

On s'engage  
pour le monde



RAPPORT D'ACTIVITÉS  
2022-2023

**UQAR** Université  
du Québec  
à Rimouski





Chers membres de la communauté universitaire et partenaires de l'UQAR,

C'est avec un immense enthousiasme que je vous présente le rapport annuel 2022-2023 de l'Université du Québec à Rimouski. L'UQAR, au cœur de l'immense territoire couvrant la Chaudière-Appalaches, le Bas-Saint-Laurent, la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine et le secteur ouest de la Côte-Nord, est une université en effervescence, tant à l'intérieur de ses murs qu'à l'extérieur.

Une fois de plus, cette année a été caractérisée par des accomplissements remarquables dans tous les domaines de notre mission, qu'il s'agisse de la formation, de la recherche ou des services à la collectivité. L'engagement et l'excellence des chercheuses et des chercheurs de l'UQAR ont été une nouvelle fois reconnus par l'organisme Research Infosource, qui a décerné à l'UQAR la 1<sup>re</sup> place en recherche parmi les universités de sa catégorie. Soulignons également l'obtention d'un financement sans précédent pour le projet Transformer l'action pour le climat : une approche basée sur les océans, soumis au Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada par quatre universités partenaires.

L'équipe chargée du déploiement de ce projet majeur est pleinement investie dans une démarche de recherche interdisciplinaire et novatrice visant à façonner un avenir durable. Elle n'est pas la seule à œuvrer en ce sens : l'UQAR s'engage résolument à jouer un rôle clé dans la construction d'un avenir meilleur pour nos collectivités. Les formations déployées à l'UQAR, tels que le baccalauréat en psychologie ou celui en travail social à Baie-Comeau cette année, sont autant de portes ouvertes vers de nouveaux horizons que l'Université souhaite rendre le plus accessibles possible, à travers le territoire et les trajectoires multiples de ses étudiantes et de ses étudiants. De même, les partenariats forgés au fil du temps ainsi que les initiatives en faveur de l'équité, de la diversité et de l'inclusion, illustrent de manière tangible la contribution significative de l'Université à la société.

Par ailleurs, que ce soit à travers les actions en entrepreneuriat, les succès dans les compétitions universitaires ou l'engagement de nos équipes en faveur du bien-être de nos étudiantes et de nos étudiants, vous constaterez en parcourant ce rapport que notre communauté diversifiée met en place une multitude d'initiatives pour faire de l'Université un lieu dynamique et accueillant, propice au développement personnel. Enfin, mentionnons que l'ouverture internationale de l'UQAR s'intensifie, marquée par une augmentation significative des mesures de mobilité et du nombre d'étudiantes et d'étudiants internationaux qui cheminent désormais dans nos murs.

En parcourant ce rapport, je vous invite à célébrer avec nous ces accomplissements collectifs. Merci à chacune et à chacun d'entre vous pour votre dévouement et votre passion qui font de l'UQAR une université d'excellence, engagée pour un monde inspirant.

Le recteur,  
François Deschênes

*Légende*

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



Plus de **6700** étudiantes et étudiants répartis dans 2 campus et **12** sites hors campus

