



Bilan d'émissions de gaz à effet de serre de la Ville de Garges-lès- Gonesse

Synthèse des résultats

VOTRE INTERLOCUTEUR :

Theo SILVESTRINI

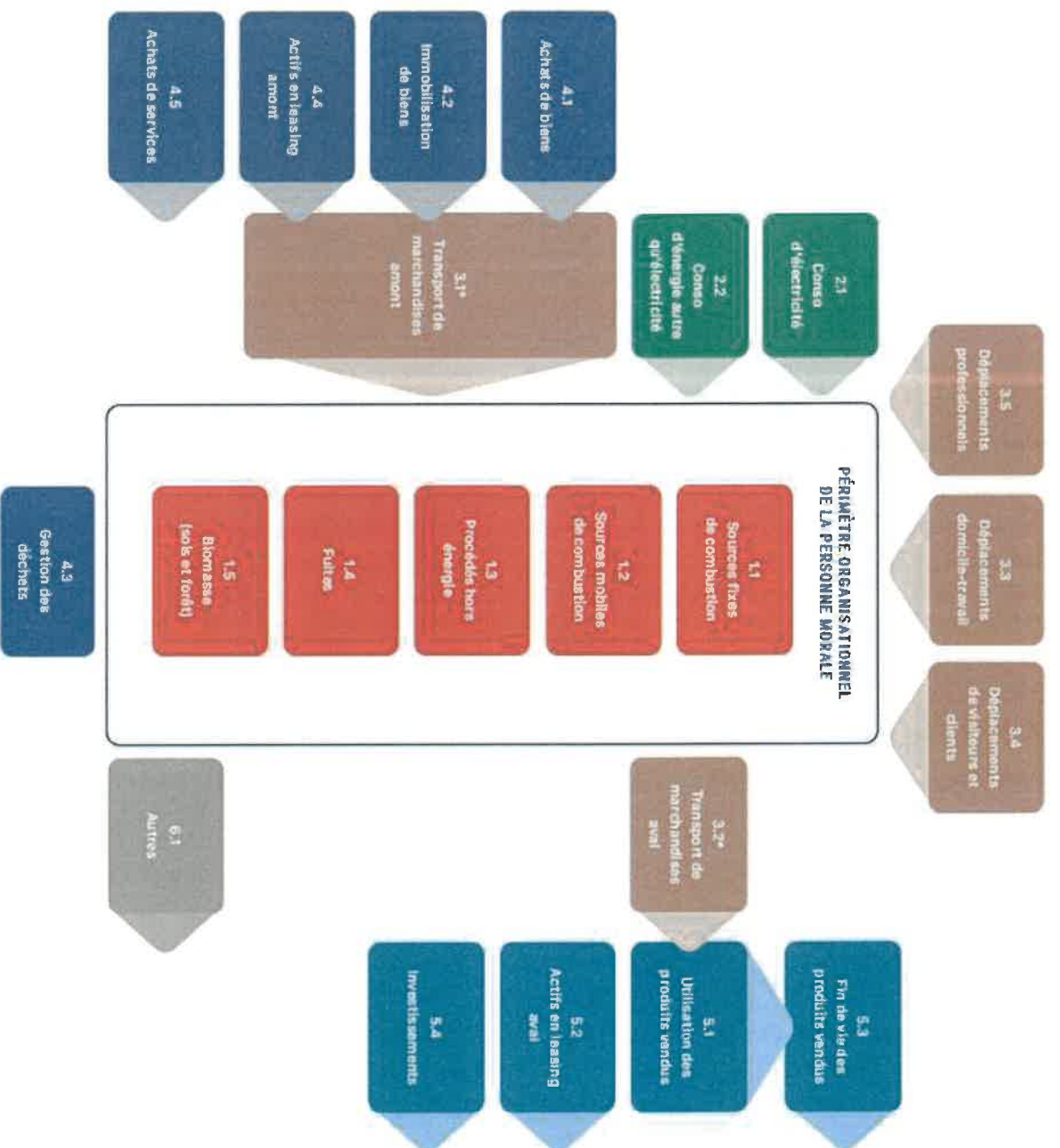
t.silvestrini@inddigo.com

01 42 46 87 05

Clément FONTAINE

c.fontaine@inddigo.com

07 78 03 71 83



Scope 1 **Scope 2**

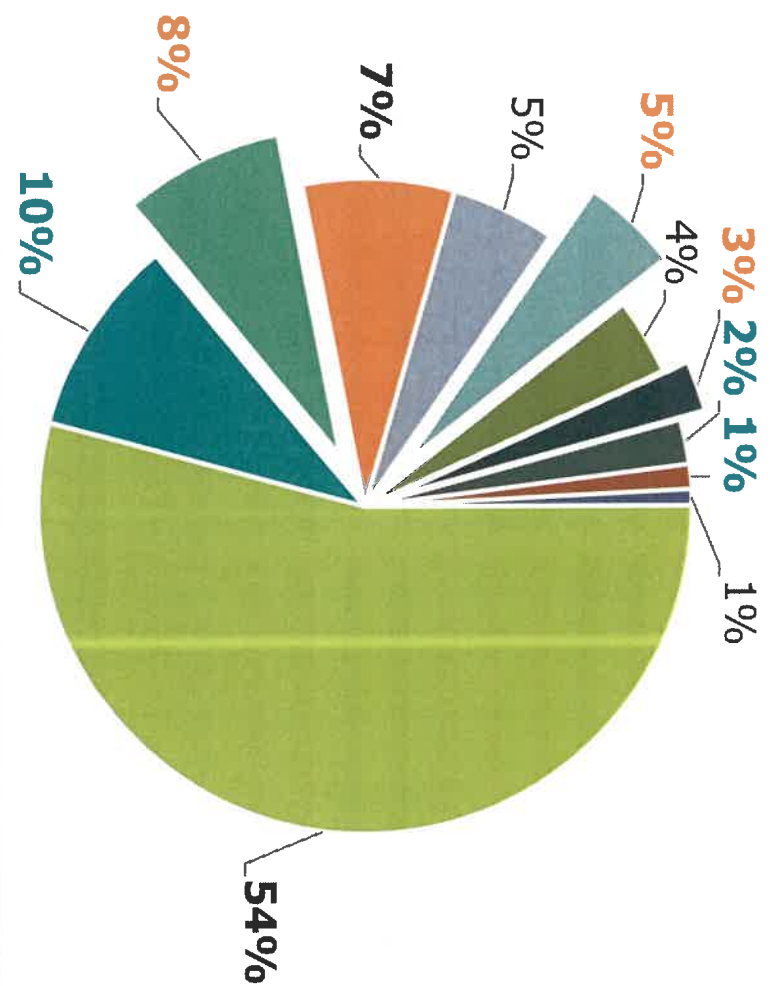
Scope 3

🔍 **Catégorie 1** Directas
⚡ **Catégorie 2** Indirectas asociadas a l'energia
