



Institut national  
de la recherche  
scientifique

université  
de **BORDEAUX**

**Symposium INRS/Université de Bordeaux - Ecotoxicologie**

**9-10-11 février 2026**

Centre Eau Terre Environnement

490, rue de la Couronne  
Québec (Québec) G1K 9A9  
CANADA

Contacts téléphone ou What's App :

Guillaume Houde : 819-919-4967

Philippe-Edwin Bélanger : 418-564-9847



Lundi 9 février 2026		INRS - Centre ETE	
8 :45 - 8 :55		Arrivée à l'INRS	
9 :00 – 9 :10	(Salle 2414)	<b>Mot d'ouverture</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Philippe-Edwin Bélanger</b>, Directeur du Bureau de l'international (INRS)</li> <li>• <b>Nathalie Geneste et Magalie Baudrimont</b> (Université de Bordeaux)</li> </ul>	
9 :10 – 9 :35		<b>Isabelle Lavoie (INRS)</b> - Les biofilms algaux en biosuivi/écotoxicologie : une formidable matrice pour les études en laboratoire et sur le terrain	
9 :35 - 13 :00	(Hall d'entrée)	<b>Réseautage, maillage, affiches d'étudiant et tables d'information (EcotoQ et CIAPE)</b>	
13 :00 - 14 :30	(Salle 2414)	<i>Déjeuner - Fourni sur place</i>	
14 :30 – 16 :00		<b>Visite des laboratoires du Centre ETE</b>	
16 :00 - 18 :30	(Hall d'entrée)	<b>Cocktail apéritif et message de bienvenue par Isabelle Delisle, directrice scientifique et Louis-César Pasquier, directeur du Centre Eau Terre Environnement</b>	

Mardi 10 février 2026		INRS - Centre ETE	
9 :00 – 9 :20	(Salle 2414)	<b>Accueil</b>	
9 :20 – 16 :10	(Salle 2414)	<b>Présentations scientifiques:</b>	
9 :20 – 9 :45		<b>Claude Fortin (INRS)</b> - Développement d'un outil de biomonitoring de l'exposition aux métaux à l'aide de biofilms de rivières	
9 :45 - 10 :10		<b>Fabien Pierron (Université de Bordeaux)</b> - Régulation épigénétique du sexe : comment l'environnement peut influencer le sexe des poissons	
10 :10 – 10 :35		<b>Cassandra Aimon (Université de Bordeaux)</b> - Évaluation intégrée des effets des pressions anthropiques sur les organismes aquatiques à travers des indicateurs comportementaux, physiologiques et moléculaires	

10 :35 – 11 :00	<i>Pause</i>
11 :00 – 11 :30	<b>Valérie Langlois (INRS)</b> - Développement d'outils in vitro pour l'étude des eaux usées municipales et industrielles
11 :30 – 11 :55	<b>Pierre Labadie (Université de Bordeaux)</b> - Présence et dynamique des PFAS dans les écosystèmes aquatiques
11 :55 – 12 :20	<b>Anne Crémazy (INRS)</b> - Effets combinés du cuivre et de la chaleur sur les poissons du bassin amazonien
12 :20 – 12 :45	<b>Marie-Hélène Dévier (Université de Bordeaux)</b> - Apport de la spectrométrie de masse haute résolution pour améliorer la caractérisation des micropolluants pertinents d'un point de vue environnemental
12 :45 – 13 :00	<b>Présentation d'outils de collaboration France/Québec</b> du directeur du Bureau de l'international de l'INRS
<b>13 :00 - 14 :30</b> (Salle 2414)	<i>Déjeuner - Fourni sur place</i>
14 :30 – 14 :55	<b>Magalie Baudrimont (Université de Bordeaux)</b> - Impacts toxicologiques des nanoplastiques sur les huîtres des zones côtières : alternative par l'utilisation de plastiques biosourcés
14 :55 – 15 :20	<b>Tarek Roussi (INRS)</b> - Nouvelles approches pour remédier à la contamination des eaux de surface par les PFAS
15 :20 - 15 :45	<b>Alexandra Coynel (Université de Bordeaux)</b> - Cycles géochimiques des contaminants métalliques émergents à l'interface ville-estuaire
19 :00 – 21 :30 <b>1100 Bd René-Lévesque E, Québec</b>	<b>Dîner réseautage au restaurant de l'Hôtel Hilton</b>

<b>Mercredi 11 février 2026</b> <i>INRS - Centre ETE</i>	
9 :45 - 10 :00 (Salle 2414)	<b>Accueil</b>
10 :00 – 11 :40	<b>Présentations scientifiques:</b>

10 :00 – 10 :25	<b>Laurence Denaix (INRAe)</b> - Le cuivre dans les sols agricoles : des usages anciens aux effets actuels
10 :25 – 10 :50	<b>Jean-Yves Cornu (INRAe)</b> - Le cuivre est-il davantage phytotoxique en sols (viticoles) calcaires ?
10 :50 - 11 :15	<b>Patrice Couture (INRS)</b> - Suivi de la contamination (eau, poisson, biofilm) au site de Mine Gaspé : vers des pratiques de développement minier durable
11 :15 – 11 :40	<b>Nathalie Geneste (Université de Bordeaux)</b> - De Bordeaux à Québec : master MOBBIDIQ, une aventure transatlantique en écotoxicologie et chimie de l'environnement – entre formation, immersion, recherche et collaboration
11 :40 – 11 :50	<b>Mot de clôture</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Philippe-Edwin Bélanger</b>, Directeur du Bureau de l'international (INRS)</li> <li>• <b>Nathalie Geneste et Magalie Baudrimont</b> (Université de Bordeaux)</li> </ul>
<b>12 :00 – 13 :30</b> (Salle 2414)	<i>Déjeuner - Fourni sur place</i>
<b>13 :30 - 17 :00</b> (Libre)	<b>Discussions informelles entre chercheurs</b>