



# RAPPORT ANNUEL

## Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Septembre 2024 à août 2025



Faculté de foresterie,  
de géographie  
et de géomatique



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

# Table des matières

Mot de la doyenne .....	3
Nos six chantiers en action .....	4
Chantier no 1 - Former à tous les cycles et tout au long de la vie .....	5
Chantier no 2 - Créer et diffuser les savoirs scientifiques et les savoir-faire .....	7
Chantier no 3 - S'engager dans la transformation vers la durabilité.....	10
Chantier no 4 - Créer des milieux de vie stimulants et bienveillants.....	11
Chantier no 5 - Rayonner et collaborer avec le milieu.....	13
Chantier no 6 - Innover grâce à la philanthropie.....	16
Rayonnement étudiant .....	19
Reconnaissance du corps professoral.....	22

# Mot de la doyenne

Pas à pas, jour après jour, nous avançons vers l'atteinte de notre vision d'être, comme Faculté, «la référence incontournable et une agente de changement qui contribue activement, par la formation, la recherche, la collaboration et le partage des connaissances, à la préservation de la santé des écosystèmes naturels et anthropiques pour le bien des collectivités». Il demeure important de mesurer le chemin parcouru pour mieux estimer celui qui reste à franchir. Réaliser l'ampleur de nos succès, la diversité de nos actions et le résultat des efforts investis, nous propulse encore plus en avant.

C'est l'objectif de ce rapport annuel 2024-2025. C'est donc avec fierté que je vous présente un résumé des principales actions accomplies, en lien avec chacun des six chantiers définis dans le cadre de notre planification stratégique 2024-2028. Avec la conviction que ce rapport témoignera du dynamisme des membres de la grande communauté de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG), je vous souhaite

bonne lecture et espère que ce résumé suscitera chez vous des idées pour des actions futures.

Je termine en remerciant chaleureusement toutes les personnes étudiantes, les membres du corps professoral, du personnel professionnel et du personnel de soutien qui, jour après jour, font de la FFGG une faculté dynamique, chaleureuse et innovante.



# Nos six chantiers en action

À travers ses activités d'enseignement et de recherche, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique s'engage activement à la préservation de la santé des écosystèmes et au bien-être des collectivités.

Cette vision se décline en six chantiers définis à l'occasion de la [planification stratégique 2024-2028](#). Chacun à sa façon, ces chantiers témoignent d'une volonté collective de soutenir la réflexion sur les enjeux multiples et complexes du monde actuel.

Le rapport annuel est l'occasion de revenir sur les actions qui ont été déployées dans le cadre de ces chantiers, mais surtout de présenter les résultats des initiatives proposées.

**Chantier no 1** Former à tous les cycles et tout au long de la vie



**Chantier no 2** Créer et diffuser les savoirs scientifiques et les savoir-faire



**Chantier no 3** S'engager dans la transformation vers la durabilité



**Chantier no 4** Créer des milieux de vie stimulants et bienveillants



**Chantier no 5** Rayonner et collaborer avec le milieu



**Chantier no 6** Innover grâce à la philanthropie



# Chantier no 1 - Former à tous les cycles et tout au long de la vie

## Objectif du chantier:

**Former des citoyens, citoyennes, des spécialistes et des scientifiques responsables et hautement compétents.**

Que ce soit en accompagnant les étudiantes et étudiants ou en diversifiant l'offre de formation, l'année 2024-2025 a vu naître plusieurs initiatives soutenant l'apprentissage tout au long de la vie.

## Actions et résultats

### Élaboration d'un DESS en géomatique et en géographie

Le Département des sciences géomatiques et le Département de géographie ont débuté une réflexion sur l'élaboration d'un diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) mixte. L'objectif est de créer une formation courte de 2e cycle permettant aux personnes diplômées des programmes de 1er cycle de compléter leur formation en allant chercher des connaissances, outils, méthodes propres à un autre domaine, sans faire de maîtrise ou de doctorat. Un comité d'exploration a été formé et doit déposer un rapport de demande d'autorisation d'élaboration au cours de la prochaine année.

### Initiative de tourisme scientifique à la tourbière Joncas

En 2022, la Faculté a lancé une campagne philanthropique pour la réalisation de sentiers d'interprétation aux abords de la tourbière Joncas située à la Forêt Montmorency. Les fonds récoltés ont permis à l'équipe de la FFGG de travailler, au cours de l'année, à l'aménagement du sentier et à la production des panneaux d'interprétation. [Inauguré en septembre 2025](#), le parcours de 1,3 km offre une immersion dans l'histoire, la biodiversité et les découvertes scientifiques de ce site exceptionnel.



