



Stratégie Bas Carbone

Restitution Bilan Carbone® - Promotion 2

27/05/2025

Bienvenue !

TRANSPERFECT
MEDIA

 fairplay
clearance & footage

eva 

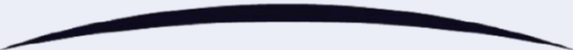
 PurpleSound

M47



AUDI'ART DUB
Dubbing

ctm 


I M A G I N E

TAPAGES 
& NOCTURNES





- **TOUR DE TABLE**
- **BILAN CARBONE® DE VOTRE PROMOTION**
- **LES RESULTATS PAR TYPE D'ACTIVITE**
- **PREMIERES PISTES D'ACTION**
- **POUR ALLER PLUS LOIN**

Tour de table

Par entreprise, en 30 secondes, dites-nous...

Qu'avez-vous appris durant
la réalisation de votre
Bilan carbone ?

Comment cette démarche
a-t-elle été vécue en interne ?



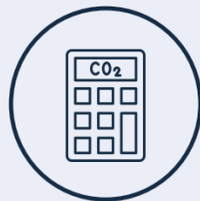
Bilan Carbone® de votre promotion



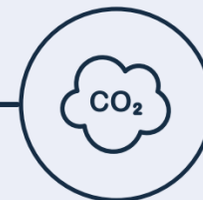
Le Bilan Carbone®

Le **Bilan Carbone®** est la quantification des émissions de gaz à effet de serre (GES) d'une organisation, d'un projet ou d'une activité.

Celui-ci s'exprime en tCO₂e et est obtenu en utilisant des facteurs d'émissions (coefficient rapportant les données d'activité aux émissions ou suppressions de GES)



Méthodologie et outils de calculs



Principaux facteurs d'émissions utilisés



#Les différentes catégories d'émission de carbone

Les émissions de carbone sont réparties par **catégories d'émission, puis par poste d'émission** :

Scope 1

Catégorie 1 : Emissions directes de GES



Sources fixes de combustion



Sources mobiles de combustion



Procédés hors énergie



Emissions fugitives



Émissions issues de la biomasse

Scope 2

Catégorie 2 : Emissions indirectes associées à l'énergie



Consommation d'électricité



Consommation d'énergie autre que électricité

Scope 3

Catégorie 3 : Emissions indirectes associées aux transports



Transport de marchandises amont



Transport de marchandises aval



Domicile travail



Déplacements professionnels



Déplacements des visiteurs et clients

Catégorie 4 : Emissions indirectes associées aux produits achetés



Achats de biens



Immobilisations de biens



Gestion des déchets



Actifs en leasing amont

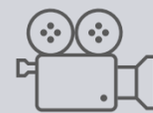


Achats de services

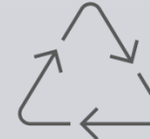
Catégorie 5 : Emissions indirectes associées aux produits vendus



Utilisation des produits vendus



Actifs en leasing aval



Fin de vie des produits vendus



Investissement

Catégorie 6 : Autres émissions indirectes



Autres émissions indirectes



#Vos Bilans Carbone® : de l'individuel au collectif

Une méthodologie commune à tous :

Réaliser la **collecte de données**.

Recueillir des données sur leurs habitudes alimentaires et leurs déplacements domicile-travail.

Effectuer les différents calculs pour la **réalisation du Bilan Carbone®**.

Une consolidation de vos résultats pour une vision :

Post-production image-son

Post-production doublage

Numérique

Prise de vue - Tournage



#Le projet en quelques chiffres

10

Jours en moyenne
dédiés à la collecte de
données

Mini : 3 jours
Maxi : 5 semaines

276

kgCO2e GES
liés à la réalisation
du projet

Inclus : les repas de l'équipe,
l'énergie moyenne
consommée, le matériel
utilisé, les kilomètres
parcourus pour les visites de
sites et les nuitées

71,8

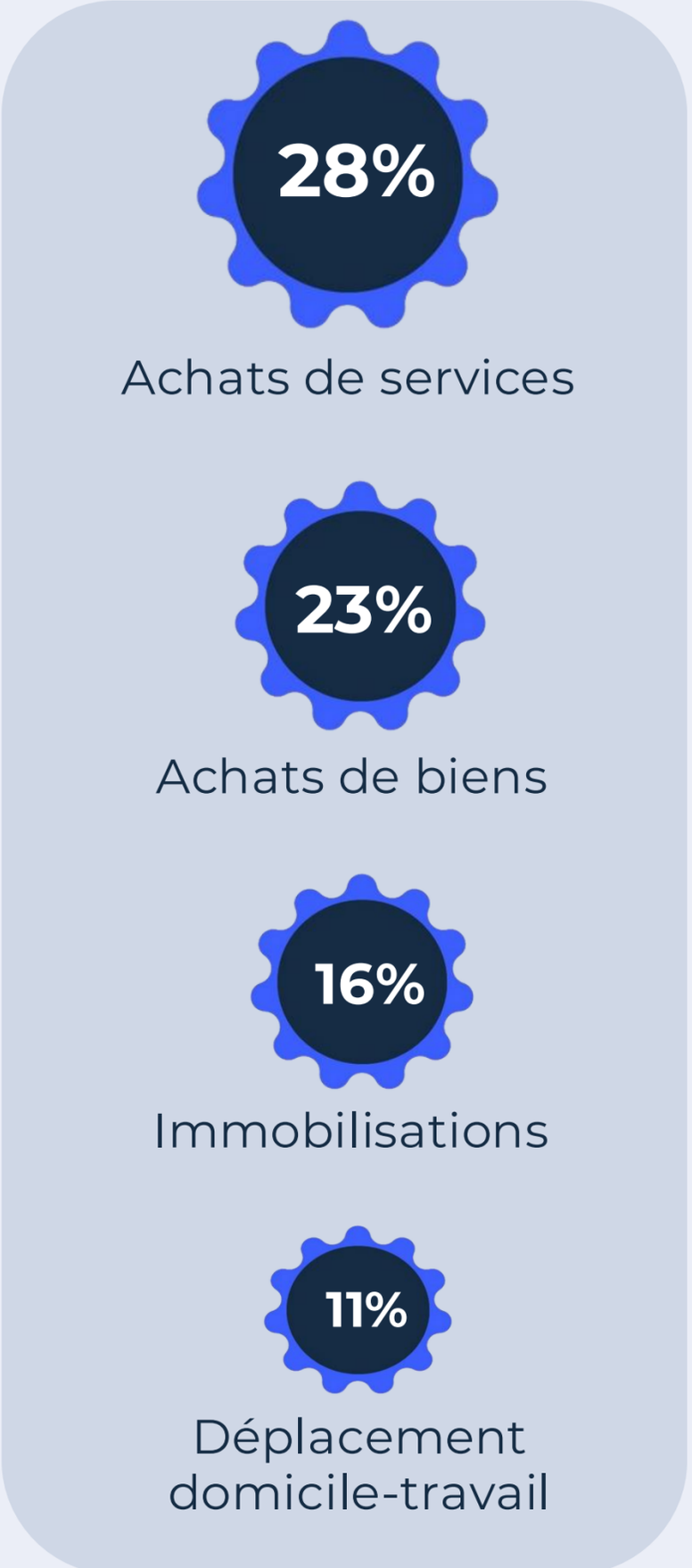
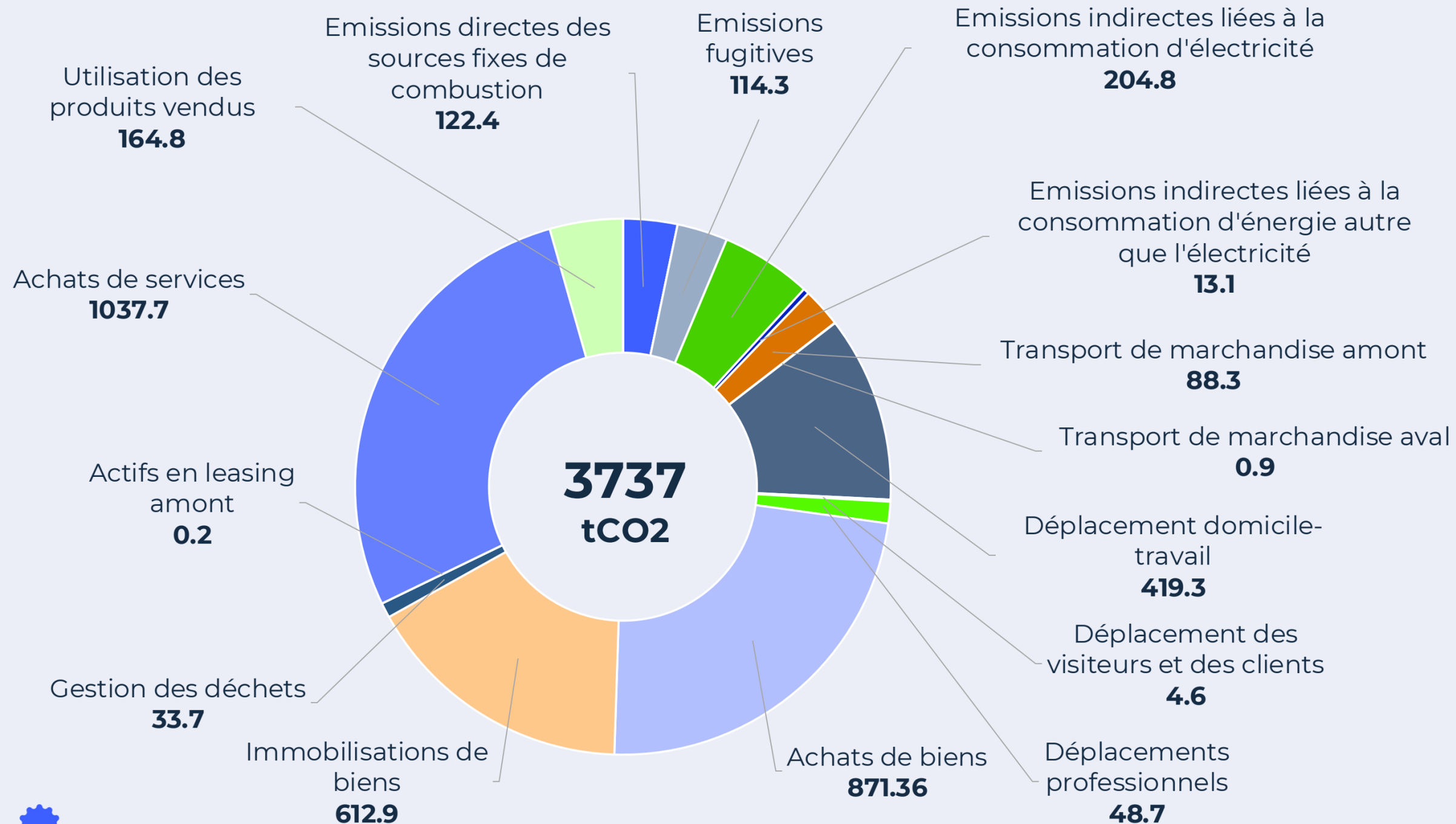
%taux de réponse moyen
au questionnaire
collaborateur.ices

