

Rapport annuel 2024 - 2025



Décanat des études,
Campus de Shippagan (UMCS)

— Rédigé par Mireille Demers, Ph.D.



UNIVERSITÉ DE MONCTON
EDMUNDSTON MONCTON SHIPPAGAN



Table des matières

— 01 Message de la doyenne des études	p.3
— 02 Campus en bref	p.4
— 03 Faits saillants	p. 9
— 04 Nomination	p.21
— 05 Prix et distinctions	p.22
— 06 Recherche	p.25



— 01

Message de la doyenne des études de l'UMCS



C'est avec beaucoup de reconnaissance que je prends un moment pour souligner le travail exceptionnel accompli par l'ensemble de la communauté de l'Université de Moncton, campus de Shippagan, au cours de cette année universitaire. Depuis mon entrée en fonction comme doyenne le 1er juillet 2024, j'ai eu le privilège de travailler aux côtés de personnes étudiantes, de professeur.e.s, de chargé.e.s de cours, de membres du personnel des différents départements et de collègues, toutes et tous profondément engagés envers la réussite étudiante, le rayonnement de nos programmes, de notre institution, et de nos communautés.

Cette première année, marquée par des transitions et des changements importants, a été guidée par deux priorités : créer un milieu de vie sain, stimulant et bienveillant, et positionner l'UMCS comme un laboratoire vivant d'innovations sociales. Ensemble, nous avons posé des gestes concrets. Du côté du milieu de vie, nous avons renforcé l'accompagnement aux personnes étudiantes et au corps professoral, amélioré les services en santé mentale, de sécurité, ainsi que le respect des règlements et la mise en valeur des valeurs universitaires. En terme de talents, nous avons restructuré certains services, lancé des initiatives en réseau, et mis en valeur les expertises internes. En enseignement et en recherche, nous avons déployé des projets pilotes, planifié des rénovations de laboratoires, amélioré des programmes, commencer à élargir notre offre de formations et obtenu des subventions. Nous avons également renforcé nos partenariats avec les milieux communautaires, dont les Premières Nations et les organismes régionaux. Enfin, nous avons travaillé à renforcer notre leadership organisationnel à travers des formations, des collaborations en réseau, des restructurations ainsi qu'à améliorer la sécurisation et l'efficacité de nos infrastructures technologiques.

Je remercie toutes celles et ceux qui, chaque jour, font vivre cette mission avec passion et détermination. Je vous invite à parcourir ce rapport annuel avec fierté, en y reconnaissant votre contribution. Continuons ensemble à faire de l'UMCS un carrefour d'excellence, d'inclusion et d'innovation.

A handwritten signature in blue ink that reads "mldm".

Mireille Demers, Ph.D.
Doyenne des Études, UMCS



— 02

Un survol sur l'UMCS

En bref

Le campus de Shippagan de l'Université de Moncton (UMCS) regroupe deux sites d'enseignement, situés à Shippagan et à Bathurst. Il se distingue par une offre académique diversifiée, structurée autour de trois grands secteurs :

- Administration, Arts et Sciences humaines (AASH)
- Sciences (SC)
- Sciences infirmières (SINF)

Ainsi que ces six centres, chaires et laboratoires d'excellence, incluant :

- Chaire de recherche stratégique sur le français parlé en Acadie (dès le 1er juillet 2025)
- Carrefour de formation en robotique industrielle et intelligence artificielle (CFRIA)
- Centre de recherche sur la ruralité (CR2)
- Laboratoire de physique computationnelle et photonique
- Laboratoire de microspectroscopie FTIR et Raman
- Institut de recherche sur les zones côtières (Valores)

Il offre une gamme de programmes universitaires à temps plein répondant aux besoins variés de sa population étudiante. Le campus permet aux étudiantes et étudiants de compléter les deux premières années d'études dans plus de 50 programmes offerts par l'Université de Moncton. De plus, l'UMCS propose quatre programmes terminaux de baccalauréat :

- le Baccalauréat en gestion de l'information (BGI),
- le Baccalauréat en développement durable et zone côtière (BDDZC),
- le Baccalauréat en sciences infirmières (offert principalement au campus de Bathurst),
- et le Baccalauréat en technologie, information et leadership (BTIL).

S'ajoutent à cela trois diplômes universitaires :

- le Diplôme préparatoire aux sciences de la santé (DSS),
- le Diplôme en administration des affaires (DAA),
- et le Diplôme en analyse et action communautaire (DAAC).

— 02

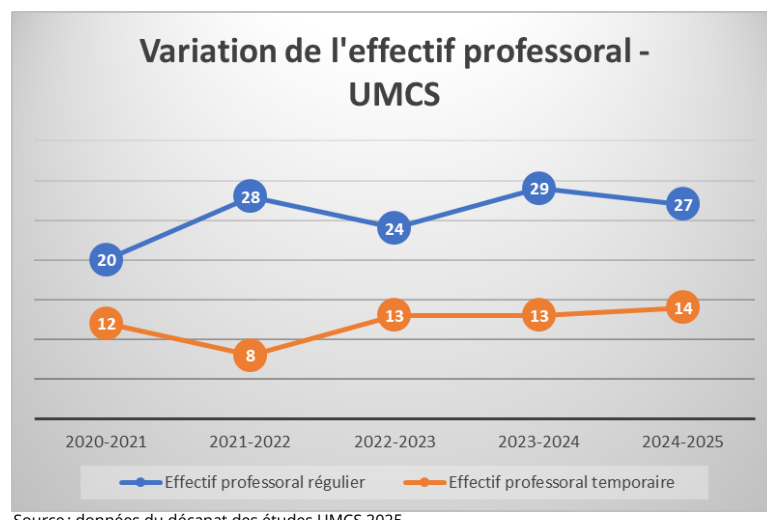
En plus de ses programmes réguliers, l'UMCS propose une formation continue dynamique, combinant programmes crédités à temps partiel et perfectionnement professionnel. Le détail des activités de 2024-2025 est présenté dans le rapport annuel de la formation continue.

Effectif professoral

Pour l'année 2024-2025, le campus de Shippagan de l'Université de Moncton (UMCS) se distingue par l'engagement de son corps professoral, composé de 50 membres réguliers et temporaires à temps plein, assurant 69 % de l'enseignement. S'y ajoutent une cinquantaine de chargé.e.s de cours, qui dispensent 31 % des cours dans divers domaines, 15 monitrices cliniques responsables de la supervision des stages en sciences infirmières ainsi que deux technicien.ne.s de laboratoire dans le secteur science. Voici la ventilation par secteur:

- 27 professeurs réguliers: 11 au secteur AASH, 12 au secteur SC, et 4 au secteur SINF;
- 14 professeurs temporaires: 10 au secteur AASH* et 4 au secteur SC;
- 11 chargées d'enseignement clinique temporaires;
- 54 chargé.e.s de cours dans différents domaines;
- 15 monitrices cliniques externes pour la supervision de stage;
- 2 technicien.ne.s de laboratoire au secteur science.

