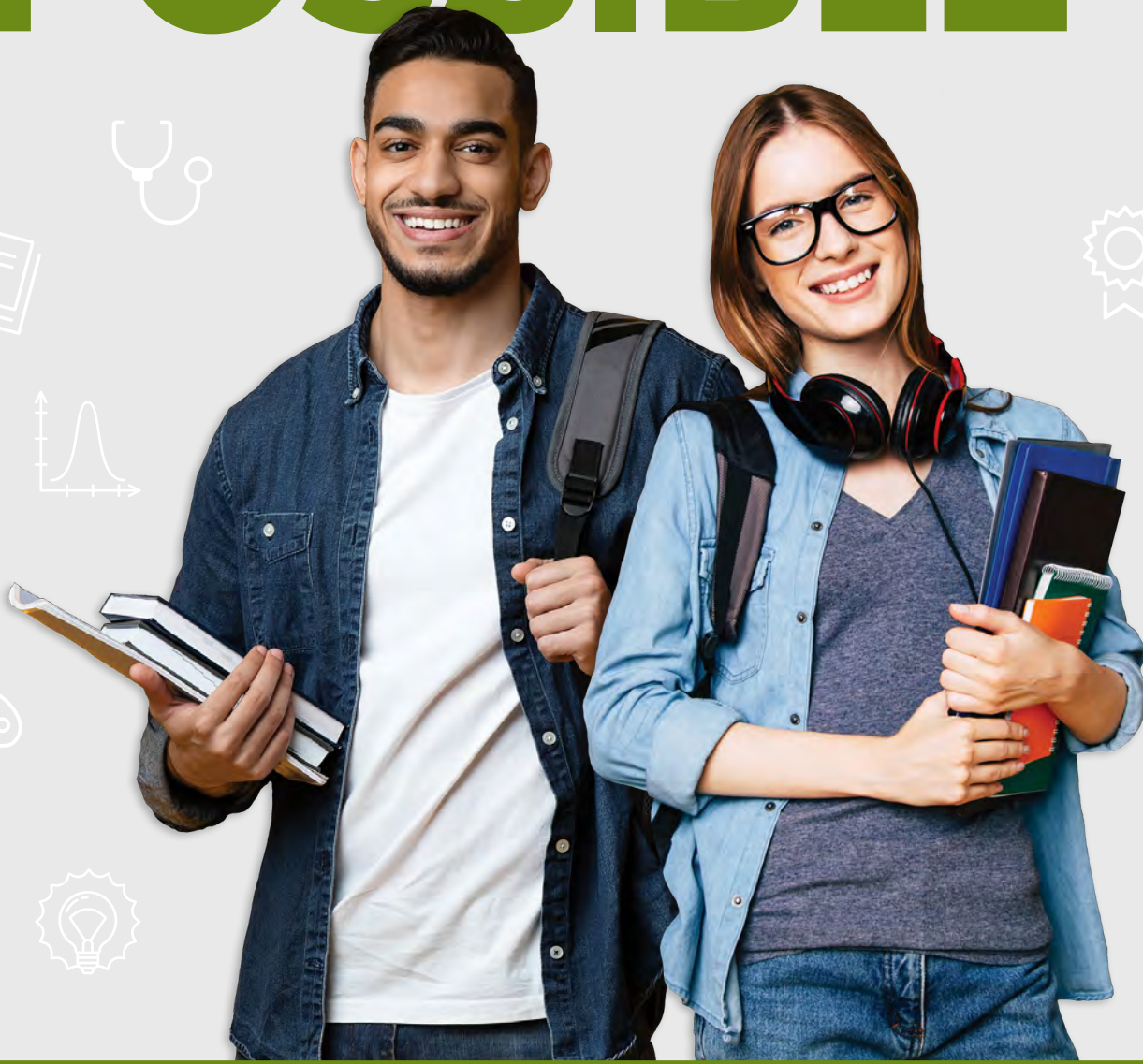


RENDRE 
POSSIBLE





Crédits

RÉDACTION ET RÉVISION

Marie-Christine Larouche
Mélanie Asselin
Josée Desgagné

PRODUCTION ET COORDINATION

Marie-Christine Larouche
Mélanie Asselin

PHOTOS

Marilyn Bouchard - Pigment B
Matieu Duhaime
Rocket Lavoie
Jeannot Lévesque
Patrick Simard
Samuel Taillon

Table des matières

2	Mot du président-directeur général et de la directrice de la philanthropie
3	Mot du recteur de l'UQAC
4	Mot de la directrice financière
5	Rapport financier
6	Planification stratégique
9	Développement durable
10	Faits saillants et bons coups
15	Impact des dons
22	Déjeuners-conférences
30	Administrateurs
31	Comités
32	Permanence
32	Membres honoraires de la Fondation

« Partenaire de premier plan de l'Université, la Fondation a réaffirmé son positionnement dans son milieu, tissé des liens étroits avec l'ensemble des acteurs de la communauté universitaire et a créé de nouvelles collaborations. L'arrivée d'un nouveau recteur a été l'occasion de solidifier l'alliance par une confiance mutuelle encore plus forte et par le partage d'une vision commune. »



Marquer la fin d'une année et faire sa rétrospective pour souligner les réalisations et les jalons franchis permet d'apprécier les labeurs, d'offrir de la reconnaissance et d'amorcer la nouvelle année avec clarté, dans la continuité de ce qui a été accompli.

L'année 2021 a été marquée par l'agilité puisque, comme toutes les organisations, nous avons appris à conjuguer nos activités avec les nombreuses vagues pandémiques qui bien qu'elles aient créé beaucoup d'incertitude n'ont pas ralenti l'avancement de la Fondation.

Ainsi, au cours de la dernière année, la Fondation a déployé son premier plan stratégique et mis en oeuvre les actions identifiées pour l'an 2021, lesquelles misent notamment sur le rayonnement et l'essor des activités philanthropiques. La Fondation s'est aussi accolée un tout nouveau slogan : « Rendre possible » qui résume en deux mots sa mission. En complément, la Fondation a également renouvelé son site Web, s'est activée sur les médias sociaux et a tenu sa première Grande conférence visant à mettre en lumière l'importance de la science et de l'innovation.

Pour les prochaines années, l'objectif visé par la Fondation est d'accroître son impact auprès de l'Université, de ses chercheur.e.s et étudiant.e.s de tous les niveaux. C'est pourquoi, en plus d'avoir remis un montant de 980 686 \$ pour des bourses et des projets de recherche, la Fondation a injecté un montant de 1 M \$ dans un Fonds Innovation, lequel permettra de soutenir différents projets structurants et porteurs pour notre Université.

Rendre possible le développement des talents et du savoir se concrétise grâce aux généreux donateurs et partenaires présents et futurs, à une équipe permanente professionnelle et à des membres bénévoles qui ont à cœur le rayonnement de la Fondation et de l'Université. C'est pourquoi, nous tenons à remercier toutes les personnes qui ont contribué à l'avancement de la Fondation au cours de l'année 2021.

André Tremblay
Président-directeur général

Marie-Christine Larouche
Directrice de la philanthropie

« L'année 2021 aura été une année charnière pour la Fondation de l'UQAC qui laisse présager un avenir prospère grâce à de grands développements, au bénéfice de toute la communauté universitaire. »



Dans une année où tout était à réinventer, où les occurrences pour se rassembler étaient diminuées, l'équipe de la Fondation a su mobiliser plusieurs personnes autour d'un objectif commun : l'avancement et le transfert des connaissances et de la science. J'aimerais prendre le temps de remercier chaque donateur et chaque donatrice et toutes les entreprises qui ont choisi généreusement d'appuyer la Fondation de l'UQAC, et par le fait même, notre institution d'enseignement supérieur. Les différentes initiatives qui étaient au calendrier ont contribué au rayonnement de notre Université dont les échos se sont fait entendre bien au-delà de notre région d'attache.

Appuyer la Fondation de l'UQAC, c'est une façon tout indiquée de contribuer aux projets de notre communauté universitaire et de contribuer à la valorisation des études supérieures et des portes qu'elles ouvrent. Pour un étudiant ou une étudiante, une bourse d'études est souvent un encouragement à persévérer, une main sur l'épaule en guise de soutien et parfois même un poids financier de moins à porter. Pour une chercheuse ou un chercheur qui reçoit l'appui financier de la Fondation, c'est un élan à leur projet de recherche qui peut permettre d'attirer ou de retenir la relève étudiante ou scientifique.

En terminant, je tiens à souligner le travail accompli pour l'année qui se termine. Pour les prochaines années, on ne peut que se souhaiter que la Fondation continue sur cette lancée, qu'elle contribue toujours plus à « rendre possible » tous ces projets qui nous permettent de penser à un avenir encore meilleur pour notre Université, ses chercheurs, ses chercheuses et sa communauté étudiante.

