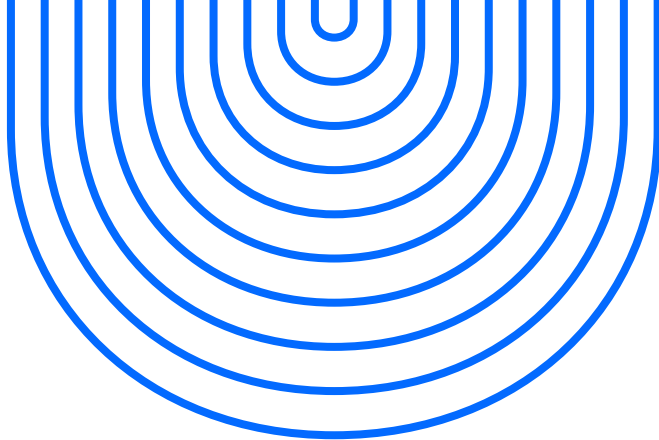




RAPPORT D'ACTIVITÉS  
2023-2024

**UQAR** Université  
du Québec  
à Rimouski

|    |                          |
|----|--------------------------|
| 3  | MOT DU RECTEUR           |
| 4  | L'UQAR EN BREF           |
| 7  | LA POPULATION ÉTUDIANTE  |
| 9  | LA FORMATION             |
| 14 | UNE COMMUNAUTÉ DYNAMIQUE |
| 19 | LA RECHERCHE             |
| 25 | L'INTERNATIONAL          |
| 26 | LES DISTINCTIONS         |
| 28 | LES INSTANCES            |
| 30 | LA FONDATION DE L'UQAR   |



Chère communauté universitaire,  
Chers partenaires,

C'est avec une immense fierté que nous tournons la page sur une autre année stimulante à l'Université du Québec à Rimouski. Cette année encore, l'UQAR a démontré sa vitalité et a fait vivre, par chacune de ses initiatives, ses valeurs d'accessibilité, d'innovation et de collaboration. Avec près de 7000 étudiantes et étudiants issus d'horizons divers, l'Université se démarque comme un lieu d'apprentissage accessible et inspirant. Nos campus, antennes et sites de formation permettent de dynamiser nos régions en offrant une formation de qualité qui prépare une relève compétente et engagée.

Je tiens à souligner le dynamisme de notre communauté, lequel se traduit notamment par de nouveaux programmes de formation, des projets de recherche qui se démarquent par leur pertinence et leurs retombées, des collaborations et partenariats fructueux, de nouvelles infrastructures de pointe ainsi que de nombreux services à la collectivité. Tous ces exemples illustrent la contribution de l'UQAR à faire face aux défis contemporains avec audace. La vie communautaire a vibré au rythme d'initiatives étudiantes diversifiées, tandis que d'importantes avancées institutionnelles ont été réalisées pour faire de nos lieux d'études des milieux encore plus inclusifs et respectueux de l'environnement.

Alors que nous nous projetons vers l'avenir, il est clair que notre université ne se contente pas de suivre le rythme du changement : elle y participe activement. Que ce soit en accueillant des étudiantes et des étudiants des quatre coins du Québec et du monde, en formant des cohortes passionnées dans des disciplines porteuses pour nos collectivités et notre société, en



collaborant avec des organisations locales et internationales ou en concrétisant des projets d'envergure, l'UQAR continue à affirmer son rôle de moteur de développement pour l'est du Québec et bien au-delà. Chacun de ces accomplissements reflète le travail soutenu, la créativité et la vision de celles et ceux qui façonnent l'UQAR au quotidien.

Merci à chacune et à chacun de contribuer à cette aventure collective. Vous êtes au cœur de ce qui fait la force et l'âme de l'UQAR.

Le recteur,  
François Deschênes



*Légende*

- Campus
- ◉ Antennes universitaires
- Bureau permanent
- Sites hors campus





Plus de **6850** étudiantes et étudiants répartis dans **2** campus, **2** antennes et **8** sites hors campus

Plus de **1000** étudiantes et étudiants internationaux

**26 M\$** en financement de la recherche pour un total de **347** octrois

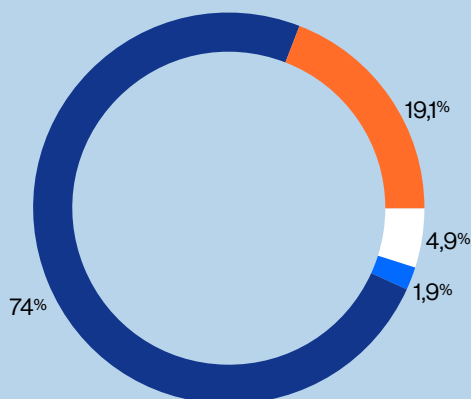
**238** professeures et professeurs

**807** personnes chargées de cours

**366** employées et employés de soutien

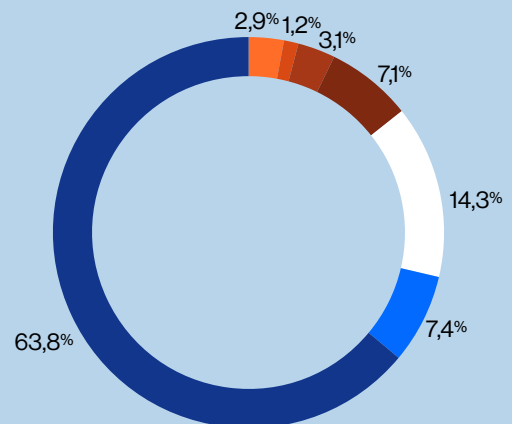
## Bilan financier

Produits : 122,29 M\$



- Droits de scolarité et frais institutionnels
- Subvention de fonctionnement
- Subvention pour les frais indirects de recherche
- Autres revenus

