

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@unisante.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 sociaux) 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. |