*Le nombre élevé de professeurs temporaires au secteur d'administration, arts et sciences humaines (AASH) s'explique entre autres par le nombre important d'étudiants inscrits au DAA dans les deux dernières années.

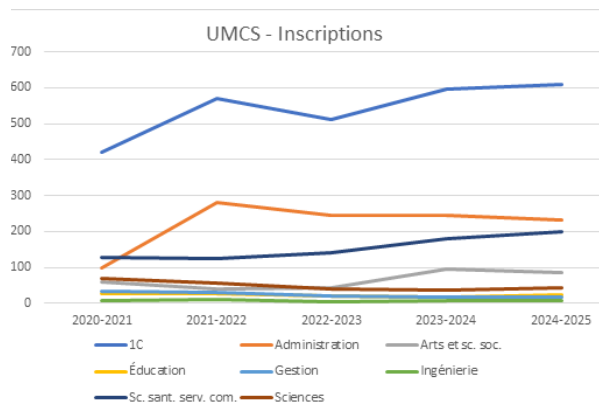


02

Effectif étudiant

Cette section offre un aperçu des indicateurs clés liés à l'effectif étudiant du campus de Shippagan au cours des dernières années. Elle met en évidence les principales tendances en matière d'admission, d'inscription, de diplomation et de rétention, tout en présentant des données pertinentes sur la composition de l'effectif étudiant.

- **Inscription UMCS 24-25:** À l'UMCS, les inscriptions sont exclusivement au premier cycle. Depuis 2021-2022, les programmes en administration - par l'entremise du diplôme en administration des affaires - et en sciences de la santé et services communautaires - notamment le baccalauréat en sciences infirmières - enregistrent les plus fortes tendances d'inscription.



Source: données du registrariat (2025)

Voici un aperçu des inscriptions pour nos programmes terminaux:

Programmes UMCS	Nombre de NI
B. développement durable et zone côtière - BDDZC	6
B. en science infirmière	188
B. gestion de l'information - BGI	8
D. administration des affaires- DAA	207
D. analyse et action communautaire- DAAC	56
D. des sciences de la santé- DSS	36
Total général	501

Source: données du décanat des études UMCS 2025

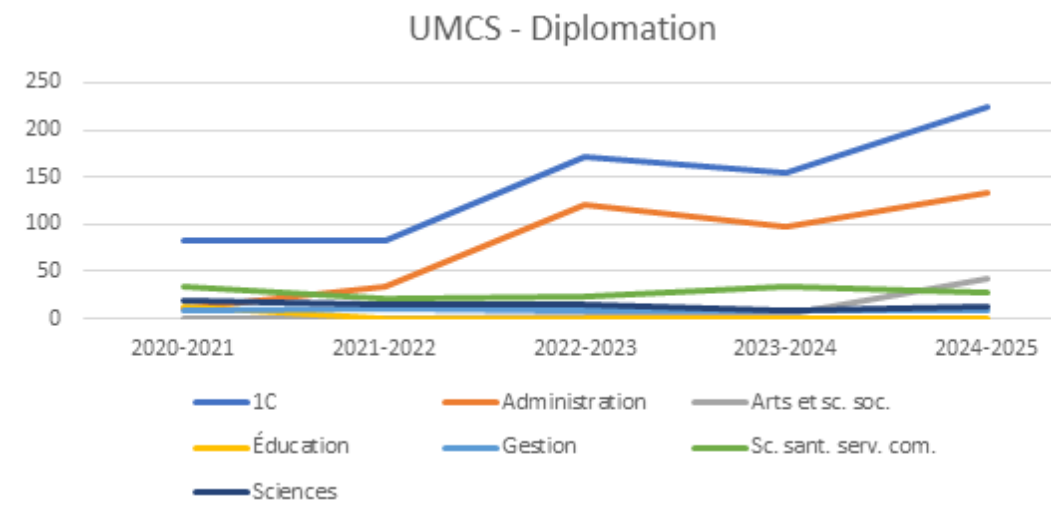
À l'automne 2024, l'UMCS a enregistré une hausse significative de l'effectif étudiant avec 620 inscriptions, comparativement à 523 à l'automne 2023 (+97). Cette croissance est attribuable à une augmentation tant du nombre d'étudiants canadiens (de 231 à 277) que non canadiens (de 292 à 343), avec une forte attractivité du Diplôme en administration des affaires (DAA), particulièrement auprès de la population étudiante internationale. À l'hiver 2025, l'effectif s'établit à 573 inscriptions, en baisse par rapport aux 601 de janvier 2024 (-28), en raison d'un nombre plus élevé de diplômés et d'un recul des inscriptions internationales (de 351 à 313), lié aux changements des règles d'Immigration, Réfugiés et Citoyenneté Canada (IRCC). Toutefois, les inscriptions canadiennes ont légèrement augmenté (de 250 à 260), un signe encourageant dans un contexte de décroissance démographique régionale.

— 02

Parmi les étudiantes et étudiants inscrits en 2024-2025 à l'UMCS, des données sur le genre permettent de mieux comprendre la composition de l'effectif :

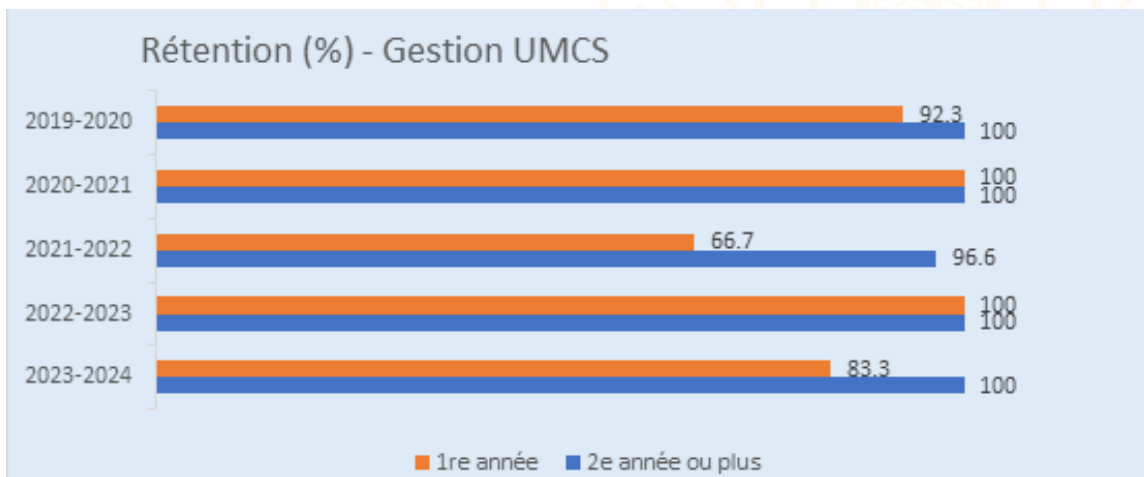
- Chez les personnes étudiantes canadiennes, en moyenne, 35,2 % s'identifient au genre féminin, 9,4 % au genre masculin, tandis que 0,3 % n'ont pas déclaré leur genre.
- Du côté des personnes étudiantes non canadiennes, 29,5 % se sont déclarées féminines, 25,1 % masculines, et 0,2 % n'ont pas déclaré leur genre.
- Les trois pays de l'international que nous accueillons le plus de personnes étudiantes sont : l'Algérie, le Cameroun et la Guinée.