🚚 **Catégorie 3** Indirectas asociadas al transport
📦 **Catégorie 4** Indirectas asociadas aux produits achetés
🏪 **Catégorie 5** Indirectas asociadas aux produits vendus
🔄 **Catégorie 6** Autres indirectas

◆ RAPPEL DES RÉSULTATS

Total des émissions

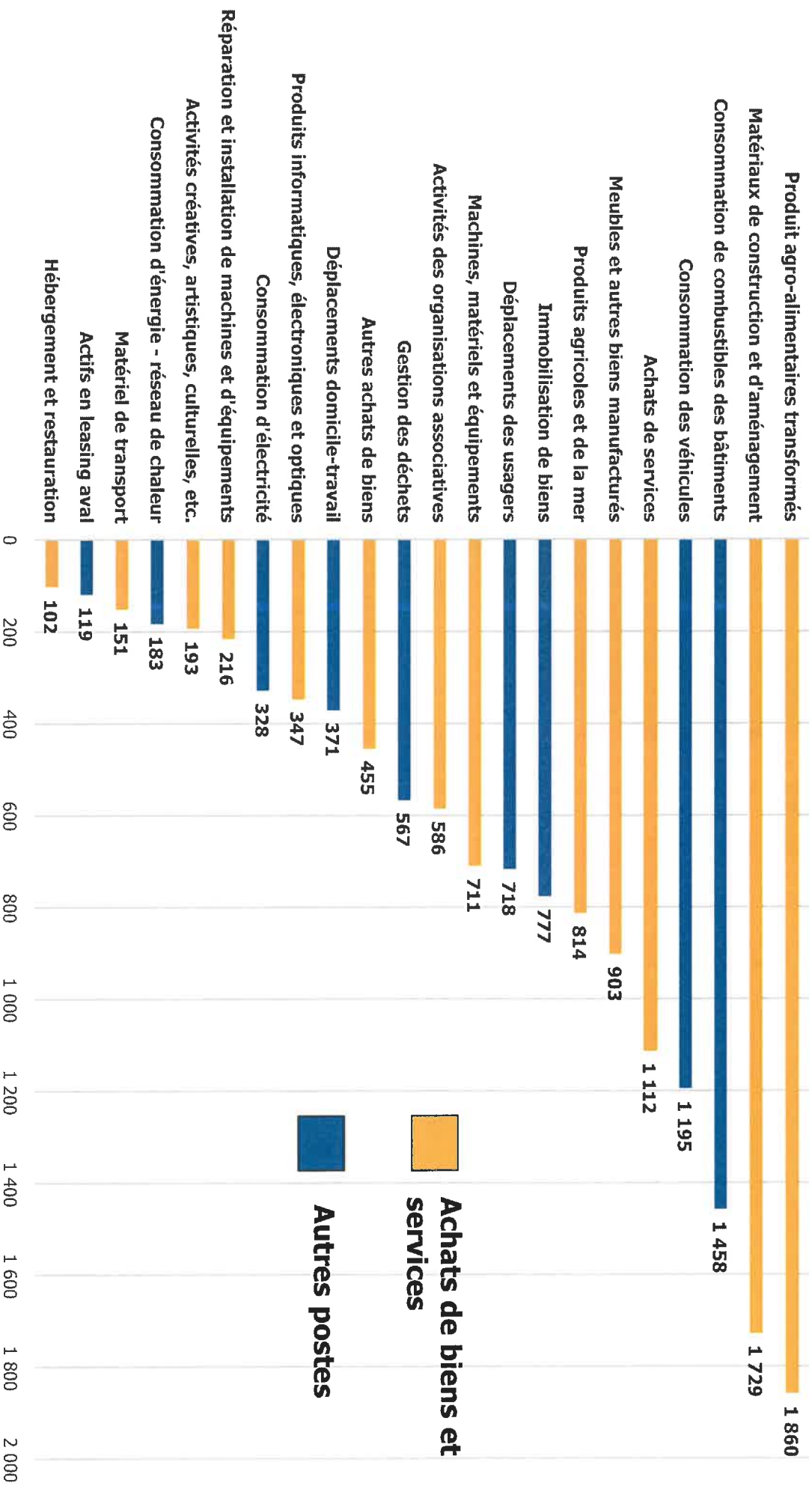
- ✓ Résultats : **14 900 TeqCO2**
- ✓ **61%** des émissions liées à l'achat de biens
- ✓ **13%** des émissions liées à la consommation d'énergie du patrimoine
- ✓ **16 %** pour les déplacements