**10%** des étudiantes et des étudiants viennent de l'international

**22,4 M\$** en financement de la recherche pour un total de **347** octrois

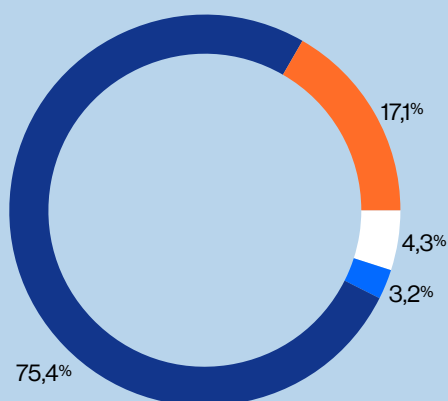
**236** professeures et professeurs

**725** personnes chargées de cours

**337** employées et employés de soutien

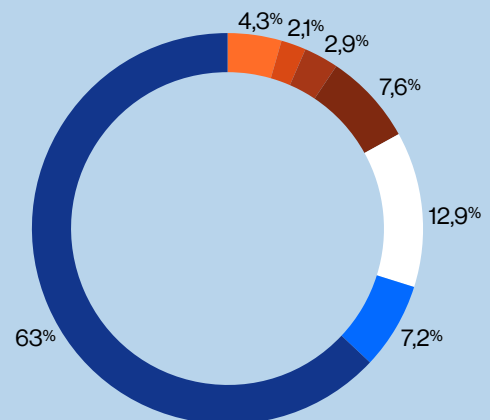
## Bilan financier

Produits : 111,61 M\$



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

Charges : 110,20 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

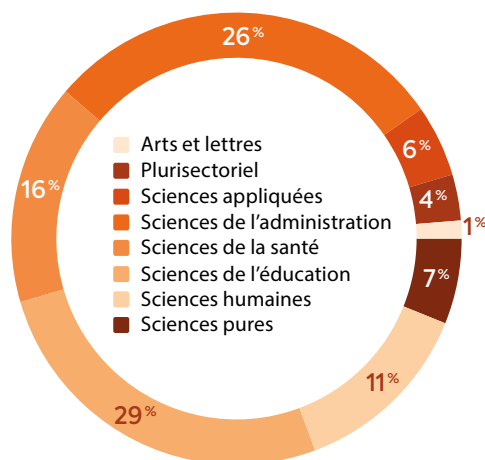
\* Pour présenter les résultats selon les règles du ministère de l'Enseignement supérieur, les ajustements autorisés au solde du fonds sont inclus.





## On s'est ouverts au monde, puis le monde s'est ouvert à nous

L'UQAR a accueilli plus de 6700 étudiantes et étudiants cette année. Notre population étudiante est répartie aux campus de Lévis et de Rimouski ainsi que dans les régions desservies. Les études de 1<sup>er</sup> cycle représentent 78 % des inscriptions alors que 24 % de l'effectif étudiant poursuit des études supérieures.



On s'applique et  
*on applique*





# Une formation en constante évolution, au cœur des régions

À l'UQAR, plus de 170 programmes sont offerts du baccalauréat au doctorat dans des domaines clés à la fois pour les régions où elle est implantée et pour le Québec. D'année en année, l'offre de formations est enrichie en fonction de l'évolution des réalités sociétales, dans un souci de favoriser l'accessibilité à la formation universitaire sur l'ensemble du territoire desservi par l'Université.

Le gouvernement du Québec a confirmé la décentralisation du programme de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal à l'UQAR. Ce partenariat inédit vise notamment à favoriser l'établissement de nouvelles et de nouveaux médecins vétérinaires dans les régions du Québec. Une première cohorte de 24 étudiantes et étudiants est attendue au campus de Rimouski à la rentrée 2024. Un nouveau pavillon doté d'équipements de pointe sera bâti pour accueillir cette nouvelle formation. Il comprendra notamment un centre de simulation vétérinaire.





C'est cette année que Rimouski et Lévis ont accueilli leur toute première cohorte d'étudiantes et d'étudiants en médecine. Au total, 36 personnes ont amorcé cette formation offerte grâce à un partenariat entre l'Université Laval, l'UQAR et les centres intégrés de santé et de services sociaux du Bas-Saint-Laurent et de Chaudière-Appalaches. L'UQAR est fière de contribuer à ce projet qui participe à la valorisation et à la promotion de la pratique médicale en région et en milieu rural. Il représente l'une des clés pour améliorer le recrutement et la rétention de médecins dans les régions du Québec.

L'UQAR a profité de la rentrée universitaire pour annoncer l'ajout de deux formations dans le domaine de la santé et des services sociaux. Elle offrira un baccalauréat ainsi qu'un doctorat en psychologie, des formations en demande qui contribueront à atténuer la pénurie de psychologues que connaît l'Est-du-Québec depuis de nombreuses années.

La première école d'été dédiée à la culture numérique et à la gestion des données de recherche, axée sur le thème de la Nouvelle-France maritime, a été lancée avec succès. Cette initiative s'inscrit dans le cadre du projet de recherche du professeur Maxime Gohier : la Nouvelle-France numérique. Les participantes et les participants ont eu l'occasion de développer leurs compétences dans l'utilisation d'outils numériques de recherche en histoire et d'approfondir leurs connaissances en gestion de données de recherche. La reconnaissance des écritures manuscrites (HTR) était à l'honneur : cette technologie ouvre la voie à une exploration des archives à une échelle jusqu'alors inédite, marquant une étape majeure dans le domaine des humanités numériques.



## Des nouvelles de l'antenne de Baie-Comeau

L'équipe professorale de l'antenne de Baie-Comeau prend forme. Deux professeurs sont désormais sur place et d'autres devraient les rejoindre dans les prochains mois. Lucie Gélinau, professeure en travail social, se spécialise dans les approches qualitatives et participatives de la recherche sur la pauvreté, l'exclusion sociale et les mouvements sociaux. En sciences de la gestion, le professeur Luc Foleu est un spécialiste de l'entrepreneuriat et de la gestion des PME.