## Financement de 300 000 \$ pour un programme de stages en foresterie autochtone

En juin 2025, la Chaire de leadership en enseignement (CLE) en foresterie autochtone a obtenu un financement de 300 000 \$ pour le programme de stages «Leadership autochtone en aménagement et conservation des forêts: vers un diagnostic des défis et des besoins». Ce projet, financé conjointement par Mitacs et quatre partenaires autochtones, prévoit la réalisation de 20 stages entre 2025 et 2030. Une équipe professorale composée de [Jean-Michel Beaudoin](#), [Anne Bernard](#), [Sylvain Jutras](#) et [Marc Mazerolle](#) coordonnera le programme.

## Trois écoles d'été offertes

En mai et juin 2025, la Faculté a proposé trois écoles d'été animées par des expertes et experts reconnus: «Territoire et immigration: La région de Québec», «École d'été en hydrospatial sous le prisme de l'imagerie» et «École d'été internationale des traits fonctionnels». Offertes dans des formats variés, ces formations courtes et intenses étaient destinées à la communauté étudiante et aux personnes professionnelles en quête de perfectionnement.

## Une troisième promotion de gardiennes et gardiens du territoire

Le 18 mai, au cœur de la Forêt Montmorency, 21 personnes étudiantes issues des Premières Nations ont célébré la fin de leur formation dans le cadre du nanoprogramme Gardiennes et gardiens du territoire. Ce séjour immersif a permis aux personnes participantes de consolider leurs apprentissages, de partager des enseignements culturels et de développer des compétences stratégiques et spirituelles pour la gouvernance des terres et l'autodétermination des peuples autochtones.



## 1,65 M\$ pour la formation de spécialistes en restauration des écosystèmes

Les terres dégradées, endommagées ou détruites en raison des activités humaines occupent maintenant plus de 75 % de la surface terrestre. C'est ce constat qui a conduit le professeur Damase Khasa à soumettre un projet de formation interdisciplinaire et transsectoriel pour la restauration des écosystèmes au Programme de formation orientée vers la nouveauté, la collaboration et l'expérience en recherche (FONCER) du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Ce projet ambitieux formera 91 spécialistes sur six ans et implique plusieurs partenaires internationaux.



Damase Khasa

Aïcha Bastien N'Diaye accompagnée de son père. Aussi: Michèle Audette, conseillère principale à la réconciliation et à l'éducation des Premiers Peuples à l'Université Laval, Marie-Philippe Ménard, coordonnatrice du nanoprogramme, et Justine Gagnon, professeure responsable. Crédit photo: Christina Mérette pour ULaval nouvelles

# Chantier no 2 – Créer et diffuser les savoirs scientifiques et les savoir-faire

## Objectif du chantier:

Contribuer à l'avancement de la société en générant des connaissances qui alimenteront les débats et permettront de résoudre les enjeux auxquels elle est confrontée.

En 2024-2025, le corps professoral de la Faculté s'est notamment distingué par le financement de plusieurs projets permettant l'avancement des savoirs sur des enjeux porteurs, actuels et prospectifs.

## Financement obtenu



# Actions et résultats

## **Création de la Chaire de recherche du Canada en sylviculture adaptée au changement climatique**

En mars 2025, [Alexis Achim](#), professeur titulaire, a obtenu la Chaire de recherche du Canada CRSNG en sylviculture adaptée au changement climatique. De niveau 1, la Chaire est accompagnée d'un financement de 1,4M \$. Le programme de recherche de la Chaire fournira des données, des outils et des solutions pratiques visant à accroître la résilience des forêts canadiennes face aux perturbations afin de préserver la santé de ces écosystèmes et d'assurer le bien-être des communautés qui en dépendent. La Chaire contribuera également à la formation d'une trentaine de personnes étudiantes.



Alexis Achim

## **Renouvellement du financement de la Chaire de recherche du Canada sur les dynamiques migratoires**

La [Chaire de recherche du Canada sur les dynamiques migratoires](#), dont la titulaire est la professeure [Danièle Bélanger](#), a reçu un renouvellement de son financement de la part du CRSNG. Trois axes définissent les grandes orientations de la Chaire dans sa phase 2: (1) la gestion de l'immigration par la technologie ; (2) les enjeux de la gestion du marché du travail par l'immigration et (3) les enjeux de la gestion territoriale par l'immigration.



Danièle Bélanger

## **Pierre Blanchet représente l'Université Laval au sein du projet INGUMA**

Le projet européen [INGUMA](#), une initiative d'envergure soutenue par le programme Horizon Europe, rassemble 15 partenaires de neuf pays autour d'un objectif commun: stimuler l'innovation et renforcer la collaboration internationale dans le domaine en pleine croissance des matériaux biosourcés. Le professeur [Pierre Blanchet](#), titulaire de la [Chaire de recherche du Canada en bâtiments durables](#) (CRC-BD), représente l'Université Laval au sein de ce consortium. En juillet 2025, la Faculté a accueilli la quatrième rencontre du consortium, la première en dehors de l'Europe.