- Achats de biens
- Consommation de combustibles des bâtiments
- Consommation des véhicules
- Achats de services
- Immobilisation de biens
- Déplacements des usagers
- Gestion des déchets
- Déplacements domicile-travail
- Consommation d'électricité
- Consommation d'énergie - réseau de chaleur
- Actifs en leasing aval

RAPPEL DES RÉSULTATS

Total des émissions



Emissions de GES en TeqCO2

◆ RAPPEL DES RÉSULTATS

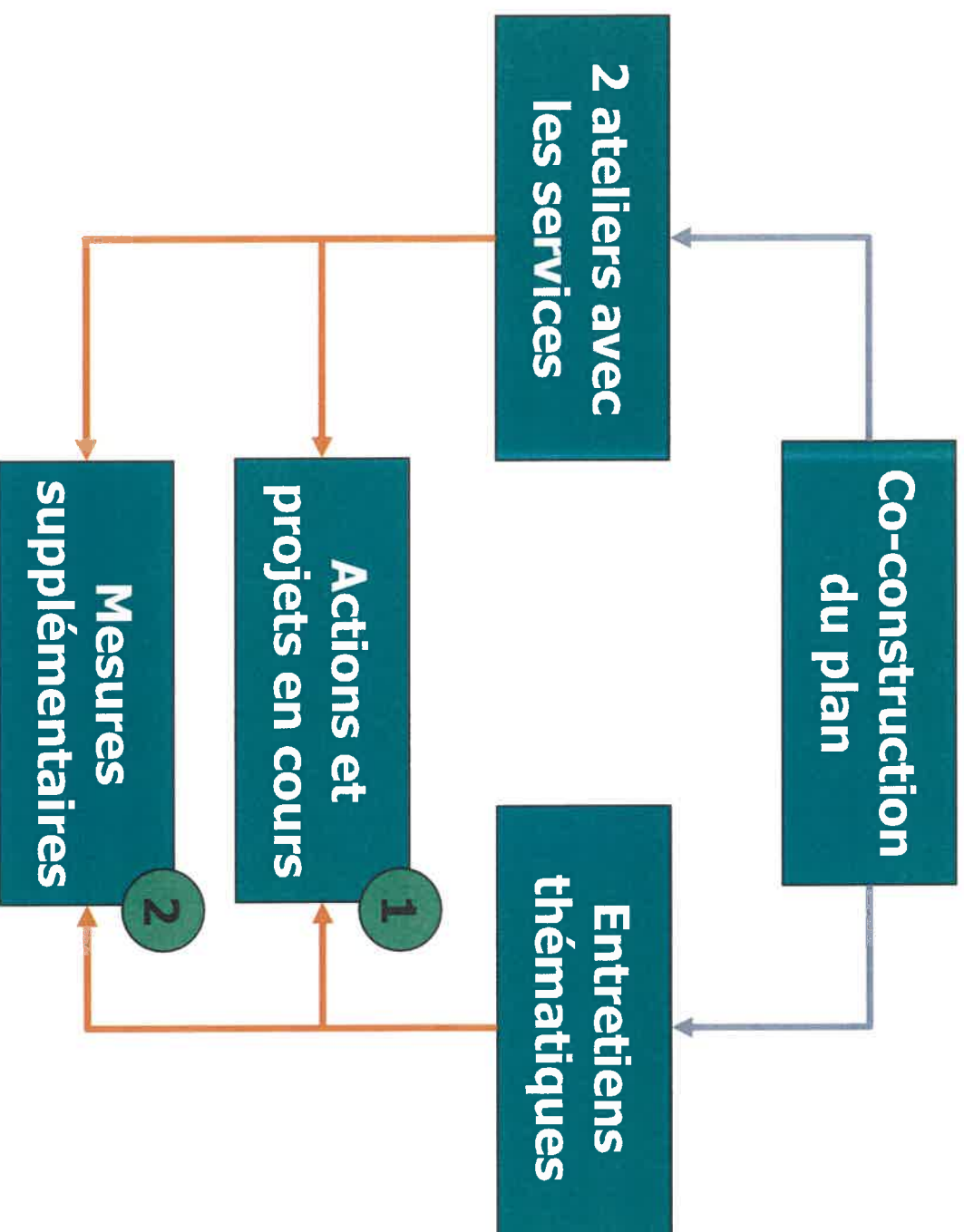
Comparaison avec d'autres collectivités

- ✓ La **comparaison entre différents BEGES est un exercice périlleux** car les périmètres, hypothèses, données disponibles, compétences, organisations ne sont pas les mêmes
- ✓ Cependant, Garges-lès-Gonnesse semble se placer dans les **moyennes nationales**

Commune	Année de reporting	Population	Emissions de GES (TeqCO2)	Emissions de GES/habitant (kgeqCO2)	Part des achats de biens et services
Garges-lès-Gonnesse	2022	43 215	14 895	345	61%
Colmar	2022	70 000	25 240	361	50%
Cherbourg-en-Cotentin	2021	77 789	7 369	95	Non évalué
Mérignac	2019	72 920	6 761	93	Non évalué
Fontenay-sous-Bois	2021	53 649	39 982	745	Non évalué
Colombes	2019	85 000	50 146	590	Non évalué
Angoulême	2019	41 603	12 863	309	40%
Vanves	2017	27 000	2 290	85	16%
Pessac	2019	66 007	11 651	177	18%
Valence	2021	64 749	17 987	278	Non évalué

◆ LE PLAN DE TRANSITION

Principe d'élaboration du plan de transition



◆ LE PLAN DE TRANSITION

Architecture du plan de transition

✓ 4 orientations générales :

- Réduire les consommations d'énergie et accroître la production ENR ;
- Réduire les émissions de GES associées à la mobilité ;
- Politique d'achats durables et responsables;
- Organisation et fonctionnement interne.