Toujours à Baie-Comeau, le baccalauréat en travail social a été lancé à l'hiver 2023 et ce sont 25 personnes qui ont ainsi pu commencer ce cursus dans leur milieu. Une attention particulière est portée aux membres des Premières Nations pour lesquelles 5 places ont été réservées au sein de cette cohorte. Par ailleurs, dans le cadre de leur alliance pour l'offre de formation universitaire sur la Côte-Nord, l'Université du Québec à Chicoutimi et l'UQAR ont lancé un programme court en gestion de projet appliquée en entreprise qui vise à enrichir les connaissances des personnes professionnelles en emploi appelées à superviser des projets ou à évoluer en tant que gestionnaires de projet au sein de leur organisation.







A man in a green and black plaid shirt is focused on a handheld device in a blue-lit industrial setting. A large robotic arm with yellow and red components is positioned above a workbench. The scene is illuminated by overhead rectangular lights, creating a high-tech atmosphere.

# Là où demain prend *forme*

L'UQAR est un milieu d'études et de recherche aux multiples possibilités. Qu'il s'agisse d'entrepreneuriat ou de compétitions universitaires ou sportives, d'innombrables opportunités s'ouvrent à chaque membre de la communauté universitaire pour développer des passions individuelles et exprimer son plein potentiel dans une variété de domaines.

# Cultiver son potentiel dans un environnement stimulant

Entrepreneuriat UQAR (EUQAR) a souligné ses dix ans cette année. En une décennie, ce sont une soixantaine d'entreprises qui ont vu le jour grâce aux conseils, à l'aide financière et à l'accompagnement de l'équipe d'EUQAR. Cette année, avec l'aide financière d'Investissement Québec, un nouvel Espace création – Prototypage a été mis sur pied afin de permettre aux jeunes entrepreneuses et entrepreneurs d'avoir un accès facilité aux équipements scientifiques de l'Université en vue de développer un produit dans le cadre de leurs projets entrepreneuriaux.

Le programme des bourses JINETTE-CÔTÉ a permis de soutenir deux projets entrepreneuriaux prometteurs dans leur phase de démarrage. Karine Noël s'est distinguée dans la catégorie des travailleuses et travailleurs autonomes avec son projet uZone, offrant des formations et un accompagnement spécialisé en intervention de genre (LGBTQ+) dans les secteurs de l'éducation et de la santé. Le projet innovant du cabaret culturel Bains Publics, porté par Catherine Duval-Guévin et Olivier Goudreault, a remporté, quant à lui, la bourse dans la catégorie de la création d'entreprise. Ces récompenses reflètent l'engagement de l'UQAR à soutenir des idées novatrices et à encourager l'essor de projets qui contribuent positivement à la collectivité.

## L'UQAR brille dans des compétitions universitaires

Les porte-couleurs de l'UQAR ont brillé en remportant les premiers Jeux de l'Éducation organisés à l'Université du Québec à Trois-Rivières. Les participantes et les participants ont réussi une série d'épreuves abordant des domaines tels que l'éducation préscolaire, la gestion de classe, la mobilisation du numérique et le soutien aux élèves en difficulté.

En gestion, les représentantes et les représentants de l'UQAR ont démontré leur savoir-faire en décrochant six distinctions lors de la 35<sup>e</sup> édition des Jeux du Commerce, tenue à HEC Montréal.

La délégation de l'UQAR a atteint de nouveaux sommets lors des 32<sup>e</sup> Jeux de Génie, la plus grande compétition d'ingénierie au Québec. À l'Université Laval, elle a décroché huit prix, se démarquant dans des épreuves variées telles que l'ingénierie, la robotique, l'entrepreneuriat, ainsi que des défis sportifs et culturels.

Toujours dans le domaine du génie, les étudiantes et les étudiants de l'UQAR ont décroché la deuxième position lors de l'Épreuve du Nord, une compétition mettant en scène des véhicules monoplaces alimentés par des moteurs de 10Hp (baja). Sur la piste de l'Université Laval, parmi 23 concurrents, la délégation de l'UQAR a brillé dans des épreuves d'accélération, de manœuvrabilité, de suspension, de traction et d'endurance, démontrant une fois de plus l'excellence de l'Université dans le domaine de l'ingénierie.