Mini : 31%
Maxi : 100%



Résultats de votre promotion

Données physiques	Données monétaires	Incertitude
75%	25%	57%



Résultats moyens de votre promotion - Sans achats de services

Données physiques

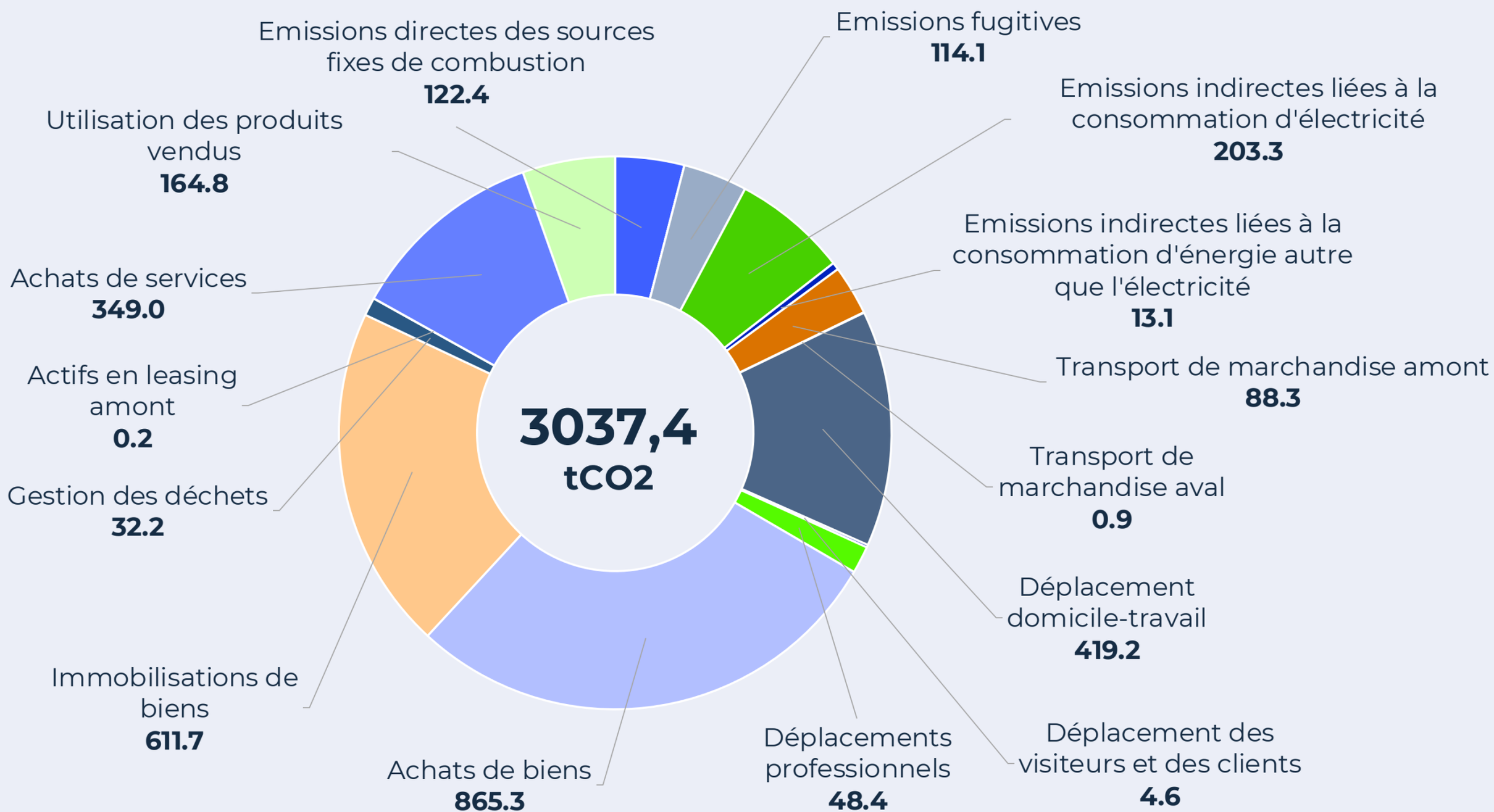
100%

Données monétaires

0%

Incertitude

34%



Achats de biens



Immobilisations



Déplacements domicile-travail



Quelques indicateurs clés

Le Bilan Carbone de votre promotion équivaut à :

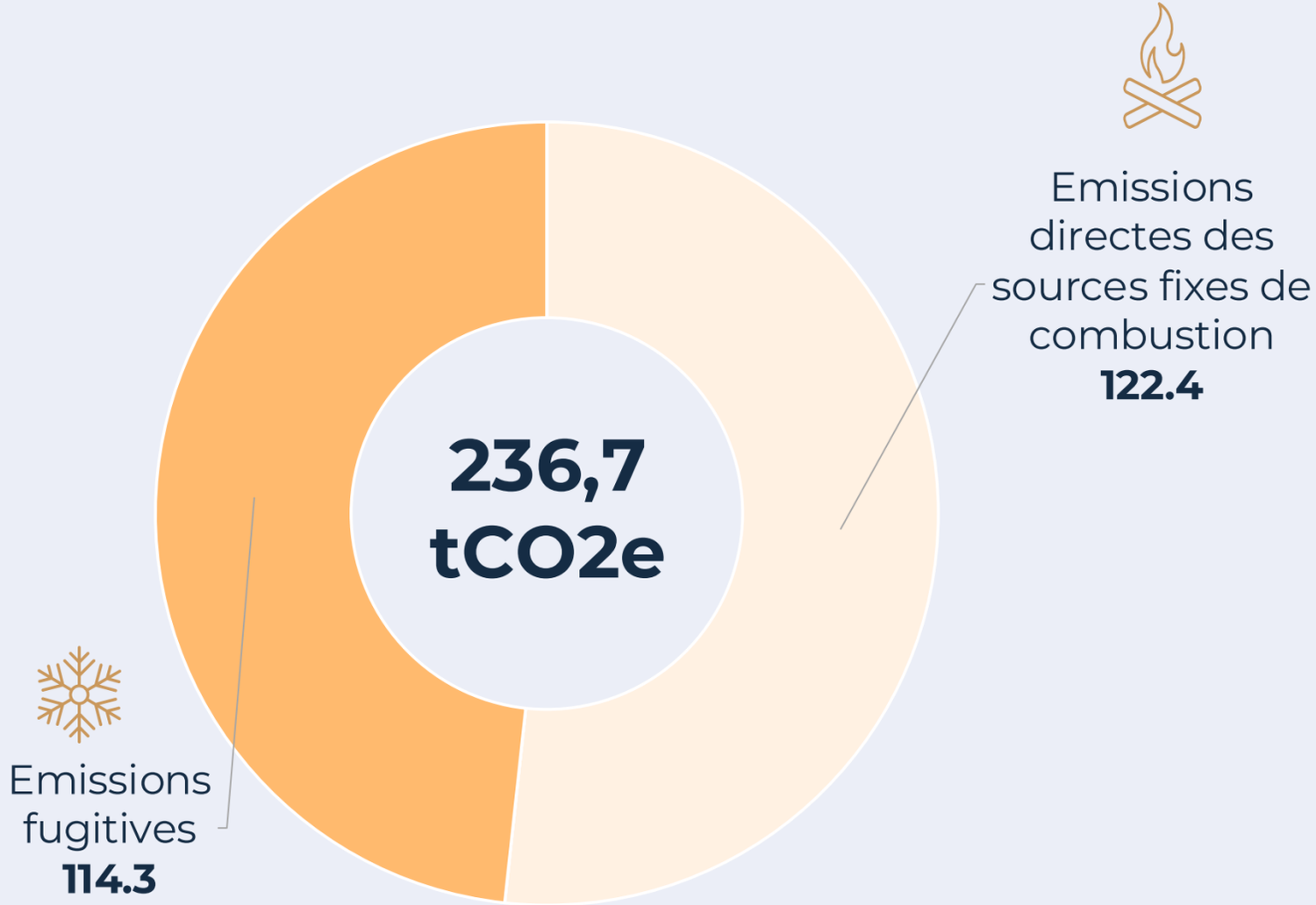


Mais aussi



Catégorie 1 : Emissions directes de GES

6,3%
du total



Que inclut cette catégorie ?

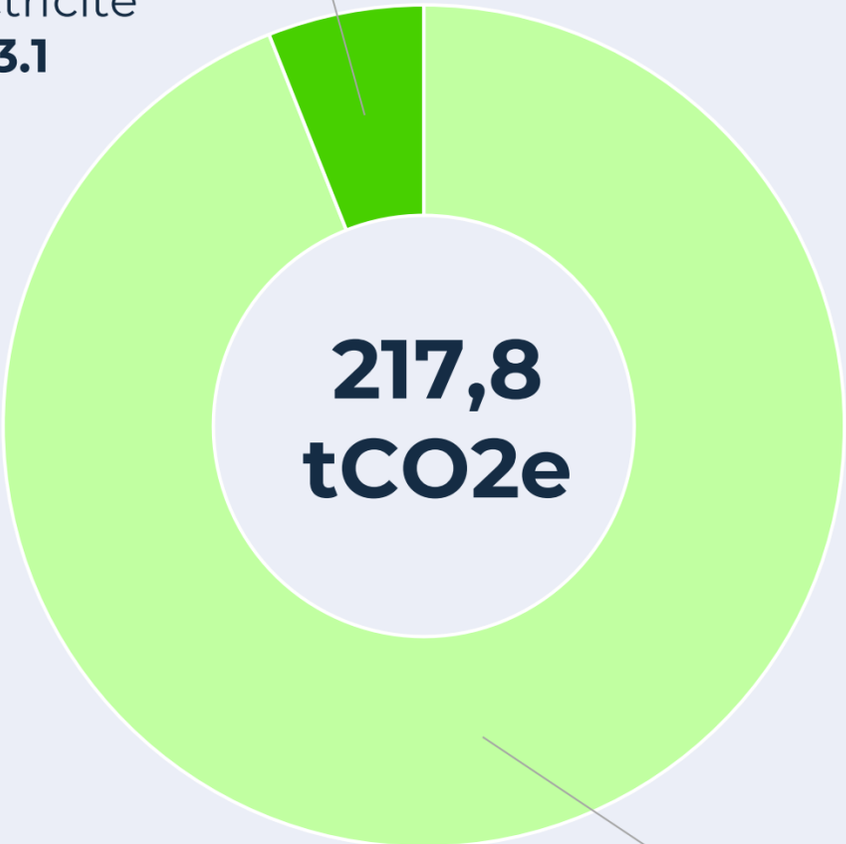
Postes d'émission	Incertitude	Type(s)
Émissions fugitives	30,4%	Réel
Émissions directes des sources fixes de combustion	7,1%	Réel



Catégorie 2 : Emissions indirectes associées à l'énergie

5,8%
du total

Emissions indirectes liées à la consommation d'énergie autre que l'électricité
13.1



