

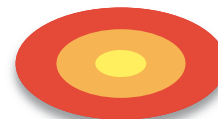
Bilan Carbone® Événementiel Niveau 1



Bureau d'études et cabinet conseil
en développement durable

agréé ADEME

>> Un outil de sensibilisation
>> et de mesures



BILAN CARBONE®
Méthode développée par l'ADEME



Qu'est-ce que le Bilan Carbone® ?

Le Bilan Carbone® est un **outil de comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre** (GES) à partir des données disponibles et mises à disposition par les équipes de production d'un événement. Cette méthode de comptabilisation s'appuie sur la méthodologie de calcul Bilan Carbone® de l'ADEME.

L'objectif est de mesurer l'impact carbone d'un événement, plus rapidement que notre Bilan Carbone® Niveau 2.

Que mesurons-nous dans le Bilan Carbone® ?

Tous les flux consommés, comme par exemple : les jours travaillés, les kilomètres réalisés, les aliments consommés, les KWH utilisés, les m² par type de produits, les tonnes jetées, etc. Nous récupérons toutes les données nécessaires pour restituer votre Bilan.

FLUX
de l'événement



FACTEUR
D'EMISSION



BILAN CARBONE®

Le périmètre couvert :

- Production
- Matériel scénique, son, éclairage
- Matériaux de décors, consommables
- Transport des marchandises
- Énergies
- Déplacement des participants
- Services : assurances, gardiennage, sacem, etc.
- Repas, pauses
- Hébergements
- Eau
- Déchets

Notre valeur ajoutée

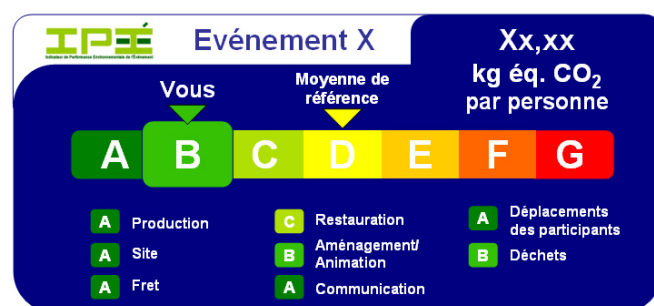
- Forte connaissance du secteur événementiel
- Méthode adaptée aux métiers événementiels : nous réalisons le bilan sans interférer dans la production en collectant nous mêmes les données.
- Démarche permettant l'optimisation d'une production événementielle : réduction des émissions, optimisation des achats, réduction des déchets
- Equipe d'ingénieurs assurant la qualité de vos résultats
- **Engagement de confidentialité signé avant chaque Bilan**

Nos indicateurs de performances

Vos résultats seront retranscrits en Eq CO₂ :

- Par participant et par jour
- Par euro dépensé (comptabilité carbone)

Nous comparerons alors le résultat de votre événement avec les résultats de nos études antérieures (en toute confidentialité), vous permettant alors de connaître votre performance environnementale par typologie d'événement.



Moyenne de référence 2011 : 32,92 kg éq. CO₂ par personne et par jour

L'organisation du Bilan Carbone® Événementiel - Niveau 1

Etape N° 1 : Evaluer

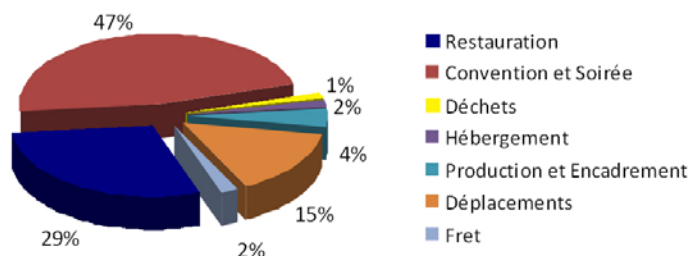
En phase de production amont, nous réalisons la pré-étude carbone de l'événement à partir du conducteur opérationnel ou de votre trame budgétaire.

Les résultats nous permettent de vous remettre une première évaluation de votre événement associée à des recommandations de bonnes pratiques.

Quatre raisons majeures à l'évaluation :

- 1/ S'engager dans l'**éco-conception**
- 2/ Connaître votre **performance environnementale**
- 3/ Proposer dans le budget global un montant prévisionnel pour la solidarité climatique (**compensation carbone**)
- 4/ Corriger vos achats en fonction de nos premiers résultats

Répartition des émissions de GES par poste opérationnel



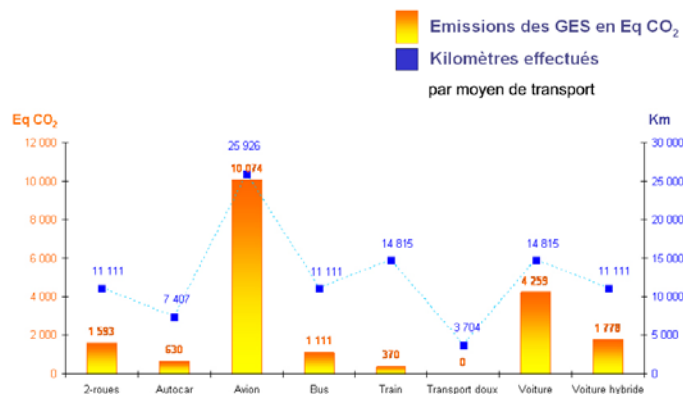
Etape N° 2 : Mesurer pour réduire

En fonction de notre évaluation et de vos modifications apportées en amont de l'événement, nous effectuons les mesures définitives. Nous assurons la collecte des informations directement auprès de vos prestataires, sites, traités. Collecte en ligne.

Puis nous **consolidons** les données dès votre événement terminé, en fonction : des kilomètres réalisés par les participants, des repas consommés (et jetés), des hébergements utilisés, du tonnage définitif des déchets.



BILAN CARBONE®
Méthode développée par l'ADEME



Etape N° 3 : Compenser

Nous vous accompagnons dans la compensation des émissions résiduelles de votre événement, et dans le choix de programmes solidaires :

AFGHANISTAN, CAMBODGE, HIMALAYA INDIEN, MAROC,



FAITES UN GESTE POUR VOTRE ENVIRONNEMENT

LE GESTE ENVIRONNEMENTAL
97 avenue du Général de Gaulle - 92140 CLAMART
Tél : 01 46 32 88 70 / 06 62 66 39 23
14 rue du Cabagnol - 31750 Escalquens - TOULOUSE
Mail : info@legesteenvironnemental.com
www.legesteenvironnemental.com