Charges : 122,24 M\$



- Enseignement et recherche
- Soutien à l'enseignement et à la recherche
- Administration
- Terrains et bâtiments
- Services et aide aux étudiants
- Autres dépenses
- Ajustements autorisés au solde du fonds



UQAR

# On s'engage pour le monde

Plus de 6850 étudiantes et étudiants ont fréquenté l'UQAR cette année. En plus de ses campus à Lévis et à Rimouski, l'Université offre des formations dans ses antennes situées à Baie-Comeau et en Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine et dans ses sites hors campus en Beauce, à Thetford, au KRTB (Kamouraska, Rivière-du-Loup, Témiscouata et Les Basques) et à Matane. Ce territoire est l'un des plus grands à être desservi par une université québécoise.

**68 %**  
d'étudiantes  
et d'étudiants  
de *première*  
*génération*

Près de  
**60 000**  
*diplômes* remis  
par l'UQAR  
depuis sa  
création





Sentiments

Aspect  
Physiology

Emotion

Aspect  
functional

Expression

Event

# Former une relève qui dynamise son milieu

Depuis plus de 50 ans, l'Université du Québec à Rimouski forme la relève dans des domaines d'études qui font écho aux besoins des régions qu'elle dessert. Plus de 180 programmes du baccalauréat au doctorat sont offerts par l'UQAR et sa carte se bonifie d'année en année dans une perspective d'accessibilité à la formation universitaire.

La rentrée 2023 a été marquée par l'accueil d'une première cohorte d'étudiantes et d'étudiants au baccalauréat en psychologie. Cette formation a été lancée grâce à une extension du programme de l'Université du Québec en Outaouais. Un doctorat en psychologie s'ajoutera aux formations offertes en sciences de la santé dès la rentrée 2024.

Une soixantaine de personnes ont été formées en Beauce par l'UQAR au cours de l'année, notamment en éducation, en sciences infirmières et en sciences de la gestion. Dans cette région, la toute première cohorte au baccalauréat en éducation préscolaire et en enseignement primaire a terminé son cheminement universitaire au printemps.









Deux nouvelles écoles d'été ont été mises sur pied dans le courant de l'année. La première porte sur le patrimoine, le tourisme et le développement régional et social de la région de Bucovine en Roumanie. La seconde porte sur l'éducation à l'environnement et le développement durable en contexte maritime. Ces formations intensives ont la particularité de se dérouler sur le terrain et de permettre un contact unique avec des spécialistes dans plusieurs domaines.

L'Université des patient-es de l'UQAR a développé une nouvelle formation visant à donner des outils aux personnes atteintes de maladies rhumatologiques pour améliorer leur qualité de vie. Une quinzaine de personnes ont participé à cette initiative novatrice mariant la formation universitaire et le savoir expérientiel des patientes et des patients.

Plusieurs formations axées sur des enjeux soulevés par des organisations et des entreprises ont été lancées au cours de la dernière année. Celles-ci portaient, entre autres, sur l'accueil et l'intégration des personnes issues de l'immigration dans les équipes de travail, l'adaptation aux changements climatiques, l'intelligence artificielle appliquée à la gestion des affaires, la relève du personnel cadre et la gestion des ressources humaines pour les organismes communautaires.

L'équipe du Centre Apprentissage, Réussite et Pédagogie universitaire (CARPU) a développé deux programmes de renforcement en français afin d'aider les étudiantes et les étudiants à mieux se préparer au test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE). Ces nouveaux outils portent sur l'orthographe grammaticale et le vocabulaire et un programme sur la syntaxe et la ponctuation est en cours de développement.



Un nombre record de personnes ont été formées par l'UQAR en Beauce.

## L'antenne de *Baie-Comeau* se développe

Une dizaine de personnes travaillent maintenant à l'antenne de l'UQAR qui est logée au Cégep de Baie-Comeau. Depuis l'automne 2020, le nombre d'inscriptions y a augmenté de 170 %. Après avoir démarré une cohorte au baccalauréat en travail social à l'hiver 2023, l'Université a annoncé l'ouverture d'une seconde cohorte à l'automne 2024 afin de former une relève qualifiée dans le domaine des services sociaux. L'Université a également offert des formations sur la transformation numérique, la gestion de projet appliquée, l'entrepreneuriat culturel, la diversité culturelle, la gestion des ressources humaines pour les organismes communautaires et la relève des cadres. Une première Université d'été en patrimoine aura lieu sur la Côte-Nord à l'été 2024.

