de VEILLE SANITAIRE – 7^e édition**

UFR sciences de la santé - Besançon, France

11, 12 et 13 février 2026

organisé en visioconférence

Organisateurs : Frédéric Mauny, UFR santé, frederic.mauny@univ-fcomte.fr

Murielle Bochud, Unisanté, Lausanne, murielle.bochud@unisanté.ch

Inscription gratuite mais nécessaire pour obtenir le lien de connexion à l'adresse suivante :

<https://framaforms.org/inscriptions-seminaire-veille-sanitaire-1769188038>



Contact : aventard@chu-besancon.fr



Ce séminaire pédagogique est organisé comme une suite de conférences interactives sur trois jours consécutifs sur la thématique de la surveillance sanitaire : principes généraux, démarches organisationnelles ou très appliquées, portant sur des agents ou situation (agents chimiques, physiques, biologiques, infectieux, environnementaux ou phénomènes sociétaux) ou des événements de santé (cancer, pathologies infectieuses...). Une attestation de participation sera fournie sur demande en fin de séminaire.

Première quinzaine de février (facultatif)

Maxime Desmarests (université de Franche-Comté)

Cours asynchrone d'introduction à la veille sanitaire, accessible entre le 27 janvier et le 13 février 2026.

Mercredi 11 février 2026 : Web conférences

08h45 – 9h00	Accueil : Murielle Bochud & Frédéric Mauny Mot d'accueil.
09h00 – 12h15	Session consacrée à la surveillance des maladies non transmissibles (MNT)
09h00 - 10h30	Pascal Bovet. Prévention et contrôle des MNT, agenda global des MNT de l'OMS, et situation aux Seychelles, un pays en transition sanitaire très rapide.
10h30 - 10h45	Pause e-café & e-thé
10h45 - 12h15	Murielle Bochud (Unisanté, Lausanne) Surveillance des habitudes alimentaires et de l'état nutritionnel en Suisse
-	Pause déjeuner
14h00 - 17h	Session consacrée à la surveillance des MNT et à la veille environnementale
14h - 15h15	Francis Schweitzer (ATMO-BFC) La pollution atmosphérique, un polluant sous haute surveillance.
15h15 - 15h30	Pause e-café & e-thé
15h30 - 17h00	Juliette Dupéré (Santé publique France) Présentation du projet Orchidée - Organisation d'un Réseau de Centres Hospitaliers Impliqués Dans la surveillance Epidémiologique et la réponse aux Emergences.

WEBINAIRE francophone de VEILLE SANITAIRE

UFR santé - Besançon, France

11, 12 et 13 février 2026

Jeudi 12 février 2025 : Web conférences

08h45 – 12h45	Session consacrée aux pathologies infectieuses
08h45 - 10h15	Marion Debin (Réseau Sentinelles, Iplesp, Inserm - Sorbonne université, Paris) Sentinelles : un réseau de recherche et de veille en soins de premier recours.
10h15 - 10h30	Pause e-café & e-thé
10h30 - 12h	Antoine Flahault (Faculté de Médecine Xavier Bichat, Paris) Le risque pandémique.
-	Pause déjeuner
14h00 - 17h15	Session consacrée aux pathologies infectieuses
14h - 15h30	Didier Bompangué (université de Kinshasa) De l'identification des sites sanctuaires du choléra à la réorientation de la lutte nationale, l'exemple de République démocratique du Congo.
15h30 - 15h45	Pause e-café & e-thé
15h45 - 17h15	Olivier Retel (Santé publique France Bourgogne Franche-Comté). Influenza Aviaire Hautement Pathogène (IAHP) : apprécier le risque d'émergence

Vendredi 13 février 2025 : Web conférences

09h00 – 12h15	Session consacrée à la veille environnementale
09h - 10h30	Frédéric Mauny (université de Franche-Comté, Besançon) Dérèglement climatique et impact sanitaire, regard sur le champ des possibles.
10h30 - 10h45	Pause e-café & e-thé
10h45 - 12h	Emeline Lequy (UMS 11 Inserm, Villejuif) La cohorte Constances, une infrastructure nationale de recherche idéale pour la santé environnementale : cas pratiques.
-	Pause déjeuner
14h00 - 17h15	Session consacrée à la veille environnementale
14h - 15h	Bruno Vincent (Conseil national du bruit). Le bruit, une pollution mal connue. Entre veille et impact.
15h - 15h15	Pause e-café & e-thé
15h15 – 16h45	Isabella Locatelli (Unisanté, Lausanne) Mortalité en Suisse pendant et après la pandémie de SARS-CoV-2. Méthodes et résultats.