



Horaire du colloque de l'ISFORT – 10 avril 2026

Heure	Activité
8h30 – 8h45	Arrivée des participants et installation des affiches scientifiques
8h45 – 8h50	Mot d'ouverture : Audrey Maheu, directrice scientifique de l'ISFORT
8h50 – 9h30	Conférencière plénière : Jean-Olivier Goyette, professeur au Département des sciences naturelles de l'UQO et chercheur à l'ISFORT Fonctions et services écologiques à l'échelle des bassins versants : enjeux pour la planification de la conservation.
9h30 – 9h45	Arielle Rasoanaivo – étudiante au doctorat Comment la diversité spécifique influence-t-elle l'interception de la pluie par les arbres ?
9h45 – 10h00	Pierrick Arnault – étudiant au doctorat Défis méthodologiques liés à la caractérisation des stratégies d'utilisation de l'eau chez les arbres : étude de cas de l'érable à sucre et du hêtre à grandes feuilles.
10h00 – 10h15	Simon Nadeau – étudiant à la maîtrise Variation spatiale et temporelle de l'efficacité intrinsèque d'utilisation de l'eau et de l'acquisition de biomasse le long d'un gradient de disponibilité en eau.
10h15 – 10h30	Nia Perron – Chercheuse postdoctorale Identification mécaniste de l'activation hydrologique printanière dans l'érable à sucre à l'aide de mesures à haute fréquence.
10h30 – 10h50	Pause
10h50 – 11h05	Martin Simoneau – étudiant à la maîtrise Nutrition de l'érable à sucre : effets combinés du régime hydrique et du stade de développement.
11h05 – 11h20	Zachary Gagnon – étudiant à la maîtrise Dynamique de reproduction clonale et sexuée du hêtre à grande feuille : Un effet nord-sud ?
11h20 – 11h35	Stéphanie Fregeau – étudiante à la maîtrise La sylviculture adaptative à différentes échelles : que nous dit le sous-bois ?
11h35 – 11h50	Sara Nisi Cerioni – étudiante au doctorat Analyse métabolomique non ciblée des cépages résistants.



11h50 – 12h05	Caroline Paire – étudiante au doctorat Acceptation des vins issus de variétés résistantes par les consommateurs Québécois.
12h05 – 13h15	Dîner
13h15 – 14h25	Table de discussion sur l'art et la science autour du projet <i>Monologue de la forêt</i> Présentée en collaboration avec la Galerie UQO Catherine Béchard et Sabin Hudon, artistes, ainsi que Frédéric Doyon, Sylvain Delagrange et Audrey Maheu, chercheur.e.s ISFORT Animée par Gentiane Bélanger, directrice-conservatrice de la Galerie d'art Foreman de l'Université Bishop's
14h30 – 14h45	Sarah Bayeul – étudiante à la maîtrise Modélisation de la connectivité fonctionnelle du paysage pour les populations de loup dans l'ouest du Québec : réflexions méthodologiques pour l'utilisation de fonctions de sélection des ressources.
14h45 – 15h00	Sylvain Delagrange – professeur au département des sciences naturelles de l'UQO et chercheur à l'ISFORT Le legs de l'aménagement sur la biodiversité végétale des forêts québécoises.
15h00 – 16h00	Séance d'affiches scientifiques des étudiant.e.s de l'ISFORT Voir les auteur.e.s et titres des affiches présentées au bas de l'horaire
16h00 : 16h10	Mot de fermeture et annonce des gagnant.e.s pour les différents prix Audrey Maheu, directrice scientifique de l'ISFORT
16h10 – 19h00	4 à 7 de la place du marché avec spectacle de musique

Affiches scientifiques présentées au colloque de l'ISFORT 2026

Hadia Alili – étudiante au doctorat : Des traitements UV-C de courte durée peuvent-ils activer les défenses naturelles de la vigne ? Résultats d'une étude par métabolomique non ciblée.

Tom Aubry – étudiant à la maîtrise : Lire dans le crottin.

Hugo Bauden-Poreye – étudiant à la maîtrise : Comment quantifier l'impact des complexités urbaines sur la biodiversité végétale ?

Claudie Bouffard – étudiante à la maîtrise : Les plantations sur monticules, un outil de conservation ou un piège écologique pour les amphibiens forestiers.



Claudie Bouffard, Alix Pugeaut, Louve Swennen, Marie-Ève Turbide - L'équipe de S.O.S Oiseaux UQO :
S.O.S Oiseaux UQO : Vers une Université amie des oiseaux.

Éléa Feuillet – étudiante à la maîtrise : Influence de la structure forestière et du microclimat sur la présence de la Salamandre cendrée.

Sebastian Guerrero – étudiant à la maîtrise : Horizontal heterogeneity is an important driver of the diversity–productivity relationship in mixed species plantations

Garbiel Huard – étudiant à la maîtrise : Viser juste pour atteindre la cible 30 x 30 : une approche multi-objectifs pour optimiser le réseau d'aires protégées.

Morel Kotomale – étudiant au doctorat : Les haies brise-vent peuvent-elles atténuer les effets de la sécheresse sur les cultures?

Cédrick Martin – étudiant à la maîtrise : Les poissons de l'aval immédiat des barrages : Une zone à risque pour le mercure ?

Elhadji Ousseynou Fall – étudiant au doctorat : Analyse métabolomique des effets de différents traitements de biostimulants sur des cultures de poivron (*Capsicum annum* L.).

Caroline Paire – étudiante au doctorat : La méthode du seuil de rejet par les consommateurs révèle une bonne acceptabilité sensorielle de vins résistants rouges en assemblage.

Émile Patry – étudiant à la MGDEF : Comparaison multicritère d'un scénario alternatif d'Aire Protégée à Utilisation Durable au projet de mine de graphite du secteur La Loutre, Outaouais.

Pierre-Olivier Plouffe – étudiant à la maîtrise : Partager la rivière : l'effet des embarcations récréatives sur le comportement du saumon atlantique, une problématique encore peu étudiée.

Isaak Régis – étudiant à la maîtrise : Ruisseaux, emprises et végétation riparienne compromise.

Jean Calvin Sonna Kenfack – étudiant à la maîtrise : Caractérisation des bourbes et intérêt dans les procédés de vinification des mouts de raisin de quelques cépages hybrides nordiques vendanges au Québec.

Ariane Veillette-Lebrasseur – étudiante à la maîtrise : Comment l'entretien et l'identité des arbres en milieu urbain influencent-ils la gestion des eaux pluviales ?

Noémie Tremblay – étudiante à la maîtrise : Analyse de l'utilisation des corridors écologiques en périphérie du parc de la Gatineau par la grande faune.