## Une année de structuration pour l'antenne de la *Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine*

Grâce à la collaboration du Cégep de la Gaspésie et des Îles, l'UQAR compte des points de service à Gaspé, dans la Baie-des-Chaleurs et aux Îles-de-la-Madeleine pour son antenne universitaire. L'Université est en processus de recrutement pour embaucher trois autres personnes dans l'équipe administrative de même que deux professeures et professeurs en sciences infirmières. Depuis 2021, le nombre d'étudiantes et d'étudiants a augmenté de 40 % dans la région, notamment dans les domaines de l'éducation, de la gestion, de l'administration et des sciences infirmières.







# On développe le *potentiel*

L'UQAR croit dans le développement du potentiel de chaque membre de sa communauté. Reconnue pour être une université à taille humaine, elle offre un environnement d'études et de recherche stimulant. L'accès au corps enseignant et au personnel de l'Université favorise la réussite des étudiantes et des étudiants.

Chaque année, les porte-couleurs de l'UQAR se démarquent dans plusieurs compétitions universitaires. Les représentantes et les représentants de l'Université ont ainsi remporté six prix lors des 36<sup>e</sup> Jeux du Commerce, sept prix aux 3<sup>e</sup> Jeux de l'Éducation et quatre prix au 30<sup>e</sup> Happening Marketing. En génie, quatre étudiants ont obtenu leur laissez-passer pour la Compétition canadienne d'ingénierie après s'être illustrés à la Compétition québécoise d'ingénierie. De son côté, le duo Laveuse Sécheuse, formé de William Larouche et de Bryan Daraiche, a remporté les grands honneurs lors de la première édition d'U en spectacle.

Plusieurs étudiantes et étudiants de l'UQAR ont vu leurs travaux de recherche être reconnus sur la scène provinciale. Étudiante à la maîtrise en sciences infirmières, Audrey Sirois a obtenu le Prix Publication en français Alice-Girard du Fonds de recherche du Québec – Santé pour son article sur l'amélioration des couvertures vaccinales antigrippales dans les milieux ruraux publié dans la revue *Santé publique*. La candidate au doctorat en océanographie, Abigaëlle Dussol a reçu le Prix Relève étoile Louis-Berlinguet du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologie pour un article qu'elle a rédigé sur la mesure des courants marins à la surface de l'océan avec des radars haute-fréquence paru dans la revue *Journal of Atmospheric and Oceanic Technology*.

Diplômé au doctorat en sciences de l'environnement, Étienne Quillet a obtenu le Prix Louise-Dandurand du Fonds de recherche du Québec – Société et culture pour son article portant sur la pêche au sébaste publié dans la revue *VertigO*. Candidate au doctorat en océanographie, Lola Coussau a reçu pour sa part le prix Coup de cœur au 30<sup>e</sup> Concours de vulgarisation de la recherche organisé par l'Acfas pour sa vidéo sur le retour du sébaste dans le golfe du Saint-Laurent.

Exploit digne de mention, l'étudiant au baccalauréat en administration, Raphaël Bouchard a remporté la compétition internationale de gestion *Best Strategy*

*Invitational* de l'Université de l'Alabama. Plus de 41 000 étudiantes et étudiants universitaires ont pris part à cette compétition consistant à gérer virtuellement une plateforme numérique intelligente mettant en jeu la gestion d'une multinationale durant une période de deux semaines. Enfin, le finissant au baccalauréat en chimie de l'environnement et des bioressources, Félix Cloutier-Artiwat a mérité une bourse d'excellence de l'Ordre des chimistes du Québec remise par la Fondation Lucien-Piché.

## On offre un milieu inspirant

C'est avec fierté que l'UQAR a lancé, au printemps, son plan d'action pour l'équité, la diversité, l'inclusion et l'accessibilité (EDIA). Né d'un dialogue avec la communauté universitaire, ce plan mise sur des projets collaboratifs et invite chaque personne à s'engager pour l'inclusion. L'objectif est clair : bâtir un milieu universitaire inclusif et bienveillant, offrant à chaque personne des chances égales de réussir.

Cette année encore, l'engagement des étudiantes et des étudiants a été remarquable. Des événements inspirants ont eu lieu, comme le défilé annuel vers l'inclusion, organisé à l'occasion de la Semaine québécoise de la déficience intellectuelle. Plus de 250 personnes y ont participé, célébrant ainsi l'inclusion de la diversité.

Les affaires autochtones ont brillé par leur dynamisme avec la poursuite des efforts de concertation et l'organisation d'événements inspirants. Par exemple, *Mawew – Se rassembler*, dont l'objectif était de favoriser des rencontres entre les organisations, les instituts et les commissions de l'Assemblée des Premières Nations du Québec et du Labrador et



la communauté de l'UQAR, offrant ainsi un espace d'échange et de dialogue enrichissants. En parallèle, des services personnalisés ont été offerts pour mieux accueillir et accompagner les personnes étudiantes des Premiers Peuples.

