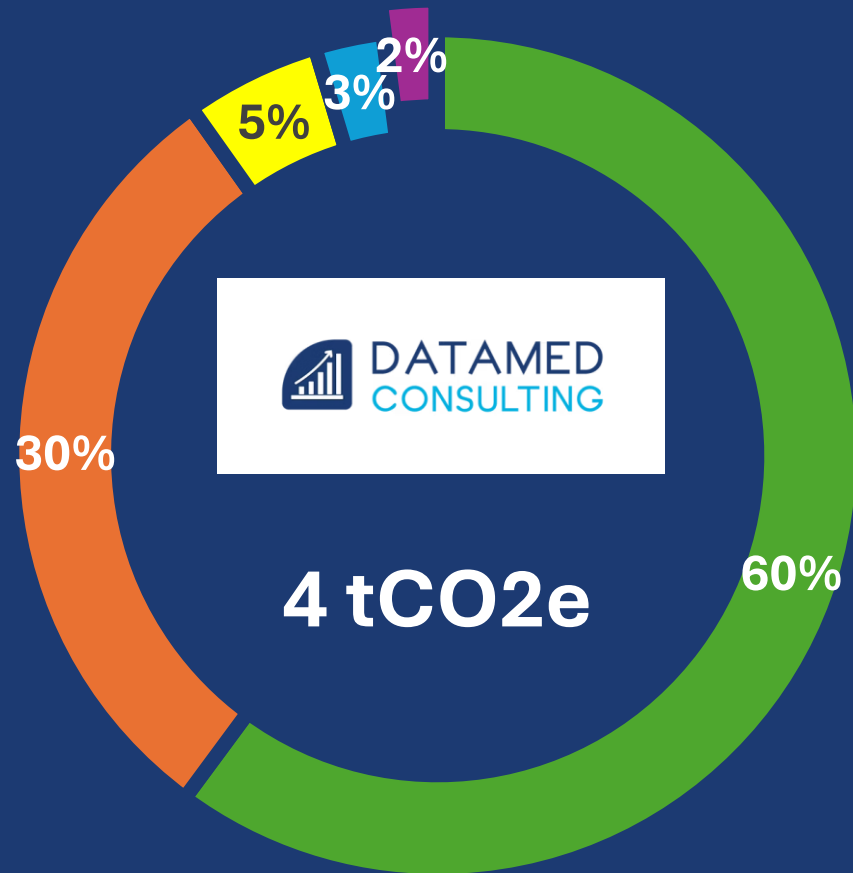


BILAN CARBONE DATAMED

2024-2025

LE BILAN CARBONE DE DATAMED 2024-25



Scope 3

■ Déplacements DT

Déplacements en IDF, notamment dues à la part moyenne imputée à voiture + bus

■ Achats services

Restauration diner annuel, abonnements divers, services bureautiques Regus

■ Déplacements pro

Voyages ponctuels, en avion notamment, négligeables pour ceux en train

■ Immobilisations biens

Uniquement liés aux ordinateurs portables en service

■ Scope 1 & 2 (gaz+électricité)

Énergies consommées pour les bureaux occupés en Cowork (estimation par les m² occupés)

HYPOTHÈSES, DISCLAIMERS & LIMITES

Des exclusions, simplifications et limites de calculs sont à noter pour nuancer ces 1ers résultats :

1. Exclusion : les émissions dues aux **activités des employés / freelance en portage sur les sites clients**

→ **Rationnel** : approche (i) conforme aux méthodologies, (ii) souvent observé dans des Bilans Carbone de grands groupes aux activités similaires, (iii) facilitant la réalisation d'un 1^{er} Bilan Carbone (estimation potentiellement complexe)

Ex de mention à indiquer dans les **communications publiques** :

“Les émissions liées à l’activité de nos développeurs au sein des entreprises clientes ne sont pas comptabilisées car hors contrôle opérationnel de la société et incluses dans le périmètre GES des entreprises clients, une réflexion pourra être menée concernant leur estimation hors Bilan Carbone sur un prochain exercice. »

+ Exemple d'estimation : selon les chiffres étude du SHIFT PROJECT + ADEME « Impact du Numérique », les émissions par jour de travail en bureau en Europe représenteraient 0,5 à 2 kg CO₂e par jour et par employé.

[https://theshiftproject.org/publications/mondes-virtuels-reseaux-double-contrainte-carbone/#:~:text=L'empreinte%20carbone%20du%20num%C3%A9rique%2C%20qui%20augmente%20de%206%20%25%2F,ADEME%20%26%20Arcep%2C%202023\)](https://theshiftproject.org/publications/mondes-virtuels-reseaux-double-contrainte-carbone/#:~:text=L'empreinte%20carbone%20du%20num%C3%A9rique%2C%20qui%20augmente%20de%206%20%25%2F,ADEME%20%26%20Arcep%2C%202023))

HYPOTHÈSES, DISCLAIMERS & LIMITES

Des exclusions, simplifications et limites de calculs sont à noter pour nuancer ces 1ers résultats :

2. Estimation : les émissions dues aux **déplacements domicile-travail des salariés**

→ **Rationnel** : en l'absence de résultats détaillés d'enquête employés sur les déplacements, leur **répartition par mode de transports** a été approchée sur la base de **moyennes en IDF**
+ **Hypothèse** : prise que 100% des employés effectuaient ces déplacements dans la région IDF

HYPOTHÈSES, DISCLAIMERS & LIMITES

Des exclusions, simplifications et limites de calculs sont à noter pour nuancer ces 1ers résultats :

3. **Estimation** : les émissions dues aux **consommations d'énergie et de gaz pour les usages CVC** (chauffage, ventilation climatisation) et USE (usage spécifique de l'énergie, éclairage, informatique, bureautique)

→ **Rationnel** : ces émissions été approché par une **méthode des m²** occupés en l'absence de donnée fournisseur pour les bureaux de Coworking REGUS occupé

ALLER PLUS LOIN POUR ÊTRE EXHAUSTIF

Les angles morts potentiels de cette première empreinte CO2e :

- Obtenir des données plus fiables** notamment de la part des fournisseurs pour éviter les estimations mentionnées

- Réflexion sur d'autres émissions potentiellement non-comptabilisées :**
 - **Autres services** : prestataires numériques (SaaS, CRM, licences, EcoVadis, OVH, Notion, etc.), banque & assurance (frais financiers, compte pro), conseil / juridiques / comptabilité
 - **Autres équipements & immobilisations** : téléphones, écrans, périphériques, mobilier TLT
 - **Numérique & cloud** : Go/To de données stockés en service Cloud (AWS, Azure, ...etc.)
 - **Déplacements & évènements annuels exceptionnels** : salons, conférence, évènements clients, rencontre clients, dîner pro