Pierre Blanchet

## ↗ Lancement du laboratoire vivant de la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu

En octobre 2024, la [Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu](#) (CRAUM) a inauguré un laboratoire vivant dont la mission est d'étudier l'environnement des arbres en ville, et plus particulièrement leurs sols. Pour ce faire, la professeure [Janani Sivarajah](#), titulaire de la Chaire, et son équipe testent différents technosols, des sols fertiles créés à partir de déchets recyclés dont au moins 20 % de matériaux sont issus de l'activité humaine.



René Lacroix, vice-recteur aux infrastructures et à la transformation, Nancy Gélinas, doyenne de la Faculté, Marie-Josée Asselin, vice-présidente du comité exécutif et responsable de l'environnement et de la foresterie urbaine (Ville de Québec) et Janani Sivarajah, professeure et titulaire de la chaire CRAUM. Crédit photo: Yan Doublet pour ULaval nouvelles

## ↗ Financement de 900 000 \$ pour l'aménagement durable des forêts

Le 7 mai 2025, le gouvernement du Québec a annoncé un important soutien financier pour la recherche en aménagement durable des forêts. La ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, a dévoilé l'octroi d'une somme de 1 499 971 \$ pour cinq projets novateurs, dont trois sont menés par des professeurs de la Faculté: [Alexis Achim](#), [Shuva Hari Gautam](#) et [Olivier Villemaire-Côté](#).

## ↗ Création du labEx REPER 3D

Véritable vitrine technologique, le [labEx REPER 3D](#) est dédié à l'étude de la perception et de la représentation 3D dans des environnements physiques contrôlés, offrant des possibilités innovantes d'apprentissage et de recherche. Inauguré en 2024, le laboratoire se distingue par son utilisation d'une maquette d'environnement urbain miniaturisé et modulable qui permet de recréer des conditions proches de la réalité tout en préservant le contrôle de l'environnement.

## ↗ Subvention de Génome Québec pour protéger les ormes

La professeure [Pauline Hessenauer](#) a obtenu une subvention de 328 749 \$ de Génome Québec pour mener un projet novateur visant à protéger et à restaurer l'orme d'Amérique à Québec. Le projet, réalisé en collaboration avec Janani Sivarajah, Louis Bernier et Ilga Porth, s'attaque à un enjeu de biodiversité urbaine en étudiant les arbres survivants à la maladie hollandaise de l'orme qui a décimé cette espèce emblématique.



Pauline Hessenauer



Alexis Achim, Shuva Hari Gautam et Olivier Villemaire-Côté

# Chantier no 3 – S'engager dans la transformation vers la durabilité

## Objectif du chantier:

**Contribuer, par notre offre d'enseignement et nos recherches, à l'action climatique, à la protection de la biodiversité, à la transformation numérique et à l'aménagement durable du territoire et de ses ressources.**

Cette année encore, la Faculté a encouragé les comportements individuels et collectifs à faible impact environnemental.

## Actions et résultats

### Nouvelle formation continue sur l'action climatique

L'Université Laval a mis au point une nouvelle formation dans le but d'améliorer les connaissances concernant les enjeux climatiques et d'explorer les possibilités d'action au quotidien. Offerte en collaboration avec le Service du développement professionnel, cette formation est une initiative de François Tardif, diplômé et donateur de la Faculté, et a été développée avec plusieurs personnes du corps professoral de l'Université Laval dont le professeur [Robert Beauregard](#) de la FFGG.

### Des plants d'arbres distribués à la communauté universitaire

En mai 2025, la Faculté a collaboré avec la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu (CRAUM) pour offrir une distribution de plants d'arbres. Les membres de la communauté universitaire ont été invités à contribuer au verdissement en plantant un arbre sur leur terrain. Plus de 400 petits plants d'arbres et une soixantaine d'arbres de plus forte dimension ont ainsi été distribués. Des conseils pour choisir le bon arbre et pour bien réussir la plantation étaient proposés. Aussi, le professionnel de recherche Alexandre Lescoule a fait la promotion d'un projet de recherche portant sur la collecte de données participatives visant à mieux connaître l'état global de la canopée.

Distribution des plants. Crédit photo: Université Laval



# Chantier no 4 – Créer des milieux de vie stimulants et bienveillants

## Objectif du chantier:

**Mobiliser le personnel et les personnes étudiantes de la FFGG en leur offrant la possibilité de se réaliser pleinement.**

En 2024-2025, plusieurs actions ont été menées pour soutenir la communauté facultaire en lui proposant des occasions de développement et un environnement bienveillant, mais aussi en reconnaissant les contributions de chacun et chacune.

## Actions et résultats

### Mise en place d'un comité équité, diversité et inclusion

Dans le cadre de la mise en place du plan d'action en équité, diversité et inclusion (EDI), la FFGG a entrepris, depuis la session d'été 2024, une démarche de consultation auprès de la communauté facultaire. Pour soutenir cette initiative, la FFGG a mis en place un comité dont les membres, en s'appuyant sur les résultats de la consultation, contribuent à la réflexion et accompagnent l'élaboration du plan d'action.