217,8
tCO2e



Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité
204.8

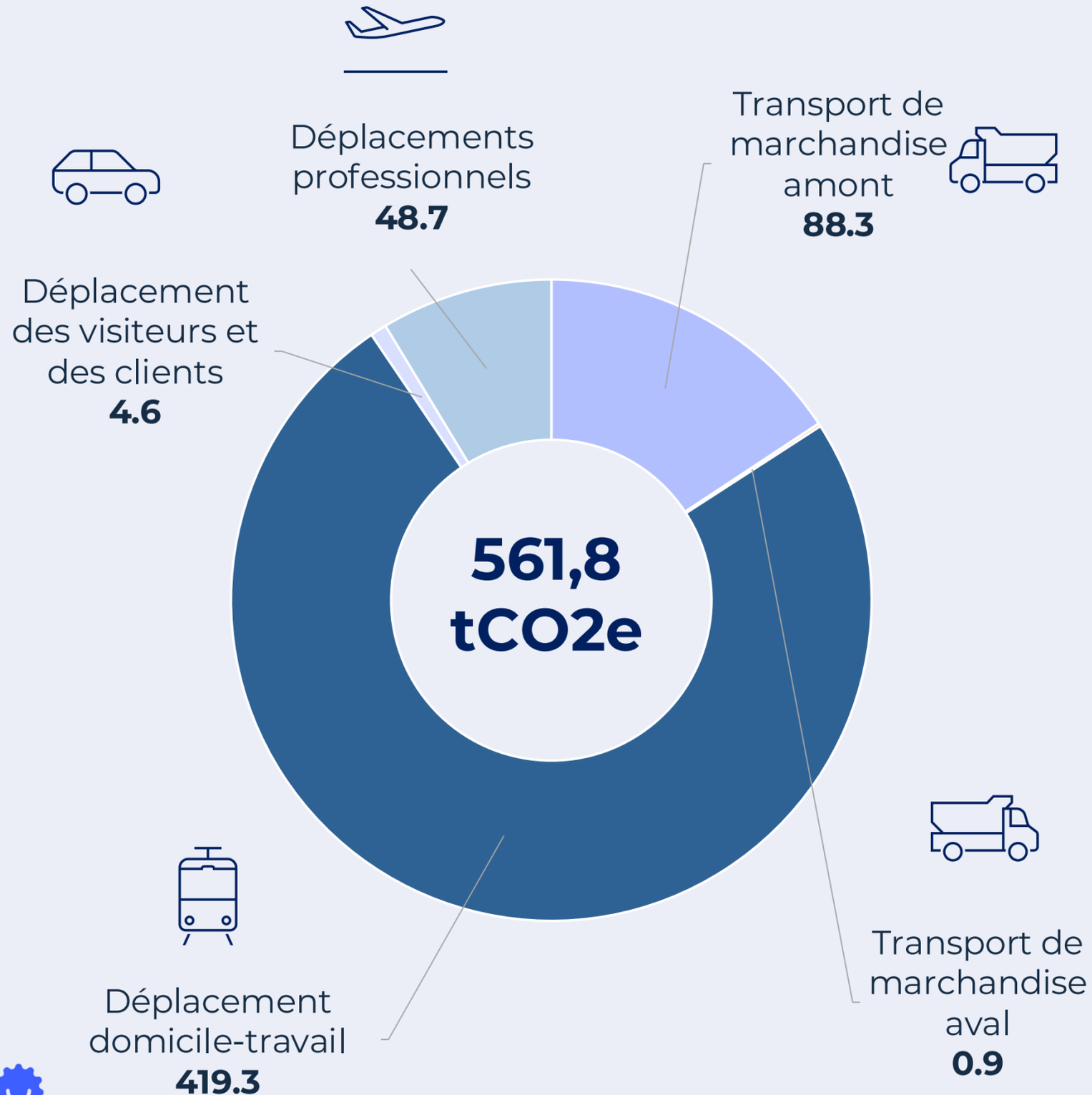
Que inclut cette catégorie ?

Postes d'émission	Incertitude	Type(s)
Émissions indirectes liées à la consommation d'électricité	11,2 %	Réel
Émissions indirectes liées à la consommation d'énergie autre que l'électricité	30,4 %	Réel



Catégorie 3 - Emissions indirectes associées aux déplacements

15%
du total



Que inclut cette catégorie ?

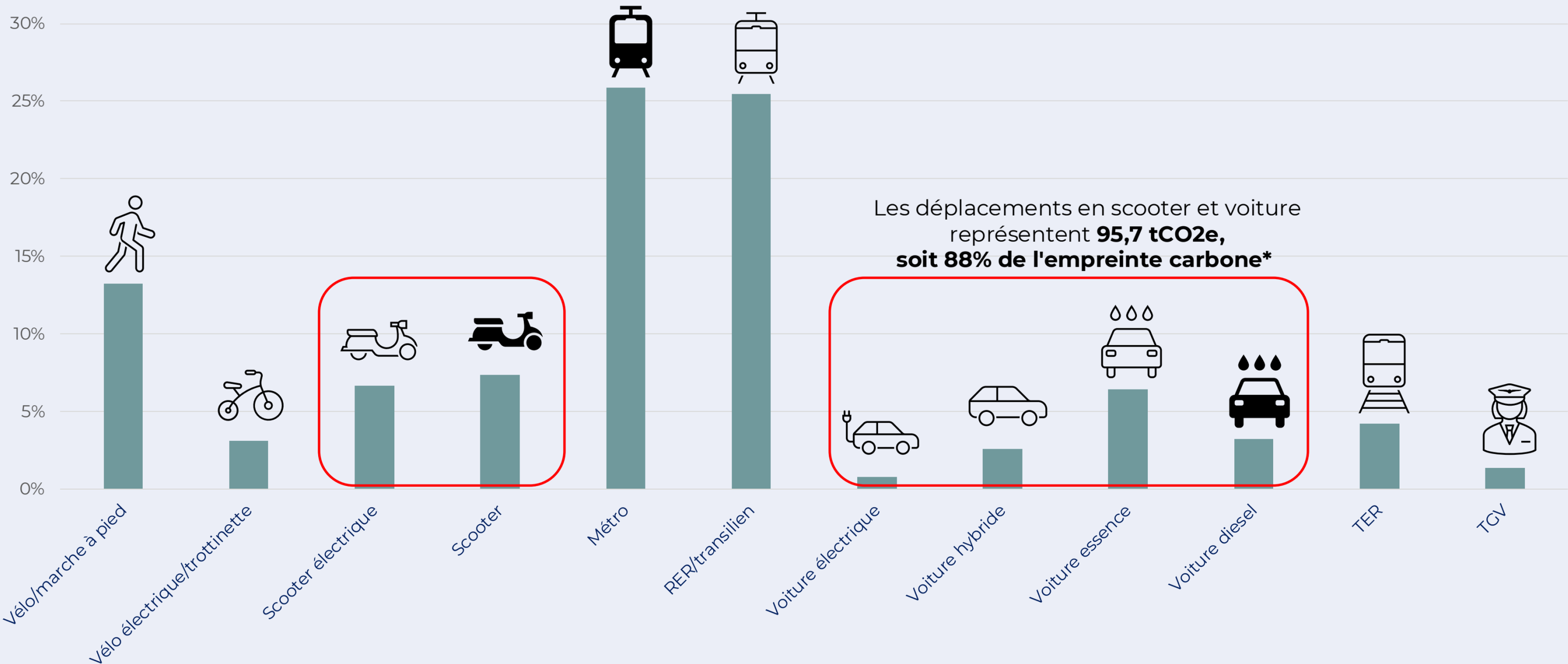
Postes d'émission	Incertitude	Type(s)
Déplacement domicile-travail	50%	Réel
Déplacement des visiteurs et des clients	67,1%	Estimé
Déplacements professionnels	42,7%	Réel
Transport de marchandise amont	76%	Réel & Estimé
Transport de marchandise aval	76%	Réel & Estimé



Catégorie 3 – Focus sur les déplacements domicile-travail



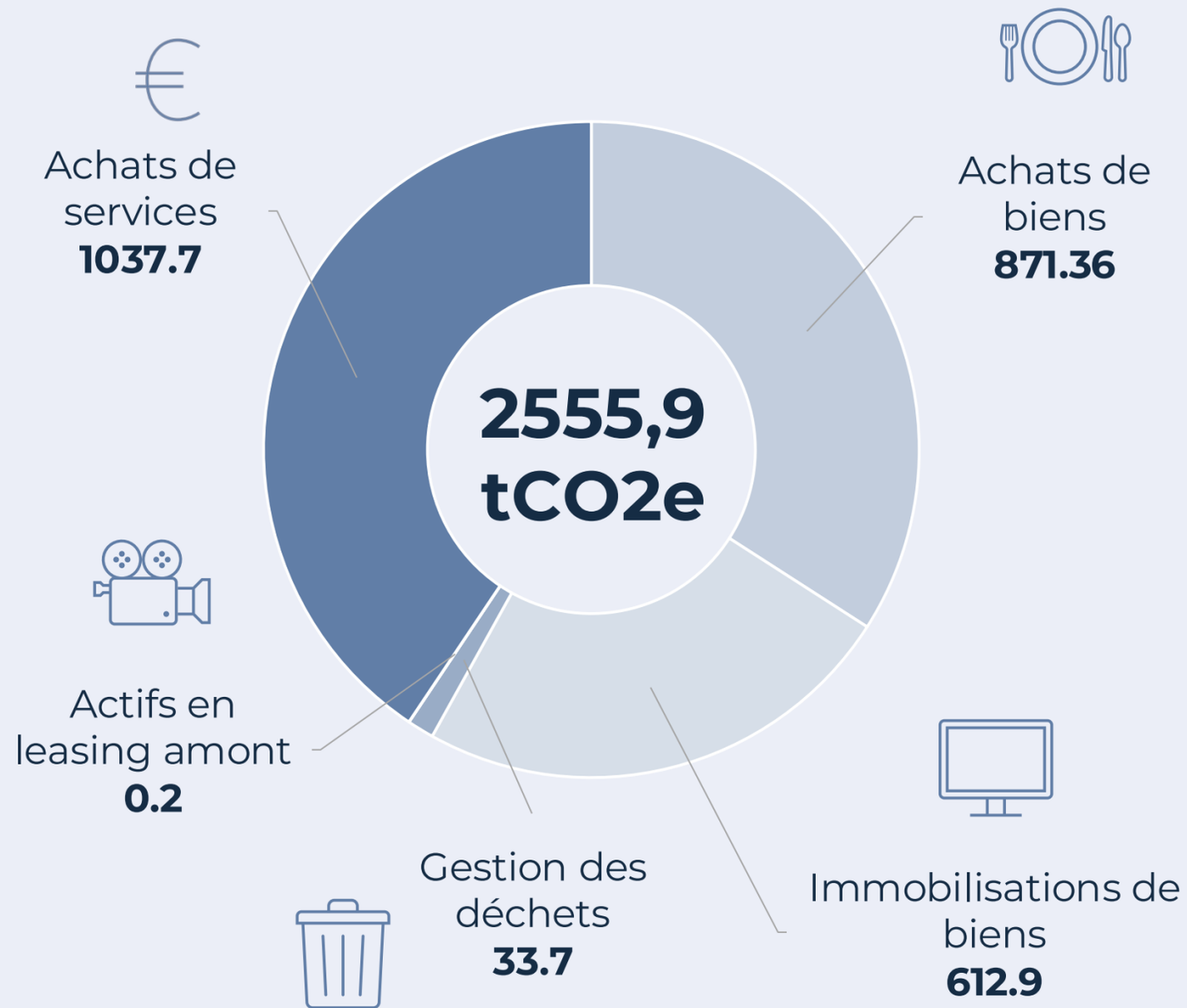
Répartition des moyens de transport utilisés