Ghislain Samson, Ph. D.
Recteur, UQAC

« Les administratrices et administrateurs ainsi que l'équipe de la permanence ont déployé beaucoup d'énergie durant la dernière année afin de soutenir nos étudiantes et étudiants et nos chercheuses et chercheurs. »



L'année 2021 aura permis à la Fondation d'enregistrer un excédent des revenus sur les dépenses très intéressant. De plus, les marchés boursiers ont été très généreux, nous avons réalisé plus de 1 489 227 \$ en gain en capital.

Devant ces résultats exceptionnels, le conseil d'administration de la Fondation a choisi de consacrer une somme de 1 M\$ à la création d'un fonds dédié à l'innovation.

En avril 2021, l'UQAC a transféré à la Fondation les sommes capitalisées des campagnes antérieures. Ce montant permettra d'accroître les sommes attribuées aux bourses et subventions de recherche au cours des prochaines années.

Le tableau ci-dessous démontre la performance de nos placements, l'excédent des produits sur les charges et les sommes investies dans la recherche et le soutien aux étudiant.e.s.

	Actifs nets et apports reportés	Placements	Excédent des produits sur les charges	Subventions à la recherche et bourses d'excellence
2021	31 225 701 \$	29 977 705 \$	11 085 272 \$	980 686 \$
2020	18 420 937 \$	17 160 994 \$	383 577 \$	544 426 \$
2019	18 037 575 \$	17 121 247 \$	621 333 \$	667 920 \$

La Fondation participe à la mission de l'Université du Québec à Chicoutimi, notamment en soutenant les projets de recherche des chercheur.e.s et en remettant des bourses d'excellence aux étudiant.e.s dans les divers programmes de l'institution.

Depuis plus de 50 ans, la contribution de la Fondation s'élève à plus de 22 millions de dollars.

Rachel Saucier
Directrice financière

Rapport financier

Exercice terminé le 31 décembre 2021

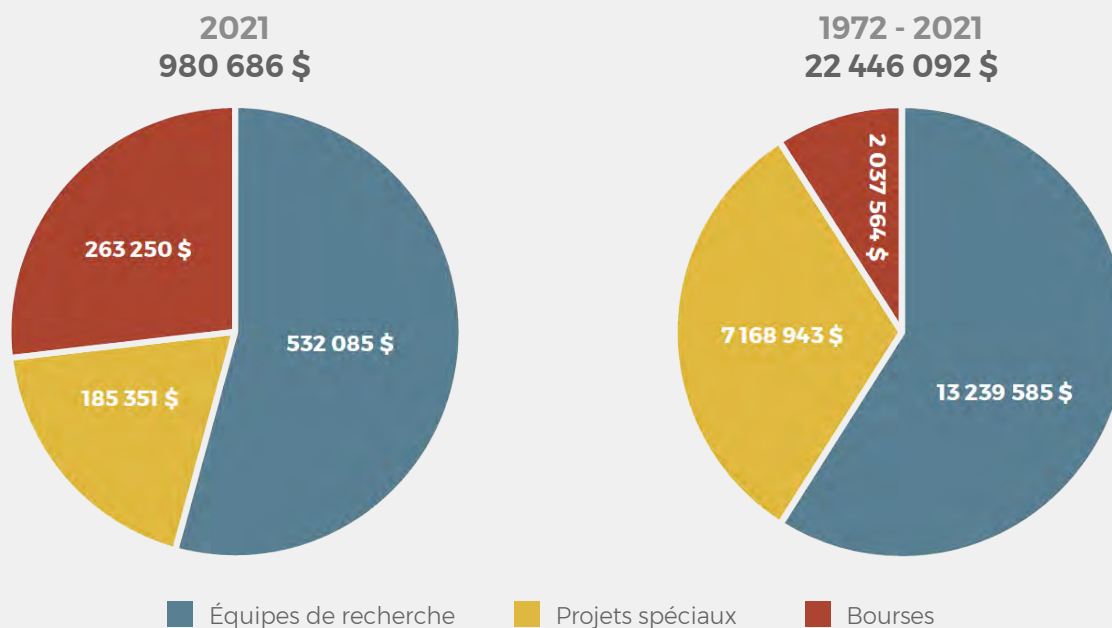
ÉTAT CONSOLIDÉ DES RÉSULTATS*

	2021	2020
	\$	\$
Produits		
Loyers	299 506	290 740
Revenus de placement	1 973 318	787 507
Subventions et dons	625 910	277 585
Contribution de l'UQAC aux activités philanthropiques de la Fondation	214 385	168 787
Subventions salariales d'urgence du Canada (COVID-19)		97 897
	3 113 119	1 622 516
Charges		
Frais d'exploitation et d'administration	773 774	694 513
	2 339 345	928 003
Attributions		
Bourses	263 250	197 814
Subventions accordées	717 436	296 612
Fonds d'entraide (COVID-19)		50 000
	980 686	544 426
Autres produits		
Apports provenant du transfert du Fonds de développement de l'UQAC	9 726 613	
	9 726 613	
Excédent des produits sur les charges	11 085 272	383 577

* L'état consolidé des résultats inclut l'état des résultats de la Fondation de l'UQAC et l'état des résultats de l'Institut scientifique du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

Les états financiers officiels peuvent être consultés sur notre site web : fuqac.ca/publications/

INVESTISSEMENTS DANS LA CONNAISSANCE



VISION

Forte de la mobilisation des forces vives du milieu qui ont conduit à sa création et assuré la pertinence de sa contribution, la Fondation de l'UQAC est reconnue à l'échelle régionale, nationale et internationale pour son leadership et son expertise en philanthropie dans le domaine de l'enseignement supérieur.

UQAC

MISSION

Partenaire de premier plan de l'évolution de l'UQAC, la Fondation a pour mission de soutenir les projets d'études, la recherche et la création des étudiant.e.s et des professeur.e.s, ainsi que le développement de l'infrastructure qui les accueille. Elle contribue au positionnement distinctif de l'Université dans le milieu de l'enseignement supérieur et favorise l'accessibilité de l'ensemble du potentiel de l'UQAC aux collectivités où elle est présente.

Planification stratégique

Après plus de 50 ans d'existence et de grandes réalisations, la Fondation a entrepris un virage important dans une volonté d'incarner une vision nouvelle à travers un positionnement plus fort et accru en matière de philanthropie.

Pour ce faire, un important exercice de réflexion fut entrepris en 2020 par un comité composé d'administrateurs de la Fondation, du président-directeur général et de la directrice de la philanthropie afin de revoir la vision, la mission et les valeurs de la Fondation et d'établir un plan stratégique 2021-2024. La synthèse de ce plan est illustrée à la page suivante.

VALEURS



ENGAGEMENT

La volonté et le désir d'œuvrer tous ensemble pour une seule et même cause : contribuer au positionnement distinctif de l'Université dans le milieu de l'enseignement supérieur et favoriser l'accessibilité de tout le potentiel de l'UQAC à l'ensemble des collectivités. L'engagement est source de mobilisation pour chacun et porteur de grandes réalisations.



INTÉGRITÉ

Dans le respect de sa mission, la Fondation agit avec transparence, de manière éthique et responsable. Depuis sa création, en 1970, elle gère avec rigueur et efficacité et entend assurer sa pérennité et préserver la confiance du public en faisant preuve d'intégrité dans toutes ses actions.



COLLABORATION

La Fondation favorise une culture de collaboration en développant des relations de confiance et de proximité avec ses donateurs, ses partenaires, ses bénévoles et tous les membres de la grande communauté universitaire. Par son ouverture et son écoute, elle démontre sa capacité à agir en équipe et à participer activement à la recherche de solutions innovantes dans un objectif commun.



CRÉATIVITÉ

La Fondation fait preuve d'imagination par des approches et des stratégies innovantes. Sa capacité à se démarquer et à s'adapter lui permettront de rester pertinente, de saisir des opportunités et d'avoir un impact concret.

Planification stratégique

SYNTHÈSE DU PLAN STRATÉGIQUE 2021-2024

POSITIONNEMENT ET RAYONNEMENT

Orientation 1.1

Définir le positionnement dans son environnement en fonction de sa mission et de sa vision renouvelées

Orientation 1.2

Accroître le rayonnement par une présence forte et constante sur la scène publique et faire connaître son impact sur le développement universitaire

Objectif 1.2.1

Améliorer la présence et la notoriété auprès de la communauté universitaire, des donateurs et de la population afin que la Fondation soit reconnue comme un acteur de premier plan en philanthropie

Objectif 1.1.1

Identifier et définir les caractères distinctifs de l'offre philanthropique en adéquation avec les grands champs d'intervention de l'Université auprès des étudiants et des communautés

ESSOR DE LA PHILANTHROPIE

Orientation 2.1

Développer l'adhésion et l'engagement des donateurs et des bénévoles

Objectif 2.1.1

Élaborer et déployer une stratégie de fidélisation et de reconnaissance des donateurs

Objectif 2.1.2

Consolider et augmenter le bassin de bénévoles actuels

Orientation 2.2

Diversifier les sources de revenus et les activités de philanthropie

Objectif 2.2.1

Augmenter les revenus provenant des activités de philanthropie actuelles

Objectif 2.2.2

Développer de nouvelles opportunités ponctuelles et récurrentes de revenus

Objectif 2.2.3

Mettre en place une campagne majeure de financement



GOUVERNANCE COLLABORATIVE ET AGILE

Orientation 3.1

Consolider la structure opérationnelle nécessaire à l'accomplissement de la mission et de la vision renouvelées

Objectif 3.1.1

Adapter la structure de gestion en fonction des besoins évolutifs des activités de philanthropie

Objectif 3.1.2

Implanter les meilleures pratiques de gestion

Développement durable

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

La Fondation de l'UQAC est soucieuse de poser des actions stratégiques en matière de durabilité orientée par les objectifs de développement durable (ODD) de l'Organisation des nations unies (ONU).



