

La méthode au sein d'un dispositif d'accompagnement

En complément du guide technique, sont également disponibles:

1. Un **modèle de fiche «action»** aiguillant l'utilisateur dans la mise en œuvre de la méthode. Il s'agit d'un document Excel qui reprend les principaux questionnements permettant à l'utilisateur de cadrer et construire sa quantification.
2. Un **recueil d'«exemples»** qui présente l'application de la méthode sur quelques actions concrètes. Ce recueil a vocation à être alimenté au fil du temps par les retours d'expérience des futurs utilisateurs.
3. Une **aide à la rédaction d'un cahier des charges** pour l'appui d'une AMO.

Un **espace collaboratif des utilisateurs** de la méthode sera également mis en place début 2015. Il a pour ambition d'échanger les bonnes pratiques et les retours d'expérience, de favoriser la montée en compétence des utilisateurs et de permettre à l'ADEME d'améliorer son offre d'accompagnement et la méthode.

Vous pouvez retrouver l'ensemble de ces éléments:

- sur le centre de ressource PCET : www.pcet-ademe.fr
- sur le centre de ressource BEGES : www.bilans-ges.ademe.fr
- auprès de votre Direction Régionale de l'ADEME : www.ademe.fr/content/liste-implantations-lademe
- dans la médiathèque de l'ADEME, sous les références 8243 et 8244 : www.ademe.fr/publications

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter le Service Climat de l'ADEME :

Fanny FLEURIOT - fanny.fleuriot@ademe.fr

Romain POIVET - romain.poivet@ademe.fr



ADEME
20, avenue du Grésillé
BP 90406 | 49004 Angers Cedex 01

www.ademe.fr



Méthode de quantification de l'impact GES d'une action de réduction des émissions



Devant les lacunes méthodologiques existantes et suite à une demande forte de la part des acteurs de terrain, l'**ADEME propose une méthode pour la quantification de l'impact GES (potentiel ou réel) d'une action de réduction des émissions.**

D'OÙ VIENT LA MÉTHODE?

La méthode a été élaborée par l'ADEME. Elle:

- s'appuie pour partie sur le document du GreenHouse Gas Protocol en cours de développement¹
- est cohérente avec les principes de l'ISO 14064-2
- est complémentaire de la Méthode réglementaire pour la réalisation des Bilans de Gaz à Effet de Serre (BEGES)², de la méthode Bilan Carbone® et du Guide ADEME pour l'évaluation des PCET³.

¹ Policy and Action Accounting and Reporting Standard, juillet 2013

² http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/120420_Art-75_Methodologie_generale_version_2.pdf

³ Pourquoi et comment évaluer mon PCET ? - www.ademe.fr/publication, référence 8269

À QUI S'ADRESSE-T-ELLE ?

Ce **document technique** s'adresse aux organisations qui mettent en œuvre des actions de réduction des émissions de GES et souhaitent quantifier l'impact GES de ces actions.

La **méthode est libre d'accès**. Elle présente de la façon la plus structurée et didactique possible les premiers éléments qui constituent l'état de l'art actuel sur le sujet.

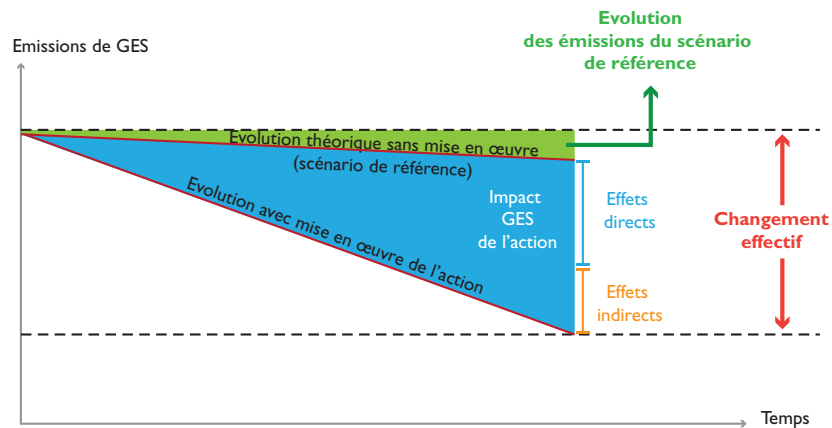
La méthode en quelques lignes

SON OBJECTIF

Quantifier l'impact GES d'une action de réduction

L'impact GES d'une action de réduction des émissions GES est la quantité d'émissions de GES supprimée grâce à la mise en œuvre de ladite action, mesurée en tonne équivalent CO₂.