Diplomation UMCS 24-25: Depuis 2022, les programmes en administration – notamment le Diplôme en administration des affaires – affichent les plus fortes tendances en matière de diplomation. Cette hausse s'explique en partie par le fait que plusieurs personnes étudiantes inscrites au DAA ont opté pour un parcours intensif à temps plein, entraînant ainsi une augmentation marquée des diplomations pour l'année universitaire 2024-2025.



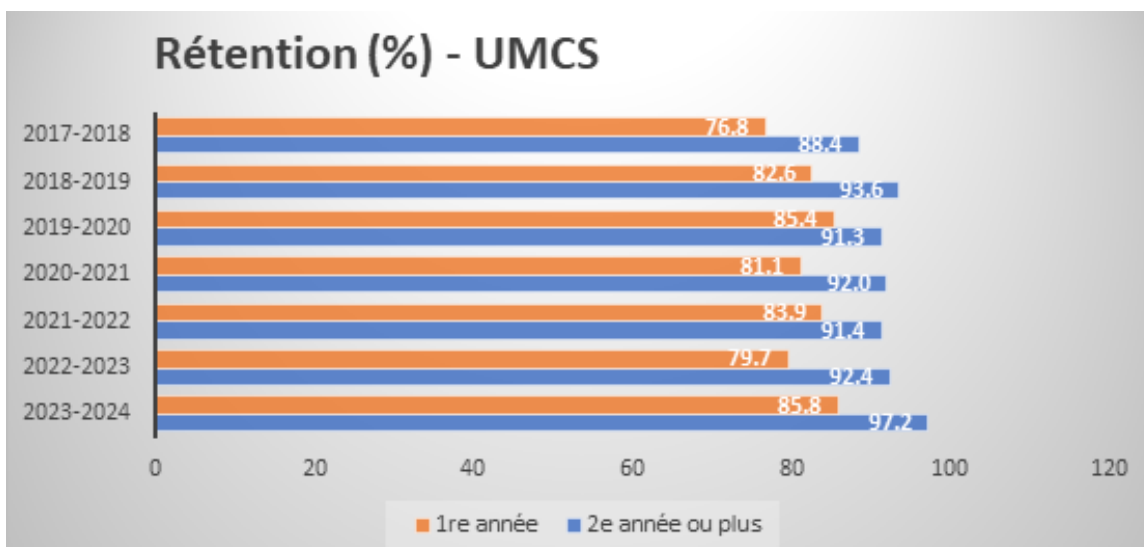
— 02

Abandon et rétention UMCS 24-25: Le graphique suivant présente les données sur les abandons et la rétention dans les programmes en gestion de l'UMCS, soit : le Baccalauréat en développement durable et zones côtières, le Baccalauréat en gestion de l'information, le Baccalauréat appliqué en technologie, information et leadership, ainsi que les deux diplômes terminaux : le Diplôme en administration des affaires et le Diplôme en analyse et action communautaire.



Source: données du registrariat (2025)

Voici les données de rétention pour l'UMCS, couvrant l'ensemble des programmes offerts. De façon générale, on observe une hausse du taux de rétention comparativement aux années précédentes.



Source: données du bureau de la recherche institutionnelle (2024-2025)

03

Faits saillants

Fiers et investis dans nos formations et notre institution:

Record de personnes diplômées lors des cérémonies de la collation des grades au campus de Shippagan de l'Université de Moncton:

Le campus de Shippagan de l'Université de Moncton a célébré avec fierté, les 22 et 23 mai derniers, deux cérémonies de collation des grades marquantes. Un nombre record de 223 personnes ont reçu leur diplôme cette année, portant à 4 580 le nombre total de diplômes décernés depuis 1964. [Communiqué de presse](#)



Installation de la 10e chancelière le 22 mai à l'UMCS en présence de la lieutenante-gouverneure du Nouveau-Brunswick:

Un moment historique s'est déroulé lors de la cérémonie du 22 mai quand l'Université de Moncton a procédé à l'installation de sa 10e chancelière, Mme Madeleine Dubé. Ancienne ministre de la Santé du Nouveau-Brunswick et grande promotrice de l'éducation en français, Mme Dubé devient la première femme originaire du Nord-Ouest à occuper cette fonction. Soulignons également qu'à cette occasion nous avons eu l'honneur d'accueillir la lieutenante-gouverneure du Nouveau-Brunswick, Mme Louise Imbeault.

[Communiqué de presse](#)



Nomination et remise du doctorat honorifique en sciences appliquées à M. Conrad Ferguson:

Lors de la cérémonie du 23 mai, un doctorat d'honneur en sciences appliquées a été remis à M. Conrad Ferguson. Fort de plus de 40 ans d'expérience dans les domaines de l'actuariat, de l'assurance et des régimes de retraite, M. Conrad Ferguson s'est illustré par son expertise en matière d'indemnisation des accidents de travail. Il a agi comme conseiller actuariel et consultant à l'échelle nationale. Reconnu dans le milieu, sa contribution à la communauté actuarielle est notable, et il est régulièrement invité à titre de conférencier et panéliste.

[Communiqué de presse](#)



— 03

Faits saillants

Fiers et investis dans nos formations et notre institution: (suite)

Innovation et dynamisation des espaces de travail:

Réaménagement du laboratoire en gestion de l'information (BGI):

(BGI): Un nouvel aménagement du laboratoire destiné aux étudiants du BGI a été réalisé, intégrant de nouveaux équipements et un espace combiné d'étude et de détente et créant un milieu d'apprentissage fonctionnel et accueillant.



Aménagement d'une salle -Espace Balado:

Un nouvel espace balado au Carrefour de l'apprentissage qui permettra aux étudiantes et étudiants de s'initier à la création de balados liés à leurs cours, stages ou projets de recherche, tout en développant leurs compétences en diffusion et communication, grâce au soutien financier du CR2.



Modernisation des laboratoires de sciences :

Nous avons entamé la rénovation des laboratoires de biologie, de physique et de chimie pour offrir des espaces d'apprentissage modernes et de qualité, garantissant une expérience d'apprentissage optimale. Les travaux ont débuté au printemps 2024, grâce au financement du projet complémentaire d'infrastructures du Programme des langues officielles dans l'enseignement (PLOE), dont nous tenons à remercier.