Par leurs activités de recherche, d'enseignement et d'apprentissage, par leurs installations et par leur leadership, les universités ont un rôle essentiel à jouer dans l'atteinte des ODD, d'autant plus que plusieurs objectifs font explicitement mention de l'éducation et de la recherche.

Dans une volonté de contribuer à offrir un milieu d'enseignement et de travail propice à l'épanouissement des individus et à plus grande échelle à contribuer à un monde meilleur pour les générations futures, la Fondation revoit en continu ses façons de faire afin d'intégrer le développement durable à sa mission.



Plus concrètement, le Comité de placement de la Fondation suit de près la répartition de ses portefeuilles d'actions afin de s'assurer d'avoir des placements ESG, c'est-à-dire répondant à des critères environnementaux, sociaux et de gouvernance liés aux activités d'une entreprise pouvant avoir des impacts sur la société ou l'environnement.

À ce jour, l'ensemble des placements de la Fondation a un pointage de groupe ESG à faible impact sur une échelle de mesure de risque ESG variant ainsi : Négligeable · Faible · Moyen · Élevé · Sévère.

De plus, la Fondation remet annuellement des bourses d'études et soutient de nombreux projets répondant aux cibles des objectifs ODD. Par exemple :

Projets soutenus

- Phosphates biologiques
- Contrôle de l'asthme allergique
- Cantine dans les écoles au SLSJ
- Autochtonisation de l'enseignement supérieur

Cibles (d'ici à 2030)

- Prendre des mesures pour réduire la dégradation du milieu naturel.
- Réduire d'un tiers, par la prévention et le traitement, le taux de mortalité prématurée due à des maladies non transmissibles.
- Éliminer la faim et faire en sorte que chacun, en particulier les pauvres et les personnes en situation vulnérable, y compris les nourrissons, ait accès tout au long de l'année à une alimentation saine, nutritive et suffisante.
- Assurer l'égalité d'accès des autochtones, à tous les niveaux d'enseignement.

Faits saillants et bons coups



Photo: Jeannot Lévesque

Partenariat majeur avec Rio Tinto

Le 15 septembre 2021 a marqué l'annonce d'un tout nouveau partenariat pour la création d'une structure institutionnelle de recherche portant sur l'autochtonisation de l'enseignement supérieur. C'est en présence des chefs des communautés de Mashteuiatsh et Uashat mak Mani-utenam que les paramètres inédits de cette nouvelle structure de recherche ont été dévoilés.

Le modèle de recherche proposé sera constitué en collaboration avec les différentes communautés autochtones avec lesquelles l'UQAC tisse des relations depuis sa naissance. Les axes de recherche seront ainsi élaborés pour, par et avec ces communautés afin de favoriser, entre autres, la formation d'une relève scientifique autochtone. L'entente tripartite entre l'UQAC, la Fondation de l'UQAC et Rio Tinto prévoit une contribution financière de 1,5 M\$ répartis sur 5 ans, via le Fonds Rio Tinto Aluminium Canada. La première année sera consacrée au développement du modèle, son fonctionnement et sa programmation scientifique par la création d'un espace de dialogue et de coconstruction avec les communautés autochtones. Dès 2022, la phase 2 s'amorcera avec la mise en place d'une infrastructure de recherche et de formation, par et avec les Premiers Peuples, basée sur les préoccupations, enjeux et défis de chaque communauté.

Parmi les principales actions prévues, mentionnons notamment l'élaboration d'un vaste programme de bourses dédiées aux étudiant-e-s afin d'encourager la poursuite d'études de cycles supérieurs ainsi que la planification et la mise en place d'activités d'animation, de sensibilisation et de formation, de diffusion et de transfert de connaissances auprès des communautés et d'autres publics.

Plusieurs centaines d'étudiant-e-s autochtones s'inscrivent chaque année dans les programmes offerts à l'Université du Québec à Chicoutimi. Ces derniers sont issus notamment des communautés innues de Mashteuiatsh, Essipit, Pessamit et Uashat mak Mani-Utenam, ainsi que des communautés atikamewks d'Opitciwan, Manawan et Wemotaci en plus d'étudiant-e-s provenant d'un peu partout au Québec.

Faits saillants et bons coups



Actualisation des outils de communication de la Fondation

La Fondation se donne « les moyens de ses ambitions » et vise à offrir un soutien accru à la communauté universitaire au bénéfice des collectivités.

Avec une nouvelle image, un site Web revisité et une présence accrue sur les médias sociaux, la Fondation souhaite s'adresser à la communauté étudiante, aux diplômé-e-s et aux donateur-ric-e-s afin de faire connaître ses activités, ses bons coups, les projets qu'elle soutient...

Par exemple, le nouveau site Web permet dorénavant d'offrir aux donateurs de choisir où ira leur contribution, leur permettant de soutenir les activités liées à leurs valeurs. Dans la deuxième phase de développement du site, il sera également possible de contribuer à des projets de recherche mis à l'avant-plan et de soumettre ou contribuer à des projets de financement participatif, permettant à un maximum de personne de propulser ces projets.

Le nouveau slogan de la Fondation : « Rendre possible », résume en deux mots sa mission. Les sommes amassées permettent par exemple de « rendre possible » les projets de professeur-e-s par un effet de levier qui permet d'accéder à de grands fonds universitaires. Ces sommes permettent également de « rendre possible » la poursuite d'études supérieures par la remise de bourses d'excellence et de bourses d'admission.

La Fondation tient à remercier Yanice Retory et Catapulte Communication qui ont collaborés avec l'équipe de la Fondation tout au long du cheminement vers ce changement.

Pour découvrir le nouveau site Web de la Fondation : fuqac.ca



Pour suivre la Fondation sur Facebook et LinkedIn, recherchez : **La Fondation de l'UQAC**

Transfert du Fonds de développement

Facilitant la concrétisation d'un positionnement accru de la Fondation en matière de philanthropie, l'UQAC a procédé au transfert des sommes capitalisées de son Fonds de développement vers la Fondation. Ces montants capitalisés proviennent des campagnes de financement de l'UQAC tenues de 1998 à 2003 et de 2008 à 2013. Ces sommes s'ajouteront aux portefeuilles gérés par le Comité de placement de la Fondation et seront utilisées en respect des exigences des donateurs.



Faits saillants et bons coups

L'équipe permanente s'agrandit!

La Fondation est heureuse d'accueillir dans son équipe permanente deux nouvelles ressources. Nous leur souhaitons le meilleur des succès avec nous!



Pierre-Olivier Dionne a joint l'équipe en novembre à titre de conseiller sénior en philanthropie. Son expérience de travail principalement axée sur la création et le déploiement d'activités de financement et de programmes de bénévolat, lui a permis de développer une expertise variée touchant la philanthropie et la gestion. Au-delà de ses grandes compétences, Pierre-Olivier se démarque par ses qualités personnelles et son humanité.

Mélanie Asselin a joint en juillet l'équipe de la Fondation à titre d'adjointe de direction. Possédant de nombreuses années d'expérience, des compétences en conception graphique et dotée d'un sens aigu en gestion de projet, elle contribue de manière importante à l'ensemble des activités de la Fondation. Dès son arrivée elle s'est démarquée par son professionnalisme, sa rigueur et sa polyvalence.



15 novembre : Journée nationale de la philanthropie

Dans le cadre de la Journée nationale de la philanthropie, madame Marie-Christine Larouche, directrice de la philanthropie, a eu le plaisir de s'entretenir avec le personnel et les étudiant-e-s de l'UQAC sur ce sujet.

Elle a entre autres expliqué l'approche de philanthropie « stratégique » et elle a également abordé les grandes tendances en matière de philanthropie. Elle a profité de l'occasion pour partager les nouvelles orientations de la Fondation, expliquant le virage entrepris, présentant la vision, la mission et les valeurs ainsi que le plan stratégique 2021-2024 en cours de déploiement.

Elle a conclu sa présentation par un état des lieux actuels, partageant quelques-unes de ses observations depuis son entrée en fonction ainsi que les enjeux à considérer pour les années à venir.