Le démarrage des activités du centre sportif du campus de Lévis a donné une impulsion à la pratique d'activités physiques au sein de la communauté universitaire. Cette année, une nouvelle discipline fait son entrée parmi les équipes sportives du campus de Lévis : le futsal. Cette variante du football, un sport en plein essor, se joue en salle et ajoute une dynamique nouvelle à l'offre sportive. Soulignons que les équipes de canot à glace du Nordet ont connu une saison enlevante sur le programme du Circuit québécois de canot à glace en obtenant la deuxième place au classement général dans les catégories Élite femme et Sport.

En matière de développement durable, l'année a été marquée par la relance des activités du Comité d'appui à la politique environnementale. Les efforts déployés, incluant l'embauche d'une personne dédiée à la mobilisation et à la concertation, ont conduit à des avancées telles que l'élaboration d'un bilan environnemental, l'identification de priorités institutionnelles et l'analyse de la consommation d'énergie présentée à la communauté universitaire. Des travaux importants sont également en cours concernant la révision de la politique environnementale et la réalisation du premier inventaire des émissions de GES.

Sur le plan de l'équité, de la diversité et de l'inclusion (EDI), une série de diagnostics et de consultations a été entreprise au sein de la communauté universitaire. Ces réalisations ont permis d'amorcer l'élaboration d'un plan d'action institutionnel en matière d'EDI. Parallèlement, spécifiquement en recherche, le lancement d'un plan d'action et les activités de la communauté de pratique ont contribué à cultiver une culture propice à l'EDI au sein des pratiques de recherche à l'UQAR. L'Université participe également au comité-conseil de Baie-Comeau qui vise principalement à travailler de manière concertée afin de mieux accompagner les personnes étudiantes autochtones tout au long de leur cheminement universitaire. Par ailleurs, pour la première fois, en collaboration avec les Fonds de recherche du Québec (FRQ), des bourses d'admission d'une

valeur de 5000 \$ ont été octroyées pour soutenir la réussite des étudiantes et des étudiants des Premiers Peuples en voie de compléter leur premier trimestre universitaire.

Deux projets pilotes novateurs de pair-aidance ont été mis sur pied par les équipes de l'UQAR afin d'améliorer l'accueil et l'intégration des étudiantes et des étudiants internationaux en tenant compte de leurs besoins spécifiques, des particularités culturelles et des obstacles linguistiques. Les personnes paires aidantes, issues elles-mêmes de l'extérieur du Québec, ont organisé des rencontres et des interventions pour présenter l'UQAR, les services disponibles, les activités proposées, et guider les étudiantes et les étudiants internationaux vers les ressources essentielles de la région.

L'année 2022-2023 a été marquée par trois nouvelles activités offertes par l'Association pour le développement des aînés et des aînées à l'UQAR (ADAUQAR) en Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine. Ces activités consistaient en un atelier tenu à l'École des pêches et de l'aquaculture de Grande-Rivière sur les algues du littoral gaspésien, une conférence offerte à partir des Îles-de-la-Madeleine portant sur la prise de vue dans le milieu océanographique nordique et enfin, une conférence sur les relations avec les communautés autochtones donnée par Pierre Vicaire, Mi'gMaw de Listuguj. Cet enrichissement s'inscrit dans la volonté d'élargir l'offre d'activités pour les personnes aînées dans les régions du territoire desservi par l'UQAR.

Pour renforcer ses liens avec le milieu, l'Université a créé le Réseau des ambassadrices et des ambassadeurs régionaux. Composé de personnes œuvrant dans divers domaines (éducation, santé, communautaire, développement économique, etc.) et couvrant l'ensemble du territoire desservi, ce réseau contribue à accroître le rayonnement de l'UQAR, à renforcer ses liens avec les communautés et à mieux intégrer ses activités aux réalités régionales.





## Nos personnes diplômées à l'honneur

Marie-Hélène Briand a reçu le Prix d'excellence de la communauté diplômée de l'UQAR.

Forte de plus de 25 années dans le domaine de l'ingénierie hydroélectrique, Mme Briand est aujourd'hui directrice mondiale – hydroélectricité chez Hatch. Ce prix vient souligner le parcours professionnel remarquable de la lauréate, la portée de ses réalisations et la fierté qu'elle inspire à la communauté universitaire de l'UQAR depuis l'obtention de son diplôme à la maîtrise en océanographie en 1986.



Le tout premier Prix Inspiration a été attribué à Nicolas Blais, diplômé en sciences comptables. Cofondateur et premier vice-président de CPA Sans Frontières, il a œuvré au cabinet chez Deloitte et comme professeur agrégé en sciences comptables à l'Université du Québec à Trois-Rivières.

Le Prix Inspiration souligne les réalisations professionnelles d'un membre de la communauté diplômée de l'UQAR ainsi que l'impact de ses actions sur son milieu.