*Déplacement domicile-travail des ETP

Catégorie 4 – Emissions indirectes associées aux produits achetés

68,4%
du total

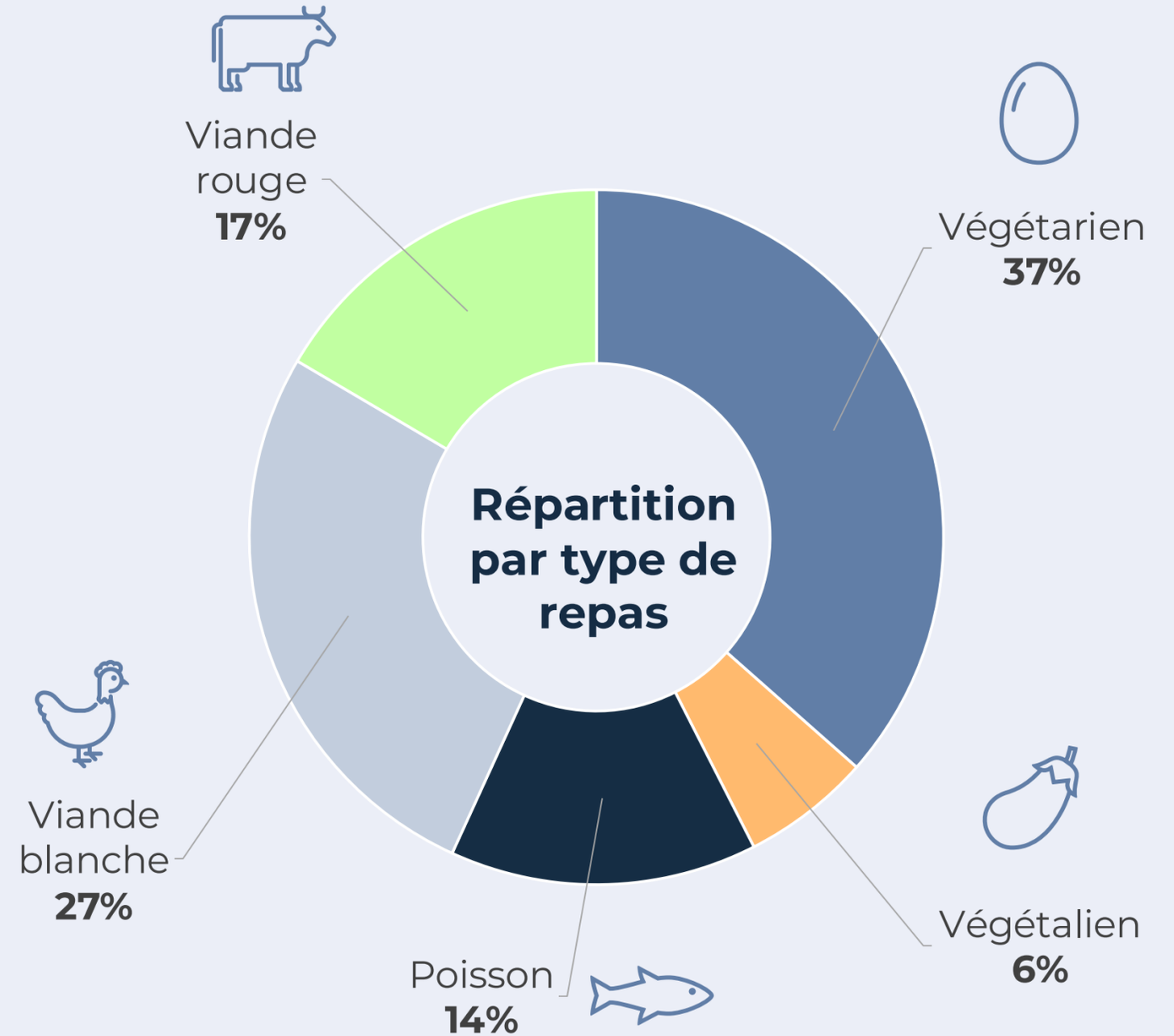
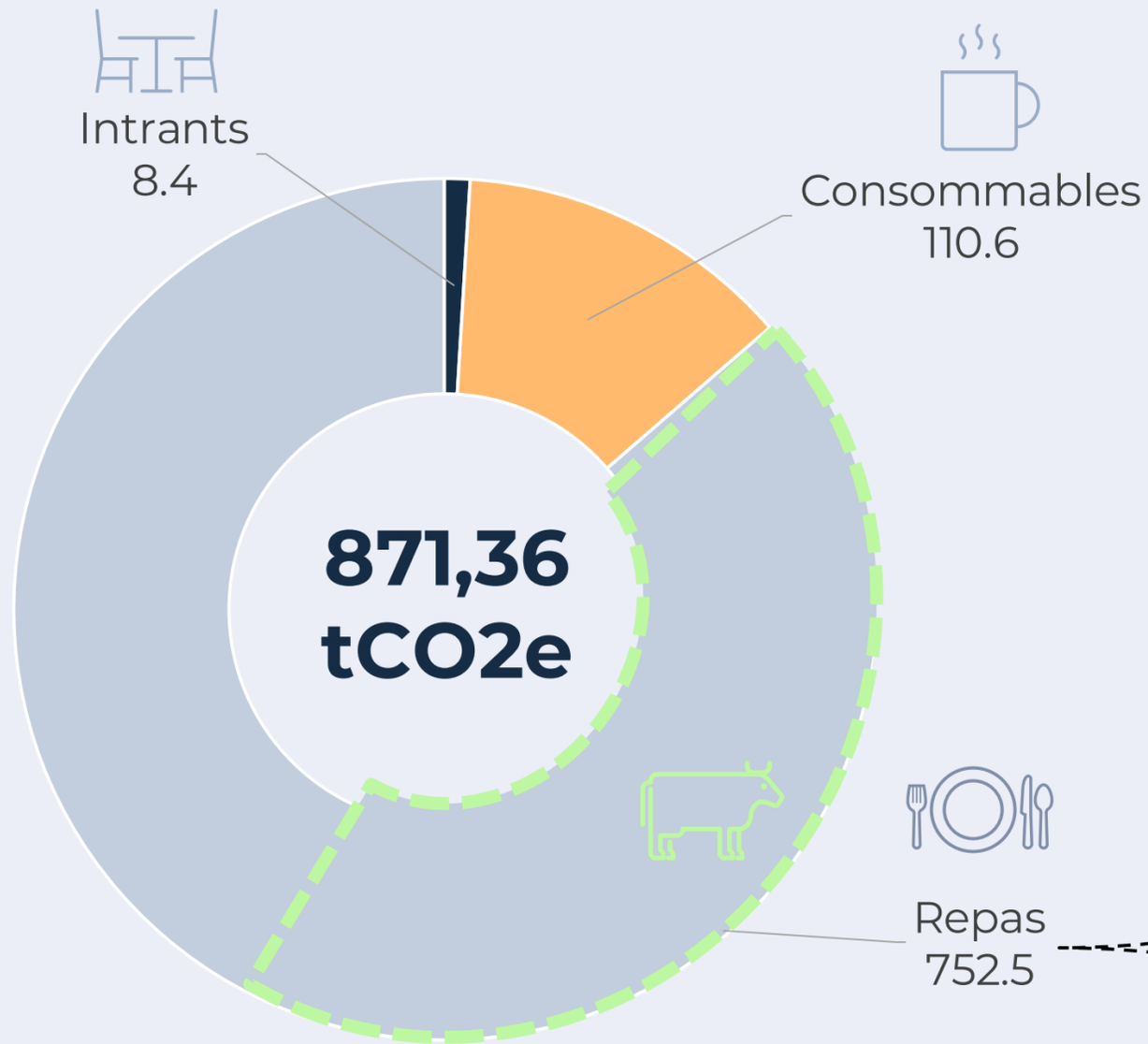


Qu'inclut cette catégorie ?

Postes d'émission	Incertitude	Type(s)
Immobilisation des biens	50,2 %	Réel
Gestion des déchets	20,6 %	Réel & Estimé
Achats de biens	30,4%	Réel
Achats de services	85,4 %	Monétaire
Actifs en leasing amont	52,2 %	Réel



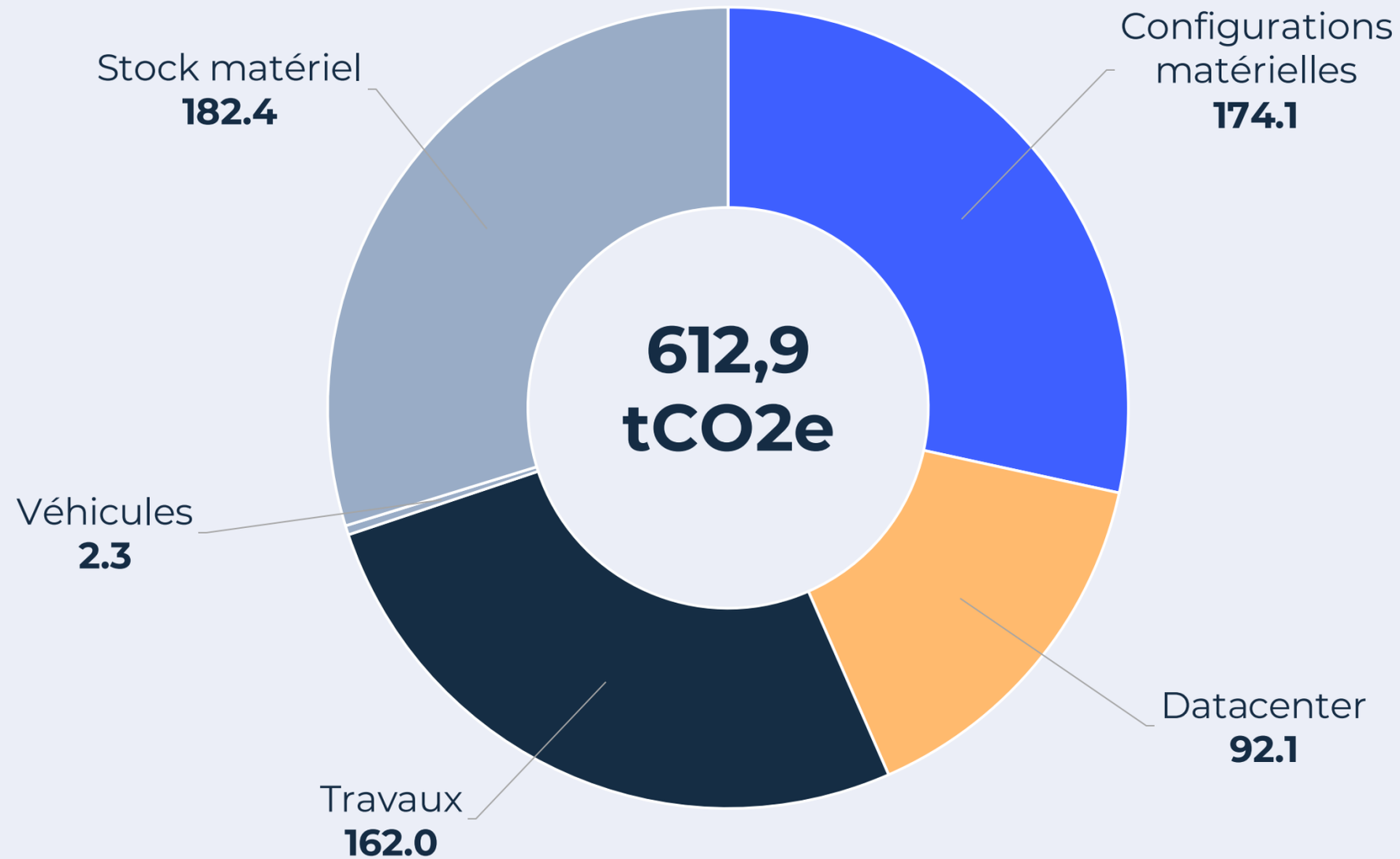
Catégorie 4 – Focus sur les achats de biens



La viande rouge compte pour 330,1 tCO2e et représente donc 43,9 % de l'impact total des repas.