Une innovation en enseignement :

la table de dissection virtuelle (Table Anatomage) à l'UMCS : L'UMCS se distingue en devenant la seule université du Nouveau-Brunswick à intégrer la table de dissection virtuelle Anatomage, un appareil révolutionnaire dans l'enseignement des sciences biologiques. Cette table, reconnue comme la plus avancée mondialement en matière d'éducation pour des images humaines réelles, offre une précision exceptionnelle grâce à des visualisations détaillées d'IRM et d'autres scans. Cette acquisition, rendue possible grâce au soutien financier de Patrimoine canadien, s'inscrit dans le cadre des rénovations majeures prévues pour les laboratoires de l'UMCS. Un pas de plus vers l'excellence en enseignement et en recherche!



[Communiqué de presse](#)

03

Faits saillants

Fiers et investis dans nos formations et notre institution: (suite)

Agréments de programmes:

Le baccalauréat en science infirmière de l'UMoncton a reçu, sur les trois campus, l'approbation de l'Association des infirmières et infirmiers du N.-B. et un agrément de sept ans de l'Association canadienne des écoles de sciences infirmières, attestant de la qualité et de la conformité du programme aux normes nationales.

Programmes ayant complété le cycle d'assurance qualité:

Baccalauréat en Développement Durable et Zones Côtières (BDDZC) - Le suivi final du cadre d'assurance qualité du programme BDDZC a été approuvé par le Sénat le 18 juin 2025. La mise en œuvre des recommandations et des transformations visant à améliorer continuellement et à enrichir le programme continuera.

Formation à l'UTA de Tracadie, Caraquet et Shippagan:

La Formation continue de l'UMCS a offert trois cours aux membres des Universités du troisième âge de la Péninsule acadienne, portant sur l'histoire canadienne (Clarence LeBreton), la géographie humaine (Bienvenu Rajason) et la création littéraire (Emmanuelle Tremblay), contribuant à l'enrichissement culturel des personnes aînées.

10e édition de l'école d'été de perfectionnement sur le vieillissement (ÉÉPV) sur le site de l'Arboretum de l'UMCS:

Du 3 au 5 juin 2025, le campus de Shippagan a accueilli la 10e édition de l'ÉÉPV, rassemblant une cinquantaine de participantes et participants. Sous le thème « Vieillir et vivre en s'enracinant dans la richesse des cultures », cette édition a mis en valeur les savoirs autochtones avec la conférencière Mélanie Paul, femme ilnu de Mashtueiatsh. Les conférences et ateliers ont abordés des enjeux comme la perte d'autonomie, l'intelligence artificielle en santé, l'offre active, et l'accès équitable aux soins. L'événement s'est clôturé sur une conférence marquante de François Lemay, auteur et conférencier international, devant plus de 350 personnes. L'ÉÉPV a également permis à la relève étudiante de se familiariser avec les réalités du vieillissement.



— 03

Faits saillants

Fiers et investis dans nos formations et notre institution: (Suite)

Le 42e Colloque provincial sur la formation professionnelle pour le personnel de bureau:

Le 42e Colloque provincial sur la formation professionnelle pour le personnel de bureau s'est tenu le vendredi 30 mai. L'évènement a rassemblé près de 220 professionnelles et professionnels de bureau, venus de toutes les régions du Nouveau-Brunswick ainsi que du Québec.



Des professeurs-chercheurs rayonnant en recherche et innovation:

Ouverture et activités majeurs de centres et de laboratoires :

Le laboratoire de recherche en matériaux et spectroscopies Raman et FTIR s'est enrichi d'un espace innovant avec l'inauguration, le 1er mai 2025, d'un nouveau laboratoire de thermo-rhéologie de pointe au campus de Shippagan de l'Université de Moncton. Cette initiative représente un important progrès pour les capacités de recherche du campus. À la suite de cette ouverture, le professeur Yahia Djaoued, professeur de chimie et directeur du laboratoire, a accordé une entrevue en direct à l'émission « L'heure de pointe » de Radio-Canada, animée par Amélie Gosselin.



Communiqué de presse

Journée portes ouvertes du Carrefour de Formation en Robotique et Intelligence Artificielle (CFRIA):

Le Carrefour de formation en robotique industrielle et intelligence artificielle (CFRIA) a accueilli les visiteurs le 2 juin 2025 à l'occasion de son ouverture officielle. Les personnes présentes ont pu découvrir les nouvelles installations, en apprendre davantage sur les technologies émergentes et échanger avec l'équipe sur les possibilités de formation offertes dans ce secteur en plein essor. Le CFRIA a bénéficié d'un investissement majeur de 210 000 \$ pour l'acquisition d'équipements en robotique et intelligence artificielle, grâce au soutien de l'APECA et de la FINB.



03

Faits saillants

Des professeurs-chercheurs rayonnant en recherche et en innovation : (suite)

CR2NB- Colloque « Les ruralités en transition » - ACFAS 2025:

Du 6 au 8 mai 2025, dans le cadre du 92e Congrès de l'ACFAS à Montréal, le Centre de recherche sur la ruralité (CR²) a coorganisé le colloque Les ruralités en transition : diversité des enjeux et approches collaboratives innovantes. L'événement a réuni des chercheur·e·s, étudiant·e·s et praticien·ne·s du Nord et du Sud autour de thématiques clés : adaptation aux changements climatiques, mobilité, accès aux services et développement des territoires ruraux francophones. S'inscrivant dans la continuité du colloque ACFAS 2024, cette initiative a consolidé le positionnement du CR² comme pôle d'excellence en recherche rurale au Nouveau-Brunswick et au-delà.



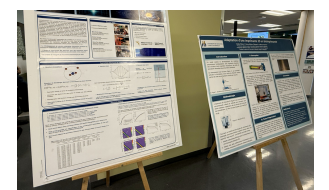
Une 9e Soirée de la recherche réussie à l'UMCS:

La 9e soirée de la recherche de l'UMCS, tenue hier, a mis en lumière la richesse et la diversité des recherches menées au sein de l'UMCS, tout en favorisant des échanges stimulants et le partage de connaissances entre les participantes et participants.



Le 26e Colloque scientifique étudiant de l'UMCS:

Organisé par le Comité de recherche de l'UMCS (CRUMCS), le colloque annuel, créé en 1998, s'est tenu le 11 avril et a offert aux étudiants une vitrine pour présenter leurs recherches et développer leurs compétences en communication scientifique.



Le 4e Colloque scientifique de l'ÉRSI:

Le 24 avril 2025, le 4e Colloque scientifique de l'École réseau de science infirmière (ÉRSI) s'est tenu au campus d'Edmundston, en mode hybride, réunissant une quarantaine de participantes et participants. Le campus de Shippagan s'est démarqué: Assya Ait Bassidi a remporté le premier prix pour sa présentation par affiche scientifique, tandis que l'équipe de Jolène Doucet, Laurie Power Mercier, Naomie Chiasson et Joëlle Babineau a obtenu le deuxième prix. L'événement a permis aux étudiantes et étudiants de présenter leurs recherches dans un cadre professionnel stimulant. La prochaine édition aura lieu à Moncton en 2026.



