



**5<sup>e</sup>** CONGRÈS MONDIAL D'ÉDUCATION  
RELATIVE À L'ENVIRONNEMENT

*Vivre ensemble, sur Terre*  
**Montréal 2009**

## **5<sup>ème</sup> Congrès mondial d'éducation relative à l'environnement**

# **UNE EXPOSITION VERTE POUR UN CONGRÈS VERT!**

[www.5weec.uqam.ca](http://www.5weec.uqam.ca)

## Manuel de l'exposant - Addendum sur l'écoresponsabilité

---

Montréal, le 6 avril, 2009



5<sup>e</sup> CONGRÈS MONDIAL D'ÉDUCATION  
RELATIVE À L'ENVIRONNEMENT  
*Vivons ensemble, sur Terre*  
Montréal 2009

Cher exposant du 5WEEC,

Tel qu'annoncé, c'est avec beaucoup de conviction que nous vous faisons parvenir un addendum au manuel de l'exposant portant sur l'écoresponsabilité.

Depuis plusieurs mois déjà nous travaillons à l'organisation et à la planification du 5<sup>ème</sup> Congrès mondial d'éducation à l'environnement. Il nous fait plaisir de vous annoncer que ce congrès est écoresponsable. Le succès de notre stratégie repose toutefois sur la collaboration de tous ses participants, notamment les exposants. L'exposition étant une activité majeure du 5WEEC, nous vous invitons à participer à cet effort collectif en portant une attention particulière à ce document.

Une exposition, de par sa nature (transport de personnes et de matériel, production et distribution de matériel promotionnel, aspect ponctuel de l'événement, etc.) laisse une empreinte écologique significative. Mais elle peut être aussi l'occasion de poser des gestes socialement significatifs. Par exemple, contribuer à sensibiliser à l'environnement et au développement durable. C'est pourquoi, nous vous proposons ce guide de l'exposition écoresponsable dans l'espoir que vous vous joindrez à nous pour réduire les impacts négatifs du congrès et en bonifier les effets bénéfiques.

En attendant d'avoir le plaisir de vous accueillir sur place, nous vous invitons à communiquer avec nous pour toute question relative à l'organisation de votre participation au congrès.

Coordination de l'exposition : [abessette@jpdL.com](mailto:abessette@jpdL.com)

Bonne lecture!

Comité Écoresponsabilité - Secrétariat du 5<sup>ème</sup> Congrès mondial d'éducation relative à l'environnement

## Introduction aux principes écoresponsables

---

### Réduire l'empreinte écologique - Quatre principes de base : les 4 RV

- **Réduire**: quel que soit le projet que vous souhaitez rendre plus écoresponsable, sachez que le premier principe de base est de viser la réduction de l'empreinte écologique à la source en se questionnant sur les besoins réels ;
- **Réutiliser** : en réutilisant vous limitez la production et les déchets ;
- **Recycler** : dans le cas où le besoin existe et qu'il ne vous est pas possible de réutiliser, n'oubliez pas de recycler et donc d'utiliser des matières premières qui sont recyclables ;
- **Revaloriser** : quant il est impossible de réduire, réutiliser ou recycler, assurez-vous de disposer vos matières résiduelles et vos déchets de façon responsable.

Dans le cadre d'une exposition, un bon moyen de réduire l'empreinte écologique est de louer du matériel puisque cela permet d'éviter la production unique pour un événement spécifique. Cela limite également le transport, et favorise la réutilisation.

Vous pouvez vous référer au manuel d'exposition pour la liste de fournisseurs potentiels.

**Implication sociale et partage des bonnes pratiques** : la participation à une exposition peut offrir des possibilités de sensibiliser les fournisseurs, les participants et les autres exposants à des gestes encore plus responsables, ou bien de rendre disponible de la documentation ou du matériel en surplus à des organismes ou institutions d'enseignement.

## Conseils et suggestions pour une exposition écoresponsable

---

### 1. Avant l'événement

- De façon générale, réduisez le matériel utilisé pour votre kiosque ;
- Pour la conception de votre kiosque, priorisez les matériaux recyclés et intégrez des matériaux issus de ressources renouvelables. Utilisez des matériaux de nature clairement identifiée, facilement recyclable ;
- Réduisez les matériaux d'emballage en faisant fabriquer des caissons réutilisables ;
- Utilisez des matériaux d'emballage recyclables ou compostables ;
- De manière générale, évitez les matières plastiques ;
- Choisissez des présentoirs et des composantes pour votre kiosque au poids réduit afin de minimiser les gaz à effet de serre lors du transport ;
- Optimisez les quantités de documentation à distribuer en vous renseignant sur le nombre probable de participants. Vous n'emporterez et/ou ne ferez produire que les quantités nécessaires de matériel et éviterez ainsi le retour en entreprises de volume

en trop ou le surplus de déchets. Actuellement, nous attendons environ 2000 participants pour le congrès.

- Évitez de mettre des dates ou toute autre donnée « périssable » sur votre matériel, de cette façon vous pourrez le réutiliser plus longtemps ;
- Si vous faites produire des objets promotionnels, assurez-vous que ces objets seront réutilisables et essayez alors de refléter l'écoresponsabilité du congrès dans votre choix : produits fait de matières recyclées ou recyclables, fournisseur écoresponsable, etc.

