

Trame de rapport-type Bilan Carbone®



Février 2013

Ce document, à destination des utilisateurs de la méthode Bilan Carbone®, a pour but de proposer une **trame de rapport d'étude Bilan Carbone®**. Il permet de consigner les résultats des investigations dans le cadre du diagnostic et les préconisations d'actions à entreprendre par la structure auditée.

Etant un modèle, il présente **les points essentiels à afficher**.

Vous avez la possibilité de le modifier pour l'adapter à vos besoins.

Conformément à la philosophie du Bilan Carbone®, c'est **le principe de la transparence** qui doit primer lors de la rédaction de ce rapport.

Sommaire

• Synthèse	1
• Contexte et objectifs	2
• Rappels méthodologiques et éléments de langage	2
• Présentation des données clés de l'activité (facultatif)	2
• Présentation des résultats du diagnostic	2
• Estimation de la vulnérabilité « carbone » (facultatif)	3
• Objectifs de réduction et plan d'actions	3
• Conclusion	4
• Annexes	4

Synthèse

Intégrer une synthèse à destination des décideurs résumant les principaux résultats de l'étude et les recommandations clé.

Contexte et objectifs

- Le maître d'ouvrage : brève description avec des chiffres clés (nombre d'employés, nombre d'unités d'œuvre, chiffre d'affaires ou budget, etc...)
- Le prestataire Bilan Carbone® (s'il y en a un)
- Les motivations, attentes et objectifs de l'étude
- Le périmètre de l'étude :
 - Période considérée
 - Approche utilisée : Organisation ou Territoire
 - Sites et/ou activités considérés
- Le phasage et le planning de l'étude

Rappels méthodologiques et éléments de langage

- Les principes généraux de la méthode Bilan Carbone®
- Définition des notions clés (effet de serre, PRG, émissions directes, émissions indirectes, ...)
- Les GES pris en compte : gaz de Kyoto et hors Kyoto (facultatif)
- Les facteurs d'émissions utilisés

Présentation des données clés de l'activité (facultatif)

Indépendamment de l'enjeu carbone, présenter ici certaines données clés de l'activité obtenues grâce à la réalisation du Bilan Carbone® (ex : consommation totale d'électricité, kilomètres parcourus par les employés, par le fret amont, par les clients, etc...).

En effet, la réalisation d'un Bilan Carbone® permet de déterminer souvent pour la première fois un certain nombre d'indicateurs dont l'organisation ignorait même souvent l'existence. Les indiquer ici sous forme synthétique permet d'enrichir le rapport et la connaissance que l'organisation a d'elle-même.

Présentation des résultats du diagnostic

- Les outils utilisés : version des tableurs Bilan Carbone® ou nom du logiciel
- Le tableau de bord :
 - Emissions par catégorie (énergie, hors énergie, intrants, etc.)
 - Emissions évitées par catégorie (facultatif)
 - Incertitudes par catégorie
 - Présentation des émissions sous un autre format (BEGES réglementaire, GHG Protocol, ISO 14064) (facultatif)
 - Extractions des émissions spécifiques à certains volets de l'activité (activités de bureau, de production, filiales, ...) (facultatif)
- Les ratios : émissions ramenées à des données d'activités (émissions par euro de chiffre d'affaire ou de budget, par unité d'œuvre, par employé, ...)

- Une explication qualitative pour chacune des catégories (faits marquants, enjeux clés, ...) :
 - Energie
 - Hors énergie
 - Intrants
 - Futurs emballages
 - Fret
 - Déplacements
 - Déchets directs
 - Immobilisation
 - Utilisation
 - Fin de vie

Estimation de la vulnérabilité « carbone » (facultatif)

Estimer la vulnérabilité « carbone » consiste à évaluer les surcoûts qui suivraient une hausse du prix des hydrocarbures, en partant du principe que tous les fournisseurs répercutent dans leurs prix cette hausse, et/ou à la mise en place d'une taxe sur les émissions de GES.

Cette estimation peut notamment se faire via l'outil d'analyse économique adossé au Bilan Carbone®.

- Définition des hypothèses et des catégories prises en compte
- Impact d'une hausse du coût des énergies fossiles
- Impact d'une « Taxe Carbone »

Objectifs de réduction et plan d'actions

- Les objectifs de réduction :
 - L'objectif global de réduction de l'intensité carbone
 - Les objectifs opérationnels déclinés de l'objectif global
- Les actions de réduction :
 - Présentation
 - Source des actions de réduction (travail d'un prestataire, groupes de travail,...)
 - Coût de mise en œuvre (élevé, moyen, faible)
 - Facilité de mise en œuvre (facile, moyen, complexe)
 - Potentiel de réduction des émissions (élevé, moyen, faible)
 - Délai de mise en place (< 1an, entre 1 et 5 ans, > 5ans)
- Les indicateurs de suivi (facultatif) :
 - Présentation
 - Mise en œuvre opérationnelle

Conclusion

Les points suivants pourront notamment être abordés :

- Mobilisation observée du personnel / services / parties prenantes
- Les prochaines étapes

Annexes

- Explications quantitatives détaillées pour chacune des catégories d'émissions (énergie, hors énergie, intrants, etc...) : hypothèses de calcul, sources des émissions, traitements effectués, émissions détaillées, incertitudes détaillées, ...
- Documents de sensibilisation utilisés
- Autres informations complémentaires