### Poursuite du projet Frigo-partage

Installé au pavillon Abitibi-Price, le [Frigo-partage](#) est à la disposition de tous les membres de la communauté universitaire qui peuvent y déposer des aliments ou des repas afin de les rendre disponibles pour les personnes qui en ont besoin. Mené par Univert Laval, le projet est notamment coordonné par Xavier Magny, étudiant de la FFGG. Cette année, plusieurs actions ont été menées pour la poursuite de ce projet, comme un kiosque de sensibilisation et des activités de cuisine collective.



Xavier Magny, Victoria Baer, Zénon Michaud et Louis-Vincent Grand'Maison lors de la tenue du kiosque d'information

## **Retour du ski de fond à la Forêt Montmorency**

En 2024, une offre hâtive de ski de fond a été proposée à la Forêt Montmorency pour les sportifs et sportives qui désirent profiter de la présaison. Avec 6 mètres de neige en moyenne par année, la Forêt Montmorency présente des conditions exceptionnelles très tôt en saison. Cette activité a été offerte dans le cadre du Campus nordique, la programmation d'activités hivernales de l'Université Laval.



Photo: Julie Moffet

## **Inauguration de l'Espace muséal Rock Santerre**

Inauguré en février 2025, l'Espace muséal Rock Santerre a pour mission la conservation du patrimoine matériel du Département des sciences géomatiques. L'inauguration a été l'occasion d'honorer la mémoire du professeur Rock Santerre et de souligner sa riche carrière en sciences géomatiques à l'Université Laval. L'Espace muséal regroupe des pièces d'arpentage traditionnel, de photogrammétrie, de GNSS, d'hydrographie et bien d'autres, achetées par le professeur Santerre et offertes par ses sœurs.

## **Une nouvelle ressource pour le soutien à la réussite**

En 2024-2025, la FFGG et la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation ont développé un projet pilote pour le soutien à la réussite des étudiants et étudiantes de tous les cycles en utilisant conjointement les sommes reçues dans le cadre du Programme d'appui à la réussite en enseignement supérieur (PARES) du ministère de l'Enseignement supérieur. Cette utilisation conjointe a permis d'embaucher une professionnelle, Charlotte Sannier-Bérusseau, afin de développer et de coordonner un programme structuré de tutorat par les pairs au 1er cycle et de mentorat pour le 2e et 3e cycles pour les deux facultés. La Faculté des sciences et de génie s'est jointe au projet à l'hiver 2025.



Vitrine de l'Espace muséal Rock Santerre

# Chantier no 5 – Rayonner et collaborer avec le milieu

## Objectif du chantier:

**Faire rayonner les activités scientifiques de la communauté FFGG au-delà de ses murs et augmenter la visibilité de ses membres, de leur expertise et de leur contribution aux enjeux sociétaux.**

Cette année est marquée par de nombreuses activités de promotion et de diffusion pour la Forêt Montmorency, dans la foulée des activités entourant son 60<sup>e</sup> anniversaire. Plusieurs initiatives ont également permis de faire rayonner la Faculté au sein de la communauté universitaire, mais aussi de créer des liens avec les acteurs clés du milieu.

## Actions et résultats: la Forêt Montmorency

### ↗ Un 60e sous le signe du renouveau

Le 16 septembre 2025, la communauté facultaire s'est réunie pour célébrer le 60<sup>e</sup> anniversaire de la Forêt Montmorency lors d'une activité hommage et reconnaissance. L'événement a rassemblé plusieurs pionniers et pionnières de la foresterie, des membres de la Faculté et de nombreux partenaires pour honorer l'histoire du site et partager les ambitions futures pour la Forêt. La journée s'est conclue par l'inauguration de l'Espace Pontbriand, un lieu de recueillement adjacent au lac Piché.



Carole Girard, responsable du développement philanthropique, André Desrochers, professeur, Cyrille Dussault, employé retraité, Jean-François Lamarre, directeur du Domaine forestier, et Nancy Gélinas, doyenne de la Faculté.

### ↗ Retour des conférences «Tire-toi une bûche, v'là de la science!»

La FFGG a relancé les conférences «Tire-toi une bûche, v'là de la science!». Ces exposés en direct visent à faire connaître les projets de recherche en cours à la Forêt Montmorency. Entre septembre 2024 et août 2025, deux conférences virtuelles ont été présentées: «[La robotique intelligente en forêt](#)» par le professeur Philippe Giguère et «[La nouvelle ère des inventaires forestiers à la Forêt Montmorency](#)» par le professeur Alexandre Morin-Bernard.

### Une série de vidéos pour diffuser la recherche

Afin de valoriser la recherche à la Forêt Montmorency, l'équipe des communications de la Faculté a réalisé une série de capsules vidéo intitulée «La plus grande expérience boréale». [Disponibles sur YouTube](#) et diffusées sur les médias sociaux, ces vidéos permettent de découvrir les différentes facettes de la Forêt Montmorency à travers les projets des professeurs et professeures.

