

Diagnostic Décarbon'Action

Entreprise :

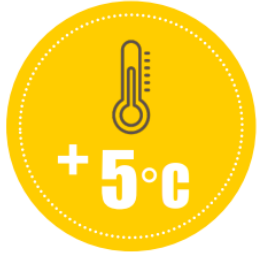


Expert : SAID ID BAIH, Cabinet 17impacts

Chef de projet BPI France : Hélène QUILLIEN & Romane BERLIOZ

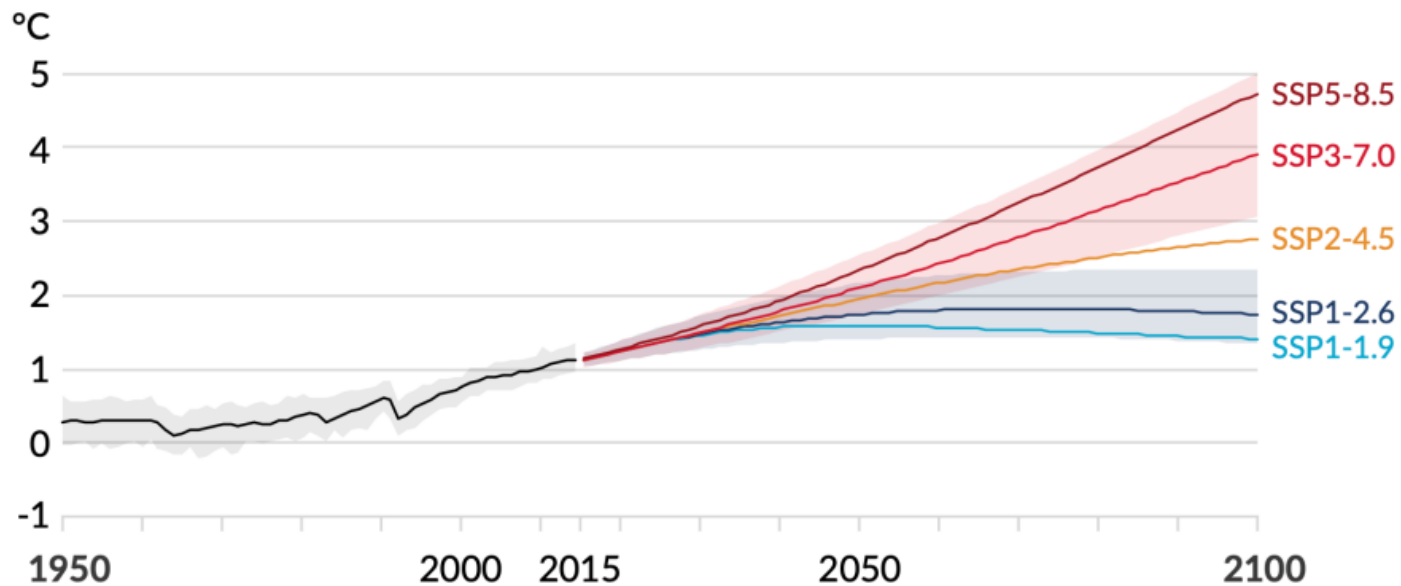


Les futurs en transition



C'est l'**augmentation maximale** de la **température terrestre** qui est attendue en **2100** en l'absence de l'adoption de **mesures fortes**.

Projection de la variation de la température moyenne suivant différents scénarios



Source : GIEC, 1er groupe de travail, 2021

Les **conséquences** de ce **changement climatique** sont déjà visibles et s'accroîtront dans les années à venir.

