



La capacité qu'a l'exploitant d'un site évènementiel de fournir des données précises sur les consommations (énergies et eau) et les émissions de déchets pour un événement doit vraiment être considéré comme un atout majeur en matière de circularité et de durabilité.

La capacité à mesurer ses impacts est vraiment fondamentale (notamment dans le cadre d'une démarche d'amélioration).

C'est la raison pour laquelle ce doit être un élément de choix important pour la sélection d'un lieu évènementiel dans le cadre d'une démarche durable.

De fait, la production d'indicateurs et de mesures de résultats dépend beaucoup de la capacité de l'exploitant à fournir certaines données-clefs.

OBJET À RAPPORTER	UNITÉ / INDICATEUR	SOURCE DE L'INFORMATION
Information générale		
Nombre de participants	participants	L'agence
Énergie		
Source d'énergie (gaz / électricité / mazout / etc.)	(Type)	Le fournisseur
Part d'énergie renouvelable (estimation)	%Age	Le fournisseur
Consommation d'énergie (de l'évènement)	KW	Le fournisseur
Eau		
Consommation d'eau (de l'évènement)	m³	Le fournisseur
Part de l'eau consommée issue de la récupération / collecte d'eau de pluie	% age	Le fournisseur
Déchets	Nombre d'unités	
Quantité de déchets papier / carton produit pendant l'évènement	nombre de sacs (ou) poids (Kg / tonnes) (ou) volume (m³)	Le fournisseur
Quantité de déchets PMC produit pendant l'évènement	nombre de sacs (ou) poids (Kg / tonnes) (ou) volume (m³)	Le fournisseur
Quantité de déchets organiques produit pendant l'évènement	nombre de sacs (ou) poids (Kg / tonnes) (ou) volume (m³)	Le fournisseur
Quantité de déchets généraux produit pendant l'évènement	nombre de sacs (ou) poids (Kg / tonnes) (ou) volume (m³)	Le fournisseur











Indicateurs et mesures de résultats

circular event toolkit

Mobilité

Nombre de participants

Place de place de parkings vélos utilisée pendant l'évènement Place de place de parkings voitures utilisée pendant l'évènement participants

nombre de places

nombre de places

Le fournisseur

Le fournisseur







