



Mobilisation de la communauté

En raison de la nature « transversale » des nanotechnologies, NanoQuébec anime un vaste réseau pluridisciplinaire regroupant aussi bien des experts scientifiques et technologiques que des agences de développement économique, des organismes sectoriels, des agences gouvernementales et des partenaires financiers.

À travers ses différents programmes, NanoQuébec répond à vos besoins depuis l'émergence de l'idée jusqu'au développement de produits.

Un guichet unique pour accéder à des équipements de pointe

NanoQuébec assure, par le biais de son interface unique, l'accès à l'Infrastructure Québécoise en Nanotechnologie qui regroupe plus de 300 M\$ d'équipement de pointe et une équipe de 300 personnes spécialisées en micro-nanofabrication, caractérisation de matériaux, synthèse chimique et modélisation.

Des outils de financement de projets

NanoQuébec dispose de programmes de financement spécifiques adaptés selon le degré de maturité de votre projet :

- ➔ recherche internationale
- ➔ recherche et développement
- ➔ recherche appliquée

NanoQuébec soutient le développement de l'innovation menée dans les universités ou les CCTT en favorisant les collaborations avec les entreprises.

Des experts disponibles pour valider vos idées

Face à un problème technique, vous vous demandez si les nanotechnologies pourraient offrir une solution pertinente.

NanoQuébec identifie et met à votre disposition pour une journée, dans votre entreprise, un expert qui vous conseille et évalue des pistes de solutions possibles (*).

Des activités de diffusion technologique et de maillage

NanoQuébec assure un rôle de concertation et de maillage entre les membres de la communauté en nanotechnologie du Québec. Par ailleurs, NanoQuébec organise des ateliers sectoriels et des conférences permettant de diffuser les avancées des nanotechnologies dans le milieu industriel et ainsi, assurer le maximum de retombées économiques.

(*) Les frais sont couverts par le programme « Visite d'experts et de recherche d'information » du CNRC-PARI.