Faits saillants et bons coups

Une première Grande Conférence réussie!



Le 10 décembre a eu lieu la toute première Grande Conférence de la Fondation et pour l'occasion, nous avons eu la chance de nous entretenir avec deux invités de marque : monsieur Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec et monsieur Luc Sirois, innovateur en chef du Québec.

L'événement, qui s'est déroulé à l'amphithéâtre de l'UQAC en formule hybride, a accueilli 85 personnes en salle ainsi que 55 participants en virtuel. Sous forme de causerie en compagnie des animateurs et du public, différentes facettes de la science et de l'innovation ont été explorées.

Les deux invités ont démystifié leur rôle au sein du gouvernement, parlé de leur vision ainsi que de la synergie entre leur mandat respectif. Ils ont, par la suite, discuté de recherche et d'innovation sociale, du positionnement de la science et de l'innovation au Québec et de différentes perspectives d'avenir en lien avec les deux domaines. Les échanges ont été riches de contenu judicieux et stimulant : le développement durable, l'équité, la diversité et l'inclusion, l'importance d'investir sur la jeunesse ...



La Fondation tient à souligner la collaboration et le soutien du CQRDA et de CGI qui ont facilité la tenue de cet événement.



Photos : Samuel Taillon

Faits saillants et bons coups

Création du Fonds Innovation

En fin d'année, la Fondation a créé un nouveau fonds, le Fonds Innovation pour soutenir le développement de projets structurants à l'Université. En guise de montant de départ, la Fondation a injecté la somme importante d'un million de dollars. Ce Fonds permettra de soutenir encore plus de professeur-e-s et d'étudiant-e-s.

En plus de l'ensemble de ces engagements, la Fondation souhaite ainsi élargir sa mission à de nouveaux créneaux et de nouvelles opportunités pour rendre possible la réalisation de projets porteurs pour l'Université et les collectivités où elle est présente, plus particulièrement pour la région.

Ce Fonds vise à servir de levier et ouvrir la porte à l'obtention d'autres sources de financement, notamment par la création de partenariats majeurs.

Conséquemment, cette contribution accrue au développement de l'Université favorisera le recrutement des talents (étudiant-e-s et professeur-e-s) en plus d'améliorer le milieu de vie et d'enrichir le parcours académique.

Le recteur de l'UQAC, monsieur Ghislain Samson, voit là une excellente initiative. Il croit que la création de ce Fonds amènera de nouveaux joueurs à s'impliquer pour le développement de notre Université. Ce dernier mentionne : « Le slogan de la Fondation, c'est *Rendre possible*. Ce sera dorénavant réellement le cas avec des projets qui n'étaient pas possibles avant. »



Photo : Matieu Duhaime



Phosphates biologiques

L. Paul Bédard

Département des sciences appliquées

Le réchauffement du climat et nourrir une population grandissante sont parmi les plus grands défis de la société moderne.

Ce projet, alliant deux spécialités soit la minéralogie et l'agronomie, vise à tester une méthode de transformation de l'apatite (phosphate de calcium) pour en faire un engrais conforme aux critères de l'agriculture biologique qui pourra, en plus, être un capteur de CO₂.

Une des hypothèses est qu'en chauffant l'apatite, les bulles de gaz et de liquide piégés à l'intérieur du minéral vont exploser créant une microporosité augmentant ainsi, via différents phénomènes, la biodisponibilité du phosphore pour les cultures. Le protocole expérimental consistera à tester différentes températures de chauffage de l'apatite et de ces effets sur la solubilité du phosphore de l'engrais.

Le contrôle de l'asthme allergique grâce à l'informatique contextuelle

Catherine Laprise

Département des sciences fondamentales

L'asthme allergique est caractérisé par une sensibilisation à certains allergènes, de type environnementaux (les squames d'animaux, le pollen, les acariens, etc.) ou alimentaires (gluten, crustacés, oeufs, lait, noix, arachides, graines de sésame, soja etc.). Ces genres d'allergies induisent des symptômes allant de réactions légères à des situations potentiellement mortelles (crises d'asthme). Actuellement, aucune immunothérapie n'est disponible et la méthode de choix est d'éviter les aliments causant des allergies et protéger le patient contre les facteurs de risque environnementaux en lui indiquant lorsqu'un endroit est potentiellement à risque pour lui.

Par conséquent, des outils de protection fiables pour formuler des recommandations en temps réel pour chaque patient sont nécessaires. Ce travail cherche à construire un système de raisonnement automatique à l'aide d'une approche par ontologie pour les patients avec asthme allergique. Ce système présente une nouvelle vision de la télémédecine et des solutions de soins à distance qui favoriseront l'autogestion individuelle et l'autonomie des patients asthmatiques. Le système proposé vise à détecter tous les irritants environnementaux et nutritionnels dangereux qui pourraient influencer la symptomatologie des patients souffrant d'asthme.





Effets des interactions intra et interspécifiques sur la biomasse et le prélèvement d'azote de trois espèces de conifères boréales pour tendre vers la maximisation de la séquestration du carbone

Patrick Faubert

Département des sciences fondamentales

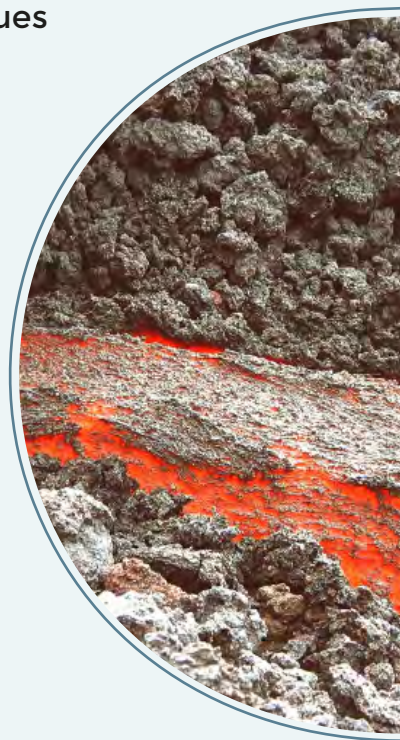
L'infrastructure de recherche Carbone boréal plante des arbres sur des terrains qui en sont dépourvus pour créer de nouveaux puits de carbone. L'UQAC dispose de cette infrastructure comptant plus de 1,4 millions d'arbres destinés à la recherche. Il existe une relation positive entre la diversité spécifique et la productivité des forêts qui résulte d'interactions positives (complémentarité) entre les espèces. Ce type d'interactions pourrait être exploité en reforestation afin d'augmenter la productivité et la résilience des forêts en contexte de changements climatiques. Si des relations de complémentarité existent, il serait alors justifié de planter avec plusieurs espèces pour en tester l'effet sur la productivité et la résilience. Ce projet générera des connaissances utiles pour Carbone boréal, les gestionnaires forestiers et les responsables de la lutte aux changements climatiques. Les résultats seront transposables pour améliorer la productivité et pour la compensation de gaz à effet de serre sur les marchés volontaires du carbone. Ce projet pourra contribuer à des bénéfices économiques, environnementaux et sur les pratiques forestières en région.

Développement d'un protocole analytique pour l'étude de la distribution tridimensionnelle des éléments traces dans les inclusions magmatiques silicatées à l'échelle micrométrique par ablation laser ICP-MS

Sarah Dare

Département des sciences appliquées

Lors de la cristallisation du magma, sa composition se modifiera à mesure que les minéraux cristallisants extrairont les éléments chimiques. Il s'ensuit que la composition des roches cristallisées ne reflète plus la composition originale du magma. Or, cette composition originale est une information clé pour comprendre l'évolution du magma de son début jusqu'à la fin. Certains minéraux contiennent des gouttelettes du magma original, mais leur faible dimension et leur géométrie en trois dimensions rendent leur analyse difficile. À ce jour, l'analyse est complexe et ne concerne que les éléments majeurs, les éléments traces ne sont pas analysés. Les éléments traces qui ont contribué à la dernière révolution en pétrologie manquent clairement pour l'interprétation. Le projet consiste donc en la cartographie chimique des éléments traces en 3D à l'aide d'un nouvel instrument (le spectromètre de masse à temps de vol couplé à un laser femtoseconde) - unique en son genre et dédié à l'innovation dans les nouvelles capacités analytiques au LabMaTer, UQAC. Cette approche innovante est appliquée à l'étude des inclusions magmatiques silicatées de la zone minéralisée (en oxyde de fer et apatite) de l'intrusion de Sept-Îles, pour améliorer notre compréhension de la formation des gisements magmatiques par immiscibilité liquide.





