

**Action concertée - Programme de recherche sur l'utilisation des écrans et la santé des jeunes
Titulaires du concours 2023-2024**

Titulaire	Établissement	Titre	AXE*	MONTANT DE LA SUBVENTION ¹			FRAIS INDIRECTS DE RECHERCHE (FIR) ²			TOTAL
				1er octobre 2023 au 30 septembre 2024	1er octobre 2024 au 30 septembre 2025	1er octobre 2025 au 30 septembre 2026	1er octobre 2023 au 30 septembre 2024	1er octobre 2024 au 30 septembre 2025	1er octobre 2025 au 30 septembre 2026	
Projet de recherche-action										
Dufour, Magali	Université du Québec à Montréal [UQAM]	Les jeunes de 11-14 ans demandant de l'aide pour leur utilisation d'Internet et leur famille: Trajectoire d'utilisation des écrans, portrait clinique et besoins de service.	Axe 1	69 422 \$	80 496 \$	68 793 \$	18 744 \$	21 734 \$	18 574 \$	277 763 \$
Ferrari, Manuela	Université McGill	Le projet Jeux en action: Améliorer le bien-être des jeunes qui jouent aux jeux vidéo	AXE 2	77 000 \$	102 100 \$	39 650 \$	20 790 \$	27 567 \$	10 706 \$	277 813 \$
Projet de recherche										
Brodeur, Magaly	Université de Sherbrooke	Normes sociales et utilisation des écrans chez les jeunes adultes de 18 à 25 ans : Prévention et réduction des méfaits	Axe 3	56 084 \$	63 974 \$	73 684 \$	15 143 \$	17 273 \$	19 894 \$	246 052 \$
Fitzpatrick, Caroline	Université de Sherbrooke	Comment l'utilisation des écrans des enfants d'âge préscolaire québécois contribuent de façons positives et négatives à leur développement global et bien-être physique? Une approche compréhensive pour identifier les facteurs de risque et de protection de l'enfant et de la famille	Axe 2	85 293 \$	77 244 \$	30 491 \$	23 029 \$	20 856 \$	8 233 \$	245 146 \$
Gagné, Andréanne	Université Laval	Évolution de l'usage des écrans chez les enfants de 4 à 7 ans: répercussions sur le développement cognitif et la dynamique familiale	Axe 2	53 087 \$	68 833 \$	71 777 \$	14 333 \$	18 585 \$	19 380 \$	245 995 \$
Roy, Marc-André	Université Laval	Comprendre l'utilisation excessive des écrans pour les jeux vidéo chez les jeunes avec un premier épisode psychotique: une nouvelle avenue vers leur rétablissement	Axe 2	51 613 \$	48 788 \$	54 558 \$	13 936 \$	13 173 \$	14 730 \$	196 798 \$
Turcotte-Tremblay, Anne-Marie	Université Laval	Comprendre, suivre et informer sur l'usage des écrans par les adolescents du Québec à l'aide de l'enquête longitudinale COMPASS	Axe 1	54 712 \$	74 388 \$	64 622 \$	14 772 \$	20 085 \$	17 448 \$	246 027 \$
TOTAL GÉNÉRAL: 7 octrois										1 735 594 \$

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

TITRE DES AXES*

AXE 1 : Documenter le portrait actuel et émergent de l'utilisation des écrans chez les jeunes

AXE 2 : Comprendre les effets associés à l'utilisation des écrans chez les jeunes

AXE 3 : Prévenir les risques associés à l'utilisation des écrans pour la santé des jeunes

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, sans préavis.

2. Les frais indirects de recherche (FIR), accordés aux projets de recherche seulement, sont à l'usage des établissements gestionnaires de l'octroi et leur sont versés directement.