### Lancement d'une campagne de notoriété

Afin d'améliorer la notoriété de la Forêt Montmorency, une campagne d'affichage promotionnelle a été lancée au printemps 2025. L'objectif est de renforcer le sentiment d'appartenance de la communauté universitaire envers la Forêt en valorisant la recherche et les initiatives qui s'y déroulent. La campagne a été déployée à plusieurs endroits sur le campus (affichage Astral dans les toilettes du campus, écrans numériques et affiches imprimées).

# Autres actions et résultats

## ↗ Un doctorat honorifique pour Denis Hains

En juin 2025, Denis Hains a reçu un doctorat *honoris causa*, la plus haute distinction décernée par l'Université Laval. Leader influent en hydrographie et en hydrospatiale, Denis Hains a joué un rôle déterminant dans l'évolution mondiale de son domaine. Son approche innovante, fondée sur le réseautage stratégique, les technologies de pointe et les données géospatiales, contribue à relever les défis climatiques et à mieux protéger le bleu de notre planète.



Denis Hains

## Un comité consultatif en foresterie

Le comité consultatif FFGG – secteur forêt est composé de représentants et représentantes de diverses institutions et organisations: entreprises forestières, foresterie autochtone, foresterie urbaine, forêt privée, environnement et faune, instances gouvernementales. Ce comité a pour mission d'inspirer la FFGG dans son développement et de la soutenir dans la réalisation de ses projets liés au secteur forestier. Aussi, il contribue à la cohésion entre la formation offerte et les besoins du marché du travail, et conseille le doyen ou la doyenne. Le comité s'est réuni pour la première fois le 19 février 2024.

## Des visites de la Faculté offertes à la communauté universitaire

La Semaine ULaval pour toujours propose une série d'activités et de contenus pour mettre en lumière l'engagement de la communauté universitaire. Dans ce contexte, en octobre 2024, la Faculté a proposé plusieurs visites de ses installations: visite de la Forêt Montmorency et des pavillons Abitibi-Price et Gene-H.-Kruger, présentation de REPER 3D et des laboratoires.

## Une conférence présentée par l'AÉFEUL

En février 2025, l'Association des étudiantes et étudiants en foresterie et environnement (AÉFEUL) a présenté la conférence «L'effet Trump, du semis au 2x4». Trois experts étaient invités à discuter avec la communauté étudiante: Michel Vincent (économiste en chef du Conseil de l'industrie forestière du Québec), [Robert Beauregard](#) (professeur et directeur du baccalauréat coopératif en génie du bois) et André Gravel (PDG de Solifor).



Visite à la Forêt Montmorency

## Défi Cecobois s'installe à l'Université Laval

Le [Défi Cecobois](#) est un concours universitaire mettant au défi des étudiants et étudiantes de tous les cycles et de plusieurs disciplines, dont le génie du bois. En 2025, les équipes devaient concevoir une classe extérieure semi-ouverte destinée à l'usage de l'Université Laval. Le professeur [Jean-Michel Beaudoin](#), titulaire de la Chaire de leadership en enseignement (CLE) en foresterie autochtone, participait au jury.



Maquette du défi Cecobois

## GéoDév 2025

Organisé par le Département de géographie en collaboration avec l'association étudiante, GéoDév propose des tables rondes et des présentations sur l'emploi en géographie et en développement durable. L'événement s'adresse aux étudiantes et étudiants actuels et vise à leur faire connaître les opportunités de carrière. En 2025, 8 diplômées et diplômés ont partagé leur expérience sur le marché du travail. Aussi, un 5 à 7 a eu lieu après les présentations afin de réseauter et d'échanger.

## ↗ Compétition 2025 du Jeu du bois

Développé par le [consortium de recherche FORAC](#) dont le directeur est le professeur [Luc LeBel](#), le Jeu du bois est destiné aux étudiantes et étudiants en génie industriel et en sciences de l'administration ainsi qu'aux personnes professionnelles. En 2025, pour une quinzième année d'affilée, des équipes de plusieurs universités du Canada et de l'international ont pris part à la simulation.

## ↗ Journées de la relève en géomatique

Le Département des sciences géomatiques organise depuis quelques années les Journées de la relève en géomatique. En 2025, la formule a été bonifiée. L'événement s'est déroulé sur trois jours et une programmation diversifiée a été proposée: visite d'un groupe d'élèves du secondaire, présentations des finissants et finissantes, 5 à 7 et réseautage.



Les étudiants et étudiantes lors des Journées de la relève en géomatique

# Chantier no 6 – Innover grâce à la philanthropie

## Objectif du chantier:

**Attirer des partenaires d'envergure qui viendront appuyer nos projets et nos initiatives, contribuant ainsi à l'avancement de la société et du développement durable.**

En 2024-2025, la communauté facultaire s'est encore une fois démarquée par son engagement exceptionnel dans les différentes campagnes philanthropiques. Soulignons également le lien fort de la FFGG avec plusieurs donateurs et donatrices qui contribuent activement à la réussite des étudiants et étudiantes, et à la poursuite des activités de la Faculté.

