

Bilan Carbone® Stand

>> un outil d'éco-conception et de mesure de performance de vos constructions

Qu'est-ce que le Bilan Carbone® ?

Le BILAN CARBONE® Stand est un **outil de comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre (GES)** à partir des données collectées auprès des équipes de fabrication et d'exploitation d'un stand. 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 stand dans sa phase de conception, de fabrication, d'utilisation, de stockage, de destruction finale.

Il s'agit d'un outil d'éco conception.

Que mesurons-nous dans le Bilan Carbone® ?

FLUX
de l'événement



FACTEUR
D'EMISSION



BILAN CARBONE®

Le périmètre couvert :

- Consommation des énergies
- Transport des marchandises
- Transport des personnels
- Conception & Matériaux
- Services tertiaires
- Emissions en exploitation
- Déchets dans toutes les phases de la vie du stand
- Amortissements des immobilisations (achats et locations)
- Stockages
- Destruction finale (fin de vie)



BILAN CARBONE®
Méthode développée par l'ADEME



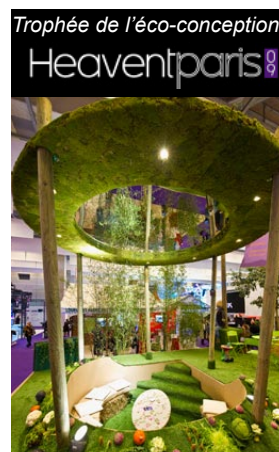
Notre valeur ajoutée

- Forte connaissance des métiers standistes et de la décoration
- Importante Base de données de matériaux à faible impact
- Equipe d'ingénieurs en interne assurant la qualité de nos études
- Utilisation de l'outil ACV (analyse de cycle de vie) de l'ADEME
- Engagement de confidentialité signé avant chaque étude

Nos indicateurs de performances

Vos résultats seront retranscrits en Eq CO2 :

- Pour le stand
- Par m² de fabrication
- Par euro dépensé (comptabilité carbone)



L'organisation du Bilan Carbone® Stand

Etape 1 : Communiquer

Nous créons et vous remettons autant d'outils vous permettant de communiquer auprès de vos parties prenantes. Bandeau mail, affiches personnalisées, explicatif méthodologique.

Etape 2 : Former

Nous assurons les sessions de formation visant à expliquer les enjeux du Développement Durable associés aux fabrications et exploitations de stands auprès des parties prenantes : concepteurs, BE, équipes techniques, free-lances, client, prestataires.

Etape 3 : Eco-concevoir

Avant de lancer les fabrications et achats, nous réalisons la pré-étude carbone du stand à partir du cahier des charges de fabrication. Les résultats nous permettront de remettre un premier plan d'actions visant à réduire vos émissions avant fabrication :

- matériaux moins impactants,
- traitement des déchets,
- éco-conception

Etape 4 : Analyse / Correction

A partir des premiers résultats, nous vous accompagnons dans la mise en place d'actions correctives : calculs d'impact carbone, ACV, ressources REACH & INIES, mise à disposition de notre guide de bonnes pratiques, recommandations de produits labellisés, etc.

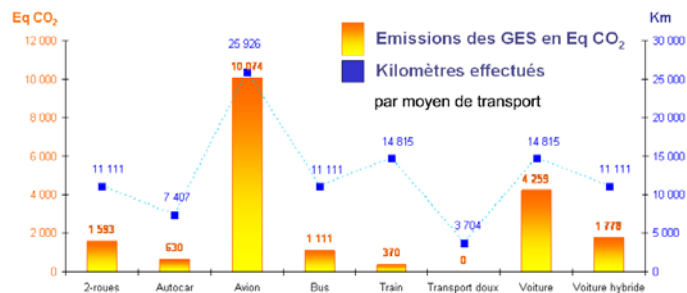
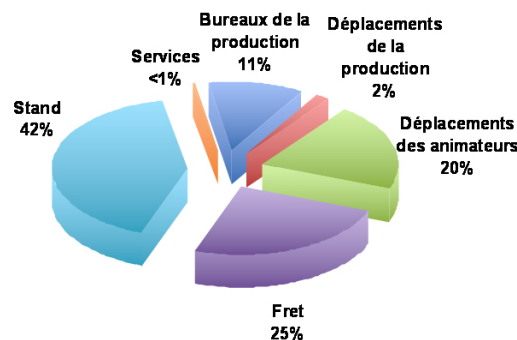
Etape 5 : Agir / Réduire

En fonction de vos choix définitifs de conception, nous consolidons les données de notre étude.

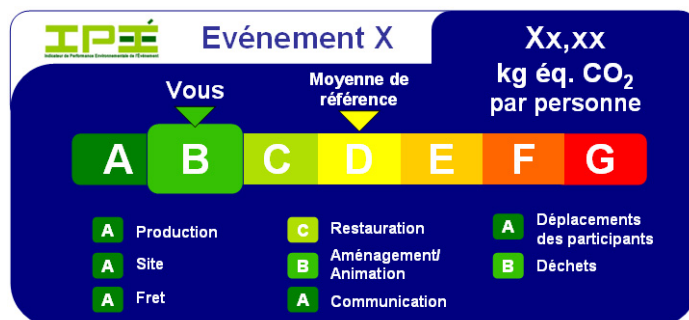
Etape 6 : Restituer

Nous restituons vos résultats dans un rapport détaillé identifiant l'impact des différentes phases de "vie" de votre stand.

Répartition des émissions de GES



Etiquetage carbone de votre stand



Etape 7 : Compenser



Nous vous accompagnons dans la compensation des émissions résiduelles de votre fabrication, et dans le choix de programmes solidaires : AFGHANISTAN, CAMBODGE, HIMALAYA INDIEN, MAROC,

p.2/2

FAITES UN GESTE POUR VOTRE ENVIRONNEMENT