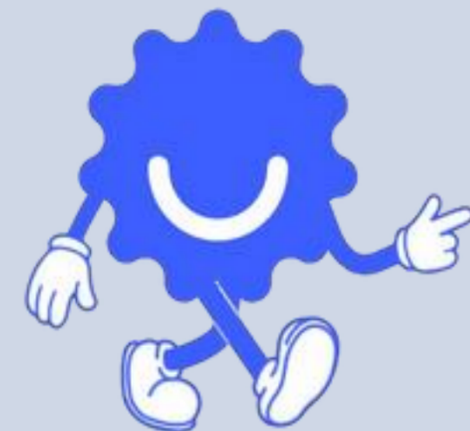


Catégorie 4 – Focus sur les immobilisations

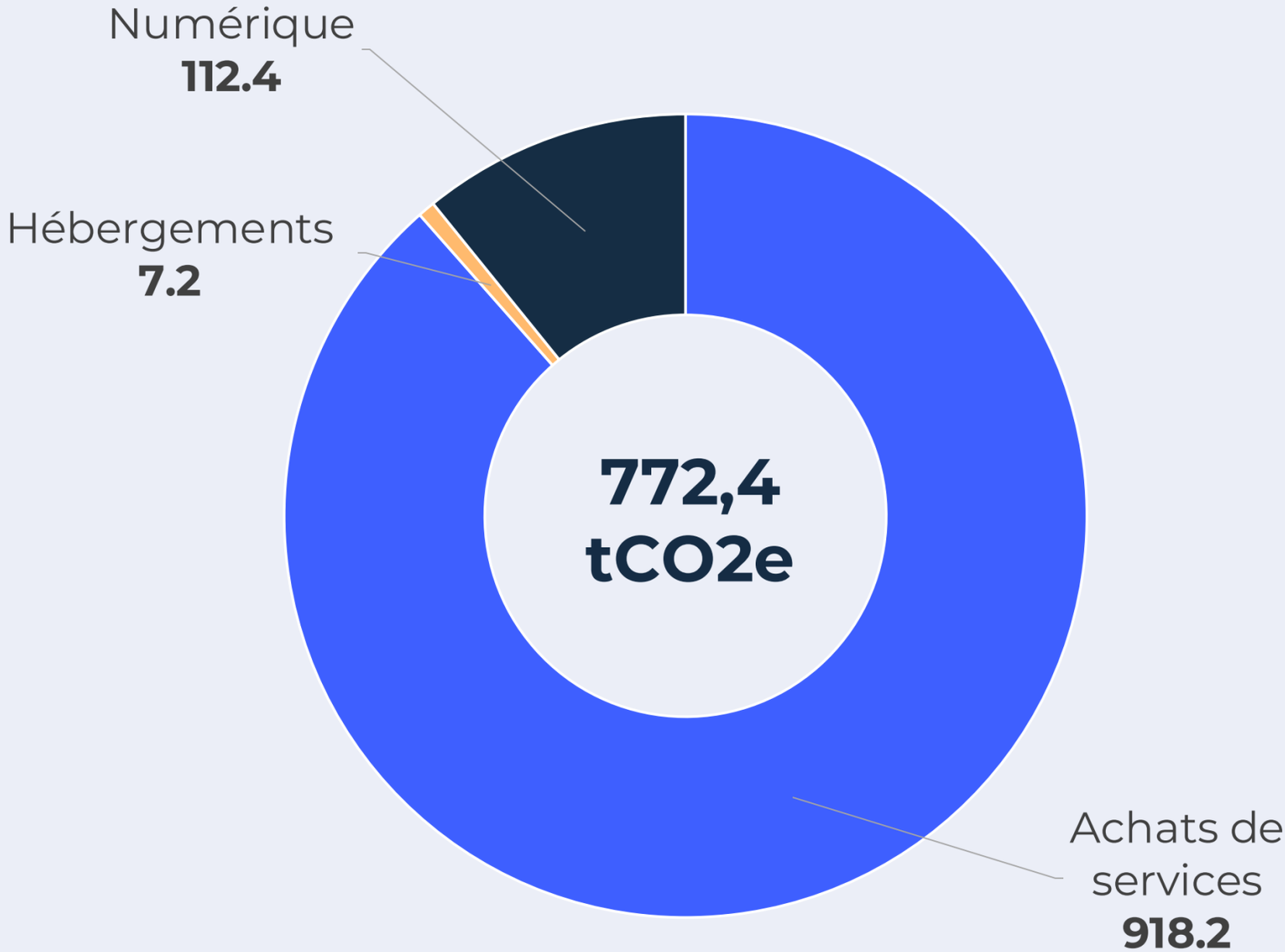


L'immobilisation représente l'**ensemble de vos équipements informatiques, numériques et mobiliers** nécessaires à votre activité.

Plus la durée d'immobilisation est longue, plus l'impact carbone est réduit, et plus le taux d'émissions par an diminue.

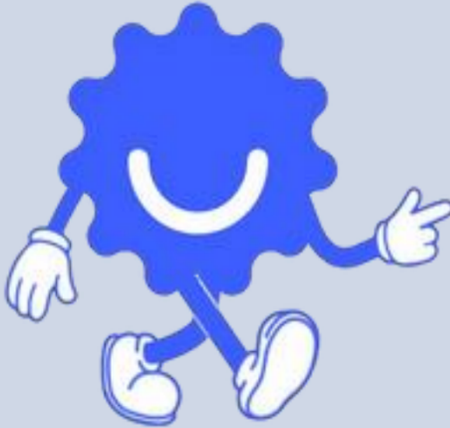


Catégorie 4 - Focus sur les achats de services



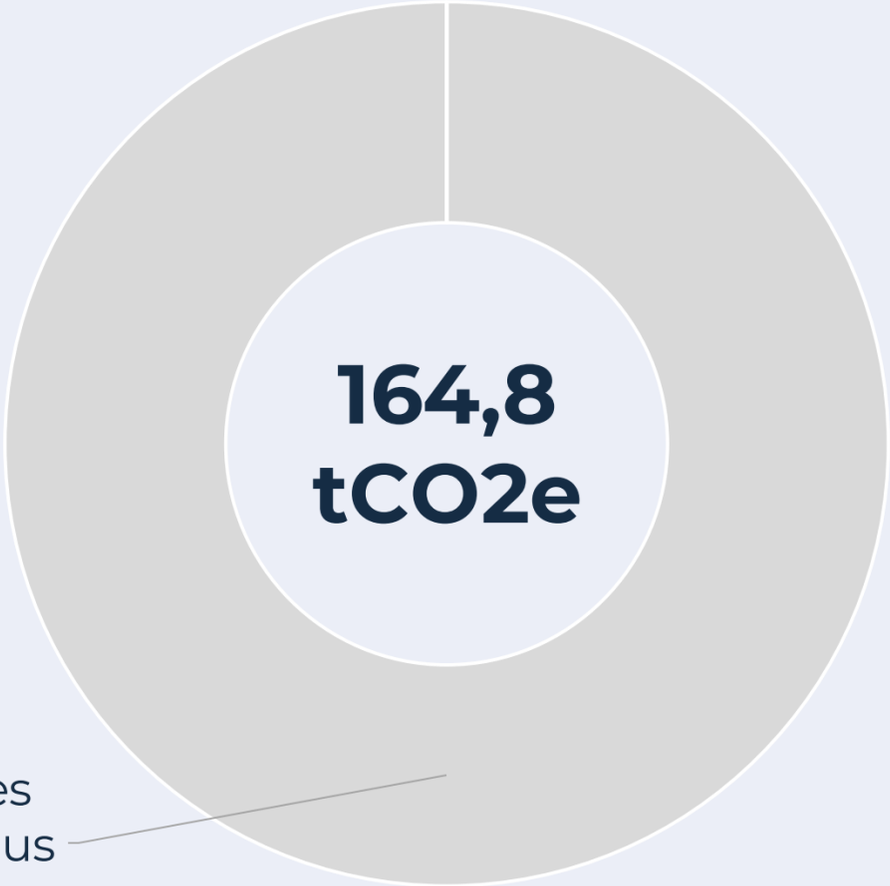
Les données monétaires seront à affiner lors de la prochaine collecte !

Parmi les achats de services est inclus les frais liés aux assurances, services bancaires, honoraires, télécommunications, licence informatique, maintenance et réparation des équipements, prestation de ménage, services annexes



Catégorie 5 – Emissions associées aux produits vendus

4,4%
du total



Qu'inclut cette catégorie ?