## Actions et résultats

### ↗ Un soutien fort à la Forêt Montmorency

En septembre 2024, lors des activités entourant le 60<sup>e</sup> anniversaire de la Forêt Montmorency, la FFGG a lancé une campagne de financement pour la réalisation de sentiers d'interprétation à la tourbière Joncas. Cette initiative était portée par M. Pierre J. H. Richard, diplômé en génie forestier de l'Université Laval et professeur émérite de l'Université de Montréal.

À cette même occasion, la Faculté a inauguré l'Espace Pontbriand, un lieu de recueillement près du lac Piché.

Cet espace a été aménagé en guise de reconnaissance pour le geste philanthropique posé par M. Jean-Noël Pontbriand.

La Faculté exprime sa profonde reconnaissance à M. Pierre J. H. Richard et à M. Jean-Noël Pontbriand pour leurs contributions remarquables au rayonnement et à la mise en valeur de la Forêt Montmorency.



Banc de l'Espace Pontbriand



Jean-François Lamarre, directeur du Domaine forestier, Nancy Gélinas, doyenne de la Faculté, Jean-Noël Pontbriand, donateur, et Carole Girard, responsable du développement philanthropique.

## **Près d'un demi-million remis en bourses**

Le 26 mars s'est tenue la Cérémonie des bourses et des prix de la Faculté. Cette soirée a permis de souligner l'excellence des étudiants et étudiantes, et de reconnaître l'engagement des donateurs et donatrices. Plus de 465 000 \$ ont été attribués pour un total de 125 bourses remises à 109 récipiendaires, des trois cycles et des trois départements.

Plusieurs nouvelles bourses ont été distribuées:

- **Bourse ASMAC – Adhésif et revêtement**  
Récipiendaire: Ilias El Ouahabi
- **Programme BMO - Jeunes Leaders Autochtones**  
Récipiendaires: Yasmine Fontaine (Bourse Persévérence et réussite) et Yoan Awashish Soucy (Bourse Nouveaux horizons)
- **Bourse Jean-Claude-Ruel – SOS Thuya** (crée en l'honneur du professeur retraité Jean-Claude Ruel)  
Récipiendaire: Louis-Vincent Grand'Maison
- **Bourse de rayonnement en développement durable**  
Récipiendaire: Antoine Durette-Landry
- **Prix de la réussite Écozone** (créé par le Port de Sept-Îles)  
Récipiendaires: Sabrina Allard, Lydiane Bélanger, Patricia Cloutier-Maden et Neha Joshi
- **Bourses Promutuel Assurances**  
Récipiendaires: Lyse Charles-Pierre, Maxine Dandois Fafard, Jeremy Duchesne-Pomerleau, Stéphanie Girard-Caron, Olivier Guilbert, Cécile Janin, Josper Junior Joseph, Gabrielle Laquerre, Dominik Lejeune, Antoine Rochefort, Clémentine Thomas et Ophélie Tremblay Grenier
- **Bourse PurNat – Éducation à l'environnement**  
Récipiendaire: Chanel Boissonneault



Cérémonie des bourses. Crédit photo: Jean Rodier

## **Retour sur la Campagne Communauté ULaval 2025**

En 2024-2025, à l'occasion de la Campagne Communauté ULaval, la FFGG s'est distinguée en devenant la Faculté la plus engagée du campus. Cette reconnaissance s'appuie sur la participation remarquable de 60 % de sa communauté (personnes employées et retraitées). Notons l'adhésion exceptionnelle du corps professoral, mais aussi des membres hors campus comme les personnes retraitées et le personnel chargé de cours. Merci!

Cette réalisation découle de la mise en œuvre d'une douzaine d'actions, développées en étroite collaboration avec le personnel et la communauté étudiante. Ce niveau d'implication, inédit à l'échelle du campus, illustre l'esprit de cohésion et de responsabilité collective qui anime la Faculté.

Dans un [mot adressé à la communauté facultaire](#), Nancy Gélinas, doyenne de la FFGG et coprésidente de la Campagne Communauté ULaval 2025, revient sur ses résultats remarquables.



Nancy Gélinas, doyenne de la Faculté, lors du lancement de la Campagne Communauté ULaval 2025

# Rayonnement étudiant

**La communauté étudiante de la FFGG est particulièrement dynamique et mobilisée.**

**Tout au long de l'année, les étudiants et étudiantes rayonnent par leurs accomplissements et leur engagement.**

**Le personnel de la Faculté vise à bâtir une communauté où chaque personne étudiante se sent valorisée, favorisant ainsi une participation active à la vie facultaire.**

## Collation des grades 2025

Bravo aux 381 diplômées et diplômés de la promotion FFGG 2025! Après des années de travail acharné et de persévérance, ces finissantes et finissants sont désormais prêts à entamer le prochain chapitre de leur parcours professionnel et personnel.