La Cantine dans les écoles au Saguenay-Lac-Saint-Jean

Salmata Ouedraogo

Département des sciences économiques et administratives

Cette recherche-action a pour but de documenter et de concevoir des outils de gestion concernant le processus d'implantation du programme La Cantine dans les écoles au Saguenay-Lac-Saint-Jean (SLSJ), particulièrement en contexte de pandémie. Les résultats de cette recherche faciliteront l'appropriation des outils de gestion cocréés avec et pour les partenaires du milieu visant le déploiement du programme de façon efficace et efficiente. La Cantine dans les écoles est le premier programme subventionné au Québec qui vise à offrir des dîners sains et abordables à tous les enfants d'âge primaire grâce à un système de contribution volontaire. La pertinence sociale de ce projet est de réduire la faim et la malnutrition des enfants à l'école peu importe leur situation et la condition financière des parents. Lutter contre la faim c'est contribuer à l'amélioration des conditions de vie à l'école des élèves et favoriser la réussite scolaire. La pertinence économique de ce projet intègre la participation d'entrepreneurs locaux qui assurent la vitalité de leur milieu.

Le point de vue des membres du personnel scolaire sur les conséquences et les leçons à tirer de la pandémie chez les jeunes en regard des inégalités sociales, scolaires et numériques

Ève Pouliot

Département des sciences humaines et sociales

Dans le contexte de la pandémie de la COVID-19, plusieurs jeunes vivent des difficultés psychologiques, sociales et scolaires, alors que d'autres constatent plutôt des effets positifs de cette crise dans différentes dimensions de leur vie. Si la pandémie semble accentuer des inégalités préexistantes, elle implique également le développement de nouveaux outils et compétences, notamment en lien avec le numérique. Ainsi, il est possible de penser que la COVID-19 entraînera un « avant » et un « après » pour les écoles, les jeunes et le personnel scolaire. Dans un tel contexte, la présente recherche qualitative vise à documenter le point de vue des membres du personnel scolaire sur les conséquences et les leçons à tirer de la pandémie en regard des inégalités sociales, scolaires et numériques. Pour ce faire, elle propose la tenue de groupes de discussion dans des écoles primaires et secondaires du Centre de services scolaire De La Jonquière afin de donner une voix aux enseignants, aux intervenants psychosociaux et aux conseillers pédagogiques qui y oeuvrent. Cette étude permet d'explorer si la pandémie contribue à fragiliser les jeunes en exacerbant les inégalités sociales, scolaires et numériques préexistantes ou, au contraire, si elle tend à les atténuer. En ce sens, elle permettra aux établissements scolaires d'obtenir de précieuses informations concernant le vécu et les besoins de leurs élèves, afin de mettre en place ou de maintenir des initiatives favorisant une meilleure adaptation de ceux-ci à la pandémie.



Impact des dons • Projets soutenus



Vers une perspective de transition régionale juste et inclusive : analyse et documentation des bonnes pratiques d'inclusion

Sophia Del Fa

Département des arts, des lettres et des langues

Ce projet s'inscrit dans le cadre du Grand dialogue régional pour la transition socio-écologique au Saguenay-Lac-Saint-Jean dont l'ambition est d'animer un dialogue citoyen pour créer une feuille de route pour la transition socio-écologique. Plus spécifiquement, les fonds de la FUQAC permettent de mener à bien un projet de recherche qui concerne les bonnes pratiques d'inclusion dans le cadre d'une approche participative vers la transition. En effet, les démarches de transition sont nombreuses aujourd'hui, mais elles tendent à se mettre en place exclusivement dans certains milieux (urbains, blancs, aisés) et excluent un certain nombre de personnes, groupes ou communautés (autochtones, personnes racisées, communauté LGBTTIQQ2SAA, milieux ruraux, aîné-e-s, femmes précaires, pour n'en citer que quelques-uns). Ce projet permet de créer un répertoire des bonnes pratiques d'inclusion pour la transition et de mettre en place un projet pilote afin d'expérimenter ces bonnes pratiques.

Santé mentale et population universitaire : un laboratoire vivant au service de la communauté

Christiane Bergeron-Leclerc

Département des sciences humaines et sociales

Au cours des derniers mois, des études internationales ont documenté les répercussions négatives de la COVID-19 sur la santé mentale des étudiant-e-s. Notre projet de recherche en cours s'est aussi intéressé à la santé des autres acteurs de la communauté universitaire, soient les employé-e-s. Notre étude confirme qu'il faut agir rapidement pour faire face aux différentes vulnérabilités rencontrées par tous ces acteurs. Pour ce faire, nous proposons de miser sur les forces individuelles et collectives pour développer le pouvoir d'agir des personnes et des communautés. Ce projet a pour objectif d'identifier les principaux enjeux de santé des populations universitaires en contexte pandémique, de répertorier l'ensemble des mesures de soutien à la santé mises à la disposition des étudiant-e-s et des employé-e-s de l'UQAC et de générer de nouvelles solutions à mettre en place afin de pallier aux manques en soutien aux populations universitaires. L'atteinte de ces objectifs doit se faire en concertation, ce qui justifie le choix novateur d'une recherche-action collaborative s'appuyant sur la méthodologie des Laboratoires Vivants. Ainsi, un comité d'innovation sera constitué pour coconstruire les meilleurs moyens d'atteinte de chaque objectif du projet. Une stratégie de collecte de données en trois phases est prévue : recherches documentaires, entretiens semi-dirigés et focus-groups. Les données seront analysées par thématique de contenu. D'importantes retombées sont prévues (sanitaires, scientifiques, académiques) pour l'UQAC et pour la région.





Enseigner une langue seconde ou tierce dans les heures normales de classe : un projet de recherche-action à l'école Au Millénaire

Julie Bouchard

Département des arts, des lettres et des langues

Dans plusieurs écoles du Saguenay, des enseignants titulaires du primaire doivent combiner l'enseignement régulier et l'enseignement des langues, et ce, dans les limites de leur temps de classe. Or, la plupart de ces enseignants n'ont pas reçu de formation formelle liée à l'enseignement des langues, et peu d'aide externe leur est fournie. Ce projet de recherche a pour but d'améliorer l'enseignement des langues secondes lorsque celui-ci est dispensé dans un tel contexte. Il prendra place plus spécifiquement à l'école Au Millénaire à La Baie, où les enseignants ont identifié l'enseignement des langues comme étant un enjeu important nécessitant une aide externe. L'objectif est de travailler avec eux afin d'identifier les difficultés qu'ils éprouvent dans leur enseignement et de trouver des solutions qui leur conviennent. Trois cycles de recherche-action participative seront effectués afin de faire un suivi des actions posées par les enseignants et répertorier les effets des interventions pendant deux ans. Les avancées pourront être réinvesties dans d'autres programmes similaires.

Projets spéciaux

En addition aux subventions versées pour soutenir des projets innovants contribuant au développement régional et au rayonnement de l'Université, s'ajoute une contribution de la Fondation à des projets spéciaux soumis par le rectorat de l'Université.

- Consortium en collaboration avec le Cégep de Chicoutimi et Ville de Saguenay visant à créer un incubateur de micro-entreprises maraîchères et de favoriser le déploiement de la recherche et développement en agriculture nordique.
- Support à la galerie l'Oeuvre de l'Autre.
- Chaire de l'UNESCO sur la transmission culturelle chez les Premiers Peuples comme dynamique de mieux-être et d'empowerment.
- Projet d'immunothérapie orale « Zéro allergie » en collaboration avec la Fondation de ma vie.
- Recherche en physiothérapie : Évaluation et intervention des risques de chutes chez les aînés fragiles et non-fragiles.
- Chaire d'autochtonisation de l'enseignement supérieur.



Impact des dons • Bourses d'excellence



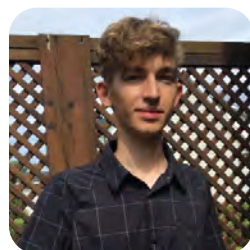
Philippe Lévesque
Bourse Elkem · 5 000 \$



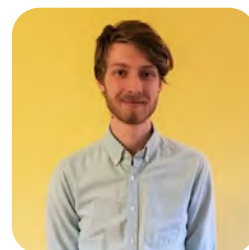
Jimmy Couture
Bourse Elkem · 5 000 \$



Jeanne Bouchard
Bourse Fondation Pierre-et-Cisèle-Laberge · 1 500 \$



Louis Valotaire
Bourse Hydro-Québec
2 130 \$



Xavier Lebeuf
Bourse Hydro-Québec
2 130 \$



Julie-Anne Bégin
Bourse Louise-Dostie
2 000 \$



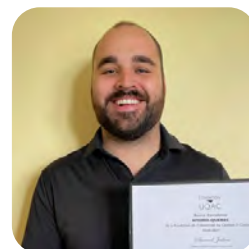
Sabrina Pilote
Bourse Majoric-Néron-et-Odette-SaintOngé · 1 000 \$



