



Fonds
Éco IGA
Par le Jour de la Terre ^{MD}

GUIDE DE RÉDACTION DU RAPPORT FINAL

FONDS ÉCO IGA

*Consignes destinées à l'usage des bénéficiaires
d'une subvention du Fonds Éco IGA*

Bonjour!

Ceci est un simple rappel concernant le fait que vous devrez nous fournir un rapport final de votre projet. Tel que stipulé à la clause 5.2 de votre protocole d'entente, votre organisation s'engage à produire un rapport final, lequel devra contenir les informations suivantes :

1. Indicateurs de développement durable (1 page max.)

Cette première section devra présenter une **liste de mesurables chiffrés de votre projet**. Ces mesurables devront permettre d'évaluer les impacts environnementaux, sociaux et économiques spécifiques à votre projet. Il est **fortement suggéré** d'utiliser le tableau *Mesurables et indicateurs de développement durable* annexé au présent document.

*Pour des exemples de mesurables, référez-vous aux **exemples de mesurables**, en annexe également. Des exemples de calcul sont proposés, mais il est important que vous teniez compte des circonstances particulières de votre projet.*

2. Retour sur le projet (0,5 page max.)

Par l'entremise de cette section, vous devrez faire un retour sur le projet, **en résumant ce qui a concrètement été réalisé** dans le cadre de votre projet.

3. Bilan de visibilité (0,5 page max.)

Le bilan de visibilité constitue un **résumé des activités de communication** qui ont été réalisées dans le cadre de votre projet et qui ont permis de promouvoir le Fonds Éco IGA.

4. Déclaration officielle

Vous devez signer une déclaration officielle qui stipule que votre organisation a dépensé l'argent octroyé par le Fonds Éco IGA, qu'elle a réalisé le projet tel que décrit dans l'Annexe 1 et qu'elle a produit un rapport final du projet conforme aux exigences mentionnées aux points 5.2.1 à 5.2.6. **La déclaration officielle est annexée au présent document.** Vous n'avez qu'à la compléter et la signer.

5. Un rapport financier final (1 page max.)

Ce rapport financier final devra comprendre **une copie de toutes les factures** relatives aux achats effectués dans le cadre du Fonds Éco IGA, **le budget révisé du projet**, les contributions des autres partenaires financiers et les contributions en services d'autres partenaires, le cas échéant.

Il est important que votre budget final **concorde le plus possible avec le budget initial** qui a été approuvé par l'intermédiaire de votre dossier d'admission, document rempli avant la réception de votre premier versement.

IMPORTANT : Si des changements quant à votre projet ainsi que votre budget initial devaient être opérés, vous devez nous en informer dans les plus brefs délais, **avant la**

date limite de réalisation de votre projet indiquée dans le protocole d'entente, tel que le stipule la clause 5.1 de ce dernier.

6. Des photos du projet (3 ou 4 photos)

Trois ou quatre photos de bonne qualité prises lors de la réalisation du projet sont exigées. Votre organisation devra libérer les droits sur ces photos afin que celles-ci puissent être utilisées par Projets Saint-Laurent pour ses activités de communication.

***** IMPORTANT *****

Ce rapport devra être remis en **version électronique seulement** à Madame Sarah Champagne à l'adresse électronique suivante : schampagne@jourdelaterre.org. Également, nous vous saurions gré de préciser l'objet du message comme suit : Votre numéro d'identification - Rapport final (ex. 1022 – Rapport final). Veuillez noter qu'un rapport **complet** devra être remis afin de recevoir le deuxième et dernier versement de votre financement.

Si votre rapport final comporte plusieurs documents distincts, le nom de chacun des documents devrait comporter : votre numéro d'identification – contenu du document (ex. 1022 – Déclaration officielle, 1022 - factures).