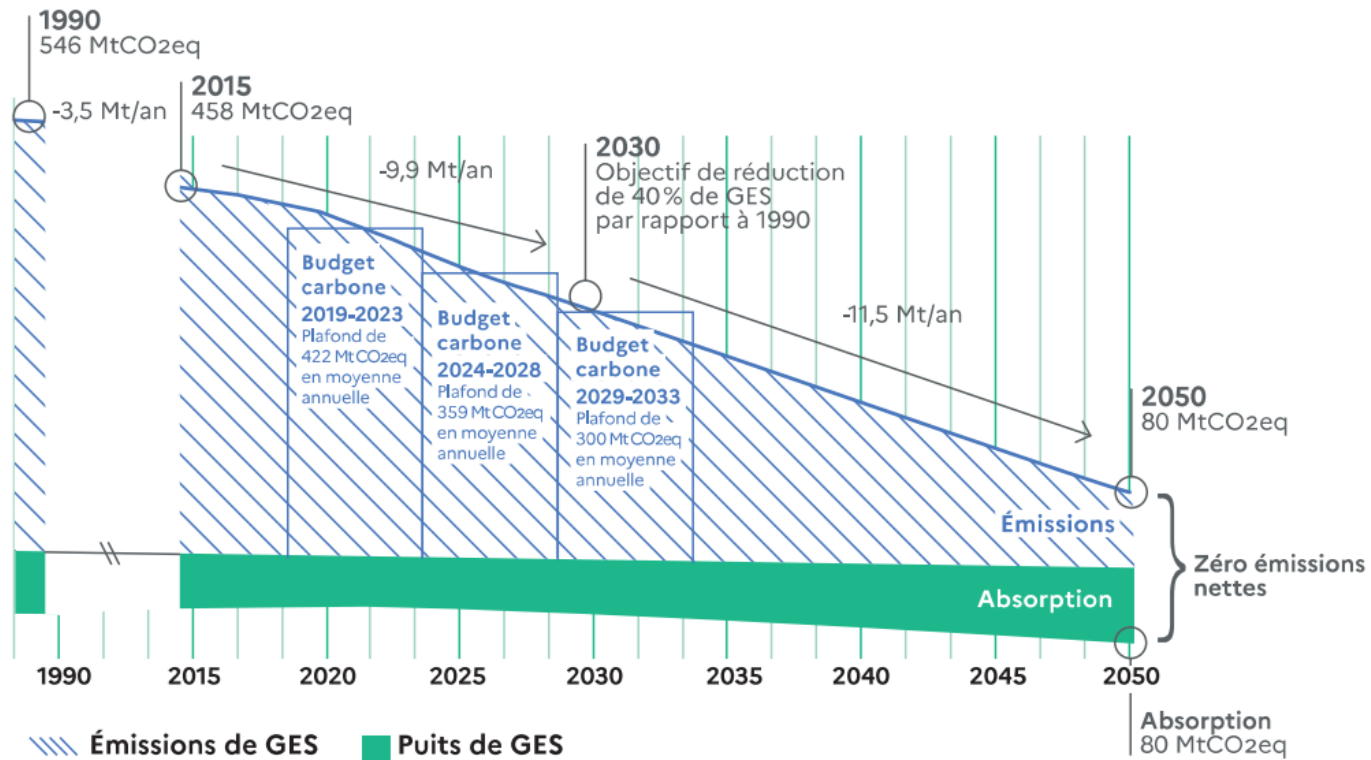
En tant qu'**acteur engagé**, DQE a souhaité réaliser un **bilan de ses émissions de gaz à effet de serre** et s'engager dans une **démarche de transition** via le Diag Décarbon'action proposé par **Bpifrance**, en partenariat avec l'**ADEME** et l'**ABC**.



Les futurs en transition



Évolution des émissions et des puits de GES sur le territoire français entre 1990 et 2050 (en MtCO₂eq). Inventaire CITEPA 2018 et scénario SNBC révisée (neutralité carbone)