Postes d'émission	Incertitude	Type(s)
Utilisation des produits vendus	50,2%	Réel


Utilisation des produits vendus
164.8

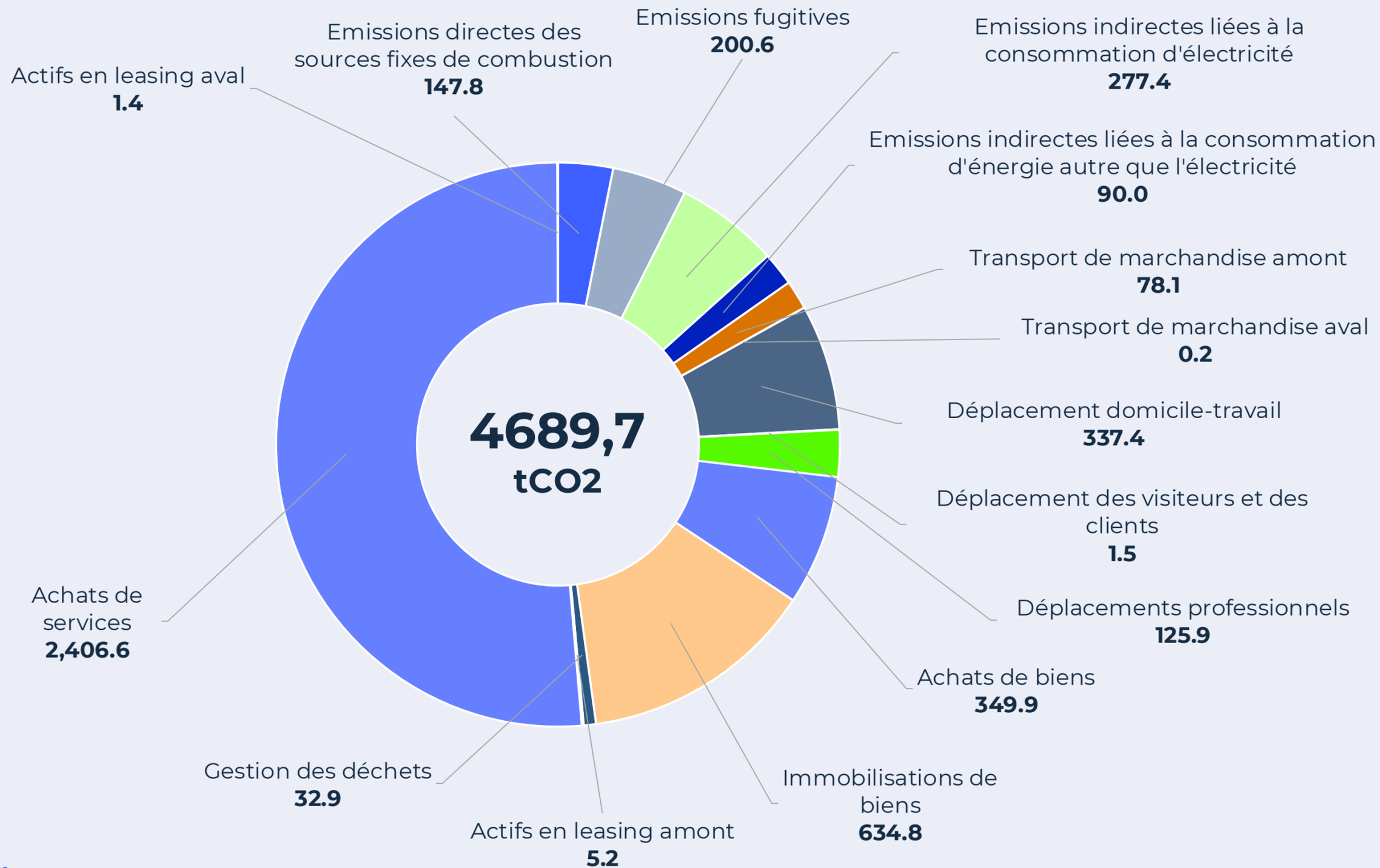


RESULTATS PAR TYPE D'ACTIVITE

Consolidation promotion 1 et 2



Résultats consolidés : post-production image et son



Achats de services



Immobilisations



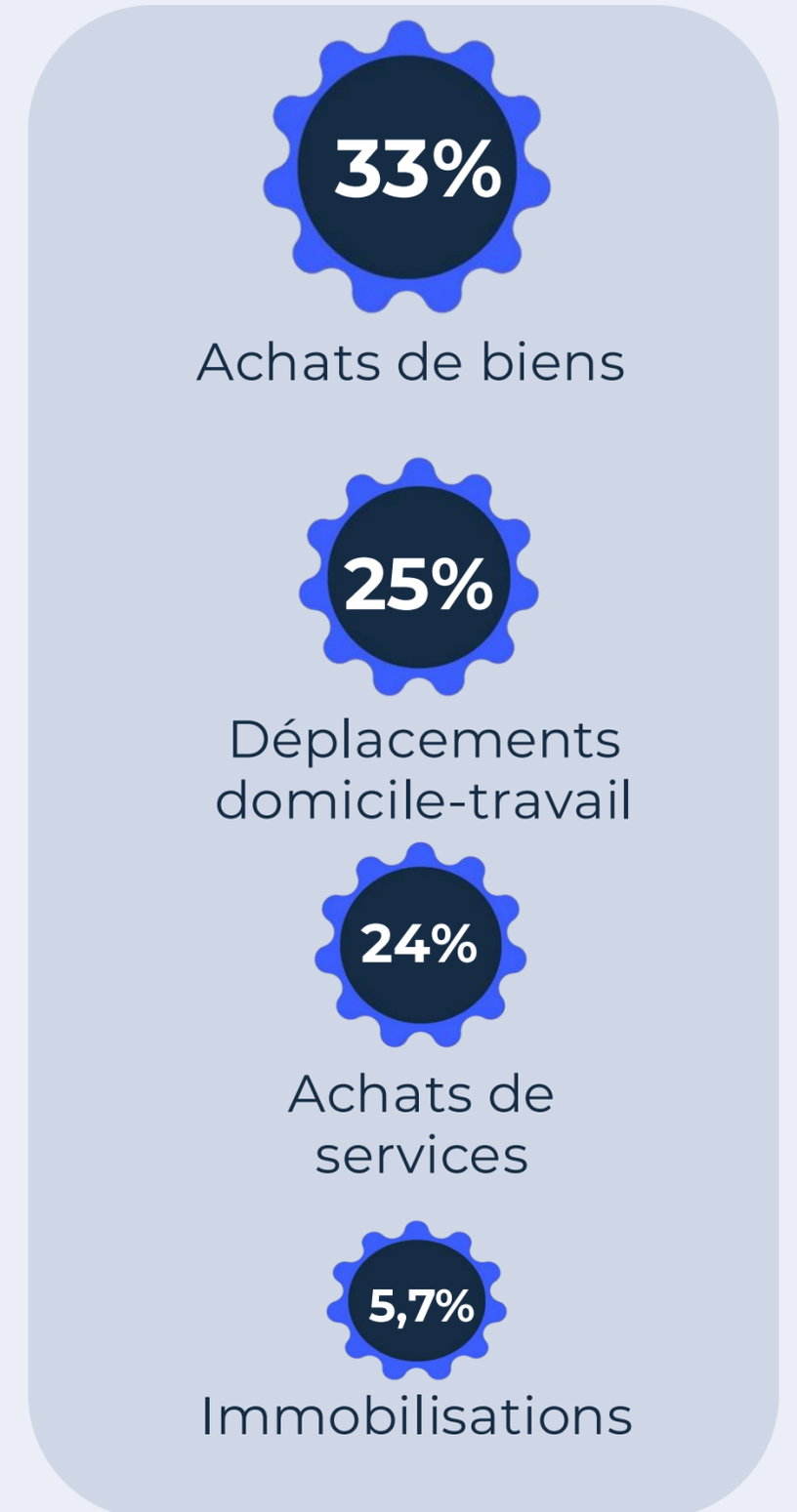
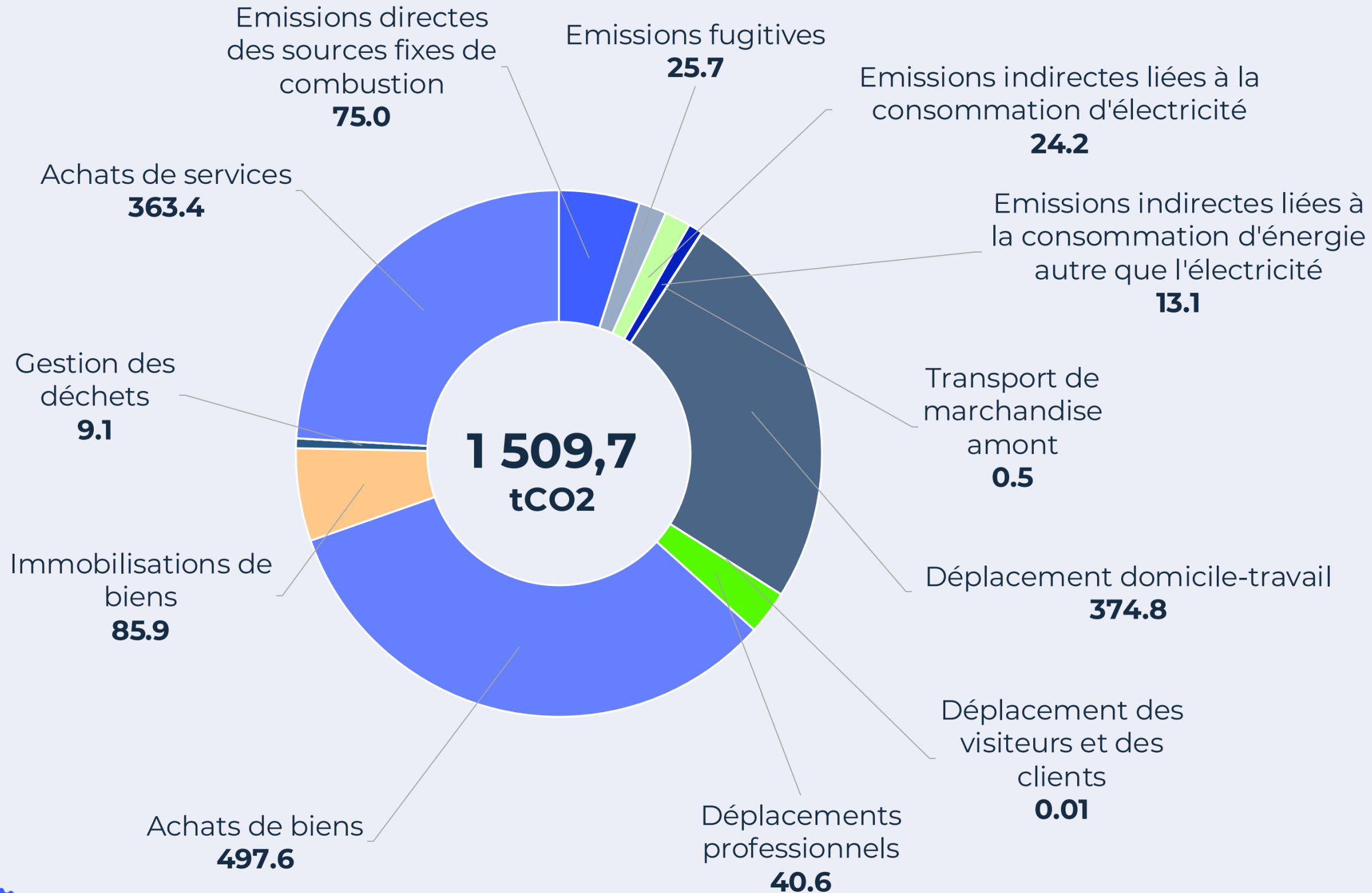
Achats de biens