## Semaine des sciences forestières

La dernière édition de la [Semaine des sciences forestières](#) (SSF), organisée par les étudiants et étudiantes du Département des sciences du bois et de la forêt, s'est déroulée en mars 2025. Présenté chaque année, cet événement a pour objectif d'offrir la possibilité aux personnes professionnelles, à la communauté universitaire et au grand public d'en apprendre davantage sur les enjeux forestiers. Parmi les activités, notons le colloque, la Journée de la recherche et le Salon de la forêt.

## Remises des joncs d'ingénieurs

Chaque année, les finissants et finissantes des programmes de génie reçoivent leur jonc d'ingénieur lors de différentes cérémonies. Les [diplômés et diplômées en génie du bois et en génie géomatique](#) ont reçu leur jonc lors de la Cérémonie d'engagement de l'ingénieur(e) le 9 mars 2025. La réussite des [finissants et finissantes en génie forestier](#) a été soulignée lors de la Soirée de remise des joncs de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (OIFQ) le 4 avril 2025.



François Plamondon et ses proches



Victor Aubry (prix du centenaire), Juliette Lafortune (prix Féérique) et Valentin Beaufils (prix de l'Ordre) lors de la Soirée de remise des joncs de l'OIFQ. Crédit photo: Martine Lapointe

## ➡ Des étudiantes de la Faculté lauréates du concours Chapeau, les filles !

Le concours Chapeau, les filles! souligne la volonté et le travail des femmes qui font leur marque dans des domaines professionnels ou des programmes d'études traditionnellement masculins. En juin 2025, quatre étudiantes, mentorées par des membres de la Faculté, se sont démarquées lors du gala national:

- Laurence Caron: Prix Ressources naturelles et Forêts (mentor: Dominic Toupin)
- Maeve Gagnon-Kavanagh: Prix Excelle Science (mentor: Véronique Audet)
- Éliane Harvey: Prix Fais briller ta région! (mentor: Willian Ney Cassol)
- Annabelle Poulin: Prix Ressources naturelles et Forêts (mentor: Janani Sivarajah)



Caroline Cloutier (mentore), Éliane Harvey, Willian Ney Cassol (mentor), Maeve Gagnon-Kavanagh, Laura Morissette, Laurence Caron, Véronique Dallaire, Annabelle Poulin, Véronique Audet (mentore), Binta Mariko, Sylvie Daniel (directrice du Département des sciences géomatiques) et Janani Sivarajah (mentore). Crédit photo: Yan Doublet pour ULaval nouvelles

## Un colloque facultaire rassembleur

Sous le thème «Unis par la recherche: Renforçons nos liens», l'édition 2024 du [colloque facultaire](#) a proposé une programmation variée: présentations, session d'affiches, kiosques, réseautage. Le colloque permet de créer des liens entre les départements et les membres de la Faculté, en plus de favoriser la diffusion des projets de recherche. Chaque année, l'organisation de l'événement est prise en charge par une équipe formée d'étudiants et étudiantes.

## ➡ Laura Chrétien lauréate d'un prix du jury à la finale nationale de MT180

Le concours de vulgarisation Ma thèse en 180 secondes permet aux doctorants et doctorantes de présenter leur projet de recherche grâce à un exposé éclair de trois minutes. Après avoir remporté la finale FGGG ainsi que la finale institutionnelle, Laura Chrétien, doctorante en génie du bois et des matériaux biosourcés, a représenté l'Université Laval à l'occasion du concours national. Elle s'y est démarquée en remportant le troisième prix du jury.



Laura Chrétien

## **Xavier Magny se démarque au Gala de la vie étudiante**

À l'occasion du Gala de la vie étudiante, Xavier Magny, étudiant au baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés, a été nommé lauréat de la catégorie «Personnalité». Xavier est l'un des instigateurs du projet Frigo-partage. Coordonnateur général d'Univert Laval et responsable des kiosques au Salon de la forêt 2024, il s'implique dans des projets visant à sensibiliser la communauté universitaire aux enjeux environnementaux.



Xavier Magny. Crédit photo: Bureau de la vie étudiante

## **Une délégation de la FFGG à la Compétition nationale de géomatique**

Deux équipes, formées d'étudiants et étudiantes au baccalauréat en génie géomatique et au baccalauréat en sciences géomatiques, ont représenté l'Université Laval lors de la Compétition nationale de géomatique qui a eu lieu en février 2025 à l'Université de Calgary. En tout, 17 équipes se sont affrontées pour présenter une solution à un problème géomatique devant un jury composé d'experts et expertes des secteurs industriels et académiques.



Nancy Gélinas, doyenne de la Faculté, Juliette Blouin, Alice Jobin et Julianne Huot. Crédit photo: Jean Rodier

## **Prix Rayonnement**

Ces reconnaissances, remises à des étudiants et étudiantes de premier cycle, soulignent la participation des récipiendaires à la vie étudiante, leur engagement dans leur futur milieu professionnel ou encore leur contribution à la promotion de leur domaine d'études.

