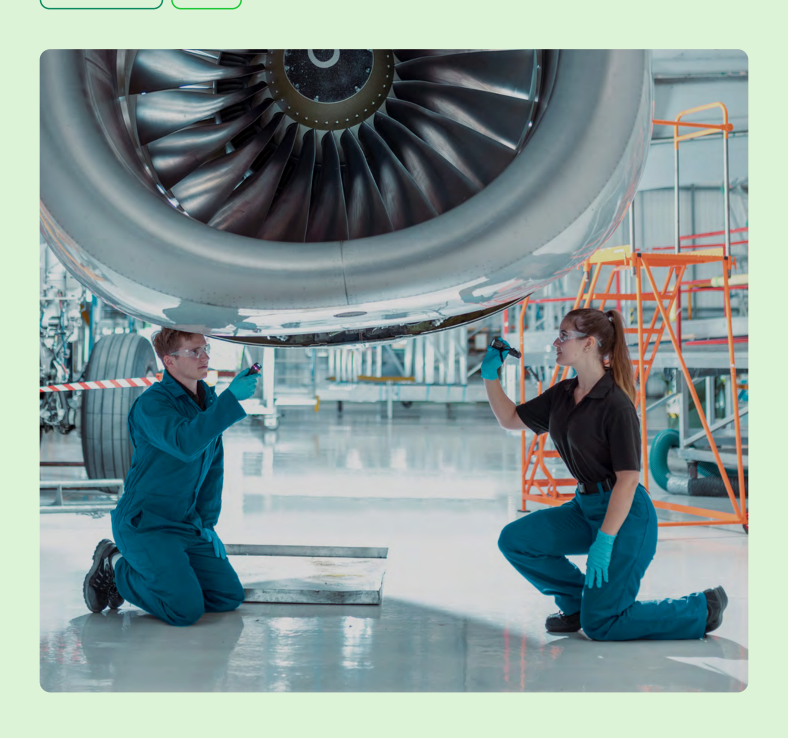
Où en est la comptabilité carbone dans le secteur de l'Industrie



Défis et solutions pour la décarbonation de l'industrie

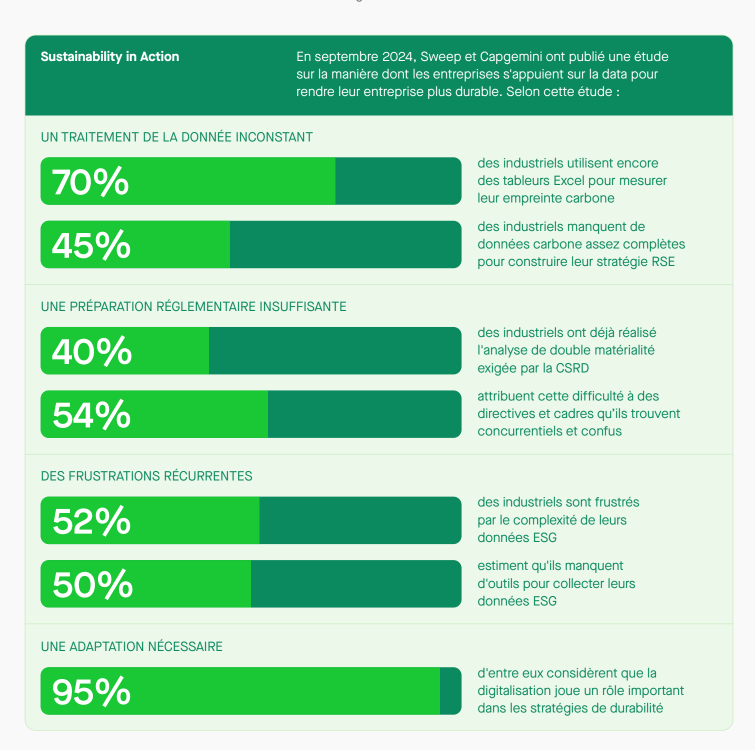
Zoom par secteur

Industrie



Construire un avenir durable dans le secteur de l'Industrie

En tant qu'industriel, l'atteinte de vos objectifs ESG est particulièrement liée à votre chaîne d'approvisionnement et à vos processus de production. Pour atteindre ces objectifs, il est essentiel d'impliquer à la fois vos fournisseurs, producteurs, partenaires logistiques, mais aussi vos consommateurs. Grâce à Sweep, vous allez pouvoir mettre en place une stratégie collaborative de réduction de vos émissions carbone.



