



BILAN COMITÉ ÉCORESPONSABLE DU COLLOQUE 2008 DE L'AMEUS

Dans le contexte actuel, des problèmes environnementaux tels que la gestion des matières résiduelles et l'émission des gaz à effet de serre attirent l'attention de la société civile et des gouvernements. L'importance de ces problèmes appelle à l'action. C'est pourquoi le comité organisateur du 20^e colloque de l'AMEUS a décidé d'adopter une politique de gestion écoresponsable lors du déroulement de l'événement. L'approche visait l'atteinte des objectifs « Zéro déchet » et « Zéro carbone », en plus de mettre de l'avant des outils de sensibilisation pour les divers acteurs impliqués.

OBJECTIF « ZÉRO DÉCHET » LORS DE L'ÉVÉNEMENT

L'approche « Zéro déchet » consistait à détourner au maximum les matières résiduelles des lieux d'enfouissement. Pour atteindre cet objectif, dans le cadre du colloque, nous avons rendu accessibles à l'ensemble des participants des aires spécifiques pour la réception des différentes matières résiduelles. De cette façon, des bacs destinés à la réception des matières recyclables, putrescibles et déchets ultimes ont été disposés à divers endroits stratégiques (dans la cuisine, les salles de conférence et la salle commune). Après le colloque de l'AMEUS, le comité écoresponsable s'est chargé d'effectuer la caractérisation de l'ensemble des matières résiduelles recueillies. Au total, 190 lbs de matière résiduelle ont été générées lors de la journée de l'événement. Le tableau qui suit montre plus précisément les résultats.

Type de matière générée	Quantité (livres)	Commentaires
Papier carton	36	Contamination inférieure à 1 %, il y a eu quelques pots de yogourt qui se sont retrouvés dans le bac. Cependant, leur nombre est inférieur à 10 pots. Taux de contamination acceptable.
PVM	11	Contamination due principalement aux pots de yogourt et de leurs pellicules d'aluminium souillées. Taux de contamination acceptable
Putrescible	142	Pas de contamination
Déchets ultimes	1	Pas de contamination
Total	190	Dans l'ensemble, les taux de matières souillées sont acceptables et atteignent les objectifs visés



On peut constater que les objectifs visés par le colloque de l'AMEUS furent atteints et que le pourcentage de matière contaminée est inférieur à 5 %. Cependant, il faut préciser que les PVM sont ceux qui ont le pourcentage de contamination le plus élevé, mais cette contamination permet tout de même de les envoyer au centre de tri.

OBJECTIF « ZÉRO CARBONE »

Afin d'organiser un événement dit « carboneutre », le comité écoresponsable a développé trois approches distinctes. Dans un premier temps, dans une optique de réduction à la source, le comité, en collaboration avec la compagnie Amigo express, a permis aux participants et aux organisateurs d'adhérer à un programme de covoiturage disponible par Internet à l'adresse www.amigoexpress.com/ameus. De plus, un transport par autobus fut offert à tous les participants en provenance de Sherbrooke. Finalement, le comité écoresponsable a élaboré un partenariat avec Planétair pour l'achat de crédits compensatoires pour l'émission de carbone afin de s'assurer que le colloque 2008 serait un événement carboneutre.

Statistiques ayant servi à la compensation des émissions de GES lors de la journée du colloque de l'AMEUS 2008

Distances parcourues :

17 209 km par 76 voitures à essence

745 km par 2 voitures hybrides

75 km par un autobus scolaire

185 repas compensés (*223 repas servis au total; s'explique par un problème de communication au niveau logistique pour la procédure de compensation avec Planétair*)

37 nuitées réparties en 15 chambres

Émissions estimées de GES :

4,28 tonnes d'équivalents CO₂

Compensation des émissions :

Achat de crédit pour un montant de 245,52 \$

Constat du comité :

Faiblesse au niveau du taux de covoiturage : 43 % des participants sont venus seuls (30 % si l'on inclut le comité organisateur et l'autobus de l'AMEUS)



SENSIBILISATION : L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE DES PARTICIPANTS ET LE PROGRAMME DE COVOITURAGE

Dans le cadre de cet événement écoresponsable, des outils ont été élaborés de manière à sensibiliser les participants. D'abord, un guide des habitudes écoresponsables à adopter sur le site du colloque et dans la vie de tous les jours a été rédigé et inséré dans le recueil. En second lieu, le comité a obtenu l'autorisation d'utiliser l'outil du groupe *Agir 21* afin de calculer l'empreinte écologique des participants. Ainsi, lors des pauses, les participants et partenaires ont pu participer à notre enquête en calculant le nombre de planètes qui seraient nécessaires pour l'humanité si tous les êtres humains consommaient autant qu'eux (transport, logement, alimentation). Près d'un quart des participants, soit 71 personnes, ont ainsi pu calculer l'impact de leur mode de vie sur l'environnement. Voici les statistiques importantes qui ressortent.

En moyenne, il faudrait 2,85 planètes pour subvenir aux besoins d'une humanité qui vivrait comme la moyenne des participants. Il ressort également que la nourriture pèse plus lourd dans l'empreinte que l'habitation et les transports. Enfin, aucun participant ne possède une empreinte inférieure ou égale à une planète, la plus petite empreinte s'élevant à 1,32 planète. Nous espérons que vous avez pris plaisir à participer à ce calcul, lequel vous aura fait prendre conscience des changements que nous devons opérer pour assurer la survie de tous dans des conditions décentes.

REMERCIEMENTS

Le Comité écoresponsable tient à remercier tous les participants pour leur collaboration au calcul de l'empreinte écologique. Merci aussi à M. Marc-Olivier Vachon, de chez Amigo express, à M. Patrice Cordeau du Centre universitaire de formation en environnement et à nos partenaires tels que Planétaire et Nova Envirocom.

MEMBRES DU COMITÉ ÉCORESPONSABLE

Julie Poulin,	Julie.Poulin@USherbrooke.ca
Cédric Frénette,	Cedric.Frenette.Dussault@USherbrooke.ca
Christine Cormier,	Christine.Cormier@USherbrooke.ca
Diego Doyon Vargas,	Diego.Doyon.Vargas@USherbrooke.ca
Guillaume Busset,	Guillaume.Busset@USherbrooke.ca
Olivier Bertrand Fontaine (coordonnateur),	Olivier.Bertrand-Fontaine@USherbrooke.ca