En matière de développement durable, l'UQAR a intensifié ses efforts pour intégrer des aspects environnementaux dans l'ensemble de ses activités. La politique environnementale a été révisée et adoptée par le conseil d'administration de l'Université à la suite d'une consultation auprès de la communauté universitaire. Deux inventaires des émissions de GES couvrant les années 2021-2022 et 2022-2023 ont été publiés.

L'UQAR a été partenaire de plusieurs événements d'importance au cours de l'année. Le quartier général de la 57<sup>e</sup> Finale des Jeux du Québec a été établi au campus de Rimouski. Plus de 3500 athlètes ont pris part à cet événement qui a nécessité l'implication de 2500 bénévoles, dont plusieurs membres de la communauté universitaire. La 50<sup>e</sup> finale régionale d'Expo-sciences de Québec et de Chaudière-Appalaches a par ailleurs été présentée au centre sportif du campus de Lévis. Plus de 2000 personnes ont visité la cinquantaine de kiosques montés par des élèves des écoles secondaires et des cégeps pour présenter leurs projets scientifiques.

Toujours du côté du campus de Lévis, des aires de rassemblement et d'études ont été aménagées afin de répondre aux besoins de la communauté universitaire. Des arbres ont été ajoutés ainsi qu'un nouveau mobilier urbain et des bornes de recharge pour les véhicules électriques.

## De nouvelles résidences en 2025

L'UQAR a été particulièrement active pour faire face à la pénurie de logements étudiants à Rimouski. Deux projets ont été annoncés afin d'offrir de nouvelles résidences à l'automne 2025. Avec l'aide des gouvernements fédéral et provincial, de la Fondation de l'UQAR et de la corporation Les logements étudiants de l'UQAR, l'Université a obtenu le feu vert pour la construction de 100 nouvelles places. Ces nouvelles résidences étudiantes seront érigées sur un terrain bordant la 2<sup>e</sup> Rue à Rimouski. De plus, l'UQAR a conclu une entente avec la congrégation religieuse des Ursulines pour l'acquisition de leurs immeubles bordant le campus de Rimouski. L'un des édifices sera rénové et réaménagé en appartements contenant 34 chambres. Ces deux projets permettront d'accroître de plus de 30 % l'offre locative destinée aux étudiantes et aux étudiants du campus de Rimouski.



Le recteur François Deschênes entouré du vice-recteur aux ressources humaines et à l'administration, Benoît Desbiens, de la directrice des Logements étudiants de l'UQAR, Hélène Fortin, de la députée de Rimouski, ministre des Ressources naturelles et des Forêts et ministre responsable de la région du Bas-Saint-Laurent, Maité Blanchette-Vézina, de la directrice générale et du président de la Fondation de l'UQAR, Josée Fortin et Karl Hugo Pelletier





Immeubles des Ursulines



Lola Cousseau



Raphaël Bouchard









## Des équipes de recherche de calibre mondial

Plus de 26 M\$ ont été octroyés aux diverses équipes de recherche de l'UQAR au cours de l'année. Reposant sur le mérite des projets déposés, ce financement illustre la qualité des travaux des chercheuses et des chercheurs de l'Université dans toutes les disciplines présentes à l'UQAR. Diversifiée, interdisciplinaire et visant l'excellence, la recherche effectuée à l'UQAR favorise l'avancement et le transfert des connaissances dans les collectivités qu'elle dessert.

Trois chaires de recherche ont été renouvelées au cours des derniers mois. Dirigée par le directeur de l'Institut des sciences de la mer (ISMER-UQAR), Guillaume St-Onge, la Chaire de recherche du Canada en géologie marine poursuivra ses travaux jusqu'en 2030. Les risques naturels dans l'est du Canada et ailleurs dans le monde, les environnements sous-glaciaires et les changements climatiques des hautes latitudes des hémisphères Nord et Sud font partie de la programmation de recherche de cette chaire.

Depuis 2018, le professeur Guillaume de Lafontaine est titulaire de la Chaire de recherche du Canada en biologie intégrative de la flore nordique. Témoinant de l'expertise de l'UQAR en sciences forestières, cette chaire consacre ses travaux à l'adaptation de la flore nordique aux changements climatiques.

La Chaire de recherche du Canada en histoire littéraire, création et patrimoine imprimé poursuivra ses travaux sous la direction du professeur Claude La Charité. En plus d'étudier la littérature de la Renaissance, l'équipe de cette chaire va réévaluer les débuts de la littérature québécoise au XIX<sup>e</sup> siècle comme une pratique polygraphique et étudier la création littéraire sous l'angle de l'érudition et de la fiction.



Claude La Charité

Mise sur pied grâce à un partenariat avec le ministère des Transports et de la Mobilité durable et la Ville de Rimouski, la Chaire de recherche en génie côtier a amorcé ses activités. Sous la direction du professeur Xiangbing Kong, cette nouvelle chaire consacrera ses travaux à trouver des solutions concrètes à la conception et à la mise en place d'infrastructures adaptées aux conditions côtières et riveraines dans un contexte de changements climatiques.