Par définition, l'impact GES se calcule à partir de la comparaison, sur la période d'observation considérée, entre les émissions de GES du scénario de référence (sans action) et celles du scénario avec action.



SON APPROCHE

3 niveaux méthodologiques d'approfondissement

La quantification de l'impact GES d'une action, suivant l'objectif assigné par l'organisation (estimer le potentiel d'une action, communiquer sur l'efficacité d'une action, etc.), n'appellera pas la même approche méthodologique: trois niveaux sont proposés, permettant d'adapter l'effort de quantification consenti et la précision du résultat.

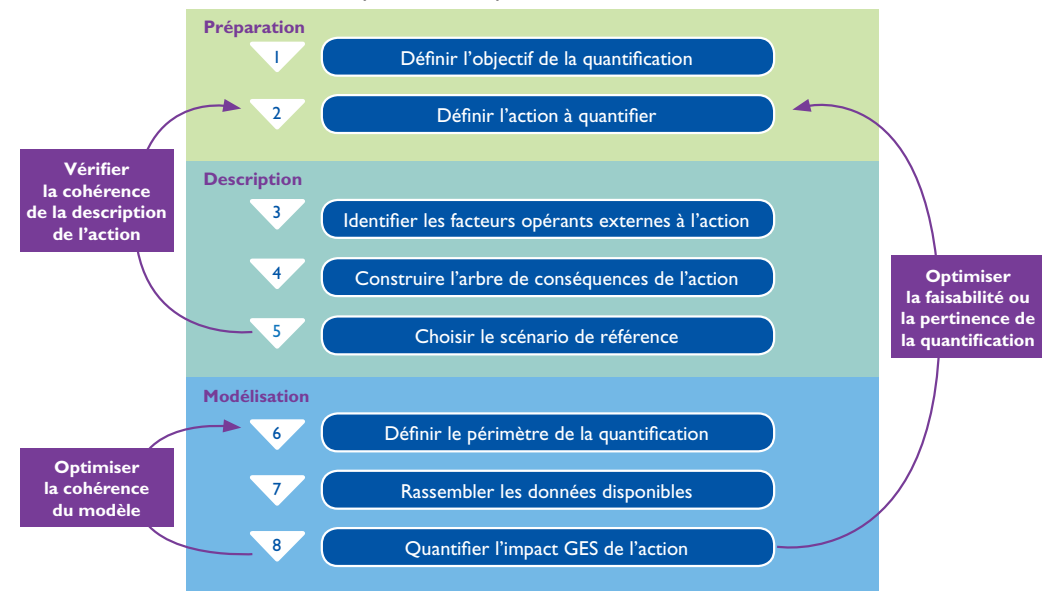
Niveau méthodologique	Précision	Objectifs de la quantification
Simplifié	Faible	Objectifs peu exigeants Ex: « avoir une première idée du potentiel d'une action »
Intermédiaire	Correcte	Objectifs assez exigeants Ex: « choisir entre différentes actions »
Approfondi	Optimale	Objectifs très exigeants Ex: « démontrer l'efficacité d'une action »

SA STRUCTURE

Une méthode séquentielle en 8 étapes

La méthode proposée est une démarche séquentielle qui aide l'utilisateur à caractériser l'action visée, à établir l'arbre des conséquences de l'action puis à poser et réaliser les calculs permettant la quantification.

Les 8 étapes se décomposent de la manière suivante:



SA FORME

Un guide méthodologique pédagogique

Afin d'accompagner au mieux le lecteur, le guide est décomposé selon 4 types d'éléments mis en exergue:

1. Le corps même de la méthode décrit étape par étape la marche à suivre.
2. Le résumé au début de chacune des 8 étapes permet de cadrer la mise en pratique de la méthode.
3. Les notes ponctuelles permettent d'approfondir certains éléments techniques.
4. L'exemple « fil rouge » illustre au fil de l'eau la mise en pratique de la méthode.