03

Faits saillants

Des professeurs-chercheurs rayonnant en recherche et en innovation : (suite)

- **Montréal - Politique et philosophie :**

Le professeur Alain Deneault a donné une conférence avec la journaliste Aude Lancelin, en septembre 2024 à l'Université de Montréal, sur l'engagement politique à l'ère de l'inouï.

- **Québec - Tournée philosophique :**

Du 22 septembre au 27 novembre 2024, le professeur Alain Deneault a accompagné la tournée du documentaire *La [très] grande évasion*, animant des discussions après chaque projection. Une tournée qui s'est terminée à Caraquet le 10 octobre.

- **Ottawa - Innovation en IA et robotique :**

Invité par RechercheNB, le professeur Sid Ahmed Selouani a participé à la Vitrine de l'innovation du Nouveau-Brunswick (en octobre 2024) à Ottawa. Il y a présenté les travaux de son équipe sur l'IA et la robotique appliquées à la santé et à l'industrie.

- **Espagne - IA industrielle :**

Lors de MVML 2024 (en août), Sid Ahmed Selouani a présenté les travaux de Zhor Benhafid sur l'optimisation des algorithmes IA pour l'industrie. Il a aussi présidé deux sessions sur l'IA biomédicale et l'interaction humain-machine.

- **France - Philosophie et engagement :**

En novembre 2024, Alain Deneault a présenté son essai *Faire que!* en France à travers rencontres publiques et médiatiques, dont une entrevue sur « Climat et capitalisme » sur le média indépendant Blast.

- **France - Créativité et innovation :**

Le professeur Xavier Robichaud a présenté un outil numérique d'évaluation de la créativité musicale lors de la conférence Connect2Create 2024 à Paris (en octobre).

- **Suisse - Mission soin infirmier (MSI)**

En juin 2025, la professeure Liette Andrée Landry a présenté à Lausanne, lors du congrès mondial du SIDIEF, le projet novateur de formation rémunérée en soins infirmiers (MSI) piloté par l'UMCS.

- **Suisse- Sciences infirmières**

En juin 2025, la professeure Natacha Lebreton a présenté à Lausanne, lors du congrès mondial du SIDIEF, sa recherche sur les perceptions du rôle des infirmières travaillant auprès des détenus.

03

Faits saillants

Apprentissage transversale et collaboration UMCS et communautés :

Implication à des activités liées aux changements climatiques et à l'environnement:

M. André Robichaud , professeur de géographie au département AASH : incluant :

- Rencontres avec la Ville de Shippagan sur les changements climatiques (février 2024, juin 2024);
- Séances de travail avec le Climate Risk Institute (août et septembre 2024) dans le cadre de l'évaluation provinciale des risques climatiques. Il a également contribué à la diffusion de ses recherches en fournissant de la documentation spécialisée;
- Coordination des démarches pour l'installation d'une antenne du réseau SmartNet (Leica) à l'UMCS : un service de corrections GNSS Network RTK (et DGNSS) opéré par Leica Geosystems/Hexagon, s'appuyant sur l'un des plus grands réseaux mondiaux de stations de référence GNSS;
- Observation et étude des plages à Four Roads : le professeur de géographie André Robichaud mène depuis 2019 une surveillance annuelle (sauf en 2021) d'une plage près de Four Roads à l'aide d'un drone, permettant de mesurer l'évolution du volume de la plage face aux effets du changement climatique.

Surveillance de la rivière Pokemouche :

L'équipe d'Alain Patoine, professeur en gestion d'environnement, et le Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche poursuivent la surveillance environnementale de la rivière Pokemouche avec des visites de terrain.



Expérience étudiante au BDDZC:

À l'automne 2024, les étudiants du baccalauréat en développement durable et zone côtière ont réalisé des sorties éducatives pour étudier une tourbière, la rivière Waugh, une forêt et la biodiversité du marais salé de Pointe-Brûlée, afin d'observer divers écosystèmes terrestres côtiers.



Midi-BGI :

Les étudiants en gestion de l'information ont accueilli Mathieu-Alex Haché, diplômé de l'UMCS, pour discuter de son parcours professionnel inspirant.

Implication auprès de l'organisme Imaginons la Péninsule acadienne autrement:

À titre de vice-président du collectif Imaginons la Péninsule acadienne autrement, le professeur Alain Deneault, a fait l'objet d'une publication à Radio-Canada au sujet de la déforestation de la Péninsule, un article du journaliste René Landry.

— 03

Faits saillants

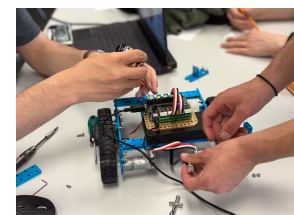
Apprentissage transversale et collaboration UMCS et communautés : (suite)

Camp d'été des sciences aquatiques animé par M. Alain Patoine :

M. Alain Patoine, professeur en gestion de l'environnement au département des sciences, a animé un atelier de terrain sur la biodiversité des milieux côtiers. Cinq personnes apprenantes de la 11e et de la 12e année ont pu découvrir la biodiversité d'un milieu côtier lors de la première édition du Camp d'été en sciences aquatiques, organisé par Valorès, en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de l'Aquaculture et des Pêches du Nouveau-Brunswick (MAAP) et l'UMCS, le 22 août 2024.

Parlons Sciences :

Sous la coordination de la professeure Cindie Hébert, coordonnatrice locale du programme de sensibilisation, l'UMCS s'est associée à Parlons sciences, une organisation canadienne dédiée à la promotion des sciences, technologies, ingénierie et mathématiques (STIM) auprès des jeunes. Douze étudiants bénévoles de l'UMCS ont été formés et ont animé cinq activités au cours de l'hiver 2025, incluant quatre visites de laboratoires en collaboration avec le secteur des sciences et le service aux étudiants, ainsi que deux interventions dans des cours à la polyvalente de Péninsule-Lamèque-Miscou. Par ailleurs, en partenariat avec l'école Marie-Esther, l'UMCS a contribué à l'organisation de la compétition de robotique Place aux robots 2025, tenue les 15 et 16 mai. Cet événement, qui vise les écoles secondaires francophones du Nouveau-Brunswick, a réuni sept équipes secondaires qui ont présenté leurs robots lors d'épreuves conçues par le comité organisateur. L'équipe de l'UMCS a aussi assuré la coordination du comité d'accueil en collaboration avec les services aux étudiants.



40e concours de mathémahtique:

Les élèves des écoles du N.-B. participent actuellement au 40e Concours de mathématiques, une activité provinciale qui célèbre l'excellence et l'intérêt pour cette discipline. Ce concours met à l'épreuve leurs habiletés en logique et en résolution de problèmes, tout en leur offrant l'occasion de se mesurer à leurs pairs dans un esprit de défi et de dépassement. Cette édition anniversaire souligne l'engagement soutenu envers la valorisation des mathématiques depuis quatre décennies.