La Fondation canadienne pour l'innovation et le gouvernement du Québec ont soutenu plusieurs projets d'envergure développés par des équipes de l'UQAR et de l'ISMER. Spécialiste en écologie et physiologie des poissons, le professeur David Deslauriers créera un laboratoire de recherche de calibre mondial en bioénergétique des organismes aquatiques. Les travaux qui y seront réalisés permettront de mieux comprendre le comportement physiologique d'espèces aquatiques soumises à différentes conditions environnementales.

En histoire, le professeur Maxime Gohier développera une infrastructure numérique de gestion, de partage et d'analyse documentaires pour réaliser un projet novateur sur la Nouvelle-France unique en Amérique du Nord. Intitulé Transcrire la Nouvelle-France, il consiste à rassembler l'ensemble des données issues de la recherche sur la Nouvelle-France afin de les pérenniser et de les rendre accessibles à toutes et à tous les internautes.

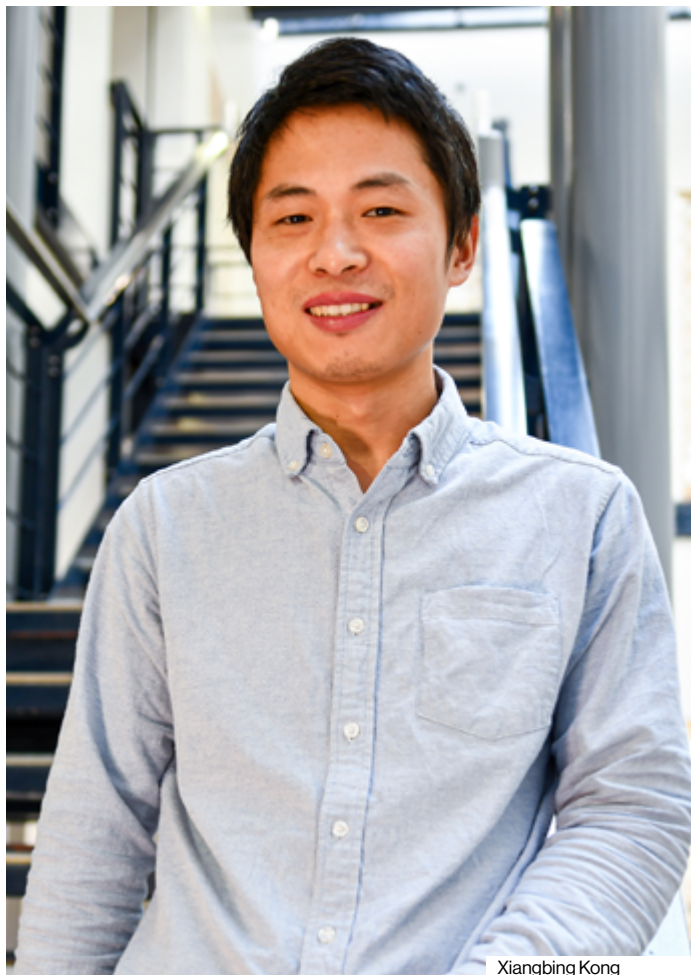
Le professeur David Didier mettra sur pied un système portable pour l'analyse des aléas littoraux dans l'Arctique. Ce dernier comprendra des instruments de mesure de la profondeur et de la configuration des littoraux et sera utilisé dans le cadre de projets de recherche avec diverses communautés autochtones du Nunavut et du Nunavik.

Une première dans le domaine de la santé, l'UQAR jouera un rôle clé dans deux nouveaux réseaux de recherche en santé et en services sociaux financés par le Fonds de recherche du Québec – Santé. La professeure en sciences infirmières et spécialiste en santé communautaire, Lily Lessard dirigera le réseau Prévention, Recherche, Réponses et Résilience face aux Crises affectant la Santé (PRÉCRISA) alors que la professeure en travail social, Marie-Hélène Morin codirigera le réseau CommunAutés Rurales et Éloignés en Santé (CARES). Rappelons que les professeures Lessard et Morin sont cotitulaires de la Chaire interdisciplinaire en santé et services sociaux pour les populations rurales (CIRUSSS).



