

LE SCIENTIFIQUE EN CHEF ET LES FONDS DE RECHERCHE
DU QUÉBEC PRÉSENTENT LE

PROGRAMME *engagement*



Et si une idée citoyenne prenait la communauté de recherche par surprise, lui faisait voir son objet de recherche autrement et menait à une découverte qui change le monde?

LE PROGRAMME ENGAGEMENT c'est quoi?

C'est de mettre le citoyen et la citoyenne au **cœur de la recherche faite au Québec**. Depuis 2019, les Fonds de recherche du Québec mettent à profit **l'expertise, l'ingéniosité et l'expérience citoyenne** pour innover dans les façons de faire en recherche. Mais aussi, pour démocratiser la démarche scientifique et la rendre accessible à tous.

À partir de leurs préoccupations et de leurs intérêts personnels, **les citoyens et citoyennes soumettent une question** de nature scientifique. Associés avec un chercheur ou une chercheuse, les citoyens et les citoyennes explorent leur question et conçoivent un **projet de sciences participatives**. Par une initiation basée sur un projet immersif dans le milieu de la recherche, les citoyens et les citoyennes s'approprient la démarche scientifique et stimulent la communauté de la recherche.

Vous avez des questions? Vous pouvez nous joindre au engagement.gds@frq.gouv.qc.ca.

Page web citoyenne



<https://frq.gouv.qc.ca/programme-engagement-citoyens/>



Poser sa question



<https://forms.gle/4o9KHN1MepxaHJLS7>

Suivez les Fonds de recherche:



FRQS FRQNT FRQSC

Suivez le scientifique en chef:



Québec

Fonds de recherche – Nature et technologies
Fonds de recherche – Santé
Fonds de recherche – Société et culture

Partout au Québec, les citoyens et citoyennes ont posé des questions en lien avec plusieurs domaines de recherche.



Qu'est-ce qu'il y a dans l'air du Vieux-Québec?

Quelle est la qualité de l'air intérieur et extérieur dans le Vieux-Québec? Est-ce qu'on est en mesure de savoir l'impact du chauffage au bois sur le smog à Québec ou la pollution générée par la circulation automobile dans un quartier en particulier? Des questions qui peuvent paraître simples, mais qui sont loin de l'être. Il existe très peu de stations de mesure de la qualité de l'air dans la ville. Des sondes individuelles peuvent bien évidemment être installées en grand nombre pour mieux couvrir le territoire, mais comment s'en occuper et comment s'assurer que les données seront utilisées et diffusées de façon éthique? C'est l'essence du projet de Ricky Ng-Adam et du chercheur Patrick Hayes de l'Université de Montréal.

Être aidée pour mieux aider : le défi de la proche aidante



Sylvie Hamon est proche aidante depuis plusieurs années et elle n'est pas la seule, loin de là. Elle constate que les proches aidants sont souvent mal préparés à accomplir ce rôle et consultent tardivement lorsqu'ils sont déjà épuisés et très découragés. Elle décide de poser une question citoyenne: comment se préparer à être proche aidante sans y laisser sa santé? Quels sont les outils en place et qu'est-ce qui fonctionne le mieux? Elle commence ensuite un travail avec la chercheuse Nathalie Delli de l'Université de Sherbrooke et en collaboration avec des proches aidants et des aidés de la région de Granby.

Suivez les Fonds de recherche:



FRQS FRQNT FRQSC

Suivez le scientifique en chef:



Québec



Fonds de recherche – Nature et technologies
Fonds de recherche – Santé
Fonds de recherche – Société et culture