

Où en est la comptabilité carbone chez les fournisseurs d'énergie ?



Défis et solutions pour la décarbonation

Zoom par secteur

Energie



Réduire ses émissions est devenu obligatoire

L'industrie de l'énergie représente aujourd'hui une part importante des émissions mondiales de carbone. La nécessité de réduire ces émissions est à la fois éthique, mais aussi stratégique. Pour vous permettre d'y parvenir, Sweep vous offre des solutions sur mesure qui vous aideront à imaginer et mettre en place vos stratégies de développement durable et réduire votre impact environnemental.

Sustainability in Action

En septembre 2024, Sweep et Capgemini ont publié une étude sur la manière dont les entreprises s'appuient sur la data pour rendre leur entreprise plus durable. Selon cette étude :

UN TRAITEMENT DE LA DONNÉE INCONSTANT

77%

des fournisseurs d'énergie utilisent encore des tableurs Excel pour gérer leurs émissions carbone

45%

disent que leurs données carbone ne sont pas assez complètes pour construire leur stratégie de durabilité

UNE PRÉPARATION RÉGLEMENTAIRE INSUFFISANTE

51%

des fournisseurs d'énergie n'ont pas réalisé leur évaluation de double matérialité requise par la CSRD

43%

d'entre eux citent le "manque d'une vision globale de l'entreprise" comme raison principale

LE COÛT DE L'INACTION

49%

redoutent les coûts liés aux perturbations de la supply chain, en raison du changement climatique

39%

craignent aussi que l'investissement dans le secteur soit réduit en raison de l'inaction climatique

UNE ADAPTATION NÉCESSAIRE

83%

disent que la digitalisation joue un rôle important dans les stratégies de développement durable

Le défi de la supply chain

Les acteurs de l'énergie font face à plusieurs challenges dans le process de décarbonation de leur supply chain

1

Un manque de connaissances sur le carbone

De nombreux fournisseurs d'énergie ne comprennent pas ce qu'est une empreinte carbone ni comment commencer à mesurer leurs émissions.

2

La complexité de la chaîne d'approvisionnement

La plupart des chaînes d'approvisionnement sont composées de plusieurs niveaux de fournisseurs, ce qui rend difficile l'obtention de mesures détaillées et précises.