David Deslauriers





Xiangbing Kong



Guillaume de Lafontaine



Lily Lessard



Maxime Gohier



Marie-Hélène Morin

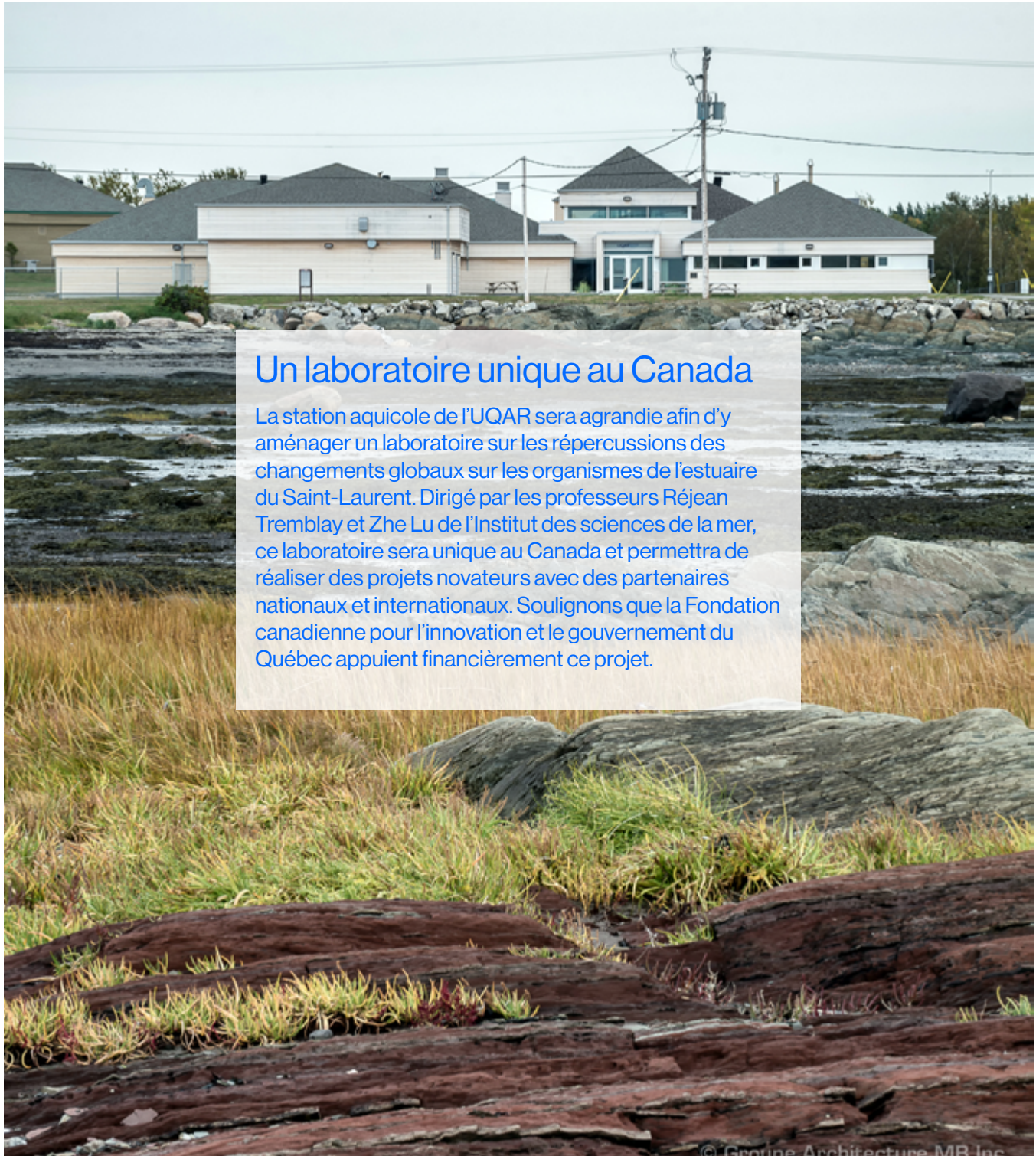




## 25 ans de l'ISMER

L'Institut des sciences de la mer a franchi le cap de ses 25 ans le 1<sup>er</sup> mars 2024. Reconnu mondialement pour les travaux de ses équipes sur des enjeux comme les changements climatiques, la valorisation des bioressources marines, la pollution, les risques naturels, le fonctionnement et l'incidence des activités humaines sur les écosystèmes marins, l'ISMER-UQAR est le plus grand institut de recherche universitaire francophone au Canada.





## Un laboratoire unique au Canada

La station aquicole de l'UQAR sera agrandie afin d'y aménager un laboratoire sur les répercussions des changements globaux sur les organismes de l'estuaire du Saint-Laurent. Dirigé par les professeurs Réjean Tremblay et Zhe Lu de l'Institut des sciences de la mer, ce laboratoire sera unique au Canada et permettra de réaliser des projets novateurs avec des partenaires nationaux et internationaux. Soulignons que la Fondation canadienne pour l'innovation et le gouvernement du Québec appuient financièrement ce projet.







## On s'ouvre sur le *monde*

L'internationalisation fait partie des priorités institutionnelles de l'UQAR. Afin de donner un nouvel élan aux collaborations avec ses partenaires de plusieurs pays, l'Université a créé le Bureau des relations internationales (BRI). En plus d'offrir un soutien à l'ensemble de la communauté universitaire dans la réalisation d'un projet d'études ou de recherche à l'international, le BRI a pour mandat de développer des partenariats avec des universités et des organisations d'autres pays.

Cette année, l'UQAR a signé 24 nouvelles ententes avec des universités de la Belgique, de la Colombie, de la France, de l'Italie, du Maroc, du Sénégal et de la Suisse. Ces partenariats portent notamment sur la mobilité étudiante, l'accueil d'étudiantes et d'étudiants de ces universités de même que la double diplomation.

L'Université du Québec à Rimouski a intégré l'European University of the Seas (SEA-EU), une alliance d'universités côtières européennes, afin de contribuer à la création d'un campus côtier européen. Seule université canadienne à faire partie de SEA-EU, l'UQAR et son Institut des sciences de la mer auront l'occasion de participer à plusieurs projets de coopération dans le domaine maritime.

