

Bilan carbone[®] de la Traversée de Bordeaux à la nage 2010







Bilan Carbone[®] de la Traversée

L'organisation de la traversée s'engage chaque année dans une démarche éco responsable, à travers une charte éco citoyenne.

TRAVERSÉE DE BORDEAUX À LA NAGE Dim. 20 juin 2010 Venez relever le défi! 1700 m dans la Garonne Départ ponton Bastide Arrivée espace Parlier Inscriptions et infos: www.traverseedebordeaux.com Line Company Comp

Charte éco citoyenne (extrait)

- Etablir chaque année son Bilan Carbone[®] afin de réduire l'impact environnemental de l'édition suivante.
- Compenser les émissions de gaz à effet de serre incompressibles

L'organisation veut promouvoir une démarche visant à réduire l'impact environnemental de l'événement.

Pour cela, la société *MT PARTENAIRES Ingénierie*, partenaire depuis 3 ans de l'événement, a établi le nouveau **Bilan Carbone**®, édition 2010, afin de mesurer l'impact environnemental de la « Traversée ».

La traversée s'inscrit dans les éco-manifestations et respecte les chartes de la Ville de Bordeaux, du Département de la Gironde et de la Région Aquitaine.





Compensation carbone locale:

Les émissions de l'édition 2009 de la traversée ont été compensées par la plantation de 8 arbres à Bordeaux







Bilan carbone® de "La traversée de Bordeaux à la nage"

Qu'est ce qu'un Bilan Carbone®?

Le Bilan Carbone® est une méthode d'inventaire des émissions humaines de Gaz à Effet de Serre (GES) développée par l'Agence de l'Environnement et Maîtrise de l'Energie.

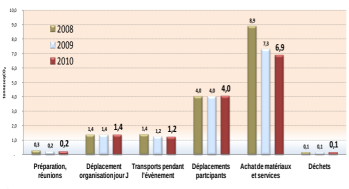


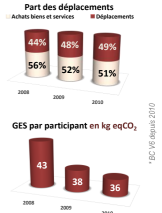
Ce calcul permet aux Girondins de Bordeaux de chiffrer l'émission globale de gaz à effet de serre lors de l'événement mais surtout de connaître l'efficacité de ses engagements et de déterminer le plan d'actions de réduction de GES.

Les chiffres Bilan Carbone® de 2008 à 2010

Comme toute activité humaine, "La traversée de Bordeaux à la nage" engendre un impact sur l'environnement.

Evolution des émissions de gaz à effet de serre, en teqCO₂





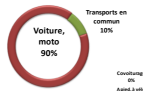
Somme des émissions de gaz à effet de serre atteintes pour 2010 : 13,9 téqCO₂ (presque autant que l'émission de deux Français sur une année ou que 57 000 km parcourus par un véhicule 6CV)

Résultats du sondage déplacements des nageurs* (merci pour votre participation!)

Km parcourus

Emissions de gaz à effet de serre





Le sondage révèle le fort impact de la voiture sur le Bilan carbone[®]: les 51% des km parcourus en voiture représentent 90% des émissions de gaz à effet de serre.

»,... * Taux de participation : 37%