## 2. Transport

- Choisissez un mode de transport ayant un impact carbone réduit. Par exemple, si possible, évitez le transport aérien ;
- Utilisez le service de transporteur officiel de l'événement ;
- Compensez les émissions de gaz à effet de serre de votre trajet. Voici quelques suggestions de sites pour votre compensation :

<http://zeroco2.com/welcome.php>

[http://www.climatmundi.fr/Ing\\_FR\\_srub\\_10-compensation-carbone.html](http://www.climatmundi.fr/Ing_FR_srub_10-compensation-carbone.html)

<http://www.co2calc.co.uk/co2calculator/calculator/index.aspx>

## 3. Sur place

- Évitez la distribution de papier : pourquoi ne pas apporter quelques documents pour consultation et noter les courriels des congressistes intéressés à les recevoir de façon électronique? Une solution gagnante et écologique!
- Ou bien, prévoyez un ordinateur portable sur place afin de télécharger les données directement sur les clés USB des visiteurs ;
- Si la production de documents est néanmoins nécessaire, imprimez selon les principes suivants : format réduit (2 pages par feuille), utilisation de papier recyclé, impression recto-verso, documents publiés selon des principes et certifications responsables : ex. FSC, encre végétale, papier post-consommation, etc.
- Évitez la distribution de cadeaux promotionnels. Saviez-vous que pour fabriquer un kilo de produits de consommation, les manufacturiers génèrent 5 kilos de déchets?
- Réduisez la consommation d'électricité du kiosque (éclairage). Utilisez des éclairages éco-énergétiques (LED) ;
- Participez à notre effort de recyclage et de compostage en utilisant les bacs qui seront mis à votre disposition à cet effet. Durant l'événement, référez-vous à l'Équipe Verte pour toute question relative à l'écoresponsabilité du congrès, notamment pour la question du tri de vos matières résiduelles ;
- Pendant le montage et le démontage, soyez très vigilant concernant vos matériaux d'emballage. Certains peuvent être réutilisés et doivent donc être entreposés. Parmi les matériaux qui ne sont pas réutilisables, certains sont recyclables et d'autres non. Soyez donc attentifs aux différents bacs de tri pour les différents types de matières lorsque vous vous débarrassez de vos déchets. Par exemple, il est important de ne pas mélanger les plastiques au carton. Utilisez les bacs de tri adéquatement !

→ Rapportez votre matériel en surplus et réutilisez vos emballages : un service d'entreposage est mis à votre disposition à cet effet.

#### **4. Au moment du départ et après l'événement**

- Rapportez chez vous et réutilisez vos outils promotionnels et votre matériel restant ;
- Réutilisez certains éléments de votre kiosque si possible ;
- Si vous ne pouvez réutiliser votre matériel, il est peut-être possible d'offrir celui-ci à d'autres exposants qui pourraient le réutiliser, ou encore à une institution d'enseignement ou une bibliothèque qui pourrait lui trouver une utilité<sup>1</sup>.

#### **5. Un site de référence en matière d'exposition écoresponsable**

Pour de plus amples informations sur les expositions écoresponsables, nous vous invitons à consulter le site suivant (site anglophone) :

http:// [www.exhibitoronline.com/topics/greenexhibiting.asp](http://www.exhibitoronline.com/topics/greenexhibiting.asp)

### **Concours du kiosque le plus écoresponsable**

---

#### **Objectifs**

- Souligner et reconnaître les initiatives innovatrices ou particulièrement inventives en matière d'expositions écoresponsables ;
- Mettre de l'avant des gestes qui pourraient servir de source d'inspiration et être appliqués dans d'autres expositions et d'autres contextes ;
- Faire la promotion de l'écoresponsabilité du 5WEEC et inciter les exposants et les participants à contribuer à l'événement dans ce sens.

#### **Modalités de participation**

Le concours s'adresse de façon systématique à tous les exposants.

#### **Évaluation**

Un jury formé des membres du Comité Écoresponsabilité procédera à l'évaluation des kiosques du 5WEEC en parcourant la totalité de l'exposition.

---

<sup>1</sup> Les présentes recommandations sont inspirées des guides offerts par OCEANS BLUE FOUNDATION (2004) et NATIONAL RECYCLING COALITION (2001).  
Recycling Coalition's Green Meetings Policy.

### **Remise des prix**

Trois prix seront remis le mardi matin lors de la pause de 10:00-10:30 dans le hall d'exposition. Les délégués auront ainsi l'occasion d'aller visiter les kiosques gagnants par la suite. L'information sur les gagnants du concours sera également affichée sur le site internet du congrès.

Les prix remis au responsable ou à l'équipe ayant organisé le kiosque le plus écoresponsable sera un « panier/cocktail » de produits éco-énergétiques, des documents sur l'écologie du Québec et des produits locaux.

### **Critères d'évaluation**

- Effort de réduction à la source pour le kiosque et son contenu :
  - Réduction des produits présentés et documents distribués
  - Absence de distribution de documents et objets promotionnels
  - Utilisation de l'eau et de l'énergie
  - Autres
  
- Originalité et innovation des mesures pour le kiosque (kiosque en soi, documentation et autres éléments utilisés dans le kiosque) ;
- Possibilité d'être reproduit et impact en termes d'éducation relative à l'environnement ;
- Importance des répercussions environnementales des mesures prises pour le kiosque ;
- Matériaux et matières premières utilisés pour le kiosque : matières réutilisables ou réutilisées, recyclés, de source renouvelable (ex. pas d'éléments en matière plastique) ;
- Moyens pour faciliter le recyclage pour le kiosque et son contenu dont réutilisation et recyclage des emballages.

### **Au plaisir de visiter votre kiosque!**

Comité Écoresponsabilité - Secrétariat du 5<sup>ème</sup> Congrès mondial d'éducation relative à l'environnement

**Pensez vert!**