Un coup de pouce financier de 300 000 \$ a été accordé à l'UQAR dans le cadre du programme Expériences compétences mondiales du gouvernement du Canada, permettant de soutenir financièrement la mobilité internationale d'étudiantes et d'étudiants de premier cycle. Plus de 80 personnes poursuivant des études en kinésiologie, en travail social, en génie, en informatique, en histoire et en biologie ont eu la chance de réaliser des séjours de groupe dans plusieurs pays.

En partenariat avec l'Université de Caen-Normandie (UNICAEN), l'UQAR a lancé un programme de mobilité internationale à l'intention de son personnel administratif. Ce programme permet au personnel de l'Université et de l'UNICAEN d'effectuer des séjours d'échange d'une semaine afin de vivre une expérience internationale dans une autre institution d'enseignement universitaire et de développer des compétences professionnelles.

# Notre communauté *s'illustre*

- 1** La professeure en sciences de l'éducation, Virginie Martel a été nommée au Cercle d'excellence de l'Université du Québec. Une distinction qui souligne son engagement soutenu à la fois en formation, en recherche, en administration pédagogique et en services à la collectivité. Mme Martel fait partie de l'équipe professorale des sciences de l'éducation du campus de Lévis depuis 2005.
- 2** La distinction Pascal-Parent 2023 a été attribuée à la professeure en kinésiologie, Andrée-Anne Parent. Un prix qui souligne sa contribution remarquable au développement de ce domaine d'études, son approche pédagogique innovante et son dévouement envers les étudiantes et les étudiants. Première professeure en kinésiologie de l'Université, elle a joué un rôle central dans le lancement du programme de baccalauréat de même que dans la création de la Clinique universitaire d'enseignement et de recherche en kinésiologie située au complexe sportif Desjardins.
- 3** La professeure en travail social, Marie-Hélène Morin a reçu la distinction Alcide-C.-Horth 2023. Une reconnaissance qui témoigne de la contribution à l'avancement des connaissances de cette chercheuse qui est cotitulaire de la Chaire interdisciplinaire sur la santé et les services sociaux pour les populations rurales (CIRUSSS). S'intéressant à l'organisation des soins et des services sociaux en santé mentale, de même qu'aux rôles des familles et des personnes proches aidantes en santé mentale, elle s'illustre dans ce domaine.
- 4** Le Prix de reconnaissance en équité, diversité et inclusion (EDI) a été décerné à la bibliothécaire Sandrine Vachon et à l'Association modulaire en enseignement en adaptation scolaire et sociale au campus de Lévis pour souligner leur contribution sur le plan de l'EDI.
- 5** José Arsenault, FCPA, a reçu le Prix d'excellence de la communauté diplômée de l'UQAR. Diplômé au baccalauréat en administration, il fait carrière au cabinet de comptables professionnels agréés Mallette de Rimouski depuis plus de 30 ans. En plus de ses occupations professionnelles, M. Arsenault a notamment présidé le comité organisateur de la 57<sup>e</sup> Finale des Jeux du Québec tenue à Rimouski et le conseil d'administration de la Fondation de l'UQAR pendant plusieurs années.
- 6** Le Prix inspiration de l'UQAR a été décerné à Catherine Alexandra Gagnon. Détentrice d'un doctorat en sciences de l'environnement et d'une maîtrise en gestion de la faune et de ses habitats de l'UQAR, elle est la présidente de la firme Érébia, cabinet-conseil spécialisé dans l'accompagnement des individus et des organisations autochtones et allochtones dans le développement de projets et de relations durables.
- 7** Diplômée à la maîtrise en sciences infirmières, Léonie Matteau a obtenu la médaille d'or du programme de la Médaille académique du Gouverneur général. Cette distinction souligne l'excellence du dossier universitaire des diplômées et des diplômés à la maîtrise ou au doctorat. Dans le cadre de sa maîtrise, elle a mené une recherche proposant des pistes de soutien aux problèmes de santé psychologique de la population étudiante du domaine infirmier. Reconnaisant l'excellence du dossier universitaire d'une personne ayant obtenu un diplôme de baccalauréat, la médaille d'argent a été remise à Caroline Riffon. Ayant réalisé son baccalauréat en sciences infirmières à l'antenne de Baie-Comeau, Mme Riffon a obtenu son grade de bachelière avec une moyenne cumulative parfaite de 4,3 sur 4,3.