A male scientist with dark hair and glasses, wearing a white lab coat and blue nitrile gloves, is shown in profile. He is holding a clear glass Erlenmeyer flask with a purple cap, which contains a bright yellow liquid. He is looking intently at the flask. The background is a laboratory with blue and orange lighting, suggesting a modern research environment.

Un *courant* de  
pensée *axé* sur  
le concret



# L'UQAR se démarque encore une fois

Pour une quatrième fois, la firme indépendante Research Infosource Inc. a désigné l'UQAR comme université de l'année en recherche parmi les établissements de sa catégorie. L'UQAR se retrouve régulièrement dans le top 3 de ce palmarès depuis plus de dix ans. Ce classement porte sur le financement de la recherche en termes du montant total des octrois, le financement moyen par professeure ou professeur, le financement moyen par étudiante ou étudiant aux cycles supérieurs, le nombre total de publications dans des revues avec des comités de lecture, le nombre moyen de publications par professeure ou professeur ainsi que le facteur d'impact des publications établi par l'Observatoire des sciences et des technologies.

L'UQAR se démarque cette année avec l'obtention d'un financement historique dans le cadre du Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada. Le projet retenu, Transformer l'action pour le climat : une approche basée sur les océans, est une recherche transdisciplinaire d'envergure portant sur l'action climatique et le rôle des océans dans l'évolution du climat. Le projet financé à hauteur de 154 M\$ sera mené durant 7 ans par des équipes de l'Université Dalhousie, l'UQAR, l'Université Laval et l'Université Memorial. La direction scientifique du programme de recherche réalisé à l'UQAR a été confiée au professeur Dany Dumont.



L'UQAR a par ailleurs obtenu le renouvellement de la Chaire de recherche du Canada en écologie halieutique. Sous la direction du professeur Dominique Robert de l'Institut des sciences de la mer (ISMER-UQAR), cette chaire consacre ses travaux à la valorisation des ressources de la pêche. Depuis 2016, d'importantes recherches sur la dynamique de plusieurs espèces de poissons de l'est du Canada, dont le flétan, le maquereau et le sébaste, ont été réalisées dans le cadre de cette chaire.



Toujours en sciences de la mer, la Chaire UNESCO en analyse intégrée des systèmes marins a également été renouvelée. Dirigée par la professeure Fanny Noisette de l'ISMER-UQAR, cette prestigieuse chaire réalise des travaux sur les systèmes côtiers et développe des approches intersectorielles pour fournir aux décideuses et aux décideurs les outils pertinents à la gestion et à la protection des écosystèmes marins et des ressources naturelles.

Grâce à un partenariat avec la Ville de Lévis, l'UQAR a lancé la Chaire de recherche en intelligence artificielle pour des chaînes d'approvisionnement numériques, résilientes, agiles et durables. Dirigée par la professeure Loubna Benabbou, cette chaire a pour objectif de favoriser la recherche collaborative dans le développement d'approches innovantes pour des entreprises manufacturières de la région de Chaudière-Appalaches et du Québec. Ses travaux seront consacrés au développement de systèmes d'aide à la décision pour piloter des chaînes d'approvisionnement faisant appel à de nouvelles approches issues de l'intelligence artificielle et de l'optimisation.



Plusieurs projets se sont démarqués dans le cadre de concours de financement des organismes subventionnaires. Des chercheuses et des

chercheurs ont obtenu plus de 2 M\$ du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologie (FRQNT). En sciences de la mer, les travaux de recherche financés porteront sur l'impact des vagues sous-marines sur la sécurité et la manœuvrabilité des cargos (Daniel Bourgault), la salinisation des aquifères côtiers et la santé des communautés (Gwénaëlle Chaillou), la conservation et la gestion de l'omble de fontaine (David Deslauriers) et la détection et la valorisation des algues échouées et côtières (Fanny Noisette). En histoire, le professeur Maxime Gohier effectuera des travaux de recherche sur les épaves de la flotte Walker qui s'est échouée en 1711 dans le secteur de la Côte-Nord tandis qu'en sciences de l'éducation, la professeure Catherine Simard développera un projet pour la formation continue d'enseignantes et d'enseignants en éducation au maritime dans une perspective de transformation sociale et environnementale.