Le défi de la supply chain

Décarboner la chaîne d'approvisionnement des industriels présente de vrais challenges, qui nécessitent de mettre en place des solutions spécifiques



Un manque de connaissances sur le carbone

De nombreux fournisseurs du secteur ne maîtrisent pas suffisamment la comptabilité carbone, ce qui complique la réalisation de leur reporting et la réduction de leur empreinte carbone. Une formation est nécessaire pour mieux comprendre ces concepts et entamer leur parcours de décarbonation.



De multiples niveaux de fournisseurs

La supply chain des industriels implique souvent plusieurs niveaux de fournisseurs : matières premières, fabricants de composants, et assembleurs. Une complexité qui ne facilite pas la collecte de données carbone complètes et précises à tous les niveaux.



Des données incohérentes

En amont de la supply chain 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.



Des barrières technologiques

De nombreux industriels n'ont pas (encore) les bons outils pour mesurer et déclarer avec précision leurs émissions carbone. L'adoption d'outils automatisés, capables de fournir de la data en temps réel, est essentielle. C'est ce qui permettra de mettre en place une stratégie de décarbonation efficace.



Le défi du reporting

Plusieurs reportings climatiques volontaires et obligatoires existent pour les institutions financières. 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

<u>2024</u>: Premier rapport pour les grandes entités d'intérêt public.

<u>2025</u>: Premier rapport pour les autres grandes entreprises.

<u>2026</u>: 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).

Withings utilise la data pour créer des produits à faible impact



- Withings est un fabricant français d'électronique qui produit des montres intelligentes, des balances et des moniteurs de santé. Leur engagement : créer des produits durables et à faible empreinte carbone. Ils ont commencé à mesurer et suivre leurs données carbone en octobre 2021 et ont publié un premier rapport sur le sujet début 2022.
- L'entreprise a rencontré des difficultés pour obtenir des facteurs d'émission pertinents et fiables, qui devaient lui permettre de réaliser une mesure précise de ses émissions carbone.
- Pour pallier ce problème, Withings utilise Sweep pour suivre les émissions de sa supply chain et de ses produits. Des informations indispensables puisque 85% de ses émissions proviennent des produits qu'elle fabrique.
- Grâce à Sweep, Withings collecte les données carbone de ses fournisseurs, et identifie les activités qui génèrent le plus d'émissions.
- Withings compare aussi différents matériaux de packaging et processus de production grâce à Sweep, pour réduire son empreinte carbone.

'L'éco-conception de produits prend du temps : il faut tester différents matériaux et processus de production à toutes les étapes du cycle de vie. Sweep nous aide à simuler les changements qui permettent d'obtenir des produits à faible empreinte carbone, mais aussi à optimiser notre stratégie ESG dans son ensemble.'

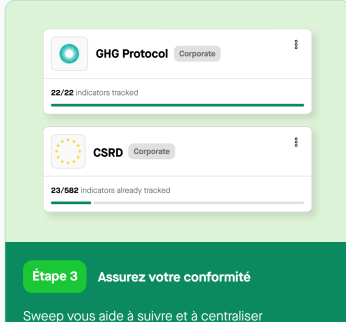


François Regnier
Directeur Financier chez Withings

Le parcours de décarbonation d'un industriel avec Sweep







toutes vos données extra-financières pour pouvoir

facilement créer des reportings et répondre aux

dernières exigences réglementaires.



Découvrir Sweep (>)

La valeur ajoutée de Sweep pour les industriels

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, implicationde 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.