Aboubacar Sidiki Koulibaly
Bourse Adam-Nagy
5 000 \$



Julie Vola
Bourse Arthur-Villeneuve
Rio Tinto · 5 000 \$



Samuel Julien
Bourse Hydro-Québec
4 322 \$



Bassem Bouazara
Bourse Hydro-Québec
4 322 \$



Alireza Shahbazi
Bourse Hydro-Québec
6 400 \$



Akre Simone Anne Adja
Bourse Hydro-Québec
6 400 \$



Vahid Hosseinpour
Bourse Hydro-Québec
6 400 \$



Yavar Jalili Kashtiban
Bourse Hydro-Québec
6 400 \$



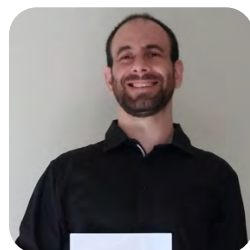
Marilou Sirois
Bourse Marc-André-Bédard
5 000 \$



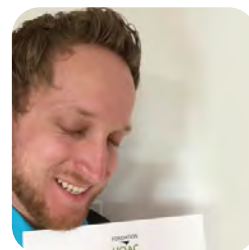
Jayasree Thota
Bourse Masoud-Farzaneh
2 500 \$



Samaneh Heydarian Dolatabadi
Bourse Masoud-Farzaneh
10 000 \$



Eduardo Andreetta Fontana
Bourse Rio Tinto
5 000 \$



Pier-Olivier Gagnon
Bourse Robert-André-Gagnon · 5 000 \$



Regelii Suassuna de Andrade Ferreira
Bourse études supérieures
FUQAC · 10 000 \$



Véronique Dauwe
Bourse études supérieures
FUQAC · 10 000 \$

Josu Otaegi Alcaide · Bourse FUQAC Géologie · 5 000 \$
Stanislas Benjamin Nkawe · Bourse Gérard-Arguin · 1 500 \$
Jean-Philippe Pedneault · Bourse Hydro-Québec · 2 130 \$
Janie Vin-Deslauriers · Bourse Hydro-Québec · 4 322 \$
Claire Charpentier · Bourse Hydro-Québec · 4 322 \$
Armita Rastegari · Bourse Hydro-Québec · 4 322 \$
Samaneh Keshavarzi · Bourse Hydro-Québec · 6 400 \$
Jonathan Alarie · Bourse Laszlo-Kiss-Énergétique · 3 000 \$
Dany Savard · Bourse Lucien-Bouchard · 5 000 \$
Mohammadreza Shamshiri · Bourse Masoud-Farzaneh · 3 500 \$
Camille Godue-Couture · Bourse René-Tremblay · 1 000 \$

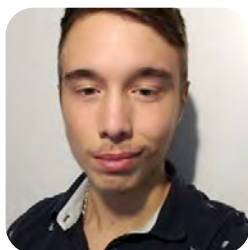
Impact des dons • Bourses d'admission



Charles Fortin
Cégep de Chicoutimi
2 000 \$



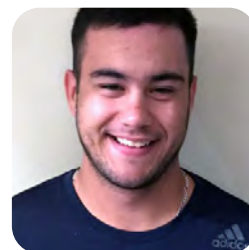
Maggie Simard
Collège d'Alma
2 000 \$



Félix Brassard
Cégep de St-Félicien
2 000 \$



Kariane Larouche
Cégep de Baie-Comeau
2 000 \$



Alex Charest
Cégep de Sept-Îles
2 000 \$

Raphaëlle Bouchard · Cégep de Jonquière · 2 000 \$

Merci aux donateurs des bourses d'excellence!

RioTinto

Hydro Québec

Elkem

Louise Dostie · Masoud Farzaneh · Robert-André Gagnon · Louise Gagnon-Arguin
Paul Hogbin · Laszlo Kiss · Charles Morin · Adam Nagy · Famille de Majoric Néron et Odette SaintOnge
Famille de René Tremblay · Fondation Pierre et Gisèle Laberge



TÉMOIGNAGES



Dans notre monde extrêmement compétitif, le besoin de savoir croît continuellement. Il y a de plus en plus de champs d'activité où les connaissances acquises pendant les études au baccalauréat ne suffisent plus. Pour cette raison, il est particulièrement important que nos étudiant·es continuent leurs études aux cycles supérieurs.

Mon intention avec la création de la « Bourse Laszlo Kiss en énergétique » est de contribuer à ces efforts de la Fondation de l'UQAC, en offrant une aide financière aux jeunes talents œuvrant dans un domaine crucial pour la société.

Laszlo Kiss
Donateur

Je suis très heureuse d'obtenir la bourse Masoud-Farzaneh. Je suis reconnaissante envers l'équipe de la FUQAC d'avoir sélectionné ma candidature pour cette bourse.

Cette bourse a prolongé le soutien financier nécessaire et a également renforcé ma confiance en moi et ma motivation pour ma carrière universitaire.

Je remercie également tous les donateurs d'avoir soutenu les étudiants dans la réalisation de leurs aspirations. Un grand merci à la FUQAC pour la création de ces belles opportunités.

Jayasree Thota
Étudiante à la maîtrise en ingénierie

Déjeuners-conférences

Depuis 1973, les déjeuners-conférences sont l'occasion de mettre en lumière les travaux de recherche et de création de professeur-e-s de l'UQAC et de joueurs-clés du milieu socio-économique.

1675^e déjeuner-conférence | 5 février 2021



Ghislain Bourque
Recteur par intérim
UQAC

Une transition vers le monde de demain

Monsieur Bourque fait une rétrospective de l'évolution des établissements universitaires depuis 40 ans : les programmes d'enseignement, tout comme ceux de la recherche ont explosé, les partenaires se sont diversifiés, les clientèles se sont différenciées et les acteurs politiques sont plus présents. Comme de raison, les redditions de compte se sont de beaucoup multipliées.

Une question toutefois demeure : où en est-on?

Lors de ce déjeuner-conférence, monsieur Bourque a partagé sa vision de la direction à venir et des opportunités à saisir pour que le monde universitaire demeure au coeur des enjeux collectifs.

1676^e déjeuner-conférence | 12 février 2021



Suzanne Guèvremont
Directrice générale
NAD - UQAC

L'école NAD de l'UQAC, d'hier à demain

Lors de ce déjeuner-conférence, madame Suzanne Guèvremont a présenté l'École des arts numériques, de l'animation et du design, son évolution depuis sa naissance et son rayonnement. Elle a également abordé les grandes réalisations de l'École NAD-UQAC ainsi que ses ambitions pour l'avenir.

Directrice générale de l'École NAD-UQAC depuis 1999, madame Guèvremont a été mandatée par le ministère de l'Enseignement supérieur, entre 2018 et 2020, afin de lancer SYNTHÈSE Pôle Image Québec, une initiative visant l'avancement de l'expertise et de la recherche en création numérique. Auparavant, outre le projet majeur d'aménagement de l'École NAD-UQAC à l'Îlot Balmoral au cœur du Quartier des Spectacles de Montréal, elle a, notamment, implanté en 2008 le premier Baccalauréat en animation 3D et design numérique au Québec.

Déjeuners-conférences

1677^e déjeuner-conférence | 19 février 2021



Claude Villeneuve

Professeur titulaire
Département des sciences
fondamentales, UQAC

Directeur de la Chaire
en éco-conseil

Directeur de Carbone boréal

Carbone boréal

Carbone boréal est une infrastructure de recherche de l'UQAC depuis 2018. Un processus de questionnement scientifique sur le rôle de la forêt boréale dans la lutte aux changements climatiques naît en 2001 et donne naissance en 2008 à un projet de recherche original. Celui-ci combine la mise en place de dispositifs sur le territoire du Saguenay-Lac-Saint-Jean et les mécanismes du marché volontaire du carbone pour le sociofinancement de la recherche.

Avec 1,4 millions d'arbres plantés et plus de 2,8 millions de dollars remis au Fonds de développement de l'UQAC, Carbone boréal produit des recherches de haute qualité et permet la formation de personnel hautement qualifié grâce à des bourses.

Carbone boréal est une initiative conçue en fonction de la durabilité et, en ce sens, elle est gérée à la fois sur le long terme et elle contribue au développement durable à l'UQAC.

1678^e déjeuner-conférence | 26 février 2021



Jean-Philippe Leblanc

Fondateur et directeur général
de l'organisme Face aux vents



Marie-Ève Langelier

Professeure invitée, Unité d'enseignement
en intervention plein air, UQAC

(H)ÊTRE - Programme de sensibilisation des élèves du secondaire aux bienfaits des activités de plein air sur le bien-être

Le programme (H)être est ainsi nommé parce qu'il conjugue des visées liées à la nature (le H fait référence au hêtre, à la forêt et à la nature en général) et au bien-être des personnes (l'être).

Le but du programme est de sensibiliser les élèves du secondaire aux bienfaits de la nature et des activités de plein air sur le bien-être en ayant en tête le désir de contribuer positivement à leur santé mentale.

Le programme (H)être a été conçu à partir du continuum de soin en santé mentale tel qu'élaboré par Mrazak et Haggerty (1994). Leur modèle se développe autour de trois niveaux de prévention en santé mentale : la prévention universelle, la prévention sélective et la prévention indiquée.