Trois projets en sciences de la santé, soumis par des équipes dirigées par des professeures et des professeurs de l'UQAR, ont obtenu un financement de près de 1,5 M\$ dans le cadre de l'appel spécial « Recherche pour la reprise post-pandémique » lancé en 2022 par le fonds Nouvelles frontières en recherche. La professeure Mahée Gilbert-Ouimet propose des travaux portant sur le développement d'un premier prototype numérique pour identifier et cibler les actions requises afin de réduire le stress au travail et accroître la santé et le bien-être des travailleuses et des travailleurs. Le professeur Dave Bergeron réalisera un projet mariant les arts, l'audiovisuel et la promotion de la santé mentale dans une perspective de mobilisation des communautés autochtones en Amérique du Sud, tandis que la professeure Geneviève McCready dirigera une recherche-action participative portant sur l'amélioration des conditions du travail du care, soit l'activité de prendre soin d'autrui.





## Des partenariats porteurs

Un nouvel observatoire de l'aménagement et du développement durables des territoires sera mis sur pied à l'UQAR. Il rejoindra ainsi un réseau de cinq entités similaires situées dans des établissements de l'Université du Québec. Soutenus par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation et pilotés par des spécialistes en aménagement et en développement régionaux, ces observatoires s'intéresseront aux territoires dans une perspective multidisciplinaire et viseront le développement et le partage de connaissances et d'outils pour soutenir une prise de décision éclairée quant à la gestion du territoire.

Avec la nouvelle mouture de son Système intégré de gestion de l'environnement côtier, le SIGEC Web, le Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières de l'UQAR a doté les municipalités

du Québec maritime d'outils d'aide à la décision pour mieux soutenir le développement durable des zones côtières de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Le laboratoire les aidera à s'adapter aux changements climatiques et ainsi à augmenter leur résilience face aux aléas côtiers. Cette initiative découle du projet Résilience côtière qui a contribué à enrichir cette boîte à outils.

La professeure Lily Lessard, de la Chaire interdisciplinaire sur la santé et les services sociaux pour les populations rurales (CIRUSSS) et la Dre Michèle



Morin, gériatre au Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de Chaudière-Appalaches codirigent une recherche sur le bien vieillir en contexte de ruralité. Intitulé MOSAIC, ce projet est axé sur une approche de type laboratoire vivant, une méthode de recherche et d'innovation qui promeut un processus de cocréation avec les personnes utilisatrices. Les personnes âgées des milieux ruraux et leurs proches sont ainsi activement impliqués dans les travaux visant à définir leurs besoins et à trouver des pistes de solution pour les soutenir.

Une équipe dirigée par le professeur en génie mécanique, Noureddine Barka, a conçu une technologie visant à réduire le risque d'empêchement de la baleine noire de l'Atlantique Nord dans les engins de pêche au crabe des neiges. Cette innovation prometteuse pour la protection de ce cétacé a été développée avec le concours de plusieurs partenaires, dont Merinov, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), les Industries Fipec, le ministère des Pêches et des Océans du Canada (MPO) et

l'Association des crabiers gaspésiens. Elle permettra à l'industrie de la pêche au crabe de mettre en place des mesures de mitigations adéquates qui contribueront notamment à atteindre les normes exigées pour l'exportation des produits de la pêche aux États-Unis, en vertu du Marine Mammal Protection Act, entré en vigueur en 2022.

Le Consortium InterS4 a dirigé l'initiative « Vieillir en santé – Tirer parti des meilleures connaissances » soutenue par la Fondation Mirella et Lino Saputo, qui aide les groupes intersectoriels travaillant au bien-être des personnes âgées. L'initiative promeut le bien vieillir en région, couvrant des aspects tels que la mobilité rurale, l'adoption de modes de vie sains, la mise en place de stratégies locales de bienveillance et l'amélioration de la concertation entre les acteurs clés. En collaborant avec divers partenaires, le Consortium vise à améliorer la santé et le bien-être des populations régionales du Québec en favorisant la mobilisation et le transfert des meilleures pratiques et des connaissances au moyen de son activité de courtage de connaissances.







# Une université tournée vers le monde

Une université résolument tournée vers le monde tire profit des occasions d'apprentissage offertes par l'interaction avec la diversité culturelle. À cet égard, l'UQAR a mené cette année une série d'actions pour encourager la mobilité étudiante. Au cours de l'année, le nombre d'ententes de mobilité et de double diplomation a connu une hausse significative d'environ 20 %. Ces accords offrent aux étudiantes et aux étudiants la chance de compléter une partie de leur formation à l'étranger, enrichissant ainsi leur expérience internationale. Par ailleurs, la valeur des bourses dédiées à la mobilité étudiante a été augmentée afin d'encourager les étudiantes et les étudiants à profiter des occasions d'enrichir leur parcours universitaire et d'élargir leurs horizons en effectuant un séjour à l'étranger. À souligner, la rentrée universitaire 2022 a accueilli 650 personnes étudiantes en provenance de l'international, marquant une augmentation de 10 % et témoignant de l'attrait de

l'UQAR pour ceux et celles désirant étudier ou mener des recherches au Québec.