Faits saillants

Apprentissage transversale et collaboration UMCS et communautés: (suite)

Salon du livre 2024 à l'UMCS:

Grâce à son partenariat avec le Salon du livre de la Péninsule acadienne, et sous la coordination du comité de l'UMCS présidé par intérim par Alain Deneault, l'édition 2024 a offert aux étudiantes, étudiants et membres du corps professoral l'occasion de rencontrer de nombreux auteurs et autrices. La programmation du 3 octobre à l'UMCS a proposé plusieurs activités enrichissantes, favorisant la découverte de nouvelles œuvres et les échanges littéraires. C

Stage au CHU Sainte-Justine de Montréal en Science infirmière:

Dans le cadre de leur stage au CHU Sainte-Justine de Montréal, onze étudiants ont eu l'opportunité d'observer et d'enrichir leurs connaissances dans divers services spécialisés, notamment la salle d'accouchement, la salle d'opération, la néonatalogie, la chirurgie, les soins intensifs, l'hémato-oncologie ainsi que l'urgence. Réalisée grâce à l'implication de Mélanie Darveau, enseignante responsable de la logistique et de l'encadrement du stage, et de Jessie Brochu, enseignante accompagnatrice, cette expérience immersive a constitué une étape formatrice significative dans leur parcours.

Soirée reconnaissance pour les étudiants en sciences infirmières:

Le 22 octobre 2024, Santé Nouveau-Brunswick invitait les étudiantes et étudiants de 3e et 4e année en science infirmière de l'UMCS, site de Bathurst, à une soirée de reconnaissance au Motel Best Western Plus à Bathurst. À cette occasion, Marie-Soleil Tremblay a remporté une bourse de 1 000 \$ lors d'un tirage, et Jasmine Leblanc a eu le plaisir de recevoir le prix de présence.



Traitements des archives du vice-rectorat de l'UMCS:

La direction du campus de Shippagan de l'Université de Moncton (UMCS), souhaitant revoir la gestion de son fonds documentaire, avait proposé à Lamia Bettira, finissante au baccalauréat en gestion de l'information, d'élaborer une politique documentaire tout en travaillant sur l'archivage des documents du campus. L'étudiante a mené ce projet dans le cadre de son mémoire de fin d'études, sous la direction de Florence Ott, professeure en gestion documentaire.



— 03

Faits saillants

Apprentissage transversale et collaboration UMCS et communautés : (suite) Un Hub des affaires dynamique

Découverte de l'entrepreneuriat durable à la Ferme Coopérative Terre Partagée- une leçon de gestion:

Le 24 septembre 2024, le Club entrepreneur PhénoMènE de l'UMCS a organisé une visite éducative à la Ferme Coopérative Terre Partagée, à Rogersville. Accompagnés du professeur Renaud Comeau, les étudiants ont exploré les enjeux du modèle coopératif, du développement durable et de l'agriculture biologique. L'activité a aussi favorisé des échanges avec la communauté d'affaires locale autour de pratiques entrepreneuriales innovantes.



Déjeuner-Causerie durant la semaine des affaires:

Dans le cadre de la Semaine de la PME, le club entrepreneurial PhénoMènE a organisé un déjeuner-causerie le jeudi 24 octobre, sur le thème de la diversité culturelle en PME. Cet événement a permis d'ouvrir un espace de discussion enrichissant autour des réalités multiculturelles vécues en milieu entrepreneurial.



La 34^e Journée des affaires de l'UMCS s'est tenue avec succès, sous la coordination du club entrepreneurial étudiant PhénoMènE et la supervision du professeur Renaud Comeau. Dans le cadre de cet événement, une visite de l'entreprise Thermopak a été organisée, permettant aux participants de découvrir les pratiques d'une entreprise locale. La journée comprenait également une table ronde en après-midi et un banquet en soirée, réunissant plus de 150 membres de la communauté universitaire et du milieu des affaires. La participation de Marilyne Gagné, fondatrice de Dermapure, ainsi que d'autres conférenciers inspirants, a enrichi cette soirée axée sur le réseautage et le partage d'expériences.



Pitch Parfait 2025:

L'UMCS félicite les étudiant.e.s ayant participé à l'activité Pitch Parfait, qui s'est tenue le 10 avril 2025 à la cafétéria du campus. Cet événement a mis en lumière les plans d'affaires finalistes, conçus dans le cadre des cours de Leadership et supervision ainsi que d'Entrepreneuriat. Organisé par le Réseau des Jeunes en Affaires de la Péninsule acadienne (RJAPA), il a offert aux jeunes l'occasion de démontrer leur esprit entrepreneurial, leur créativité et leur aptitude à structurer des projets innovants.



— 03

Faits saillants

Un Hub des affaires dynamique (suite)

Comptoir d'impôt 2025:

Sous la coordination du professeur Alexandre Savoie-Comeau, avec l'aide des chargées de cours Aurélie Juste et Jeannette Brideau, et la participation de 13 personnes étudiantes du cours de fiscalité, l'UMCS a organisé, le 14 mars 2025, sa troisième clinique d'impôt communautaire depuis la reprise post-COVID. Cette initiative a permis à près de 50 membres de la communauté de la Péninsule acadienne de bénéficier d'un service gratuit de préparation de déclarations de revenus.



Des alUMnis et collaborateurs de l'UMCS qui rayonnent:

M. Nicolas Landry:

- Le professeur retraité Nicolas Landry a récemment fait paraître une autre tranche de son projet portant sur l'histoire des corsaires en Acadie durant les 17e et 18e siècles. Dans ce cas-ci, il s'agit d'une recherche s'intéressant aux activités de course à l'Île Royale (Cap-Breton) durant la deuxième moitié du 18e siècle.
- Le professeur Landry a également présenté une communication lors du colloque Gulf Ecologies Project tenu à St. Peters Bay à l'Île-du-Prince-Édouard, du 26 au 28 juillet. Le professeur Landry est membre de ce groupe de recherche depuis 2023. Sa communication s'intitulait « Occupier les côtes du golfe Saint-Laurent : établissements acadiens de la Post-Déportation, 1760-1830 ».
- Nicolas Landry, professeur d'histoire retraité de l'UMCS, a offert le 10 février 2025 à l'UMCS une conférence intitulée « Shippagan : un complexe de pêche industriel », 1951-1991.

