# Appel à projets

# Accélérer l’accès aux soins en médecine spécialisée

## **Fonds d’innovation Propulsion santé Premier appel à projets**

### Date limite de soumission de ce formulaire : 19 octobre 16 h

Le nombre de pages maximal est de **7 pages** (hors annexes).

Le comité de sélection n’étudiera pas le contenu au-delà de cette limite.

|  |  |
| --- | --- |
| **Informations sommaires** | |
| Titre de la proposition |  |
| Type de projet | Introduction ou amélioration d’un service ou d’un dispositif innovant (seul sur le marché) pour soutenir l’offre de soins  Introduction d’un acte innovant  Mise en œuvre d’une nouvelle méthode ou approche dans les pratiques ou l’organisation des soins et services à destination des équipes |
| Nom de la technologie innovante (si applicable) |  |
| Établissement porteur |  |
| Établissement collaborateur |  |
| Autre partenaire |  |
| Nom du ou des responsables de projet et titre |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Présentation de l’innovation et de sa pertinence** | |
| Décrire le contexte, la problématique visée et la portée de l’innovation en précisant les usagers susceptibles de bénéficier de la technologie. | |
|  | |
| Décrire sommairement l’innovation. | |
|  | |
| Préciser la ou les spécialités médicales ciblées par cette innovation. | |
| Médecine interne  Cardiologie  Oncologie  Psychiatrie  Dermatologie  Musculosquelettique (physiatrie, neurochirurgie, orthopédie, rhumatologie)  Allergologie | Immunologie  Gastroentérologie  Hématologie  Néphrologie  Spécialités chirurgicales  Toutes  Autre (préciser) : |
| Justifier le niveau de maturité technologique.  *Faire un bref sommaire des résultats obtenus à ce jour, y compris la démonstration de la validation technologique, de même que les principaux résultats des études d’évaluation ou d’essais cliniques en lien avec les usagers cibles. (Indiquer les références.)* | |
|  | |
| Est-ce que cette innovation a déjà été implantée ailleurs? | |
| Oui, dans le RSSS québécois  Oui, au Québec, mais en dehors du RSSS  Oui, dans une autre province canadienne  Oui, hors Canada  Non | |
| Si vous avez répondu « oui » à la question précédente, nommer les organisations au sein desquelles l’innovation a fait l’objet d’un déploiement, et en préciser les modalités (étude pilote, implantation préliminaire, autre). | |
|  | |

|  |
| --- |
| **Valeur anticipée de l’innovation** |
| Expliquer les changements escomptés par l’utilisation de l’innovation.  *Si applicable, vous pouvez présenter de façon schématique comment s’inscrit l’innovation dans le parcours de soins ou la vie quotidienne des usagers ou du personnel (joindre en annexe).* |
|  |
| **Décrire la valeur anticipée de l’innovation selon les six plans suivants. Si possible, quantifier les objectifs.** |
| **Sur le plan populationnel :** Bonification de l’accès, de la santé des populations et de l’équité des soins et services.  *Exemples : nombre d’usagers rejoints, répartition des usagers rejoints selon leur profil, délai d’attente et/ou délai d’accès aux services, etc.* |
|  |
| **Sur le plan clinique :** Amélioration de l’offre et de la qualité des soins et services, de la qualité de vie, du bien-être et de l’expérience des usagers et des proches aidants.  *Exemples : temps d’hospitalisation, taux de réadmission en centre hospitalier, taux de réussite du traitement, mesure du confort, mesure du maintien de l’autonomie, intensité des effets secondaires, taux d’adhésion des usagers, etc.* |
|  |
| **Sur le plan organisationnel | Volet organisation et parcours de soins et services :** Optimisation des processus cliniques et administratifs.  *Exemples : portion de la tâche automatisée, temps nécessaire à la réalisation de l’activité, nombre d’outils à utiliser, etc.* |
|  |
| **Sur le plan organisationnel | Volet ressources humaines :** Optimisation de la gestion de la main-d’œuvre ainsi que de l’appui au personnel, à sa santé et à son bien-être.  *Exemples : nombre de blessures, taux d’absentéisme, taux d’attraction de la main-d’œuvre, taux de rétention de la main-d’œuvre, taux de satisfaction, nombre d’intervenants impliqués, etc.* |
|  |
| **Sur le plan de l’économie de la santé | Volet système de santé et de services sociaux :** Diminution des coûts et de la consommation des ressources.  *Exemples : coûts prévus associés à l’utilisation de la technologie (y compris les coûts d’acquisition).* |
|  |
| **Sur les plans socioculturel et environnemental :** Apport au développement durable.  *Exemples : consommation d’énergie, empreinte carbone, gestion écoresponsable des matières résiduelles, durée de vie du produit, apport communautaire, etc.* |
|  |
| **Acceptabilité de la solution** |
| Décrire comment l’innovation a été développée et sera utilisée pour faciliter son acceptabilité par les usagers, le personnel et les proches aidants. |
|  |

|  |
| --- |
| **Vidéo (optionnelle)** |
| Courte vidéo (maximum 3 minutes) présentant la technologie en utilisation (si possible) et expliquant comment son utilisation va transformer le quotidien des utilisateurs et des usagers.  *Inscrire le lien pour accéder à la vidéo.* |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Déclaration** | | | | |
| Je confirme que les renseignements fournis dans cette demande et les documents annexés sont complets et véridiques et que l’établissement s’engage à fournir aux représentants du MSSS toute l’information nécessaire à l’analyse du projet. Notre établissement comprend que la soumission de la présente demande d’aide n’entraîne pas nécessairement son acceptation. | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | Nom du président-directeur général de l’établissement (ou son représentant) |  | Fonction |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Signature |  | Date |  |