Déjeuners-conférences

1679^e déjeuner-conférence | 12 mars 2021



Emmanuel Colomb

*Professeur associé au
Département des sciences
humaines, membre du
laboratoire de recherche et
d'intervention en éthique
professionnelle, UQAC*

Chargé de cours DESA, UQAC

*Formateur au Centre de la
formation continue de l'UQAC*

L'humain dans les changements organisationnels : une vision de l'apprentissage

À partir d'un travail sur les principes holistiques en éducation et d'une pensée sur la « reliance » (Edgar Morin), des similitudes s'installent pour penser le changement non plus en termes de résistances ou de préoccupations, mais en termes d'apprentissages. Une vision originale axée sur un futur à construire ensemble.

Diplômé d'une maîtrise en gestion des organisations de l'UQAC, monsieur Colomb obtient en 2018 un doctorat en théologie pratique en extension de l'Université de Montréal portant sur la dynamique relationnelle du professeur universitaire. Depuis 14 ans, il collabore avec la formation continue de l'UQAC sur de nombreux mandats de formation en management.

Son travail pédagogique et ses différents mandats avec les Premières Nations lui ont permis de compléter la rédaction d'un livre sur ce sujet en 2012. Il est l'auteur de « Premières Nations : Essai d'une approche holistique en éducation supérieure ».

1680^e déjeuner-conférence | 9 avril 2021



Frédéric Desgagné

*Directeur, Service des immeubles et
équipement et Service des activités et
des aménagements sportifs, UQAC*



Dominique Biron

*Vice-rectrice aux
affaires administratives, UQAC*

Plan de bonification des infrastructures du campus Saguenay

Lors de ce déjeuner-conférence, madame Biron et monsieur Desgagné ont présenté leur vision du développement des infrastructures du campus Saguenay. Ce développement s'inscrit dans une réflexion qui s'articule autour d'objectifs concrets pour bonifier le milieu de vie. Ils souhaitent ouvrir davantage l'UQAC à toute la communauté régionale et leurs actions seront orientées en ce sens.

Déjeuners-conférences

1681^e déjeuner-conférence | 16 avril 2021

Un rapprochement prometteur entre deux grandes organisations philanthropiques régionales

Ce déjeuner-conférence fut l'occasion de partager les grandes lignes d'un premier partenariat fort prometteur entre la Fondation de ma vie et la Fondation de l'UQAC, touchant la santé des enfants et la recherche dans ce domaine, au bénéfice des gens de notre région.

Les pédiatres Charles Morin et Guy Parizeault ainsi que la professeure-chercheure Catherine Laprise ont partagé avec les participants les projets et les enjeux de la clinique CITO « Zéro Allergies ».

1682^e déjeuner-conférence | 30 avril 2021

Formulation d'un gel hydroalcoolique naturel comme alternative aux produits traditionnels

L'apparition de la pandémie de COVID-19 a radicalement changé nos habitudes de vie. L'un des changements les plus notables est l'utilisation massive de gel hydroalcoolique dans toutes les sphères et les situations de la société. L'utilisation de ces gels hydroalcooliques a pour but d'éliminer les bactéries et virus afin de limiter la propagation, entre autres, de la COVID-19. Toutefois, cette augmentation importante des besoins a généré une pénurie mondiale de certains composés essentiels à leur fabrication. Il a également été rapporté une augmentation des troubles cutanés (sécheresse, rougeur, gerçure, dermatite atopique) liés à leur utilisation fréquente.

Dans le cadre de ce déjeuner-conférence, monsieur Ripoll, chimiste de formation, a donc abordé le développement de produits hydroalcooliques et présenté les résultats de recherches partenariales entre l'UQAC et la Distillerie Beemer qui ont permis la production d'un produit hydroalcoolique innovant développé et fabriqué au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Monsieur Philippe Harvey, président-directeur général de la Distillerie Beemer était également présent pour partager son point de vue sur ce partenariat avec l'UQAC qui a permis la création du désinfectant pour les mains Pur Boréal.



Lionel Ripoll

*Professeur
Département des
sciences fondamentales
UQAC*

Déjeuners-conférences

1683^e déjeuner-conférence | 7 mai 2021



Marie-Karlynn Laflamme

Directrice des communications
et des relations publiques
UQAC

Communication, relations publiques et recrutement des étudiants québécois : comment l'UQAC tire son épingle du jeu

Le domaine de la communication institutionnelle s'est professionnalisé au cours des 10 dernières années. Dans l'écosystème médiatique et technologique actuel, plus rien n'est laissé au hasard.

Ainsi, l'équipe du Service des communications et des affaires publiques de l'UQAC s'affaire, entre autres choses, à créer des stratégies, des outils et des événements pour faire rayonner l'UQAC tant au niveau de ses programmes que de la recherche, de faire les relations entre les médias et l'organisation, de gérer les réseaux sociaux et d'assurer le recrutement d'étudiants québécois. Ce déjeuner-conférence fut un survol des réalisations et avancements de l'UQAC en matière de communication organisationnelle et de recrutement.

1684^e déjeuner-conférence | 14 mai 2021

Recherche et création, enjeux et perspectives

L'UQAC est une des universités qui se distingue pour ses créneaux de recherche et création. Au cours des dernières décennies, l'UQAC a été très active en recherche et création et les chercheur-es de l'UQAC sont reconnu-es au niveau national et international.

L'UQAC collabore avec plusieurs partenaires internes et externes, dont la Fondation de l'UQAC.

Afin de maintenir cette croissance et de se développer davantage, un vice-rectorat à la recherche, à la création et à l'innovation a été créé.

Lors de ce déjeuner-conférence, les différents enjeux et perspectives de la recherche, de la création et de l'innovation ont été présentés aux participants.



Mohamed Bouazara

Vice-recteur à la recherche, à
la création et à l'innovation
UQAC

Déjeuners-conférences

1685^e déjeuner-conférence | 17 septembre 2021



Ghislain Samson
Recteur
UQAC

Ma vision d'avenir de l'UQAC

Le recteur a fait une présentation divisée en quatre temps.

Dans un premier temps, il a exposé son parcours professionnel ayant conduit à son arrivée comme chef d'établissement à l'UQAC.

Dans un second temps, il a présenté et partagé sa vision d'avenir pour l'UQAC, laquelle est encore en cogitation.

Dans un troisième temps, il a fait connaître son idée quant au rôle de la Fondation et des exemples de projets potentiels à financer.

Enfin, dans un quatrième temps, il a répondu aux questions et a échangé avec les participants.

1686^e déjeuner-conférence | 1 octobre 2021

Chaire de recherche portant sur l'autochtonisation de l'enseignement supérieur

Le 15 septembre 2021, la Fondation de l'UQAC, l'UQAC et Rio Tinto ont fait l'annonce d'un tout nouveau partenariat pour la création d'une structure institutionnelle de recherche portant sur l'autochtonisation de l'enseignement supérieur.

Afin de présenter les paramètres inédits de cette nouvelle structure de recherche, les membres de la FUQAC ont pu écouter monsieur Francis Verreault-Paul, chef des relations avec les Premières Nations présenter les grandes lignes de la démarche de l'UQAC.

Par la suite, madame Geneviève Latour, directrice, partenariats stratégiques chez Rio Tinto a détaillé l'implication et l'engagement de Rio Tinto dans ce projet.

Le chef de Mashteuiatsh, monsieur Gilbert Dominique a partagé le point de vue et le rôle de la communauté autochtone au sein de la chaire.

Enfin, monsieur Mohamed Bouazara, vice-recteur à la recherche, à la création et à l'innovation à l'UQAC a présenté les informations relatives au volet scientifique de la Chaire.

Déjeuners-conférences

1687^e déjeuner-conférence | 22 octobre 2021



Fehmi Jaafar
Professeur agrégé
en informatique,
UQAC



Catherine Morency
Professeure en création
littéraire et littérature
québécoise, UQAC



Yann Zoldan
Professeur en psychologie
du développement
de l'adulte, UQAC



Lukas Dion
Professeur en génie
mécanique,
UQAC

Présentation de 4 nouveaux professeurs de l'UQAC

Ce déjeuner-conférence fût l'occasion de faire connaissance avec 4 professeurs nouvellement en poste.

Monsieur Jaafar Fehmi a exposé ses travaux passés et sa vision d'avenir pour sécuriser l'Internet des Objets.

Madame Catherine Morency a fait une présentation sur la recherche-crédation : une voie privilégiée de rayonnement pour l'UQAC où elle a partagé ses deux projets de recherche actuels.

Monsieur Yann Zoldan a présenté ses intérêts de recherche concernant la pratique de la psychothérapie auprès des populations marginalisées, issues des diversités culturelles et victimes de trauma.