Pour toute question ou renseignement complémentaire, n'hésitez pas à contacter Sarah Champagne, par téléphone au 514 728-0116, poste 235 ou par courriel au schampagne@jourdelaterre.org

Au plaisir,

Sarah Champagne
Chargée de projets – *Fonds Éco IGA*
Jour de la Terre Québec | Projets Saint-Laurent
schampagne@jourdelaterre.org | 514.728.0116, poste 235

Déclaration officielle / Fonds Éco IGA

Par la présente, je soussigné _____, déclare que
(Nom, prénom en lettres moulées)

_____ a dépensé l'argent octroyé par
(Nom de l'établissement, l'organisme ou la municipalité)

le Fonds Éco IGA aux fins du projet, _____
(Titre du projet)

qu'il ou elle a réalisé le projet tel que décrit dans l'Annexe 1 du protocole d'entente et qu'il ou elle a produit un rapport final du projet, lequel comprend les informations mentionnées aux points 5.2.1 à 5.2.6.

En foi de quoi j'ai signé, à _____, ce _____.
(Lieu) (JJ/MM/AAAA)

(Signature)

MESURABLES ET INDICATEURS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Afin de mieux connaître les bienfaits des projets financés par le Fonds Éco IGA, nous demandons que les tableaux récapitulatifs ici-bas soient remplis par votre organisation.

Ces tableaux dressent un portrait des résultats environnementaux, sociaux et économiques attendus de votre projet. **Nous vous invitons à en prendre connaissance dès le début du processus de réalisation de votre projet pour être en mesure de fournir ces résultats lors de la rédaction de votre rapport final.**

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL ENVIRONNEMENTAL ACQUIS ET DISTRIBUÉ		
Projet de compostage	Quantité installée ou distribuée aux citoyens	Volume de matière pouvant être recueilli par une unité de matériel (m ³)
Composteurs domestiques		
Composteurs communautaires		
Autre matériel (préciser):		
Projet de récupération des Résidus domestiques dangereux (RDD)	Quantité installée ou distribuée aux citoyens	Volume de matière pouvant être recueilli par une unité de matériel (m ³)
Collecteurs de piles usagées		
Autre matériel (préciser):		
Projet de récupération des matières recyclables (carton, papier, plastique)	Quantité installée ou distribuée aux citoyens	Volume de matière pouvant être recueilli par une unité de matériel (m ³)
Bacs de récupération		
Îlots multimatières		
Autre matériel (préciser):		
Projet d'économie d'eau potable	Quantité installée ou distribuée aux citoyens	Litres d'eau pouvant être économisés par une unité de matériel
Trousse d'économie d'eau potable		
Barils de récupération d'eau de pluie		
Autre matériel (préciser):		
Projet d'implantation de vaisselle durable		
Nombre de lave-vaisselle acquis		

Nombre d'unité de vaisselle durable acheté (assiettes, bols, verres, etc).	
Projet de transport durable	Quantité installée
Supports à vélos	
Vélos en libre service	

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

Projet de compostage	Pendant la durée de votre projet	Prévisions annuelles*
Quantité détournée des sites d'enfouissement (kg)		
Quantité de compost produit (kg)		
Récupération des résidus domestiques dangereux (RDD)	Pendant la durée de votre projet	Prévisions annuelles*
Quantité recueillie (kg)		
Quantité acheminée à un centre de traitement et de récupération (kg)		
Matières recyclables	Pendant la durée de votre projet	Prévisions annuelles*
Quantité détournée des sites d'enfouissement (kg)		
Projet d'économie d'eau potable	Pendant la durée de votre projet	Prévisions annuelles*
Quantité d'eau potable économisée (en mètre cube)		
Projet d'implantation de vaisselle durable	Pendant la durée de votre projet	Prévisions annuelles*
Quantité de vaisselle jetable détournée des sites d'enfouissement (kg)		
Projet de transport durable	Pendant la durée de votre projet	Prévisions annuelles*
Quantité de GES non émis (en tonne métrique)		

Corvée de nettoyage	
Quantité de déchets amassée (kg)	

INDICATEURS SOCIAUX

Nombre de personnes impliquées directement**	
Nombre de personnes sensibilisées***	

INDICATEURS ÉCONOMIQUES

Coût total de la réalisation du projet	
Proportion du budget total couvert par	

la subvention du Fonds Éco IGA.	
Si applicable, prévision des économies monétaires annuelles réalisée par votre organisation grâce à la mise en place du projet subventionné (\$).	

