

Programme de recherche en partenariat sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre - Volet Écofiscalité

Compilation d'indicateurs de suivi quantitatifs du programme

Chercheur responsable :
Établissement :
Numéro de dossier :
Titre du projet :

Les indicateurs de suivi ont pour but d'aider les partenaires financiers de ce programme à mesurer les résultats concrets de la recherche et l'avancement de connaissances. Il est à noter que vos indicateurs seront compilés avec ceux des autres projets financés dans le cadre du programme.

Remplir dans les colonnes "rapport d'étape", les indicateurs cumulatifs pour la première moitié de votre subvention.

Remplir dans les colonnes "rapport final", les indicateurs cumulatifs pour toute la durée de votre subvention.

1 - Indicateurs d'intrants

(sources de financement complémentaires à la subvention de fonctionnement, incluant le 10 % de contribution obligatoire du partenaire de milieu pratique)

1.1 - Contributions par type d'organisme*	Rapport d'étape			Rapport final		
	Financières	Matérielles	Ressources Humaines	Financières	Matérielles	Ressources Humaines
Gouvernement fédéral						
Ministères et organismes publics du Québec						
Municipalités						
Contributions d'entreprises						
Contributions d'autres organisations ¹						
Total	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$

1.2 - Contributions par localisation géographique*	Rapport d'étape			Rapport final		
	Financières	Matérielles	Ressources Humaines	Financières	Matérielles	Ressources Humaines
Québec						
Reste du Canada						
International						
Total	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$

* Nous nous attendons à ce que la ligne « total » du tableau 1.1 soit égale à la ligne « total » du tableau 1.2

¹ Coopératives, organismes sans but lucratif, etc.

2 - Indicateurs de résultats

(efficacité, effets-impacts)

		Rapport d'étape	Rapport final
Nombre d'étudiants financés (en bourse ou en salaire) en lien avec le projet, payés à même la subvention de fonctionnement ou via une source externe (le but est de connaître le nombre d'étudiants distincts ayant contribué au projet, et non pas le nombre d'ETC)	Niveau 1 ^{er} cycle		
	Niveau maîtrise		
	Niveau doctoral		
	Niveau postdoctoral		
Nombre de chercheurs et de collaborateurs impliqués selon leur statut (prendre en compte les membres inscrits dans la composition de l'équipe ainsi que ceux inscrits comme collaborateurs)	Collèges		
	Universités		
	Entreprises		
	Gouvernement fédéral		
	Ministères et organismes publics du Québec		
	Autres organisations ¹		
Nombre de chercheurs et de collaborateurs impliqués dans le projet selon leur origine géographique (prendre en compte les membres inscrits dans la composition de l'équipe ainsi que ceux inscrits comme collaborateurs)	Québec		
	Reste du Canada		
	International		
Nombre de chercheurs et de collaborateurs impliqués dans le projet selon le secteur (prendre en compte les membres inscrits dans la composition de l'équipe ainsi que ceux inscrits comme collaborateurs)	Nature et technologies		
	Santé		
	Société et culture		
Nombre d'organisations des milieux de pratique partenaires du projet de recherche	Entreprises		
	Gouvernement fédéral		
	Ministères et organismes publics du Québec		
	Municipalités		
	Autres organisations ¹		

¹ Coopératives, organismes sans but lucratif, etc.

3 - Indicateurs d'extrants

(biens livrables)

		Rapport d'étape	Rapport final
Estimation de la quantité d'émissions de GES, pouvant être réduites ou évitées, durant les dix premières années de la phase commercialisation ou d'adoption de la solution développée, en tonnes de CO2 eq/an au Québec, en suivant les principes et lignes directrices de la norme ISO 14064-2.			
Estimation anticipée du coût par tonne de CO2e réduite ou évitée au Québec, pendant les dix premières années de la phase d'adoption, d'utilisation ou de mise en œuvre			
Nombre de publications scientifiques avec comité de pairs (en rédaction)			
Nombre de publications scientifiques avec comité de pairs (soumises)			
Nombre de publications scientifiques avec comité de pairs (acceptées)			
Nombre de présentations réalisées auprès de membres de la communauté scientifique (communications dans des congrès, colloques, affiches, etc.)			
Nombre d'activités de transfert (mobilisation) réalisées (présentation à des utilisateurs des résultats, groupes intéressés, entrevues médiatiques, articles de journaux ou dans les médias électroniques, etc.)			

Nombre de mémoires de maîtrise en rédaction ou complétés en lien avec le projet		
Nombre de thèses de doctorat en rédaction ou complétées en lien avec le projet		
Nombre de déclarations d'invention et brevets		
Nombre de technologies, produits, matériaux, dispositifs, procédés ou logiciels nouvellement développés ou améliorés		
Nombre de pratiques ou modes d'intervention, politiques publiques, règlements, lois, etc., sur lesquels la recherche a eu des effets ou des impacts		