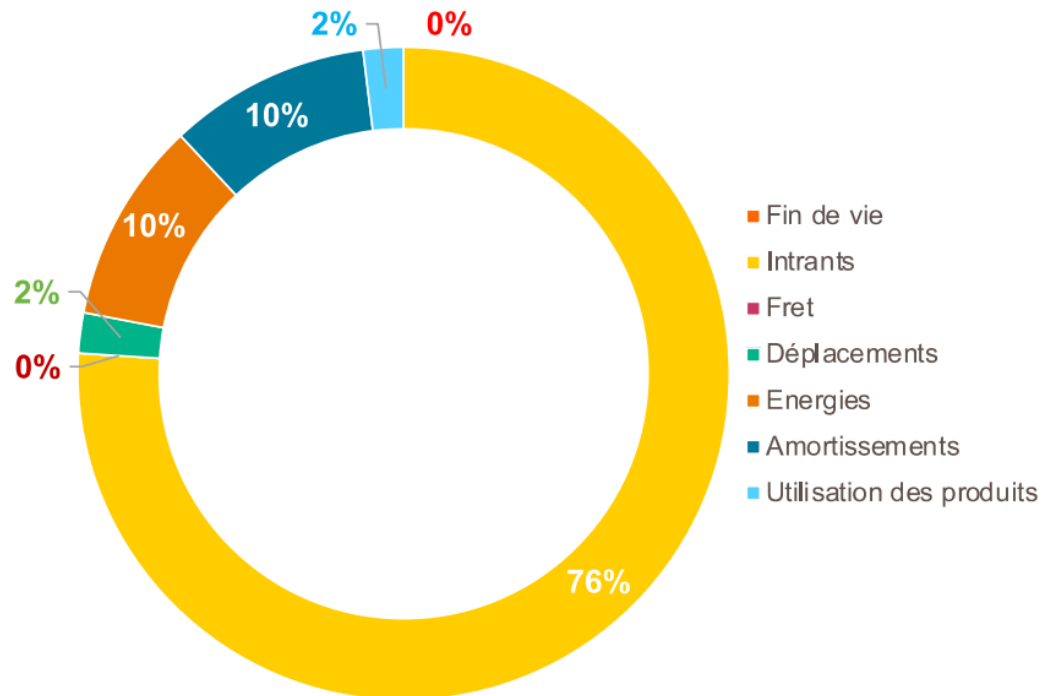
DQE au travers de sa **démarche de transition** s'inscrit dans la **Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC)** de la **France** – la feuille de route du pays pour **lutter contre le changement climatique** suite à **L'Accord de Paris**.

La SNBC s'appuie sur un scénario prospectif d'atteinte de la neutralité carbone à l'horizon 2050, sans faire de paris technologiques. Celui-ci permet de définir un chemin crédible de la transition vers cet objectif, d'identifier les verrous technologiques et d'anticiper les besoins en innovation.