* *Seulement si votre projet se poursuit après la date limite de réalisation du projet indiqué dans le protocole d'entente.*

** *Nous entendons par personnes impliquées directement, les individus qui ont participé activement dans la réalisation du projet ou qui bénéficient directement de la mise en place du projet (par exemple, un élève qui utilise de la vaisselle durable le midi représente une personne impliquée directement, au même titre qu'un citoyen qui reçoit une trousse d'économie d'eau potable).*

*** *Nous entendons par personnes sensibilisées le nombre approximatif de personnes qui ont eu connaissance du programme soit par l'intermédiaire des outils de communication réalisés ou la visite de lieux où du matériel environnemental est disposé.*

MESURABLES ET INDICATEURS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE EXEMPLES

Le tableau ci-dessous donne des indicateurs moyens généralement acceptés. Des exemples de calculs sont aussi proposés afin de faciliter la rédaction de votre rapport final.

Chaque projet étant différent, **il est important que vous teniez compte des conditions particulières dans lesquelles votre projet s'est déroulé et que vous fassiez les estimations en conséquence.**

EXEMPLES DE CALCULS PROPOSÉS	
Projet de compostage	
Composteurs domestiques	<ul style="list-style-type: none"> * Une unité d'un m³ peut accueillir environ 160 kg de matières organiques par année, ou en volume, 0.3 m³. * Si les composteurs sont installés majoritairement dans des maisons unifamiliales comportant un terrain, il faut ajouter les résidus verts. La moyenne grimpe alors à 300 kg.
Composteurs communautaires	<ul style="list-style-type: none"> * 125 kg de résidus alimentaires / personne / année * Si le poids total des matières résiduelles récoltées dans l'école, le quartier ou la municipalité est connu, on peut en compter en moyenne 40% qui sera détourné du site d'enfouissement par le compostage. * On peut peser les matières organiques destinées au compostage.
Quantité de GES non-émis (en tonne métrique)	<ul style="list-style-type: none"> * Environnement Canada calcule que le compostage d'une tonne de matières organiques permettrait d'éviter l'émission de 0,8 tonne d'équivalents CO₂ provenant de l'enfouissement et de stocker 0,24 tonne d'équivalents CO₂ dans le sol.
Projet de récupération des Résidus domestiques dangereux (RDD)	
Collecteurs de piles usagées	<ul style="list-style-type: none"> * L'idéal est de peser les piles récupérées. * En moyenne, une personne consomme 480 grammes de piles par année au Canada. * Au Québec, 156 tonnes de piles sont récupérées chaque année dans toute la province.
Autre matériel (préciser):	<ul style="list-style-type: none"> * Par exemple lors d'une corvée de nettoyage.

Projet de récupération des matières recyclables (carton, papier, plastique)

Bacs de récupération	<p><i>* Depuis sa résidence, un Québécois génère en moyenne 145 kg de matières recyclables.</i></p> <p><i>* Dans les lieux publics on estime que le papier/carton composent 19% des matières résiduelles, le plastique 13 %, le verre 5% et le métal 2%. Ce sont donc en moyenne 39% des matières collectées dans un lieu public qui sont recyclables.</i></p> <p><i>* Si le projet est en milieu scolaire, il peut être intéressant de faire une caractérisation des matières résiduelles avec les étudiants.</i></p>
----------------------	--