Le professeur retraité **Jules de Tibeiro** s'est joint aux chercheurs Vartan Choulakian (campus de Moncton) et Pasquale Sarnacchiaro (Université de Naples en Italie), afin de publier un article dans la revue *Behaviormetrika*. L'article, intitulé *On the choice of weights in aggregate compositional data analysis*, a initialement été présenté lors d'une conférence à Bonn, en Allemagne

03

Faits saillants

Des alUMnis et collaborateurs de l'UMCS qui rayonnent:

M. Valois Robichaud:

- Trente-cinq ans après avoir fondé l'Université du troisième âge du Restigouche (UTAR), avec l'étroite collaboration de Mme Gemma Caron, le fondateur de l'Université du troisième âge au Nouveau- Brunswick, le professeur Valois Robichaud, alors professeur au Centre universitaire de Shippagan (CUS), prononcera une conférence, le 9 octobre prochain, à Campbellton. Il développera la thématique suivante : « Que se passe-t-il à la retraite ? Y a-t-il une retraite idéale ? Quels sont les enjeux au temps de la retraite et de l'entrée dans le grand âge! Un temps pour retraiter sa vie! » Le professeur Robichaud se rend en France, du 19 juin au 12 juillet, auprès de l'IFRDP (Institut de formation et de recherche sur le développement de la personne). Il prononcera la conférence d'ouverture et participera en tant que formateur avec d'autres collègues auprès de 80 étudiantes et étudiants de l'Institut.
- Le professeur Robichaud a récemment publié un essai aux éditions La Grande marée intitulé « Qui es-tu, toi? », aux éditions de la Grande Marée. L'ouvrage qui va à la rencontre de deux mondes, celui du patient et celui de la famille, sera lancé dans le cadre du Salon du livre de la Péninsule acadienne 2024 qui aura lieu du 6 au 13 octobre prochain.
- Le professeur Valois Robichaud, spécialiste de l'approche centrée sur la personne (inspirée par Carl Rogers, USA), animera un séminaire en ligne via la plateforme ZOOM pour l'Institut PCA de Moscou, Russie. Il y abordera un thème central de sa carrière : le cognitivisme relationnel. Cette approche explore comment le cerveau interagit et influence l'apprentissage chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte, par la relation établie entre le cerveau reptilien, viscéral et néco-cortex. Une version précédente de cette conférence avait été présentée en personne à Jérusalem en 2012, à l'Institut Reuven Feuerstein.

— 04

Nominations

Nouvelles nominations:

- Mme Mireille Demers au poste de doyenne des études – entrée en fonction le 1er juillet 2024



- M. Alexandre Savoie Comeau au poste de doyen adjoint, en fonction de janvier à mai 2025



- Nominations de nouveaux chef.fe.s de secteur :
 - Secteur des sciences : M. Tarik Beldjilali – entrée en fonction le 1er juillet 2024 (insérer photo-dans les dossiers de Diane)



- Secteur des sciences infirmières : Mme Natacha LeBreton – entrée en fonction dès le 1er juillet 2025



- Professeur.e.s:
 - Mme Andrée Mélissa Ferron pour la régularisation à titre de professeure régulière effective à compter du 1er juillet 2025



— 05

Prix et distinctions

Cette année, nous avons remis le **Mérite Bleu et OR à Camille Bezeau** (diplômée en SINF). Camille est une des 5 récipiendaires de l'année pour l'Université de Moncton.

Nous avons également remis les prix suivants lors du **Gala bleu et or**:

- Personne étudiante de l'année: Zab Roussel
- Personne étudiante s'étant le plus illustrée hors campus: Antoine Chiasson
- Leadership sportif de l'année: Janie Landry
- Athlète de l'année: Steve Fonku

L'Université de Moncton a souligné les réalisations académiques remarquables de plusieurs personnes finissantes. Quinze certificats d'excellence académique ont été décernés à des finissantes et finissants ayant obtenu une moyenne cumulative égale ou supérieure à 4,0. Ces certificats ont été remis par le recteur et vice-chancelier, Dr Denis Prud'homme, aux personnes suivantes :

- Kahina Aklil, diplôme en analyse et action communautaire
- Faiza Azzi, baccalauréat en science infirmière
- Hakima Belhachane, diplôme en analyse et action communautaires
- Félix Brideau Légère, diplôme des sciences de la santé
- Guillaume Thomas Friolet, diplôme des sciences de la santé
- Gabrielle Gagnon, baccalauréat ès arts - baccalauréat en éducation (majeure en études françaises)
- Mégane Gonet, diplôme des sciences de la santé
- Zakia Haddadi, diplôme en analyse et action communautaires
- Elianne Kerry, diplôme des sciences de la santé
- Allison Larocque, diplôme des sciences de la santé
- Christophe Mallais, diplôme des sciences de la santé
- Miguel Mallet, diplôme des sciences de la santé
- Maude Sarah Roussel, maîtrise en gestion des services de santé
- Sylvette Savoie, certificat en gestion des ressources humaines
- Gabrielle Thériault, baccalauréat ès arts - baccalauréat en éducation (primaire)



Deux attestations d'excellence académique ont aussi été remises :

- Une au baccalauréat, à Faiza Azzi (baccalauréat en science infirmière), qui a obtenu une moyenne cumulative de 4,1.
- Une pour les programmes terminaux de deux ans à temps complet, ex æquo à Guillaume Thomas Friolet et Elianne Kerry, du diplôme des sciences de la santé, avec une moyenne cumulative de 4,28.

— 05

Prix et distinctions



Reconnaissance du Bureau d'apprentissage expérientiel:

Lors du banquet, le Bureau d'apprentissage expérientiel de l'Université de Moncton a remis l'une des vingt pièces d'une oeuvre exclusive, créée par Katerina Olkinitksaya, étudiante en arts visuels, à quatre personnes pour souligner leur contribution :

- Le prix de la Reconnaissance de l'apprentissage expérientiel de la catégorie « Prix employeur » au campus de Shippagan a été remis à M. Francis Sonier, éditeur et directeur général de l'Acadie Nouvelle;
- Le prix de la Reconnaissance de l'apprentissage expérientiel de la catégorie « Corps professoral » au campus de Shippagan a été remis à M. Yahia Djaoued, professeur et chercheur à l'UMCS;
- Le prix de la Reconnaissance de l'apprentissage expérientiel de la catégorie « Prix étudiant » au campus de Shippagan a été remis à Steve Yoletsza Fonkou, finissant en gestion de l'information;
- Le prix de la Reconnaissance de l'apprentissage expérientiel de la catégorie « Prix collaborateur » au campus de Shippagan a été remis à M. Bernard Morin, v.-p. finance chez Innov Composites inc..

Avec plusieurs reconnaissances en recherche et innovation, Sid Ahmed

Selouani s'est distingué en 2024:

- Finaliste pour le prix de l'Innovateur MedTech et récipiendaire du 1er prix (coauteur) pour la meilleure affiche scientifique dans la catégorie Clinical au Symposium de la recherche en santé – Recherche NB. Cette distinction prestigieuse met en lumière une contribution exceptionnelle à l'avancement de la recherche en technologie médicale;
- Prix de la meilleure présentation à la 10e conférence Machine Vision and Machine Learning (MVML 2024) à Barcelone, où il a également agi à titre de président de session en Intelligence Artificielle ;
- Excellent Paper Award à la conférence IEEE sur l'intelligence artificielle en information et communication (Osaka, Japon).
- Il a aussi été évaluateur expert pour la productivité de recherche à la King Saud University (Département de génie informatique) et pour l'organisme britannique UK Research and Innovation – Engineering and Physical Sciences Research Council dans le cadre de projets en IA appliquée et systèmes intelligents.



