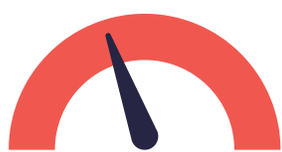


Enquête sur les pratiques durables des membres d'Événements Attractions Québec

Gestion des gaz à effet de serre et économie d'énergie



40%

des membres d'ÉAQ mesurent au moins un aspect de leur performance environnementale annuellement.

↳ Parmi eux...



Les événements ont davantage tendance à calculer les émissions des GES émises par les participants que les attractions (20 % comparativement à 8 %).

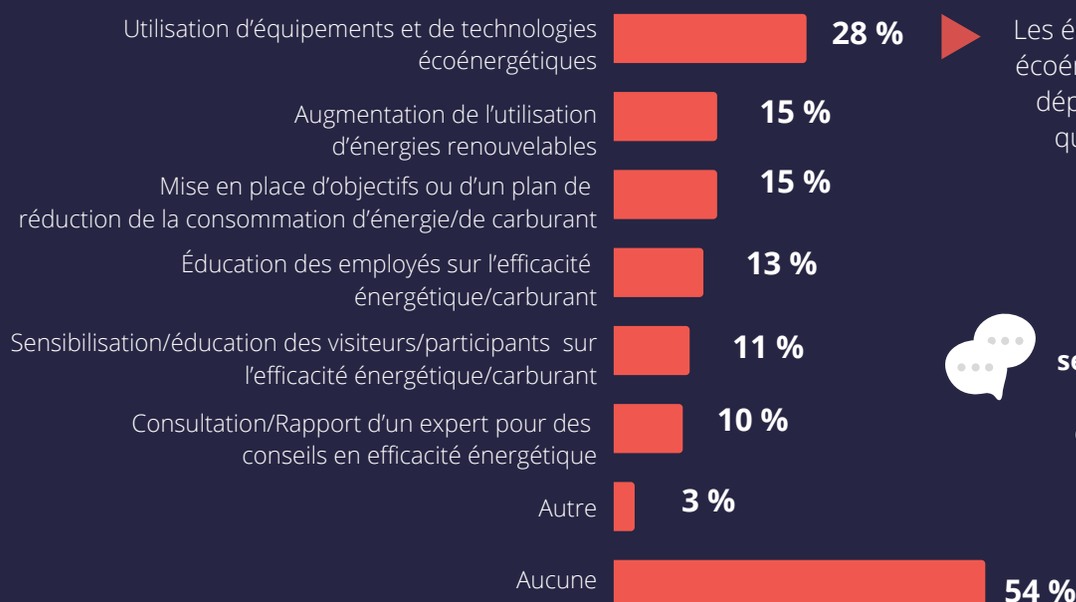


Parmi les organisations ayant une certification d'écoresponsabilité, de développement durable ou de responsabilité sociétale des entreprises (35 %), 1 sur 2 calcule les émissions de GES qu'elle génère, comparativement à 26 % des organisations non certifiées.

Aspects de la performance environnementale mesurés annuellement par ces organisations



Mesures de conservation ou d'économie d'énergie mises en place dans les organisations

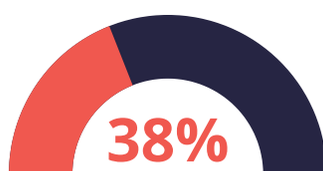


Les équipements et technologies écoénergétiques sont davantage déployés par les **attractions** que par les **événements**.



Les organisations ayant une certification ont plus tendance à sensibiliser les visiteurs/participants à propos de l'efficacité énergétique/carburant que les autres.

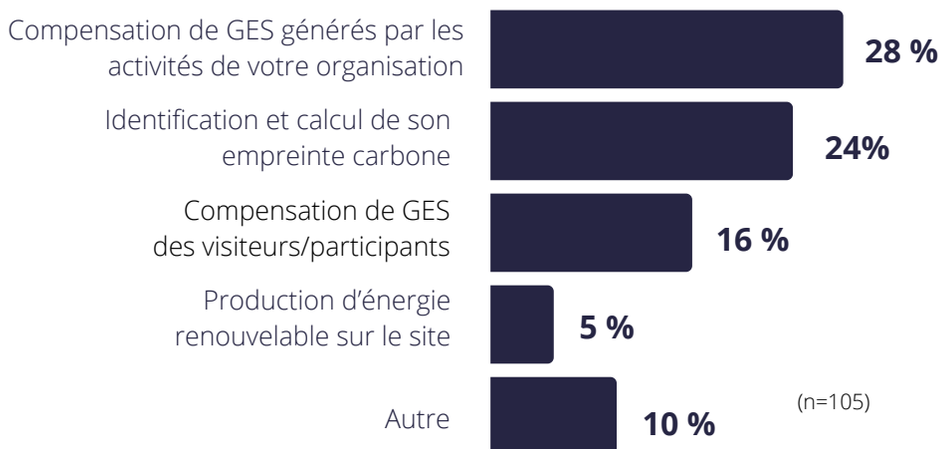
(n=284)



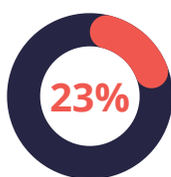
38%
des membres ont mis en place des mesures de réduction ou de contrôle des émissions de GES.

↳ 62% n'ont mis aucune mesure en place.

Mesures de réduction ou de contrôle des émissions de GES/empreinte carbone mises en place dans ces organisations



Les organisations formellement **engagées dans une démarche de développement durable** sont plus enclines à mettre en place une compensation des GES générés par les visiteurs/participants que les autres (3 %).



Les **événements** compensent davantage les GES générés par les participants (22 %) et leur organisation (34 %) que les attractions (3 % / 13 %).



36%

des organisations proposent une offre de menus végétariens ou végétaliens aux employés et aux visiteurs/participants, permettant ainsi de réduire leur empreinte carbone.