L'UQAR et son Institut des sciences de la mer ont joint un réseau de recherche international portant sur les risques et catastrophes naturels. Trajectoires de résilience des sociétés aux catastrophes naturelles a pour objectif de renforcer les capacités d'intervention des sociétés face aux risques naturels et anthropiques dans un contexte où la gravité et la fréquence des événements météorologiques extrêmes, comme des inondations et des vagues de chaleur ou de froid, sont accentuées en raison des changements climatiques.

L'Unité virtuelle de soins (UVSI) a attiré l'attention jusqu'en Europe. Les professeurs en sciences infirmières Frédéric Banville et Daniel Milhomme ont été invités à présenter ce projet d'hôpital numérique lors du congrès Swiss Congress for Health Professions (SCHP). Mariant la réalité virtuelle immersive, l'enseignement et la recherche, l'UVSI permet aux étudiantes et aux étudiants en sciences infirmières de développer leurs compétences et leur expertise en surveillance clinique.

## Nominations

Blanca Navarro Pardiñas a été nommée doyenne aux affaires départementales. Avant de se joindre à l'UQAR, Mme Navarro Pardiñas était professeure en études françaises et hispaniques à l'Université de Moncton depuis 1992. Au cours de sa carrière, elle a occupé plusieurs postes de gestion, elle a également été présidente de l'Association des professeures et professeurs de l'Université de Moncton ainsi que membre du Bureau de direction de l'Association canadienne des professeures et professeurs d'université.



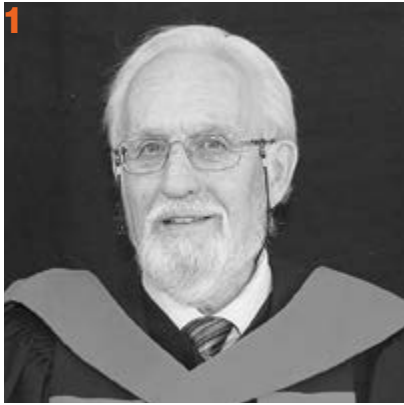
Steve Rousseau a joint l'équipe de l'UQAR à titre de directeur du Service des ressources humaines. Cumulant plus de 25 années d'expérience dans le secteur de la fonction publique, M. Rousseau était directeur des services administratifs à la Direction des poursuites criminelles et pénales (DPCP) avant de se joindre à l'UQAR. Auparavant, il a été directeur en santé et sécurité du travail à la Commission de la santé et sécurité du travail (CSST) pendant près de dix ans.



# Notre communauté se démarque

- 1** L'UQAR a décerné un doctorat *honoris causa* à l'historien Mario Mimeault afin de souligner les réalisations exceptionnelles à l'avancement du savoir de ce spécialiste de l'histoire de la Gaspésie et des pêches canadiennes. M. Mimeault s'est distingué par ses travaux menés sur une période de plus de 30 ans tant dans le domaine de la recherche que de l'enseignement.
- 2** Le Prix d'excellence du partenariat de l'Université du Québec a été remis au professeur Réjean Tremblay. Cette distinction souligne la contribution scientifique de M. Tremblay au développement des connaissances favorisant la productivité aquacole ainsi que l'ensemble de ses travaux de recherche réalisés en partenariat avec une variété d'acteurs, dont le MPO et le MAPAQ.
- 3** Figures emblématiques des activités et communautaires et socioculturelles de
- 4** l'UQAR, Véronique Potvin et Pierre Miousse ont été admis au sein du Cercle d'excellence de l'Université du Québec. Cette distinction reconnaît leur importante contribution au dynamisme de la vie étudiante de l'Université pendant près de deux décennies.
- 5** La distinction Pascal-Parent a été décernée à la professeure Anissa Frini en reconnaissance de l'excellence, du leadership et de l'innovation en enseignement dont elle fait preuve. Professeure en sciences de la gestion depuis 2012, elle a notamment élaboré une approche pédagogique novatrice pour l'enseignement à distance en mode asynchrone, reposant sur une évaluation continue et en temps réel des apprentissages, qui contribue à la réussite du cheminement de ses étudiantes et de ses étudiants.
- 6** Le professeur en biologie Dominique Arseneault a été honoré de la distinction Alcide-C.-Horth en reconnaissance de sa contribution à l'avancement des connaissances en sciences forestières et à la formation de la relève scientifique. Spécialiste de la dendrochronologie et directeur du Laboratoire d'écologie historique et de dendrochronologie, le professeur Arseneault se consacre à mesurer l'ampleur du réchauffement climatique en comparaison avec la variabilité naturelle du climat.
- 7** Le Prix de reconnaissance en équité, diversité et inclusion (EDI) a été attribué à la professeure en psychosociologie Jeanne-Marie Rugira. Féministe engagée, Mme Rugira est activement impliquée en matière d'équité, de diversité et d'inclusion auprès de la collectivité, notamment par sa collaboration dans l'organisation du Mois des Noirs et sa participation aux conseils d'administration de nombreux organismes féministes et d'intégration sociale.
- 8** Diplômée au doctorat en océanographie, Maria et Angelica Martinez-Silva est la lauréate
- 9** de la médaille d'or du programme de la Médaille académique du Gouverneur général. Elle a mené des recherches doctorales à l'ISMER-UQAR sur les indicateurs physiologiques de la croissance et du métabolisme chez des poissons d'intérêt commercial tels que l'omble de fontaine et le sébaste. Maxime Hanbury-Bernier, titulaire d'un baccalauréat en travail social, a quant à elle reçu la médaille d'argent pour l'excellence de son dossier académique.





