

## Programme intersectoriel Audace 2019-2020

### Équipes titulaires d'un octroi

Chercheur(e) principal(e)	Établissement d'affiliation	Cochercheur(e)s	Établissement des cochercheur(e)s	Titre du projet	Montant recherche	Fir <sup>1</sup>	Total
<b>Alberio, Marco</b>	Université du Québec à Rimouski [UQAR]	<b>Bédard, Emmanuelle</b> <b>Boily, Marc</b> <b>Boudreau, Julie-Anne</b>  <b>Rondeau, Dany</b> <b>Sylvain, Hélène</b>	Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR] Institut national de la recherche scientifique [INRS] Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR]	<b>Handicap, droit à la sexualité et assistance sexuelle : quelles avenues possibles?</b>	99 948 \$	26 986 \$	126 934 \$
<b>Beauregard, Martin</b>	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue [UQAT]	<b>Ghie, Walid</b>  <b>Koubaa, Ahmed</b>	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue [UQAT]  Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue [UQAT]	<b>L'impression 3D de biomatériaux innovants comme nouvelle forme d'art écologique : la co-création d'une œuvre et de nouvelles formes de matérialité à base de Résidus Industriels Forestiers</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Braidy, Nadi</b>	Université de Sherbrooke	<b>Godefroy, Samuel</b>  <b>Gosselin, Ryan</b> <b>Martel, Richard</b>	Université Laval  Université de Sherbrooke Université de Montréal	<b>Changement de paradigme pour la gestion des allergènes grâce au développement de sondes moléculaires ultra-sensibles</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Chaillou, Gwénaëlle</b>	Université du Québec à Rimouski [UQAR]	<b>Ruiz, Julie</b>  <b>Brisson, Geneviève</b> <b>Lewis, Nathalie</b> <b>Noisette, Fanny</b> <b>Winkler, Gesche</b>	Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR]  Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR]	<b>Affluents maritimes et eutrophisation côtière : de la recherche à l'appropriation des connaissances.</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Claverie, Jérôme</b>	Université de Sherbrooke	<b>Fréchette, Luc G.</b> <b>He, Jie</b>	Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke	<b>Du soleil en bouteille: impact économique et défi technologique</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Cloos, Patrick</b>	Université de Montréal	<b>Zinszer, Kate</b>	Université de Montréal	<b>Changement climatique, migrations et santé dans les Antilles</b>	99 921 \$	26 979 \$	126 900 \$
<b>Cohen, Alan Arthur</b>	Université de Sherbrooke	<b>Fülöp, Tamás</b>	Université de Sherbrooke	<b>Démystifier l'écosystème immunitaire afin de protéger la santé et l'environnement</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Gauthier, Philippe-Aubert</b>	Université de Sherbrooke	<b>Gravel, Dominique</b> <b>Bernier, Nicolas</b>  <b>Sylvestre, Julien</b>	Université de Sherbrooke Université de Montréal  Université de Sherbrooke	<b>Arts sonores et ingénierie acoustique : des lentilles acoustiques pour former l'espace du son</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Girard, Simon</b>	Université du Québec à Chicoutimi [UQAC]	<b>Gravel, Simon</b>  <b>Joly, Yann</b> <b>Vézina, Hélène</b>	Université McGill  Université McGill Université du Québec à Chicoutimi [UQAC]	<b>popBALSAC : initiative de science participative en recherche sur les populations</b>	99 900 \$	26 973 \$	126 873 \$
<b>Hébert, Sylvie</b>	Université de Montréal	<b>Vinet, Alain</b>  <b>Voix, Jérémie</b>	Université de Montréal  École de technologie supérieure [ÉTS]	<b>Le stress et le bruit comme facteurs déclencheurs ou aggravants de l'acouphène: du laboratoire à la vie quotidienne</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Khalili Mahani, Najmeh</b>	Université Concordia	<b>Glatard, Tristan</b>  <b>Roy, Mathieu</b>	Université Concordia  Université McGill	<b>Play-the-Pain: Une Plateforme Ludique Informatique à la Recherche de Se Soigner par Créativité</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Ouarda, Taha</b>	Institut national de la recherche scientifique [INRS]	<b>Campagna, Céline</b>  <b>Daignault, Pénélope</b>	Institut national de santé publique du Québec [INSPQ] Université Laval	<b>Seuils d'alertes sanitaires pour l'adaptation aux changements climatiques : Modèles de vulnérabilités spatiales et comportements lors d'alertes</b>	99 895 \$	26 972 \$	126 867 \$
<b>Ruiz, Julie</b>	Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR]	<b>Campeau, Stéphane</b>  <b>Toure, Fadel</b>	Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR]  Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR]	<b>Cocréation et transdisciplinarité pour des solutions concrètes à la pollution agricole diffuse</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Sarret, Philippe</b>	Université de Sherbrooke	<b>Masson, Patrice</b> <b>Quaegebeur, Nicolas</b>	Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke	<b>Écho-diagnostic et écho-thérapie de la douleur</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>Sleiman, Hanadi Farouk</b>	Université McGill	<b>Rudd, Christopher A.</b>	Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont	<b>Des nanoparticules pour réactiver le système immunitaire contre les cellules cancéreuses</b>	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
<b>GRAND TOTAL</b>					<b>1 499 664 \$</b>	<b>404 909 \$</b>	<b>1 904 573 \$</b>

<sup>1</sup> Les frais indirects de recherche (FIR) sont à l'usage des établissements gestionnaires de l'octroi et leur sont versés directement.