

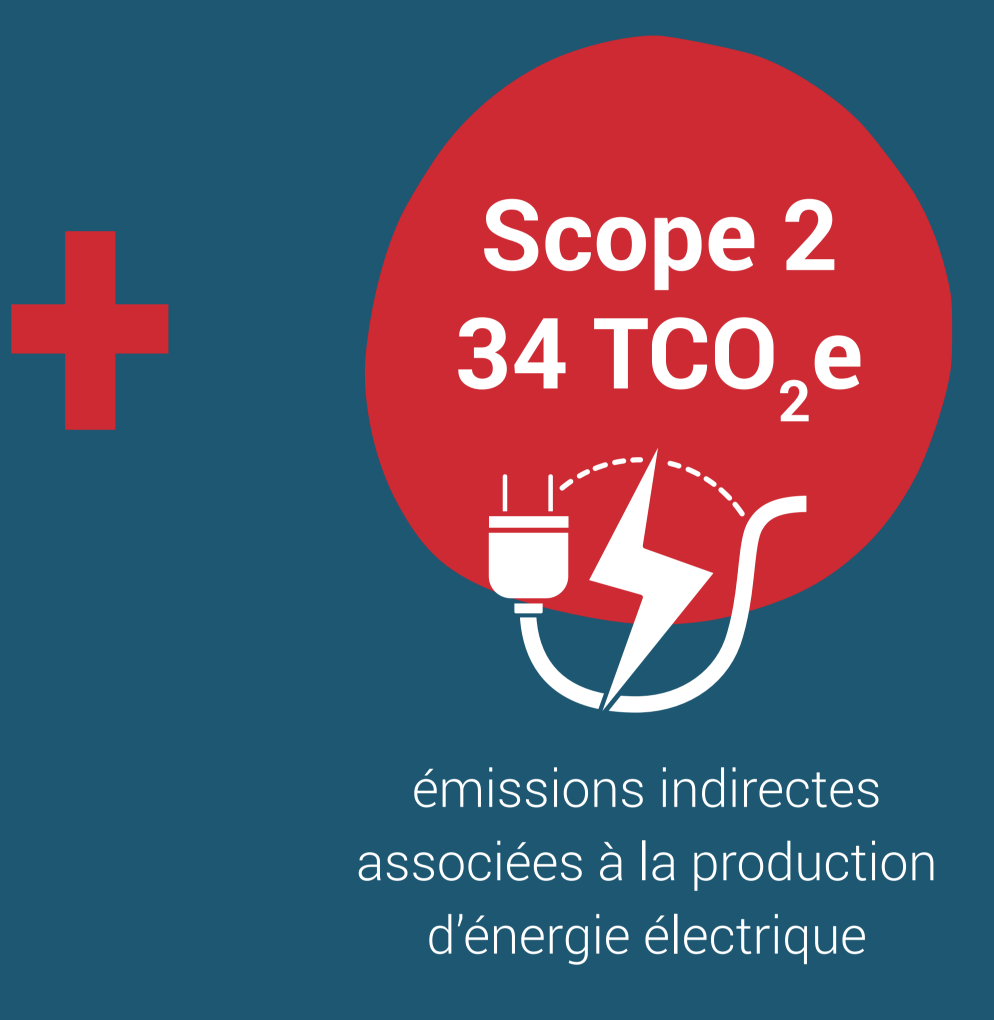


Le Bilan Carbone est une méthode d'évaluation des émissions de gaz à effet de serre (GES) engendrées par nos activités sur un an.

Périmètre de calcul : Nous avons pris en compte les flux d'émissions de gaz à effet de serre liées à nos agences et notre siège administratif.

La méthodologie Bilan Carbone® lancée par l'ADEME a été utilisée.