# Conseil d'administration

MEMBRES AU 30 AVRIL 2023

*Présidente*

Nadine Rouleau\*

*Membres*

Frédéric Banville\*

Pierre Bédard

Ramzi Belkacemi

Édith Couture

Benoît Desbiens\*, *vice-recteur aux ressources  
humaines et à l'administration*

François Deschênes\*, *recteur*

Jean-Maxime Dubé

Olivier Hérard\*

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

\*Membres du Comité exécutif

*Ont aussi siégé en cours d'année :*

Félix Gravel

Marie-Christine Hudon

Virginie Proulx

# Commission des études

MEMBRES AU 30 AVRIL 2023

*Président*

François Deschênes, recteur

*Membres*

Tchabagan Ayeva

Vincent Bal Gagnon

Geneviève Brisson

Pietro-Luciano Buono, *doyen de la recherche*

Joane Deneault

Andra Florea

Émilie Fortin

Félix Gravel

Philippe Kabore

Karine Lemarchand, *doyenne des études*

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

Patricia Michaud

Séverine Parent

Michèle Tessier-Baillargeon

Mélanie Tremblay

*Secrétaire d'assemblée :*

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

*Attachée d'assemblée :*

Annie Larouche

*Ont aussi siégé en cours d'année :*

Danielle Boutet

Ramy Massaad



# Un vent de changement

Depuis près de 50 ans, la Fondation de l'UQAR contribue au développement et à la pérennité de la mission de l'UQAR grâce au soutien de ses généreuses donatrices et généreux donateurs. Malgré les défis soulevés par un climat économique moins favorable observé en 2022, la FUQAR aborde avec confiance et détermination la prochaine année.

La Fondation a accueilli cette année Josée Fortin à titre de directrice générale adjointe – développement philanthropique. Grâce à une capacité d'analyse stratégique bien développée et une vaste connaissance du réseau philanthropique régional, elle représente un atout significatif pour la Fondation de l'UQAR et son équipe.

## Réalisations marquantes

- En 2022, c'est un total de 15 000 \$ qui ont été versés dans le cadre du Fonds Jinette-Côté afin de soutenir des projets entrepreneuriaux ayant un impact concret sur le développement économique et technologique des régions du Bas-Saint-Laurent, de Chaudière-Appalaches, de la Gaspésie et de la Côte-Nord.
- 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 2022, ces Fonds ont permis la concrétisation de 93 projets aux campus de Rimouski et de Lévis pour un investissement à hauteur de 257 900 \$ de la part de la Fondation et ses partenaires.
- En 2022, la somme de 138 500 \$ a été versée en bourses d'accueil à 104 étudiantes et étudiants en début de parcours universitaire.
- En tout, ce sont 132 étudiantes et étudiants qui ont pu bénéficier des bourses de persévérance (soutien financier) de la Fondation de l'UQAR en 2022. Cela représente un investissement de 196 500 \$ rendu possible grâce aux nombreux partenaires et donateurs.
- C'est un montant total de plus de 310 000 \$ qui a été attribué, cette année, à plus de 130 récipiendaires de bourses d'excellence au premier cycle, aux cycles supérieurs et pour la recherche.





**UQAR** Université  
du Québec  
à Rimouski