

## Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation 2022-2027

# La collaboration au cœur de la SQRI<sup>2</sup>

**Québec, le 24 mai 2022** – Le CERMA accueille très favorablement la SQRI<sup>2</sup> 2022-2027 annoncée le 19 mai dernier, et soutient sa vision qui prend en compte les défis auxquels la société québécoise est confrontée. Les principaux éléments nécessaires à la mission du CERMA sont présents, à savoir un meilleur maillage entre les entreprises et les équipes de recherche, la prise en compte des enjeux de durabilité, un soutien financier indéfectible aux sciences fondamentales et la prise en compte de l'innovation sociale (qui est en soi une innovation !).

Le CERMA se sent notamment interpellé par l'Axe 1 « Exceller en recherche, en science et en technologie ». Nous saluons ainsi le cycle de l'innovation qui permettra de réinvestir les rendements financiers générés par les interventions de l'État par la commercialisation des innovations dans la recherche fondamentale et la relève.

Le CERMA applaudit le financement de 676 millions de dollars pour des projets d'infrastructure de recherche et d'innovation et celui de 15 millions de dollars additionnels pour optimiser l'exploitation de plateformes de recherche en contribuant, entre autres, au financement de la main-d'œuvre hautement qualifiée pour leurs opérations. Ayant nous-même bénéficié d'un financement du MEI en appui aux plateformes technologiques et stratégiques, nous réitérons l'importance de ce type de financement afin de favoriser les collaborations entre les universités et l'industrie.

Finalement, le CERMA est ravi qu'un des piliers qui soutiendra la nouvelle stratégie soit « Miser sur le développement durable et l'innovation sociale ». Le Centre prônant le développement durable dans ses activités, il est primordial pour nous d'intégrer cette vision à la recherche si l'on veut développer des technologies qui sauront réellement répondre aux défis de société.

Le CERMA salue ainsi les intentions du MEI et du Conseil de l'innovation de donner aux équipes de recherche les moyens de leurs ambitions en continuant de soutenir les plateformes technologiques comme le CERMA dans le rôle clef qu'elles jouent dans l'écosystème d'innovation québécois.

Le CERMA fera son possible pour contribuer à la vision élaborée par le gouvernement du Québec, à la bonifier et à rendre la société québécoise plus prospère.

## **À propos du CERMA**

Le centre de recherche sur les matériaux avancés de l'Université Laval ([CERMA](#)) est un centre reconnu par la Commission de la recherche de l'Université Laval et est financé par le Centre Québécois sur les matériaux fonctionnels ([CQMF](#)) et le ministère de l'Économie et de l'innovation. Sa mission est de faire avancer les connaissances fondamentales et appliquées en science des matériaux, de former du personnel hautement qualifié et de participer à l'écosystème d'innovation québécois. Les « matériaux avancés » désignent tout matériau qui offre un avantage par rapport aux matériaux conventionnels, que ce soit en termes de performances, d'application, de fabrication ou d'impact environnemental ou social.

-30-

### **Pour information :**

Jean-François Morin  
Directeur du CERMA  
418-656-2812  
[jean-francois.morin@chm.ulaval.ca](mailto:jean-francois.morin@chm.ulaval.ca)