# Conseil d'administration

MEMBRES AU 30 AVRIL 2024

*Présidente*

Nadine Rouleau\*

*Membres*

Frédéric Banville\*

Francis Belzile

Ariel Boisvert-Hayes

Jean Bruneau

Édith Couture\*

Benoît Desbiens\*

*vice-recteur aux ressources humaines et à  
l'administration*

François Deschênes\*  
*recteur*

Jean-Maxime Dubé

Jean-Philippe LeBlanc

Dominique Marquis\*

*vice-rectrice à la formation et à la recherche*

Marc-Denis Rioux

*Secrétaire d'assemblée :*

David Ouellet

*secrétaire général et vice-recteur à la vie étudiante*

*Attachée d'assemblée :*

Annie Larouche

*Ont également siégé en cours d'année :*

Kimberly Bastien\*

Pierre Bédard

Ramzi Belkacemi

Olivier Hérard\*

\*Membres du Comité exécutif



# Commission des études

MEMBRES AU 30 AVRIL 2024

*Président*

François Deschênes,  
*recteur*

*Membres*

Vincent Bal Gagnon

Geneviève Brisson

Pietro-Luciano Buono  
*doyen de la recherche*

Joane Deneault

Lucie Dionne

Félix Gravel

Harold Heppell

Jonas Jean

Karine Lemarchand  
*doyenne des études*

Dominique Marquis  
*vice-rectrice à la formation et à la recherche*

Abdellah Marzouk

Geneviève McCready

Sandrine Picotte

Michèle Tessier-Baillargeon

Mélanie Tremblay

Mohamed Yasser Hayyani

*Secrétaire d'assemblée :*

David Ouellet  
*secrétaire général et vice-recteur à la vie étudiante*

*Attachée d'assemblée :*

Annie Larouche

*Ont également siégé en cours d'année :*

Tchabagan Ayeva

Joane Deneault

Andra Florea

Émilie Fortin

Mathilda Gillot

Philippe Kabore

Patricia Michaud

Séverine Parent

## Une année sous le signe de la mobilisation

Au cours de l'année 2023, la Fondation de l'UQAR a œuvré avec cœur pour déployer son soutien envers les communautés étudiante, diplômée et universitaire de l'UQAR. C'est en incarnant les valeurs fondamentales de la Fondation que l'équipe en place a su transformer le défi du mouvement de personnel en occasion de mobilisation et d'amélioration.



## De nouveaux partenariats de l'année 2023 à souligner

- Un nouveau partenariat avec le Mouvement Desjardins se concrétise. Une entente à hauteur de 645 000 \$ sur cinq ans qui vise à soutenir la persévérance scolaire et à appuyer la réalisation de projets de recherche et d'initiatives issus de la communauté étudiante de l'UQAR.
- La Corporation du Séminaire de Saint-Germain de Rimouski s'engage à verser 90 000 \$ sur trois ans en soutien aux équipes sportives compétitives Le Nordet de l'UQAR et à ses athlètes.
- En partenariat avec Enterprise Mobility, la Fondation de l'UQAR contribue au financement du projet « Révélateur d'idée », propulsé par Entrepreneuriat UQAR. Un investissement de 16 000 \$ pour soutenir l'innovation, l'entrepreneuriat responsable et le développement durable au sein de la communauté étudiante.
- Une nouvelle entente qui totalise 31 000 \$ avec la Fondation Philantra. Un montant de 21 000 \$ investis pour le projet « Transcrire la Nouvelle-France ». À cette contribution s'ajoute un investissement de 10 000 \$ pour la création de deux nouvelles bourses d'excellence.
- La Fondation de l'Université du Québec a généreusement soutenu la Fondation de l'UQAR en versant 30 000 \$ en bourses d'études destinées à des membres de la communauté étudiante venant de groupes sous-représentés.
- En ce qui concerne les bourses, c'est un grand total de 651 500 \$ qui a été versé.
  - o La somme de 155 000 \$ a été remise à 102 étudiantes et étudiants en début de parcours universitaire à l'automne 2023 à travers l'ensemble du territoire de l'UQAR.
  - o En tout et pour tout, ce sont 120 étudiantes et étudiants qui ont pu bénéficier des bourses de persévérance de la Fondation de l'UQAR en 2023. Cela représente un investissement de 171 500 \$ rendu possible grâce aux nombreuses et nombreux partenaires et donateurs de la Fondation.
  - o La Fondation a également souligné l'excellence des étudiantes et des étudiants qui se démarquent par leur implication et par la qualité de leur parcours universitaire. En 2023, plus de 150 bourses d'excellence ont été remises à des lauréates et à des lauréats, pour une contribution totalisant plus de 285 000 \$.
  - o Un soutien a également été apporté à la communauté étudiante par le biais de 50 000 \$ offerts en bourses d'excellence en recherche.

## Notre engagement en action

- La Fondation verse des subventions en soutien à des projets, des fonds et des chaires de recherche qui permettent à l'UQAR de se démarquer. En 2023, un total de 781 284 \$ a été alloué en subventions à la communauté universitaire de l'UQAR.
- En partenariat avec l'UQAR, les associations étudiantes et Desjardins, le Fonds de soutien aux projets étudiants et le Fonds Desjardins aux projets étudiants visent à soutenir des initiatives issues de la communauté étudiante. En 2023, ces Fonds ont permis la concrétisation de 97 projets étudiants aux campus de Rimouski et de Lévis, pour un investissement totalisant 241 000 \$.

Grâce au soutien de son réseau de donatrices, de donateurs et de partenaires, la Fondation de l'UQAR a réussi à faire de l'année 2023 une période bénéfique en aidant de nombreux membres de la communauté universitaire à réaliser leurs objectifs et leurs projets.

Pour en apprendre davantage sur la Fondation de l'UQAR et ses retombées, visitez le [fondationuqar.ca](http://fondationuqar.ca)

**UQAR** Université  
du Québec  
à Rimouski