Monsieur Lukas Dion a partagé ses travaux de recherche axés sur l'économie d'énergie et la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

1688^e déjeuner-conférence | 29 octobre 2021

Chaire de recherche du Canada en enfance, médecine et société

Les activités de recherche de la professeure Brault se situent à la croisée de la sociologie, de l'éducation, de la psychiatrie et de la santé publique. Sa présentation a permis de faire un tour d'horizon de ses projets de recherche sur la médicalisation durant l'enfance et de leurs retombées sociales. Une attention particulière étant accordée à un nouveau projet qui a démarré à l'automne et qui a été financé en partie par la FUQAC.



Marie-Christine Brault
Professeure de sociologie
Département des sciences
humaines et sociales, UQAC

Déjeuners-conférences

1689^e déjeuner-conférence | 26 novembre 2021



Catherine Girard

*Professeure adjointe,
laboratoire du
Patrimoine microbien
Département des sciences
fondamentales, UQAC*

Microbes de la cryosphère – Relâche de microorganismes et connectivité dans l'Arctique en changement

Dans son laboratoire du Patrimoine microbien à l'UQAC, madame Girard s'intéresse aux effets des microorganismes sur la santé humaine et la santé écosystémique dans l'Arctique en changement. En combinant l'écologie, la biologie moléculaire, la géochimie et les savoirs locaux, son équipe vise notamment à comprendre comment, lorsqu'ils se mettent à fondre, les glaciers et le pergélisol peuvent libérer dans l'environnement des microbes qui peuvent ensuite se disperser dans ces milieux changeants et avoir une incidence sur les services écosystémiques et la santé des résidents du Nord.

Lors de sa présentation, l'auditoire a pu en apprendre davantage sur le réchauffement rapide de l'Arctique et ses conséquences sur l'ensemble des écosystèmes nordiques, incluant la fonte des habitats gelés de la cryosphère (glaciers, pergélisol, glace de mer et de lac, neige). Les participants ont eu la chance de prendre connaissance des travaux des équipes de madame Girard sur la cryosphère et ses effets sur deux lacs de l'extrême Arctique, en suivant plus particulièrement un genre de bactérie adaptée au froid, pour démontrer l'importance de mieux comprendre les microorganismes de la cryosphère et les effets locaux des changements climatiques.



DÉJEUNER
CONFÉRENCE

**Pour consulter l'horaire des déjeuners-conférences
à venir, visitez le site Web de la Fondation :**
fuqac.ca/dejeuners-conferences/

Vous pouvez également consulter le résumé des
déjeuners-conférences des 4 dernières années
en suivant ce même lien.

Administrateurs

FONDATION DE L'UQAC

Isabel Auclair

Directrice, Conseil régional de prévention de l'abandon scolaire SLSJ
Cégep de Jonquière

Lisa Baillargeon

Vice-rectrice aux études, UQAC

Dominique Biron

Vice-rectrice aux affaires administratives, UQAC

Gaétan Boivin

Notaire, Cain Lamarre

Mohamed Bouazara

Vice-recteur à la recherche, à la création et à l'innovation
UQAC

Dominique Bouchard

Président CQRDA
Président exécutif
Arianne Phosphate

Pierre Bouchard

Président fondateur, STAS

Chislain Bourque

Recteur par intérim, UQAC

Yves Chiricota

Doyen de la recherche et de la création, UQAC

Jacques Chouinard

CPA CA et associé conseil
Raymond Chabot Grant Thornton

Réal Daigneault

Vice-recteur aux partenariats, aux affaires internationales et autochtones par intérim, UQAC

Alexis Diard

Président
MAGE-UQAC

Manon Doucet

Doyenne des études, UQAC

Alain Fortin

FCPA, Associé retraité
Deloitte

Michel Gagné

Retraité, Chef des services français, Radio-Canada SLSJ

Linda Gauthier

Courtier en assurances de dommages
Assurances Gauthier et Lévesques

Pierre Gauthier

Retraité, Ex-Président
Elkem Métal Canada

André Gobeil

Directeur général
Cégep de Chicoutimi

Gilbert Gravel

Vice-président
Financière Banque Nationale

Mgr René Guay

Évêque
Diocèse de Chicoutimi

Simon Lafrance

Président
ADUQAC

Joseph Langlais

Directeur de projets, développement économique
Rio Tinto

Stéphane Lefebvre

Vice-Président-Conseil - Centre Mondial de Prestation de Services
Transport, Communication & Média
CGI

Valérie Legendre-Guillemain

Doyenne des affaires départementales, UQAC

Marcel J. Melançon

Professeur retraité, UQAC

Michel Michaud

Retraité
Hydro-Québec

Jean-François Moreau

Professeur émérite retraité, UQAC

Adam Nagy

Professeur retraité, UQAC

Claude Richard

Retraité, Caisse Populaire
Ancien maire de Ville de La Baie

Nicolas Riverin

Président
Groupe Riverin inc.

Chislain Samson

Recteur, UQAC

Jean Simon

Retraité, Rio Tinto

Virginie Théberge

Chef de la direction
Groupe Gagnon Frères

Raynald Thibeault

Directeur général
Cégep de Jonquière

André Tremblay

Conseiller stratégique, Cain Lamarre

Janick Tremblay

Gestionnaire de porte-feuille
Groupe TL, Valeurs Mobilières Desjardins

Pierre Tremblay

Président
Tectal inc.

Serge Trembley

Directeur administratif
FUQAC

Guy Wells

Avocat
Cain Lamarre



La Fondation tient à remercier monsieur Michel Michaud pour ses 23 ans d'implication au sein des activités de la Fondation. Sa participation active, son expérience et son excellent jugement ont grandement contribué à l'avancement de la Fondation.

INSTITUT SCIENTIFIQUE DU SLSJ

Gaétan Boivin

Dominique Bouchard

Robert Crevier

Michel Gagné

Pierre Gauthier

Gilbert Gravel

Michel Michaud

Adam Nagy

Claude Richard

Alain Rouleau

André Tremblay

Pierre Tremblay

Guy Wells

INSTITUT DES MÉTAUX LÉGERS

Gaétan Boivin

Dominique Bouchard

Pierre Bouchard

André Charette

Pierre Gauthier

Gilbert Gravel

Laszlo Kiss

Michel Michaud

Claude Richard

André Tremblay

Pierre Tremblay

Guy Wells

Comités

COMITÉ EXÉCUTIF



André Tremblay
Président



Gaétan Boivin
1^{er} vice-président



Gilbert Gravel
2^e vice-président



Claude Richard
Secrétaire général



Nicolas Riverin
Secrétaire général adjoint



Guy Wells
Ex-président



Ghislain Samson
*Recteur
UQAC*



Réal Daigneault
*Vice-recteur par intérim aux
partenariats, aux affaires
internationales et autochtones, UQAC*



Alexis Diard
*Président
MAGE-UQAC*

COMITÉ DE PLACEMENT

Michel Belley
Dominic Bérubé

Dominique Biron
Gaétan Boivin

Alain Fortin
Linda Gauthier

Pierre Gauthier
André Tremblay

COMITÉ DE DISTRIBUTION DES FONDS

Dominique Biron
Gaétan Boivin
Mohamed Bouazara
André Charette

Yves Chiricota
Sylvain Cloutier
Réal Daigneault
Michel Gagné

Linda Gauthier
Pierre Gauthier
Claude Gilbert
Joseph Langlais

Adam Nagy
André Tremblay
Janick Tremblay

COMITÉ DE GOUVERNANCE ET D'ÉTHIQUE

Alexis Diard
Michel Gagné

Marcel J. Melançon
Jean-François Moreau

Ghislain Samson
André Tremblay

Guy Wells

Permanence

André Tremblay

Président-directeur général

Marie-Christine Larouche

Directrice de la philanthropie

Rachel Saucier

Directrice financière

Pierre-Olivier Dionne

Conseiller senior en philanthropie

Josée Desgagné

Technicienne en gestion des données

Mélanie Asselin

Adjointe de direction



Membres honoraires de la Fondation

Bernard Angers *

Gérard Arguin *

Marc-André Bédard *

Michel Belley

Robert Bergeron

Ronald Boivin

Gérard Bouchard

Rung Tien Bui

Michael Cain *

André Charette

Louis-Philippe Charette

Normand Côté

Mgr Jean-Guy Couture

Yvon D'Anjou

Jean-Paul Desbiens

André Desgagné *

André Dorion

Georges Duhaime

André Francoeur

Réjean Gagnon

Mauril Gaudreault

Lucien Gendron

Gérald Harvey

Hubert Laforge

Adam Lapointe

Jean-Marie Lemay

Donald-W. MacMillan

Adam Nagy

Maurice Paradis

Marius Paré

Alphonse Riverin

Réal Riverin *

Denis W. Roy

J.-Arthur Tremblay

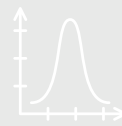
Laurent Tremblay *

Paul-Gaston Tremblay *

Réné T. Tremblay

René Tremblay *

** Membre honoraire décédé*



637 boulevard Talbot, bureau 101
Chicoutimi (Québec) G7H 6A4

418.545.4141

fuqac.ca

fuqac@uqac.ca



La Fondation de l'UQAC

FONDATION

UQAC