3

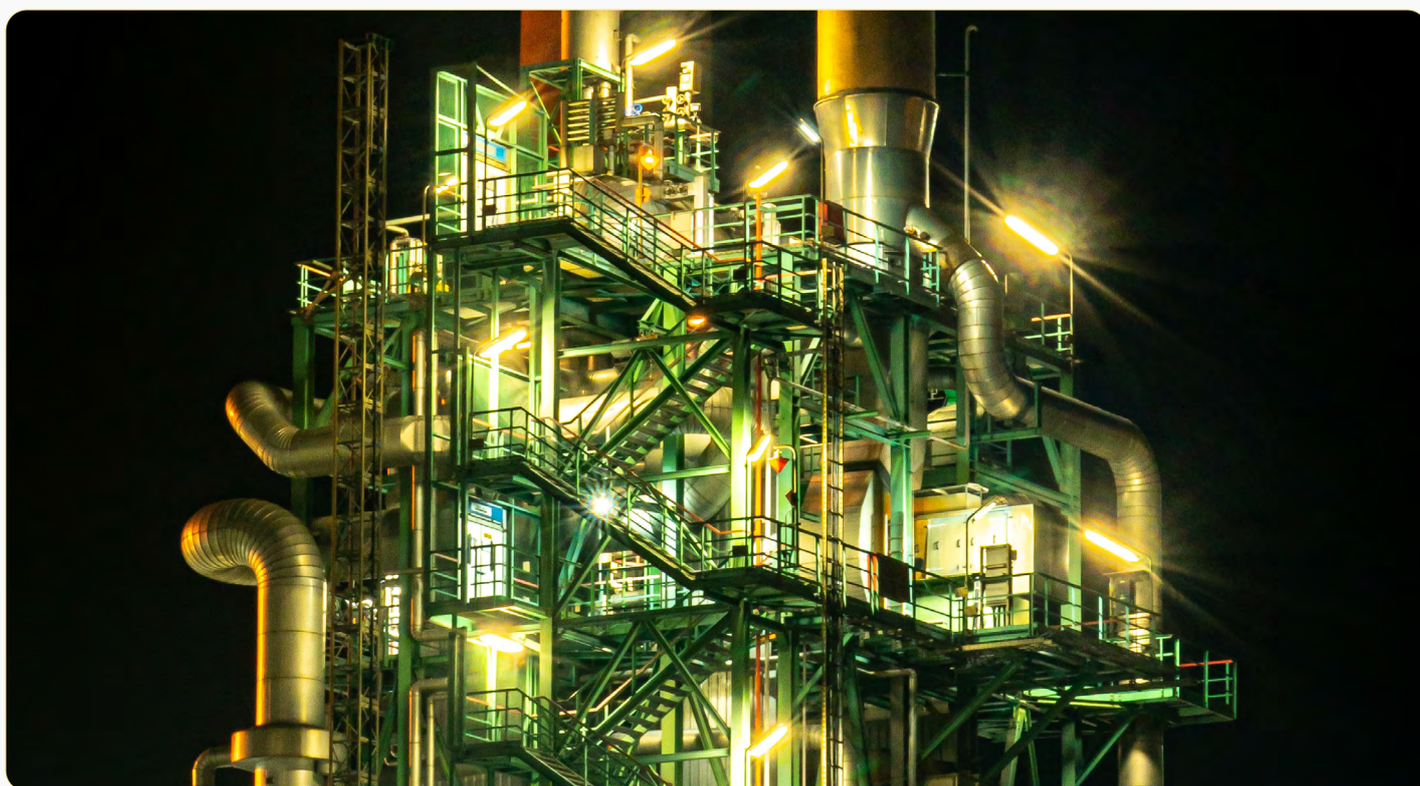
Un manque de précision des données

En amont de la chaîne d'approvisionnement, les émissions carbone sont évaluées sur l'ensemble de l'organisation, alors qu'elles devraient être déclinées en émissions par produit pour faciliter les comparaisons.

4

Confiance limitée entre les partenaires de la chaîne de valeur

Certains fournisseurs hésitent à partager des données détaillées sur leurs émissions de carbone. Ils craignent que cela puisse révéler des informations sensibles sur leurs structures de coûts.



Le défi du reporting

Plusieurs reportings climatiques volontaires et obligatoires existent dans le secteur de l'énergie. Les plus importants sont :

Directive sur le reporting de durabilité des entreprises (CSRD)

Pour en savoir plus

- **Champ d'application**
Grandes entreprises et toutes les entreprises cotées, y compris les PME.
- **Exigences**
Reporting sur la double matérialité (impact sur la performance et l'environnement), déclarations détaillées sur le changement climatique, les droits sociaux, la gouvernance, et plus encore.
- **Normes**
Normes Européennes de Reporting de Durabilité (ESRS).
- **Calendrier**
2024 : Premier rapport pour les grandes entités d'intérêt public.
2025 : Premier rapport pour les autres grandes entreprises.
2026 : Premier rapport pour les PME cotées, les petites institutions de crédit et les captives d'assurance.

Conseil international des normes de durabilité (ISSB)

Pour en savoir plus

- **Champ d'application**
Recommandé pour toutes les entreprises, et progressivement rendu obligatoire par les gouvernements et les régulateurs.
- **Exigences**
Reporting sur la gouvernance, la stratégie, la gestion des risques et tous les indicateurs et objectifs liés aux risques et aux opportunités de durabilité.
- **Normes**
Cadre ISSB.
- **Calendrier**
Varie selon les juridictions. De nombreuses entreprises l'adoptent déjà volontairement.

Le Bilan Carbone

Pour en savoir plus

- **Champ d'application**
entreprises, collectivités et organisations en France (secteur public et privé).
- **Exigences**
Évaluation de l'empreinte carbone couvrant les émissions directes et indirectes (scopes 1, 2, et potentiellement 3) liées à l'activité de l'organisation (incluant la chaîne d'approvisionnement, les produits, etc.).
- **Normes**
Méthodologie développée par l'ADEME (Agence de la transition écologique).
- **Calendrier**
Volontaire, mais peut être exigé dans certains cas (par exemple, pour les grandes entreprises ou les entités publiques).

