**INNOV-R**

**Programme de financement de recherche collaborative**

**Annexe GES**

**Potentiel de réduction des émissions de GES au Québec**

|  |
| --- |
| **NOTES :**1. Avant de débuter, assurez-vous d’avoir pris connaissance du **Guide du demandeur**.
2. Cette annexe doit être OBLIGATOIREMENT être accompagnée par le **formulaire de demande de financement** du RSRI auquel vous soumettrez votre projet.
3. L’estimation du potentiel de la réduction des émissions de GES doit se référer aux spécifications et lignes directrices indiquées dans la partie 2 de la norme ISO-14064-2 (*Spécifications et lignes directrices, au niveau des projets, pour la quantification, la surveillance et la rédaction de rapports sur les réductions d’émissions ou les accroissements de suppressions des gaz à effet de serre*).
 |

**Section 1. Identification du projet, du demandeur et du RSRI**

|  |
| --- |
| * 1. **Titre du projet proposé**
 |
| Insérez votre texte ici |
|  |
| * 1. **Identification du demandeur principal**
 |
| **Nom :**  | Insérez votre texte ici | **Courriel**:  | Indiquez courriel |
| **Prénom**: | Insérez votre texte ici | **Téléphone**: | Indiquez numéro de téléphone |
| **Établissement de recherche affilié:** | Insérez votre texte ici | **Fonction :** | Insérez votre texte ici |

|  |
| --- |
| * 1. **Identification du RSRI auprès duquel vous déposez votre demande**
 |
| Choisissez un élément. |

**Section 2. 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**

|  |
| --- |
| **2.1. Contexte du projet de recherche et identification de la problématique liée aux émissions de GES** (*max. 5000 caractères)* |

|  |
| --- |
| *Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.*Insérez votre texte ici |

|  |
| --- |
| **2.2. Description de la solution retenue dans le cadre du projet** *(max. 5000 caractères)* |

*Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.*

Insérez votre texte ici

|  |
| --- |
| **2.2.1 Coût moyen d’acquisition (CAPEX) et d’opération (OPEX) annuel de la technologie ou du procédé de la solution retenue** |

*Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.*

Insérez votre texte ici

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Coût moyen d’acquisition (CAPEX) et d’opération (OPEX) annuel de la technologie ou du procédé de la solution retenue** | **CAPEX :** | Inscrire le montant ici **$/an** |
| **OPEX :** | Inscrire le montant ici **$/an** |

|  |
| --- |
| **2.3. Description du scénario de référence** *(max. 5000 caractères)* |

*Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.*

Insérez votre texte ici

|  |
| --- |
| **2.3.1. Coût moyen d’acquisition (CAPEX) et d’opération (OPEX) annuel de la technologie ou du procédé de la solution dans le cadre du scénario de référence** *(max. 5000 ccaractères)* |

*Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.*

Insérez votre texte ici

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Coût moyen d’acquisition (CAPEX) et d’opération (OPEX) annuel de la technologie ou du procédé de la solution dans le cadre du scénario de référence** | **CAPEX :** | Inscrire le montant ici **$/an** |
| **OPEX :** | Inscrire le montant ici **$/an** |

|  |
| --- |
| **2.4. Estimation de la quantité d’émissions de GES pouvant être réduites ou évitées, au Québec, grâce à la solution (en tonne de CO2e/an) (max. 5000 caractères)**  |

*Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.*

Insérez votre texte ici

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantité moyenne des émissions de GES réduites ou évitées au cours de 10 premières années de commercialisation**  |  | Inscrire le total ici **t/an** |

|  |
| --- |
| **2.5. Estimation du coût par tonne de CO2 réduite ou évitée au Québec** (5000 caractères env.) |

*Voir section 3.5 p.8 du guide du demandeur pour le détail de la démarche attendue.*

*Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.*

Insérez votre texte ici

|  |  |
| --- | --- |
| **Scénario pessimiste :** | Inscrire le montant ici **$/tonne de CO2 réduite** |
| **Scénario optimiste :** | Inscrire le montant ici **$/tonne de CO2 réduite** |

**Section 3. Risques liés au déploiement de la solution** *(Identifier les incertitudes pouvant affecter les réductions d’émission de GES résultant du projet)*

|  |
| --- |
| **3.1 Décrire la durée du développement restant avant la commercialisation** (max. 2000 caractères) |

*Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.*

Insérez votre texte ici

|  |
| --- |
| **3.2 Décrire l’envergure des investissements nécessaires pour commercialiser la solution** (max. 2000 caractères) |

*Il est possible de copier, coller ou insérer du texte, des formules, tableaux et images.*

Insérez votre texte ici