Projet d'économie d'eau potable

Trousse d'économie d'eau potable	<p><i>* La quantité d'eau économisée s'estimera selon le nombre de trousse distribuées et l'efficacité de chacun des articles (exemple: contrôle de débit pour la douche peut économiser jusqu'à 18 litres/jour).</i></p> <p><i>* On se sert de la consommation moyenne d'eau d'un individu (moyenne québécoise entre 200 et 350 litres) pour évaluer l'économie d'eau potable réalisée.</i></p>
Barils de récupération d'eau de pluie	<p><i>* 1 baril de 200 litres, avec une superficie de toiture d'au moins 10 m² = 6000 litres pour toute la saison (si l'eau contenue dans le baril est utilisé sur une base régulière)</i></p>
Autre matériel (exemple):	<p><i>Exemple: installation d'une prise d'alimentation en eau brute pour des infrastructures municipales (camion citerne ou balai de rue): taille du réservoir et nombre d'utilisations.</i></p>

Projet d'implantation de vaisselle durable

Nombre d'unité de vaisselle durable acheté (assiettes, bols, verres, etc).	<p><i>* Prendre en note ces informations, indiquées sur la(les) facture(s)</i></p>
Quantité de vaisselle jetable détournée des sites d'enfouissement (kg)	<p><i>* Nombre moyen de repas pris à la cafétéria multiplié par le nombre de jours d'utilisation de la cafétéria. Si le poids d'un ensemble de vaisselle jetable est connu on peut l'utiliser pour obtenir la donnée en kg.</i></p>

Projet de transport durable

Supports à vélos et vélos en libre-service	<p><i>* Augmentation des déplacements à vélo en nombre de personnes ou de déplacements (sondages ou observations ponctuelles).</i></p> <p><i>* En pourcentage: nombre personnes utilisant le vélo / nombre total d'employés.</i></p>
--	--

Quantité de GES non-émis (en tonne métrique)	<i>*À titre indicatif, vous pouvez utiliser les paramètres de calcul de Défi Climat, au http://www.deficlimat.qc.ca/deficlimat2011/Parametres-de-calcul.</i>
--	--

Corvée de nettoyage

Quantité de déchets amassée (kg)	<i>* Spécifier si ce sont des déchets encombrants (de grande taille) ou dangereux.</i>
----------------------------------	--

INDICATEURS SOCIAUX

Nombre de personnes impliquées directement	<i>* Nombre de personnes qui ont participé activement dans la réalisation du projet ou qui en bénéficient. Par exemple, le nombre de foyers ou de citoyens ayant reçu du matériel distribué, le nombre d'élèves d'une école avec un projet de vaisselle durable, etc.</i>
Nombre de personnes sensibilisées	<i>* Le nombre approximatif de personnes ayant eu connaissance du programme par l'intermédiaire des outils de communication, par une visite du site où le matériel environnemental est disposé, ou encore par un lancement du projet. On peut aussi s'informer sur le tirage des journaux locaux qui ont publié un article sur le sujet.</i>

INDICATEURS ÉCONOMIQUES

Si applicable, prévision des économies monétaires annuelles réalisées par votre organisation grâce à la mise en place du projet subventionné (\$).	<i>* Chaque tonne de matières résiduelles à enfouir coûte en moyenne 90\$ à la municipalité.</i> <i>* Pour chaque composteur domestique, Nova Envirocom évalue entre 5 et 20 \$ l'économie annuelle pour la municipalité (en plus du compost qui remplace l'engrais).</i> <i>* Projet de transport durable en covoiturage: vous pouvez utiliser le calculateur de frais au http://www.covoiturage.ca/Calculateur-fr.html.</i>
--	---

Sources

RECYC-QUÉBEC, *Bilan 2008 de la gestion des matières résiduelles au Québec*, [en ligne], www.RECYC-QUEBEC.gouv.qc.ca

RECYC-QUÉBEC, *Fiches informatives, résidus domestiques dangereux*, [en ligne], www.RECYC-QUEBEC.gouv.qc.ca

Environnement Canada, *Étude de référence sur les piles grand public au Canada*, 2007.