



## GICS Montréal 2023 sera un événement éco-responsable

Le développement durable est au cœur des préoccupations du GICS et de son co-hôte, L'Institut international des coopératives Alphonse et Dorimène Desjardins HEC Montréal. Voici un aperçu de la manière dont nous y contribuons :

### Réduction à la source

- Compensation des émissions de gaz à effet de serre générées lors de l'événement avec [CoopCarbone](#).
- Programme en ligne sur le site web du GICS pour limiter l'impression.
- Suppression du sac de l'événement.
- Réduction des objets à usage unique.
- Réduction de l'impression papier et des panneaux de signalisation.
- Utilisation d'écrans pour les panneaux d'informations.
- Utilisation de papier recyclé pour l'impression.
- Utilisation de vaisselle réutilisable.
- Service zéro déchet du traiteur Coop HEC Montréal.
- Utilisation de cordons fabriqués à partir de fibres PET (polyéthylène téréphtalate) 100 % post-consommation (par exemple, bouteilles en plastique).
- Utilisation de matériaux déjà disponibles et réduction de l'acquisition de matériaux destinés uniquement à l'événement de Montréal.
- Nous encouragerons le recyclage grâce aux installations de tri existantes et à la signalisation.

### Gestion des déchets résiduels

- Poubelles de tri pour les déchets résiduels.
- Déchets non recyclables (déchets ménagers et matériaux identifiés par le numéro 6).
- Déchets recyclables (matériaux acceptés pour la collecte de recyclage identifiés par des numéros, y compris les emballages en plastique, le papier, le carton, le verre, etc.).
- Déchets compostables et autres matières végétales.
- Distribution des excédents alimentaires à la communauté de HEC Montréal.
- Collecte des badges et des cordons en fin de GICS en vue de leur réutilisation.

### Alimentation durable

- Sélection de produits alimentaires en fonction de leur origine, en mettant l'accent sur les produits locaux.
- Café et thé équitables.
- Choix végétariens pour les cocktails et les déjeuners.
- Distributeurs d'eau dans les salles.
- Fontaines d'eau disponibles pour remplir les bouteilles réutilisables.