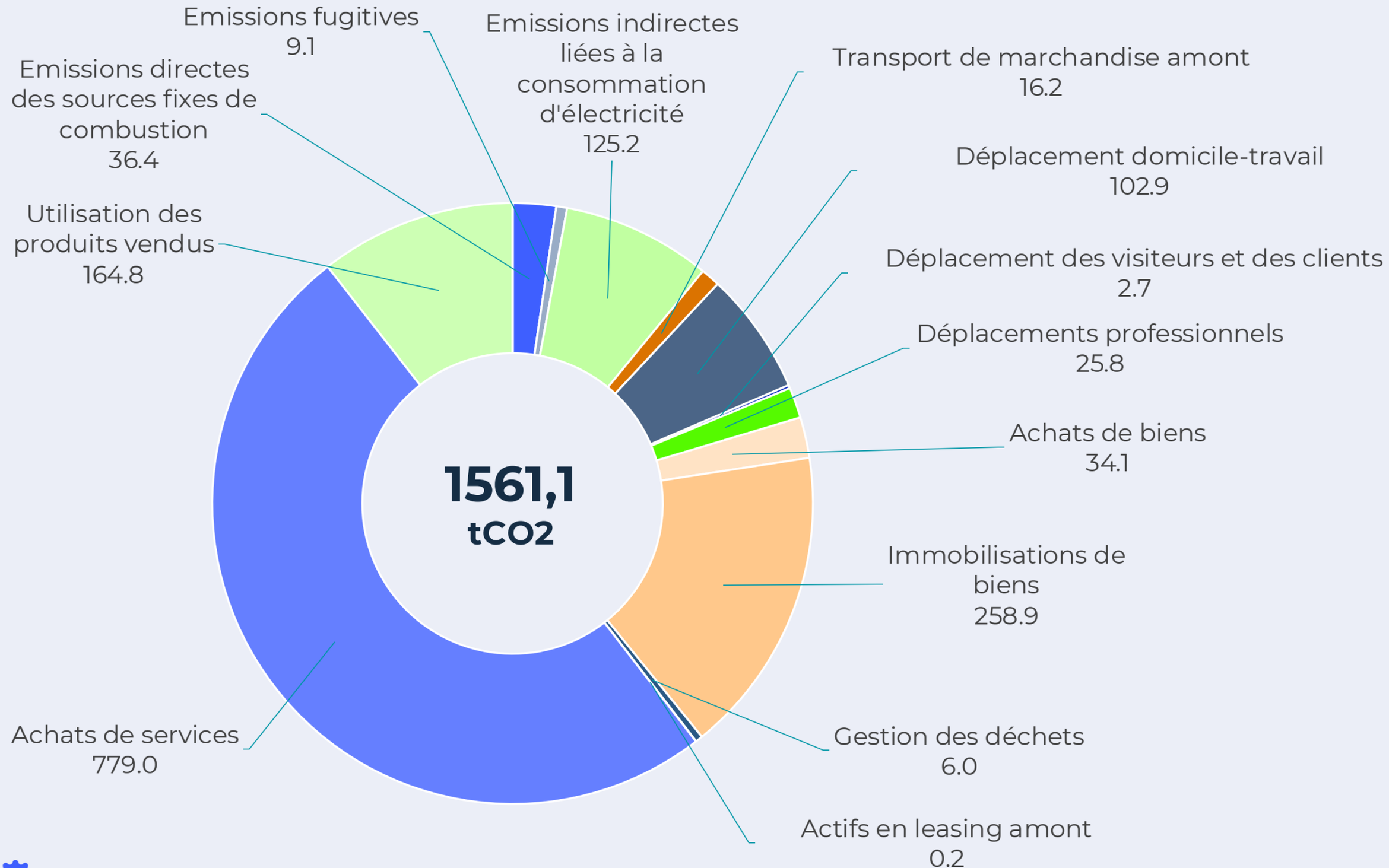
Déplacement domicile-travail



Résultats consolidés : doublage



Résultats consolidés : numérique



Achats de services



Immobilisations



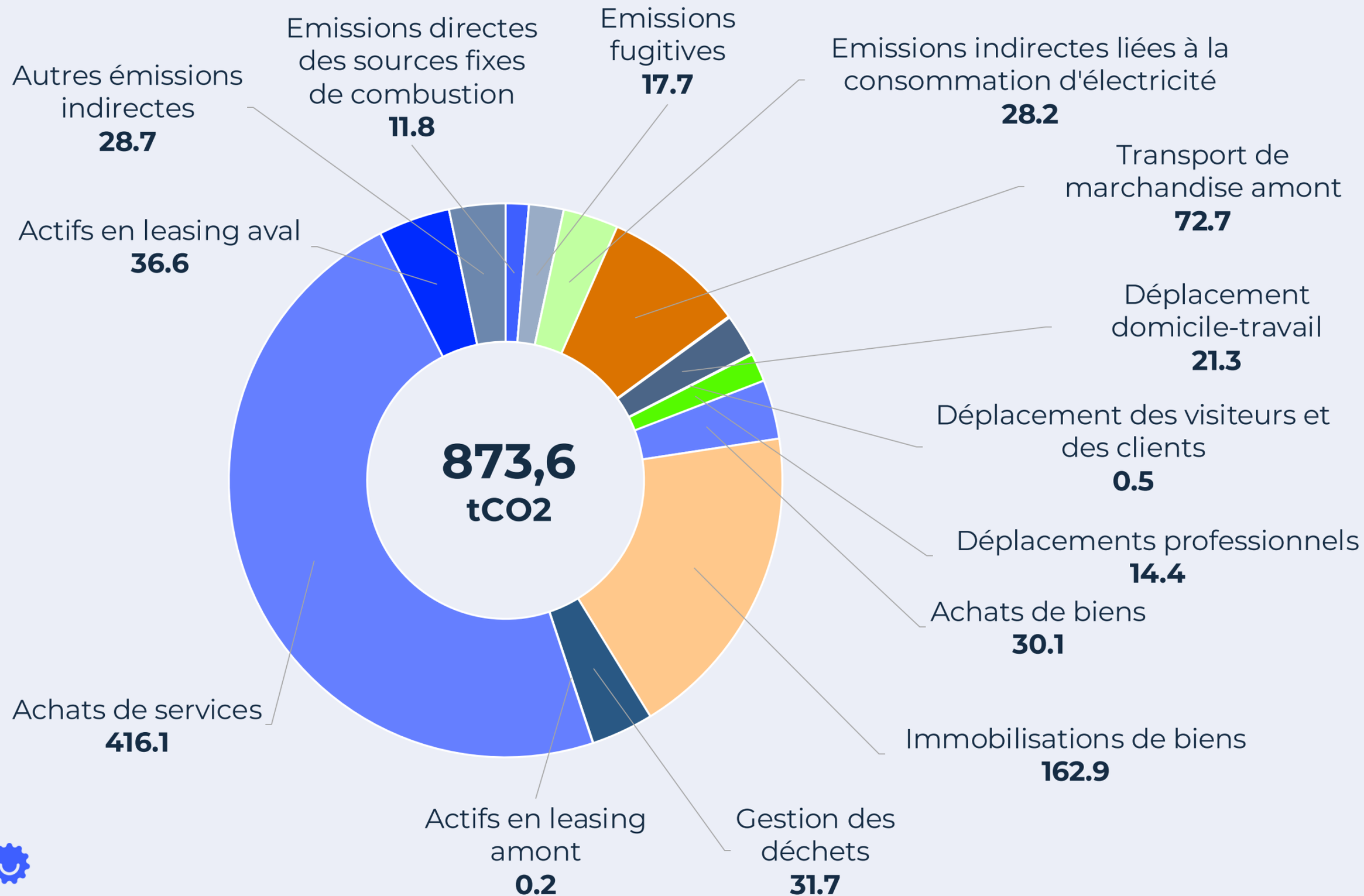
Utilisation des produits vendus



Electricité



Résultats consolidés : prise de vues & tournage



Achats de services



Immobilisations



Transport de marchandise amont



Actifs en leasing aval



Bilan des émissions par type d'activité

Post-production image-son



52% Achats de Service



13% Immobilisations



8% Déplacements domicile-travail

**Résultats totaux :
4 690 tCO2**

Doublage



31% Achats de biens



25% Achats de services



23 % Déplacements domicile-travail

**Résultats totaux :
1 510 tCO2**

Numérique



50% Achats de Service



17% Immobilisations



11% Utilisation des produits vendus

**Résultats totaux :
1561 tCO2**

Prise de vue & Tournage



48% Achats de Service



19% Immobilisations



8% Transport de merchandise amont

**Résultats totaux :
874 tCO2**



Premières pistes d'actions

Ces propositions sont des pistes d'actions sectorielles, et seront personnalisées dans la suite de votre accompagnement.



Vos bonnes pratiques

Mobilité douce



- Réflexion sur la pertinence de chaque déplacement professionnel en **privilégiant les trajets en train.**



- **Acquisition de véhicules électriques** pour les déplacements indispensables.

Déchets



- **Mise en place un tri efficace**, en s'appuyant sur **un prestataire engagé** et responsable.



- Privilégier les achats et équipements de **seconde main**

Bâtiment & Energie



- Travailler à l'amélioration de l'efficacité énergétique des locaux (*isolation, comportements*).



- Explorer des alternatives durables pour l'approvisionnement en énergie (fournisseur vert, autoconsommation, etc.).

Achat bas carbone



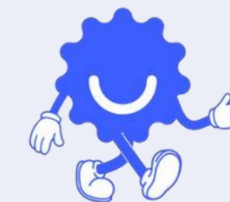
- Favoriser la **dématérialisation des documents** et limiter les impressions au strict nécessaire.



- Choisir des **équipements durables et responsables** (ex. : machine à café à grains avec un fournisseur engagé).



Nos premières recommandations



Réaliser les archivages sur bande LTO

1to stocké sur LTO est 95% moins carboné que 1to stocké sur disque dur !



Allonger la durée de vie des équipements et limiter le renouvellement.

Pour 2 ans supplémentaire, c'est -25% l'impact carbone des équipements sur l'année !



Monitorer les besoins énergétiques (installations de PDU*, tores) pour optimiser l'utilisation.



Demander à ses fournisseurs une information sur l'empreinte environnementale de leurs services, et s'engager à faire figurer une estimation de l'empreinte de la prestation de l'entreprise.



Réaliser des travaux d'isolation : en France, des aides comme les CEE (Certificats d'Économie d'Énergie) peuvent financer une partie des travaux.
L'isolation thermique d'un bâtiment de 1 000 m² permet d'éviter jusqu'à 20 tonnes d'équivalent CO₂



Pour aller plus loin



Piloter sa trajectoire carbone : un élément fondamental de la performance globale de votre société



Outils adaptés

Simplifier et automatiser la collecte de données pour réduire les efforts manuels et améliorer la précision.



Suivi des données en continue

Assurer une collecte régulière et fiable des données et garantir une analyse et une mise à jour régulières grâce à un reporting structuré.



Priorité stratégique

Continuer à être pionnier et pilote tout en restant aligné avec les évolutions réglementaires.
Transformer vos bilans en actions concrètes.



Mise en place de KPI

Définir des indicateurs clés pour mesurer et piloter les progrès.

#Les opportunités générées par une trajectoire carbone optimisée



Analyser ses risques et opportunités,
Contribuer à **réduire son impact environnemental**



Réduire ses coûts
Améliorer son efficacité énergétique, la sobriété de certains usages.



