

Comment contribuer à une véritable éducation à l'environnement des participants à des événements écoresponsables ?

Présenté par

Sophie Valence-Doucet, B. Env

Présentation

- Bachelière en études de l'environnement de l'Université de Sherbrooke
- Étudiante à la maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke
- Auxiliaire de recherche en éducation relative à l'environnement avec Justine Daniel et Carine Villemagne
- Festivals et Événements Verts de l'Estrie
- Équipe Verte Événementielle de l'Université de Sherbrooke

Constat de base

- Rôle en éducation à l'environnement des événements écoresponsables
- Événement écoresponsable = volonté de diminuer son impact sur l'environnement
- Comment les événements peuvent-ils encourager une bonne gestion des matières résiduelles parmi les festivaliers ?

Mesures d'écoresponsabilité mises en place



Contenants et emballages en polystyrène (PS) # 6 Collecte sélective



Collecte

Types de contenants et d'emballages

Types	Description	Exemples
Emballage de protection en PS expansé (EPS)	- Formes moulées ou plates, utilisés pour protéger les objets fragiles des bris lors du transport	
Emballage ou contenant alimentaire en PS expansé (EPS)	- Contenants sanitaires et isolants utilisés au service alimentaire, tels les verres à café et les gobelets	
Emballage ou contenant alimentaire de PS extrudé (XPS)	- Emballages alimentaires sanitaires et isolants tels les barquettes pour viande et les contenants à couvercle rabattable	
Emballage ou contenant en PS rigide choc « high impact PS » - HIPS	- Contenants moulés par thermoformage ou par injection tels les barquettes pour champignons, les pots de yogourt ou paquet de portions individuelles et de la vaisselle jetable	
Emballage ou contenant de PS standard « general purpose PS » - GPPS	- Contenants moulés par injection : contenants thermoformés à couvercle rabattable tels les contenants de boulangerie et les boîtiers pour CD et DVD	

Propriétés du polystyrène

- Isolation thermique
- Protection
- Faible coût
- Nécessite peu de matière première
- Rigidité



Déterminants du comportement pro-environnemental

- Déterminant : motivation ou frein
- Déterminants étudiés en profondeur dans le contexte résidentiel
- Déterminants non étudiés dans le contexte événementiel
- Une meilleure compréhension -> Une éducation à l'environnement adaptée

Constat sur le terrain

- Les événements écoresponsables désirent diminuer leur impact sur l'environnement
- Pour ce faire, il faut aller au-delà de la mise en place d'îlots de tri et d'affichage
- Pour modifier le comportement des festivaliers, une éducation à l'environnement est nécessaire

Éducation à l'environnement dans les événements

- Pas toujours évident de faire une éducation à l'environnement lors des événements
- Contexte différent : les festivaliers sont moins ouverts à l'éducation à l'environnement

Conclusion

- Les événements écoresponsables présentent une **opportunité d'éducation à l'environnement**
- Pour ce faire, il faut développer les connaissances théoriques nécessaires