SSE s'est préparé à l'audit ESG et à la conformité CSRD avec Sweep



ENTREPRISE
Fournisseur d'énergie

TAILLE
12 000+ salariés

SECTEUR
Énergie

SIÈGE SOCIAL
Perth, Écosse, Royaume-Uni

SITE WEB
[sse.com](https://www.sse.com)

- SSE faisait face à un problème : sa data ESG était éparpillée dans une multitude de fichiers Excel, avec plusieurs versions, à travers différentes business units.
- Chaque année, l'entreprise devait fournir ces données aux auditeurs, qui avaient de plus en plus de mal à les analyser correctement.
- Grâce à Sweep, SSE a pu collecter efficacement les données ESG sur toute sa chaîne de valeur et les centraliser, avec des mises à jour régulières tout au long de l'année financière.
- Cela a permis à SSE de renforcer la confiance de ses auditeurs, de mieux comprendre ses données carbone, et donc de faciliter sa prise de décisions pour atteindre ses objectifs en matière de développement durable.
- Sweep permet aussi à SSE de compiler ses données carbone plusieurs fois par an, au lieu de se limiter aux collectes annuelles qu'elle avait l'habitude de faire. L'entreprise peut désormais suivre l'évolution de ses émissions plus précisément et agir plus rapidement.

'Grâce à Sweep, on centralise aujourd'hui toutes nos données d'émissions dans un format structuré et facile à lire. Cela nous permet de les communiquer à nos partenaires externes en un clic.'



Rhys Williams
Responsable de la durabilité
SSE

La décarbonation d'un fournisseur d'énergie avec Sweep

ESTIMATED EMISSIONS

458t ↗ +11%



Scope 1 | Scope 2 | Scope 3

Étape 1

Suivez vos données carbone et ESG

Commencez par gérer vos émissions directes. Sweep utilise l'IA pour simplifier et automatiser la collecte des données sur les émissions de Scope 1 et 2, réduisant la charge de travail manuel et assurant un suivi précis.

JCF distribution



Carbon emissions

412 tCO2e



Jacob Jones

Easymeds



Carbon emissions

412 tCO2e



Wade Warren

Étape 2

Cartographiez vos émissions de Scope 3

Sweep est conçue pour s'adapter à différents niveaux de maturité des données. Nous vous aidons à modéliser votre supply chain, et nous accompagnons également vos fournisseurs via des enquêtes personnalisées.



GHG Protocol

Corporate

22/22 indicators tracked

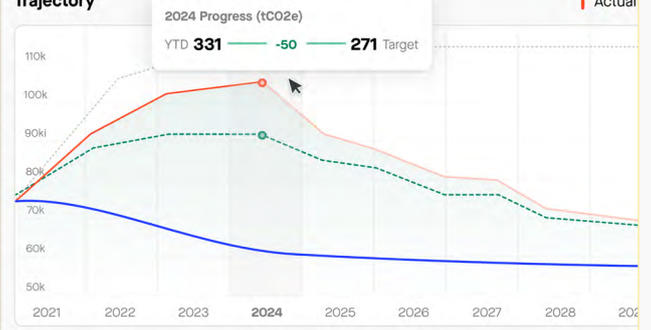


CSRD

Corporate

23/582 indicators already tracked

Trajectory



Étape 3

Assurez votre conformité

Sweep vous aide à suivre et à centraliser toutes vos données extra-financières pour pouvoir facilement créer des reportings et répondre aux dernières exigences réglementaires.

Étape 4

Diminuez votre empreinte carbone

Avec des données complètes à portée de main, il est temps de passer à l'action. Sweep vous aide à mettre en place des stratégies basées sur la data pour atteindre vos objectifs de durabilité.

La valeur ajoutée de Sweep pour les fournisseurs d'énergie

Découvrir Sweep 

Avec Sweep, vous êtes guidé à chaque étape de votre parcours de décarbonation. Notre approche de la durabilité est complète et surtout personnalisée.

Automatisation de votre collecte de données carbone, implication de vos fournisseurs, et reporting : Sweep vous garantit la conformité aux réglementations actuelles, mais vous permet aussi d'anticiper les futures pour prendre de l'avance en matière de responsabilité environnementale.

Ils nous font confiance