Anticiper les évolutions réglementaires
et vis-à-vis de ses donneurs d'ordre



Accroître sa compétitivité
Répondre aux appels d'offres exigeants une stratégie climat, renforcer votre position auprès de vos clients, nouer de nouveaux partenariats



Améliorer son image de marque et sa réputation
Répondre aux attentes de vos parties prenantes, attirer des talents, fédérer vos collaborateurs



Des questions ?



#Nos prochaines étapes

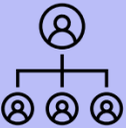
Atelier de co-construction pour réaliser votre feuille de route spécifique



Elaboration des actions associées à vos objectifs définis



Détermination des échéances clés



Désignation de référent(s) par action

Vos documents



Rapport individuel



Synthèse communicante



Plan d'actions



Thanks. Think smart now.

www.flyingsecoya.com

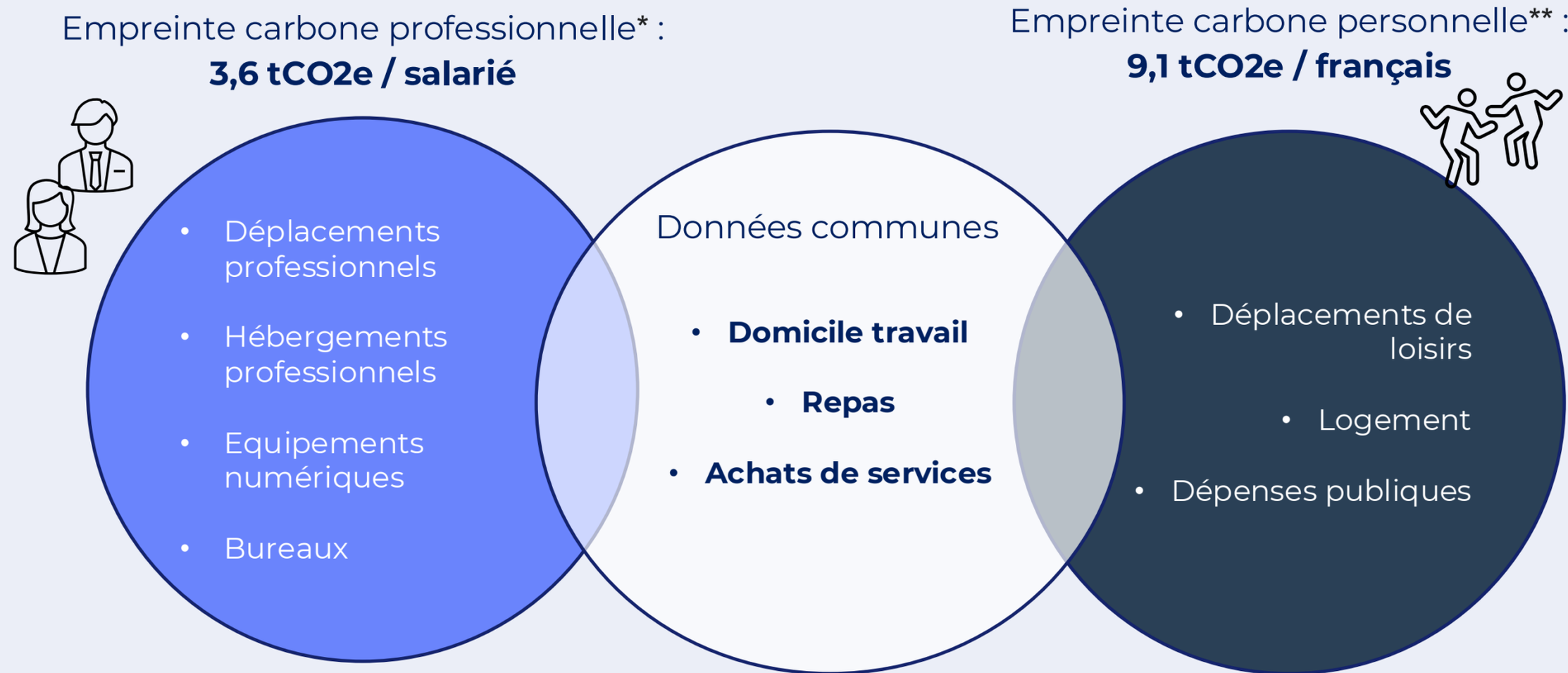


Annexes



Ressources

→ Comment interpréter l'empreinte carbone personnelle et professionnelle ?



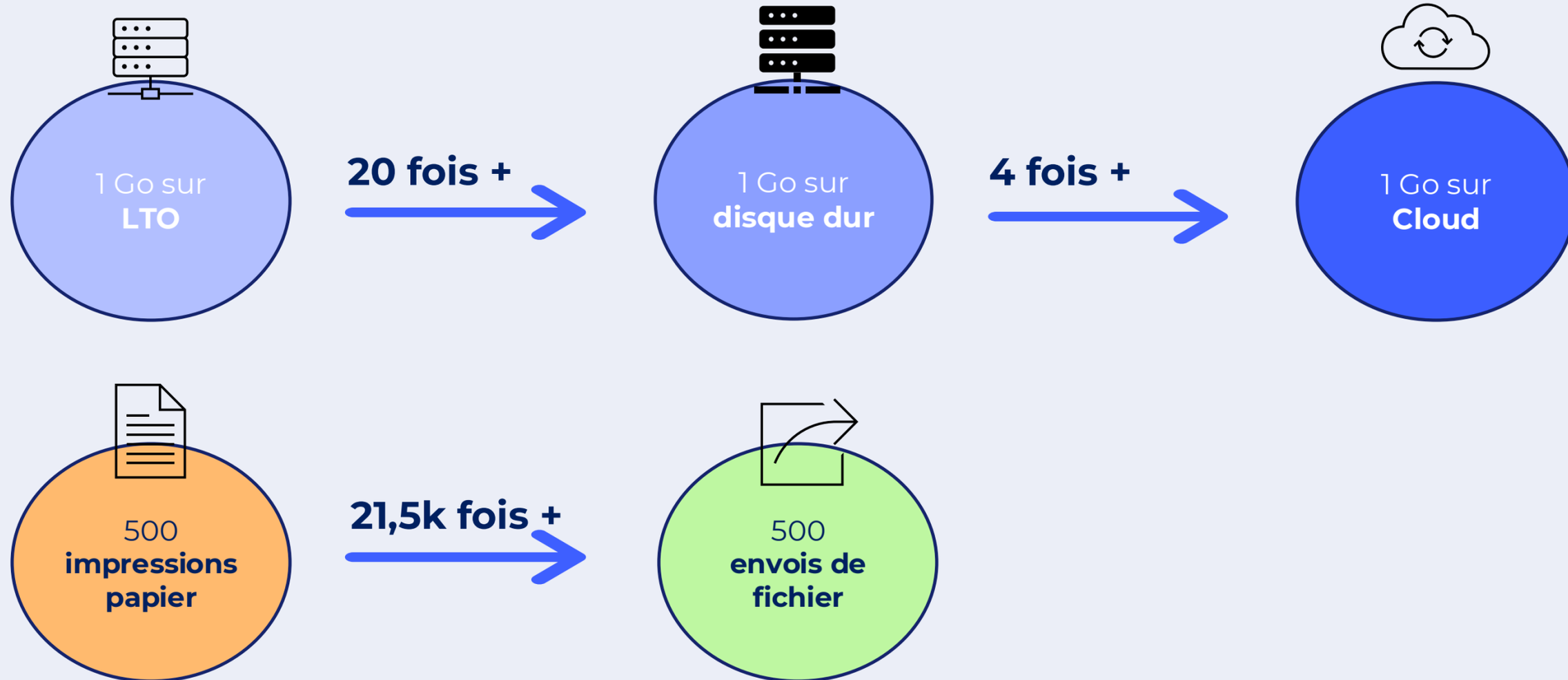
* Empreinte carbone professionnelle : la moyenne des salarié-es en équivalent temps plein (ETP) de la promotion 2.

** Empreinte carbone personnelle : la moyenne annuelle d'un-e Français-e



Ressources

→ Ressources rapport numérique / physique ?



Type de donnée	Support physique	Support numérique	Sources
Stocker 1 Go	Disque dur : 0,00235 kgCO ₂ e/Go LTO : 0,000114 kgCO ₂ e/Go	Cloud : 0,0116kgCO ₂ e/Go	Impact carbone - cartouche encre
1 ramette de papier (500 feuilles n&b)	Papier : 2,29 kgCO ₂ e/ramette Cartouche encre : 0,21 kgCO ₂ e/ramette => 2,5 kgCO ₂ e / ramette	1 fichier de 500 pages de texte (format docx) = 10Mo => 0,000116 kgCO ₂ e	Impact carbone - ramette de papier Base Negaoctet Impact carbone - LTO



Annexe 1 : Glossaire

Bilan Carbone ® : ensemble de méthodes permettant de mesurer et de suivre la quantité de gaz à effet de serre (GES) qu'une organisation (entreprise, administration publique, association...) émet du fait de son activité

Catégorie d'émission : Ensemble de postes d'émissions de GES. Deux catégories d'émissions sont distinguées : les émissions directes et les émissions indirectes.

Emissions fugitives : émissions directes de GES qui ne proviennent pas de l'usage de l'énergie. Cette catégorie englobe les fuites sans réaction chimique intermédiaire

Facteur d'émission : Coefficient rapportant les données d'activité aux émissions ou suppressions de GES (norme NF-ISO 14064-1:2018). Un facteur d'émission (FE) peut être issu de bases de données, élaboré par l'organisation, ou bien être un coefficient dit « en ratios monétaires » (spécifiques ou non spécifiques).

Fluide frigorigène : fluide mettant en œuvre un cycle frigorifique (cycle de compression/détente). Il permet, grâce à certaines caractéristiques physiques, de transférer les calories naturellement présentes dans l'air.

Incertitude : Paramètre associé au résultat d'une quantification qui caractérise la dispersion des valeurs pouvant être raisonnablement imputée à la grandeur quantifiée (norme NF-ISO 14064-1:2018).



Annexe 1 : Glossaire

Périmètre opérationnel : Ensemble des sources d'émissions prises en compte lors d'un exercice de comptabilité carbone d'une organisation ainsi que leur ventilation par poste d'émissions.

Périmètre organisationnel : Ensemble des sites, installations et équipements pris en compte lors de l'exercice de comptabilité carbone de l'organisation.

Périmètre temporel : Période de temps spécifique à l'exercice de comptabilité carbone d'une organisation.

Poste d'émission : Regroupement des émissions de GES provenant de plusieurs sources d'émissions homogènes. La nomenclature Bilan Carbone® utilise la sémantique de postes d'émissions. D'autres standards peuvent utiliser la sémantiques de scopes ou catégories d'émissions.

Ratio monétaire : Facteur d'émission se présentant sous la forme de valeurs en $\text{kgCO}_2\text{e/k€}$ dépensé. Ces FE sont issus de moyennes sur de nombreux produits, et sont par conséquent associés à de très fortes incertitudes.

Ration physique : un indicateur quantitatif qui permet de relier une activité à une unité physique de production ou de consommation, afin de mieux comprendre et comparer les émissions de gaz à effet de serre (GES).