Les résultats : global

316 t CO₂e du 01/07/2021 au 30/06/2022



51 Kg CO₂e/K€ de CA.

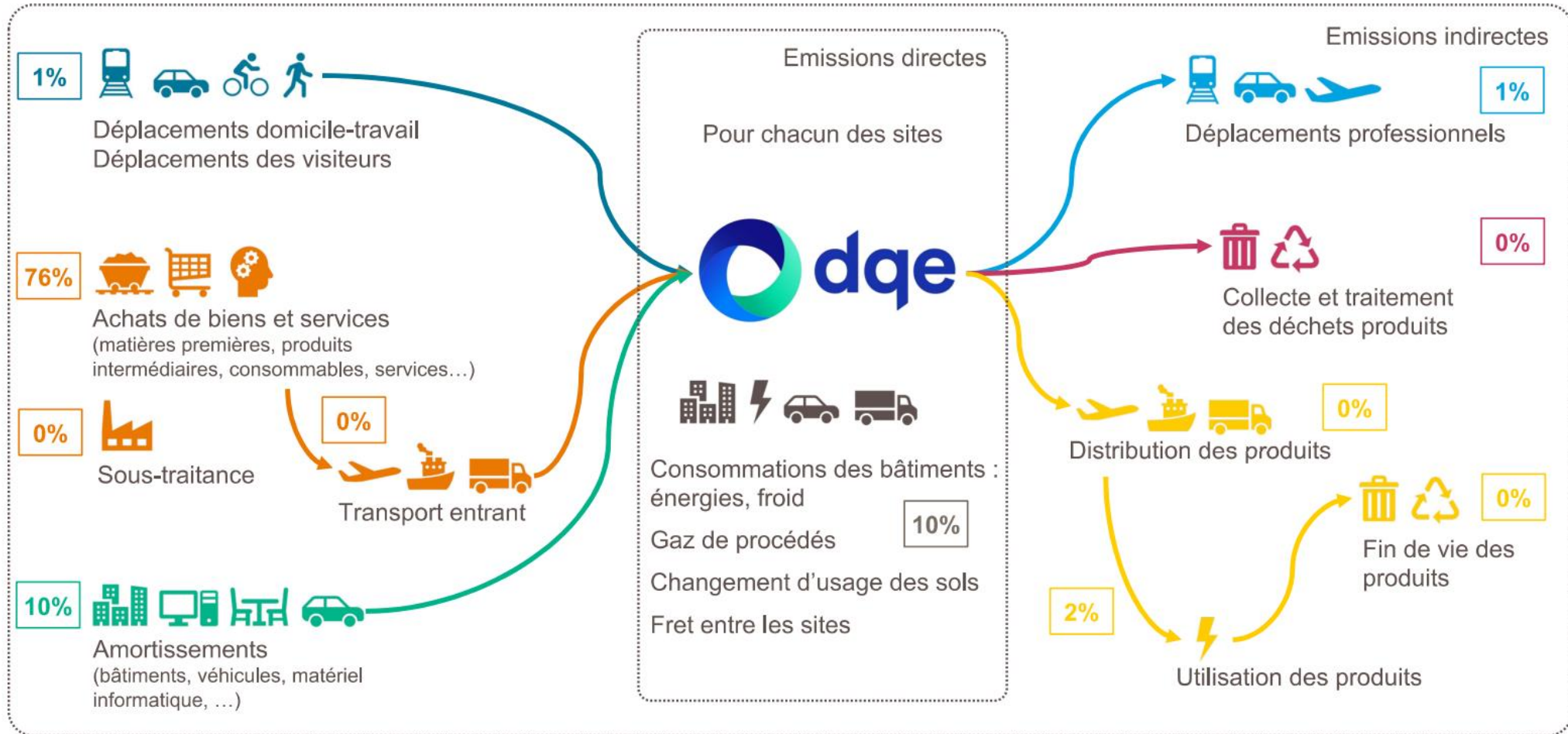
Pour comparaison, la « Base Empreinte » de l'**ADEME** évalue les facteurs d'émissions permettant d'estimer les achats de biens et services des organisations telles que :

- Assurance, services bancaires, conseil et honoraires à **110 kgCO₂e / k€ HT** ;
- Services (imprimerie, publicité, architecture et ingénierie, maintenance multi-technique des bâtiments) à **170 kgCO₂e / k€ HT**.









Les résultats : global

316 t CO₂e du 01/07/2021 au 30/06/2022





Pistes d'actions

THÉMATIQUES	PRINCIPALES ACTIONS ENVISAGÉES
 PILOTAGE	<ul style="list-style-type: none">• <u>Recruter un responsable climat pour piloter la démarche climat de l'entreprise.</u>• <u>S'engager dans la communauté du Coq Vert.</u>• <u>Enrichir le pilotage stratégique de l'entreprise avec un indicateur climat.</u>
 NUMERIQUE	<ul style="list-style-type: none">• <u>Mettre en place une charte Numérique Responsable.</u>• <u>S'engager dans la labélisation Numérique Responsable</u>• <u>Enrichir son offre avec des services réduisant l'empreinte carbone des clients.</u>• <u>Mettre en place un projet de boisement Label Bas-Carbone.</u>
 SOUS-TRAITANTS	<ul style="list-style-type: none">• <u>Mettre en place une charte d'achats responsables.</u>• <u>Identifier les stratégies bas-carbone et les actions des sous-traitants.</u>
 DÉPLACEMENTS	<ul style="list-style-type: none">• <u>Mettre en place une charte des déplacements.</u>• <u>Favoriser la mobilité douce et le télétravail.</u>
 IMMOBILISATIONS	<ul style="list-style-type: none">• <u>Réduire l'impact des véhicules.</u>• <u>Allonger la durée de vie de nos équipements.</u>
 EXEMPLARITÉ	<ul style="list-style-type: none">• <u>Communiquer l'empreinte carbone des services.</u>• <u>Sensibiliser les clients et les collaborateurs aux enjeux climatiques.</u>

Action réalisée —

Action engagée —



C'est l'**objectif de réduction** des **émissions relatives de GES** que DQE s'est fixé pour fin 2023.