**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** et des **Lignes directrices pour remplir le formulaire Annexe GES**. 2. Cette annexe doit être OBLIGATOIREMENT accompagnée par le **formulaire de demande de financement** du RSRI auprès duquel vous soumettrez votre projet. 3. L’estimation du potentiel de la réduction des émissions de GES doit s’inspirer des 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 : Potentiel de réduction des GES**

**Identification du projet, du demandeur et du RSRI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Titre du projet proposé** | | | | |
| Insérez votre texte ici | | | | |
|  | | | | |
| **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 |

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

**Critère 1. Démonstration de la capacité de la solution à réduire les émissions de GES au Québec pendant les dix (10) premières années de la phase de commercialisation**

|  |
| --- |
| **1.1. 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

|  |
| --- |
| **1.2. Description du scénario de référence (en l’absence de la solution)** *(max. 5000 caractères)* |

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

Insérez votre texte ici

|  |
| --- |
| **1.2.1 Coût annuel moyen du scénario de référence** |

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

Insérez votre texte ici¸

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Coût annuel moyen du scénario de référence** |  | Inscrire le montant ici :  **$/an** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **1.3. Description du scénario de projet (solution)** *(max. 5000 caractères)* |

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

Insérez votre texte ici

|  |
| --- |
| **1.3.1. Coût annuel moyen du scénario de projet (solution)** *(max. 5000 caractères)* |

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

Insérez votre texte ici

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Coût annuel moyen du scénario de projet (solution)** |  | Inscrire le montant ici : **$/an** |
|  |  |

**Critère 2. Quantification des émissions de GES réduites ou évitées, en tonnes de CO2 e/an au Québec**

|  |
| --- |
| **2.1 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

|  |
| --- |
| **2.2 Décrire comment la solution entrera progressivement dans le marché** *(max. 2000 caractères)* |

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

Insérez votre texte ici

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantité moyenne annuelle des émissions de GES réduites ou évitées au Québec au cours de 10 premières années de commercialisation** |  | Inscrire le total ici : **t CO2e/an** |

**Critère 3. Estimation du coût par tonne de CO2e réduite ou évitée au Québec *(5000 caractères env.)***

*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 : **$/t CO2e réduite** |
| **Scénario optimiste :** | Inscrire le montant ici : **$/t CO2e réduite** |

**Section 2 : Risques liés au déploiement de la solution**

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

|  |
| --- |
| **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

|  |
| --- |
| **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