

Le descriptif de l'innovation potentielle doit être complété au meilleur des connaissances de la personne qui le rédige. Les informations qui sont demandées ont pour but de fournir un point de départ dans la compréhension de l'innovation potentielle, de sa proposition de valeur, et de son potentiel commercialisable.

L'innovation potentielle doit avoir été développée, en tout ou en partie, au sein d'un établissement de recherche public situé dans la province de Québec.

**IMPORTANT:** Les informations fournies dans le présent formulaire seront traitées de manière strictement confidentielle par Axelys et ne seront pas divulguées à des tiers sans votre consentement préalable et écrit. Ces informations seront utilisées uniquement aux fins de l'évaluation du potentiel de valorisation. Avant de débiter cette évaluation, Axelys communiquera avec vous afin d'obtenir des précisions ou informations additionnelles. **Le présent formulaire vise à faciliter la transmission d'informations, mais il ne remplace pas les déclarations d'invention ou d'innovation obligatoires prévues par les politiques institutionnelles applicables. Une fois complété, merci de retourner ce formulaire à Axelys par courriel à l'adresse : [innovation@axelys.ca](mailto:innovation@axelys.ca).**

## TITRE DE L'INNOVATION POTENTIELLE

*Titre attractif et concis qui démontre l'avantage de l'innovation potentielle*

## IDENTIFICATION DU POINT DE CONTACT

En transmettant les informations contenues dans le présent formulaire, vous confirmez que vous avez obtenu l'accord de tous les inventeurs/ créateurs de l'innovation potentielle pour ce faire.

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

## I – NATURE DE L'INNOVATION POTENTIELLE

**CATÉGORIE** (cocher la/les case(s) qui s'applique(nt))

Produit/Appareil

Méthode/Procédé/  
Savoir-faire

Logiciel/ IA

Composé

Autre

Si vous avez coché « Autre », précisez :

## SECTEUR D'APPLICATION (plusieurs réponses possibles)

Ressources naturelles végétales  
et animales

Ressources naturelles hydriques,  
minières, pétrolières, gazières  
et nucléaires

Informatique, micro-électronique  
et télécommunications

Transport

Industrie manufacturière

Transport

Énergie

Défense

Soins et santé

Éducation

Culture, arts, religion et médias

## II – DESCRIPTION DE L'INNOVATION POTENTIELLE

Description sommaire de l'innovation potentielle

---

Quelles problématiques cette innovation potentielle permet-elle de résoudre ?

---

Quel est le stade d'avancement de l'innovation potentielle ? (preuve de concept, design détaillé, prototype de laboratoire, prototype industriel, usine pilote)

---

Quelles sont les applications possibles de l'innovation potentielle ? Quel(s) marché(s) visent-elle ? Qui sont les concurrents ?

## II – DESCRIPTION DE L'INNOVATION POTENTIELLE

Quels sont les éléments qui distinguent l'innovation potentielle des solutions existantes ?

---

La présente innovation potentielle a-t-elle été développée conjointement avec un partenaire privé ? Si oui, lequel ?

---

La présente innovation potentielle a-t-elle fait l'objet d'une divulgation ?

**Oui**

**Non**

Si oui, merci de préciser

---

La présente innovation potentielle a-t-elle fait l'objet d'une demande de brevet ?

**Oui**

**Non**

Si oui, merci de préciser

---