Récipiendaires 2025:

- Juliette Blouin – Département des sciences du bois et de la forêt
- Julianne Huot – Département des sciences géomatiques
- Alice Jobin – Département de géographie

# Reconnaissance du corps professoral

La Faculté comprend plus de 73 professeures et professeurs renommés autant au Canada qu'à l'international.

Le personnel de la FFGG crée un environnement dynamique qui contribue activement au développement et au rayonnement des travaux menés par le corps professoral, et qui permet de renforcer la présence de la Faculté dans le milieu universitaire.

## Alexis Achim et Pierre Blanchet parmi les 2% des chercheurs les plus influents au monde

[Alexis Achim](#) et [Pierre Blanchet](#), tous deux professeurs au Département des sciences du bois et de la forêt, figurent dans la prestigieuse liste des 2 % des chercheuses et chercheurs les plus influents au monde, établie par l'Université Stanford et l'éditeur Elsevier. Cette distinction met en lumière l'impact et la qualité exceptionnelle de leurs recherches.



Alexis Achim et Pierre Blanchet

## Prix Enseignement et encadrement

Les lauréates et lauréats des Prix Encadrement sont nommés sur recommandation des étudiantes et étudiants, et sous la responsabilité d'un comité.

Récipiendaires 2025:

- Prix Enseignement - corps professoral: [Danièle Bélanger](#), professeure au Département de géographie
- Prix Enseignement - autre personnel enseignant: Gabriel Chabot, technicien en travaux d'enseignement et de recherche au Département des sciences du bois et de la forêt
- Prix Encadrement: [Christian Larouche](#), professeur au Département des sciences géomatiques



Nancy Gélinas, doyenne de la Faculté, Christian Larouche, Gabriel Chabot et Danièle Bélanger. Crédit photo: Jean Rodier

## Des changements dans l'équipe de direction

En avril 2025, la Faculté a annoncé [plusieurs nominations au sein de l'équipe de direction](#) de la Faculté. [Alexis Achim](#) a été nommé directeur scientifique de la Forêt Montmorency, et [Luc LeBel](#) est devenu vice-doyen à la recherche.

Ces nominations ont fait suite à la fin du deuxième mandat de [Évelyne Thiffault](#) en tant que directrice scientifique de la Forêt Montmorency. Merci Évelyne pour cette contribution!

Aussi, au printemps 2025, le professeur [Daniel Beaudoin](#) est nommé directeur par intérim du Département des sciences du bois et de la forêt.



## Une équipe professorale renouvelée

En 2024-2025, la Faculté a accueilli [Bertrand Laratte](#), au Département des sciences du bois et de la Forêt. Le professeur Laratte se spécialise dans l'écoconception et l'analyse du cycle de vie des matériaux.

Notons également l'arrivée de [Loïc D'Orangeville](#) en juillet 2024 et de [Pauline Hessenauer](#) en août 2024. Le professeur D'Orangeville concentre ses recherches sur la réponse des forêts aux changements climatiques, tandis que la professeure Hessenauer s'intéresse à l'évolution des pathogènes forestiers et à leur adaptation au climat.



## Promotions du corps professoral - Renouvellements de contrat, agrégations et titularisations

Le cheminement de carrière des membres du corps professoral, de la période de probation à la permanence, est un processus d'évaluation qui s'effectue selon les Normes de promotions générales de l'Université ou les critères spécifiques à leur unité.

Félicitations aux professeures et professeurs pour leur promotion.

### Titularisations

#### Au 1<sup>er</sup> juin 2024:

- Jean-Michel Beaudoin
- Éric Guilbert
- Évelyne Thiffault
- Marc Mazerolle
- Eric R. Labelle

#### Au 1<sup>er</sup> juin 2025:

- Étienne Berthold
- Pascale Roy-Léveillée

### Agrégations

#### Au 1<sup>er</sup> juin 2024:

- Shuva Hari Gautam

#### Au 1<sup>er</sup> juin 2025:

- Jérôme Cimon-Morin
- Marc-André Bourgault
- Emilie Saulnier-Talbot

### Renouvellements de contrat

#### Au 1<sup>er</sup> juin 2024:

- Mathieu Bouchard

#### Au 1<sup>er</sup> juin 2025:

- Janani Sivarajah



- 1: Jean-Michel Beaudoin  
2: Éric Guilbert  
3: Évelyne Thiffault  
4: Marc Mazerolle  
5: Eric R. Labelle  
6: Étienne Berthold  
7: Pascale Roy-Léveillée  
8: Shuva Hari Gautam  
9: Jérôme Cimon-Morin  
10: Marc-André Bourgault  
11: Emilie Saulnier-Talbot  
12: Mathieu Bouchard  
13: Janani Sivarajah



## Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Université Laval  
Pavillon Abitibi-Price  
2405, rue de la Terrasse  
Québec (Québec) G1V 0A6

[ffgg.ulaval.ca](http://ffgg.ulaval.ca)

