**Formulaire - Annexe INNOV-R**

**Annexe de dépôt de projet ayant un potentiel de réduction des émissions de GES au Québec**

**NOTES**

* Avant de remplir le formulaire, prenez soin de lire le **Guide de rédaction**, disponible sur demande et sur le site ([www.innov-r.org](file:///G:\Mon Drive\03.%20PR\03.2%20PR%20GES\Modèles%20de%20documents%20(1)\www.innov-r.org)), ainsi que le formulaire en entier pour avoir une vision d’ensemble de l’information demandée.
* Ce formulaire est une annexe et doit être jumelé au formulaire de demande de financement du RSRI auquel vous soumettrez votre projet. Votre demande comptera donc deux parties soient :
  1. Formulaire de demande de financement fourni par le RSRI auprès duquel votre demande initiale est faite;
  2. Formulaire - Annexe INNOV-R.

L’estimation du potentiel de la réduction des émissions de GES doit se référer aux spécifications et lignes directrices de la partie 2 de la norme ISO-14064-2.

* La version finale de votre demande de financement doit être en format Word (obligatoire) et PDF (si possible). Celle-ci doit être acheminée par courriel, au RSRI auprès duquel vous déposerez votre demande, cela avant la date de clôture de l’appel de projets en cours.
* La demande complète sera évaluée en deux temps :

1. **Évaluation scientifique et économique du projet de recherche et développement**. Un comité d’évaluation scientifique sera mis sur pied par le RSRI auprès duquel vous déposerez votre demande. Celui-ci évaluera, entre autres, la qualité scientifique, le degré d’innovation et les retombées scientifiques de votre projet. Cette section compte pour 50 % de la note finale.
2. **Évaluation de la capacité de la solution à réduire les émissions de GES au Québec pendant les dix premières années de la phase de commercialisation.** Un comité d’experts dans les gaz à effet de serre évaluera la partie GES de tous les projets soumis. Des critères tels que le potentiel de réduction des émissions de GES au Québec, le coût estimé par tonne de CO2 réduite, le réalisme des hypothèses et la rigueur des estimations du projet seront évalués. Cette section comptera pour 50 % de la note finale.

Les projets qui auront obtenu la note de passage de 65 % et plus seront soumis au ministère pour la sélection finale.

* Les critères d’octroi de subvention et autres modalités de ce programme de financement sont modifiables sans préavis.

**Formulaire - Annexe INNOV-R**

**Annexe de dépôt de projet ayant un potentiel de réduction des émissions de GES au Québec**

1. **Identification**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Titre du projet proposé** | | |
| Doublecliquez ici | | |
| 1. **Demandeur principal (doit être affilié à un institut de recherche public du Québec: université, centre collégial de transfert technologique ou centre de recherche public)** | | |
| **Nom** **et prénom**: Doublecliquez ici  **Courriel**: Doublecliquez ici | **Établissement de recherche :**  Doublecliquez ici | **Titre du demandeur principal :** Doublecliquez ici |

1. **Cochez le Regroupement sectoriel de recherche industrielle (RSRI) auprès duquel vous déposez votre demande**

Consortium de recherche et innovations en bioprocédés industriels au Québec (CRIBIQ)

Consortium de recherche et innovation en transformation métallique (CRITM)

Pôle de recherche et innovation en matériaux avancés du Québec (PRIMA Québec)

Consortium de recherche et innovation en aéronautique du Québec (CRIAQ)

Centre québécois de recherche et de développement de l’aluminium (CQRDA)

Consortium de recherche d’innovation en énergie électrique (INNOVÉÉ)

Consortium de recherche industrielle du domaine du numérique et des TIC au Québec (PROMPT)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Démonstration de la capacité de la solution à réduire les émissions de GES au Québec pendant les dix premières années de la phase de commercialisation**

|  |
| --- |
| **3.1 Contexte du projet de recherche et identification de la problématique liée aux émissions de GES** (2000 caractères env.) |
| *Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.* |

|  |
| --- |
| **3.2 Description de la solution retenue** (5000 caractères env.) |
| *Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.* |

|  |
| --- |
| **3.3 Présentation et justification du scénario de référence** (10 000 caractères env. ou 2 pages) |
| *Ici, il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.* |
| **3.4 Estimation de la quantité d’émissions de GES pouvant être réduites ou évitées, au Québec, grâce à la solution (en tonne de CO2e/an**)(5000 caractères env.) |
| *Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.* |

|  |
| --- |
| **3.5 Estimation du coût par tonne de CO2 réduite ou évitée au Québec** (5000 caractères env.) |
| *Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.* |

1. **Risques liés au déploiement de la solution**

*(Identifier les incertitudes pouvant affecter les réductions d’émission de GES résultant du projet)*

|  |
| --- |
| **4.1 Décrire la durée du développement restant avant la commercialisation** (2000 caractères env.) |
| *Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.* |

|  |
| --- |
| **4.2 Décrire l’envergure des investissements nécessaires pour commercialiser la solution** (2000 caractères env.) |
| *Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.* |