— 05

Prix et distinctions

Prix pour une affiche scientifique :

Le laboratoire LARIHS/CFRIA est fier d'annoncer que Mounira Chaiani, doctorante sous la supervision de Siad Ahmed Selouani, a remporté le prix pour la meilleure présentation scientifique par affiche dans la catégorie Clinical lors du symposium de recherche en santé du Nouveau-Brunswick qui s'est tenu à Moncton, les 14 et 15 novembre 2024.

Jeux de la science politique :

Antoine Chiasson et Alexandre Robichaud, encadrés par le professeur Luc Léger, se sont joints à l'équipe de l'UMoncton et ont représenté l'UMCS lors des Jeux de la science politique, tenus à l'Université de Montréal en janvier 2025. Bien qu'ils n'aient pas remporté de prix, ils ont eu l'occasion de vivre une expérience des plus enrichissantes.

Nomination à la vice-présidence de l'Association des enseignantes et des enseignants francophones du Nouveau-Brunswick (AEFNB) :

Monique Arsenault, chargée de cours d'anglais à l'UMCS depuis plusieurs années, a été élue vice-présidente de l'Association des enseignantes et des enseignants francophones du Nouveau-Brunswick (AEFNB). Son mandat a débuté le 1er août 2024. Cette nomination dont nous sommes fiers témoigne de son engagement envers l'éducation francophone dans la province.

Responsable de l'équipe de juges franco-canadiens PISA de L'OCDE :

Xavier Robichaud a été nommé responsable de l'équipe de juges franco-canadiens chargée de l'évaluation des tests de pensée créative dans le cadre du programme (Programme for International Student Assessment) de l'OCDE (Organisation de coopération et de développement économiques), pour la période d'octobre 2024 à mai 2025.



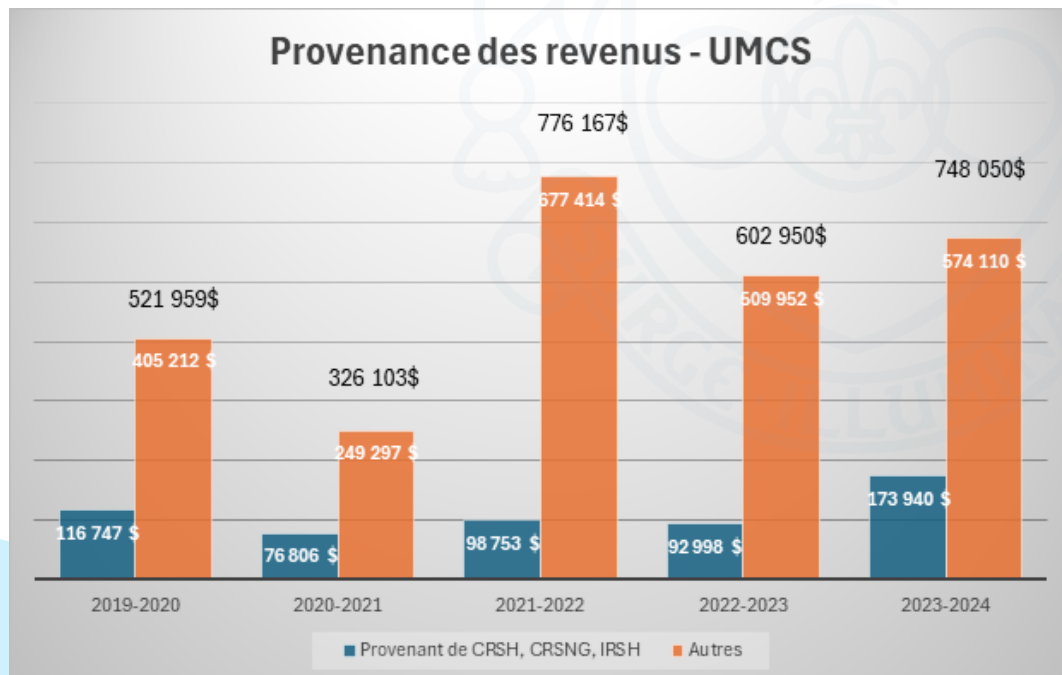
— 06

Recherche

Financement

Au cours de la dernière année, le campus de Shippagan de l'Université de Moncton (UMCS) a connu une montée significative de son financement en recherche, témoignant de la vitalité et de l'engagement de sa communauté de recherche. Le volume total de financement a atteint 748 050\$, comparativement à 602 950\$ l'année précédente. Environ 23 % de ce montant provient des grands organismes subventionnaires tels que le CRSNG, le CRSH et les IRSC, tandis que le reste provient d'autres sources de financement.

Parmi celles-ci, on retrouve des appuis importants du Gouvernement du Nouveau-Brunswick (GNB), notamment par l'entremise de la FINB, du FFENB (Fonds en fiducie de l'environnement du Nouveau-Brunswick), du SIES (Société d'inclusion économique et sociale) ainsi que de la SDR (Société de développement régional). Des contributions proviennent également du fédéral, soit de l'APECA, mais aussi et du programme Mitacs et d'autres partenaires.



— 06

Recherche

Diffusion

En 2024, 12 membres du corps professoral sur 27 professeurs réguliers admissibles ont obtenu des crédits de recherche, pour un total de 45 crédits attribués. Il faut noter qu'au campus de Shippagan certains professeurs ont une charge professorale de 18 ou 21 crédits.

Du point de vue de la production et diffusion en recherche et création (RDC), l'UMCS a enregistré une activité notable. Un total de 27 contributions évaluées par des comités de lecture ou de sélection ont été publiées, comprenant 17 articles scientifiques, 1 livre, 3 chapitres de livres, 6 actes de colloques ou conférences, ainsi qu'un rapport de recherche. À cela s'ajoutent 37 communications scientifiques, 16 contributions sans comité de lecture, quatre actes créateurs et 39 activités de transfert de connaissances. Nous pouvons constater une belle progression par rapport aux années précédentes, ce qui témoigne de l'engagement soutenu du corps professoral envers la diffusion du savoir.

Le tableau ci-dessous présente la répartition des publications par catégorie pour l'année 2024 :

Contributions parues					
Avec comité de lecture		Sans comité de lecture	Communications	Actes créateurs	Transfert de connaissance
En 2024	27	14	37	4	39
En 2023	24	9	23	-	-

— 06

Recherche

Le tableau ci-dessous présente la répartition des publications arbitrées des cinq dernières années:

	2024	2023	2022	2021	2020
Publications arbitrées	27	24	18	20	20

mld

Mireille Demers, Ph.D.
Doyenne des Études, UMCS
30 juin 2025

