

**Action concertée - Programme de recherche sur l'usage du cannabis à des fins non-médicales : prévention et réduction des méfaits
Titulaires retenus du concours 2022-2023**

Titulaire	Établissement	Titre	Axe*	MONTANT DE LA SUBVENTION ¹			FRAIS INDIRECTS DE RECHERCHE (FIR) ²			TOTAL
				1 ^{er} juillet 2022 au 30 juin 2023	1 ^{er} juillet 2023 au 30 juin 2024	1 ^{er} juillet 2024 au 30 juin 2025	1 ^{er} juillet 2022 au 30 juin 2023	1 ^{er} juillet 2023 au 30 juin 2024	1 ^{er} juillet 2024 au 30 juin 2025	
Projet de recherche-action										
Goyette, Mathieu	Université du Québec à Montréal	Allier cannabis et sexualité chez les jeunes : réduire les risques tout en optimisant le plaisir	Axe 2	58 987 \$	101 931 \$	89 073 \$	15 926 \$	27 521 \$	24 051 \$	317 489 \$
Lodyginsky, Gregory Anton	Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine	Effets de l'exposition prénatale et périnatale au cannabis sur le cerveau du nourrisson et son développement afin de mieux soutenir les futures mères et travailleurs de la santé avec des informations utiles et adaptées.	Axe 2	88 000 \$	100 000 \$	62 000 \$	23 760 \$	27 000 \$	16 740 \$	317 500 \$
Projet de recherche										
Berthelot, Nicolas	Université du Québec à Trois-Rivières	Usage de cannabis chez les parents d'enfants âgés de moins de 12 ans: premier portrait de la situation au Québec	Axe 1	71 287 \$	64 020 \$	62 333 \$	19 247 \$	17 285 \$	16 831 \$	251 003 \$
Côté, José	Université de Montréal	« Joint Effort » une application mobile de prévention et de réduction des méfaits : adaptation et évaluation auprès de consommateurs de cannabis	Axe 2	86 238 \$	54 433 \$	59 327 \$	23 284 \$	14 697 \$	16 018 \$	253 997 \$
Fallu, Jean-Sébastien	Université de Montréal	La réduction des méfaits auprès des jeunes en difficulté	Axe 2	86 400 \$	60 517 \$	53 081 \$	23 328 \$	16 340 \$	14 331 \$	253 997 \$
Ferlatte, Olivier	Université de Montréal	Cannapix 2.0 : Explorer les besoins et les désirs des jeunes des minorités sexuelles et de genre (18-24 ans) en termes d'interventions de prévention et de réduction des risques liés au cannabis	Axe 2	61 614 \$	61 214 \$	77 172 \$	16 636 \$	16 528 \$	20 836 \$	254 000 \$
Jutras-Aswad, Didier	Centre hospitalier de l'Université de Montréal	Vers une meilleure compréhension des facteurs influençant la consommation régulière de cannabis chez les personnes vivant avec un trouble psychotique : Une étude qualitative collaborative	Axe 1	33 689 \$	73 684 \$	92 162 \$	9 096 \$	19 895 \$	24 883 \$	253 409 \$
Martel, Marc Olivier	Université McGill	Usage récréatif du cannabis et méfaits liés au cannabis: Connaissances provenant d'une trajectoire de soins communautaires vers les cliniques de cannabis.	Axe 1	91 851 \$	108 001 \$	-	24 800 \$	29 160 \$	-	253 812 \$
Nazif-Munoz, Jose Ignacio	Université de Sherbrooke	Entre tension et harmonie : conversations autour de la consommation de cannabis chez les femmes enceintes au Québec	Axe 1	53 181 \$	62 455 \$	83 323 \$	14 359 \$	16 863 \$	22 497 \$	252 678 \$
TOTAL GÉNÉRAL: 9 octrois										2 407 885 \$

TOTAL PAR VOLET:
7 projets de recherche
2 projets de recherche-action

TITRE DES AXES*
AXE 1 : CONNAÎTRE LES DYNAMIQUES DE CONSOMMATION DES PERSONNES QUI CONSOMMENT RÉGULIÈREMENT DU CANNABIS
AXE 2 : PRÉVENIR ET RÉDUIRE LES MÉFAITS ASSOCIÉS À LA CONSOMMATION DE CANNABIS

1. Les octrois sont conditionnels à l'allocation des crédits par l'Assemblée nationale du Québec et aux décisions du Conseil d'administration du Fonds. Ces octrois peuvent donc être modifiés en tout temps.
2. Les frais indirects de recherche (FIR), accordés aux projets de recherche seulement, sont à l'usage des établissements gestionnaires et leur sont versés directement.