émissions indirectes provenant des activités amont et aval de l'entreprise



-3.7% VS 2022





-10.9% VS 2022



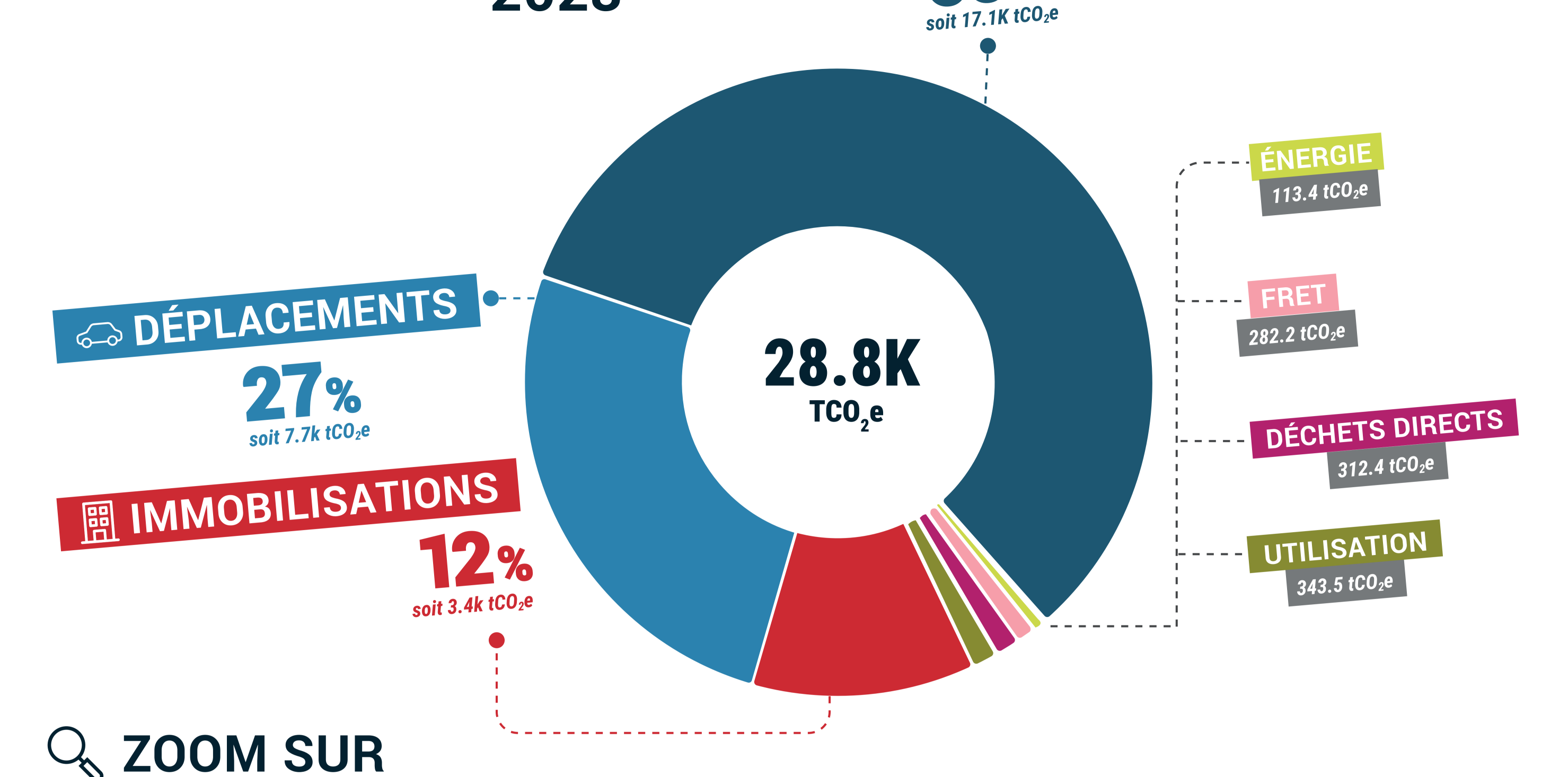
2023:



-16% VS 2022

RÉPARTITION DE NOS ÉMISSIONS 2023





ACHATS

+43% vs 2022 : développement des activités + précision de la méthodologie

Les émissions liées aux achats se répartissent de la manière suivante :

64%

Achat de biens liés à nos activités (extincteurs, BAES, matériels pour le désenfumage et installations fixes, signalisation, matériel pour Fogmaker

36%

Achat de services

DÉPLACEMENTS

Les émissions liées aux déplacements se répartissent de la manière suivante :

94%

Émissions liées aux déplacements professionnels (97% liés à la flotte de véhicules)

6%

Émissions liées aux déplacements domicile-travail

-90% VS 2022 lié à la méthodologie de calcul

聞 IMMOBILISATIONS

Les émissions liées aux immobilisations se répartissent de la manière suivante :

13%

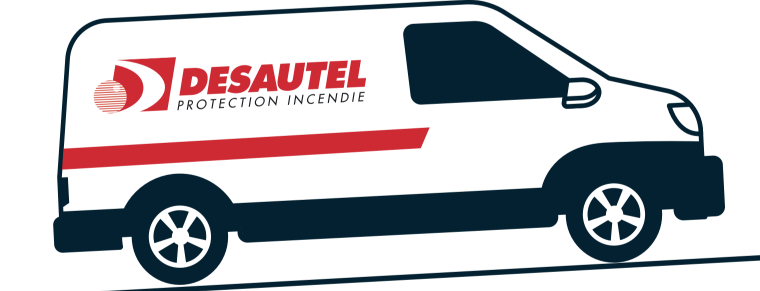
Le parc de bâtiments

85%

Le parc de véhicules

3%

Les parcs de machines, outils et informatiques



PLAN D'ACTION



- Définition d'une politique d'achats responsables
- Promotion de produits à plus faible impact environnemental (extincteur sans PFAS, BAES à faible consommation)
- Identification des fournisseurs historiques les plus émissifs afin de les engager à réduire leurs émissions



- Verdissement du parc de véhicules (hybrides et électriques)
- Optimisation des tournées des vérificateurs
- Sensibilisation au covoiturage et à l'éco-conduite



EXEMPLARITÉ DE L'ENTREPRISE

- Régulation de nos consommations énergétiques (charte de sobriété)
- Amélioration des équipements des locaux (programmation éclairage, chauffage, climatisation, éclairage LED, etc.)