✓ 15 actions (une action = plusieurs mesures qui permettent d'agir sur un sujet précis).

✓ 52 mesures

◆ LE PLAN DE TRANSITION

A : Réduire les consommations et accroître la production ENR

Orientation A : Réduire les consommations d'énergie et accroître la production d'ENR	
Action 1	Création d'un réseau de chaleur communal 100% ENR&R
Action 2	Mettre en place une gestion intelligente de la consommation énergétique
Action 3	Maîtrise des consommations énergétiques du patrimoine bâti
Action 4	Des opérations de construction exemplaires en matière de performance énergétique
Action 5	Développer un plan solaire pour les toitures des bâtiments communaux

◆ LE PLAN DE TRANSITION

B : Réduire les émissions de GES associées à la mobilité

Orientation B : Réduire les émissions de GES associées à la mobilité

Action 6	Anticiper le développement des mobilités alternatives à l'échelle de la ville
Action 7	Réduire l'impact carbone des déplacements professionnels des agents
Action 8	Réduire l'impact carbone des déplacements domicile-travail des agents

◆ LE PLAN DE TRANSITION

C : *L'action municipale en faveur d'une politique d'achats publics durables et responsables*

Orientation C : L'action municipale en faveur d'une politique d'achats publics durables et responsables	
Action 9	Le développement d'une commande publique responsable
Action 10	Développer un modèle d'alimentation à faible impact climatique et environnemental
Action 11	Réduire les quantités de produits carnés dans l'alimentation des élèves
Action 12	Vers une gestion plus efficace des déchets de l'alimentation

◆ LE PLAN DE TRANSITION

D : Vers une organisation et un fonctionnement respectueux de l'environnement

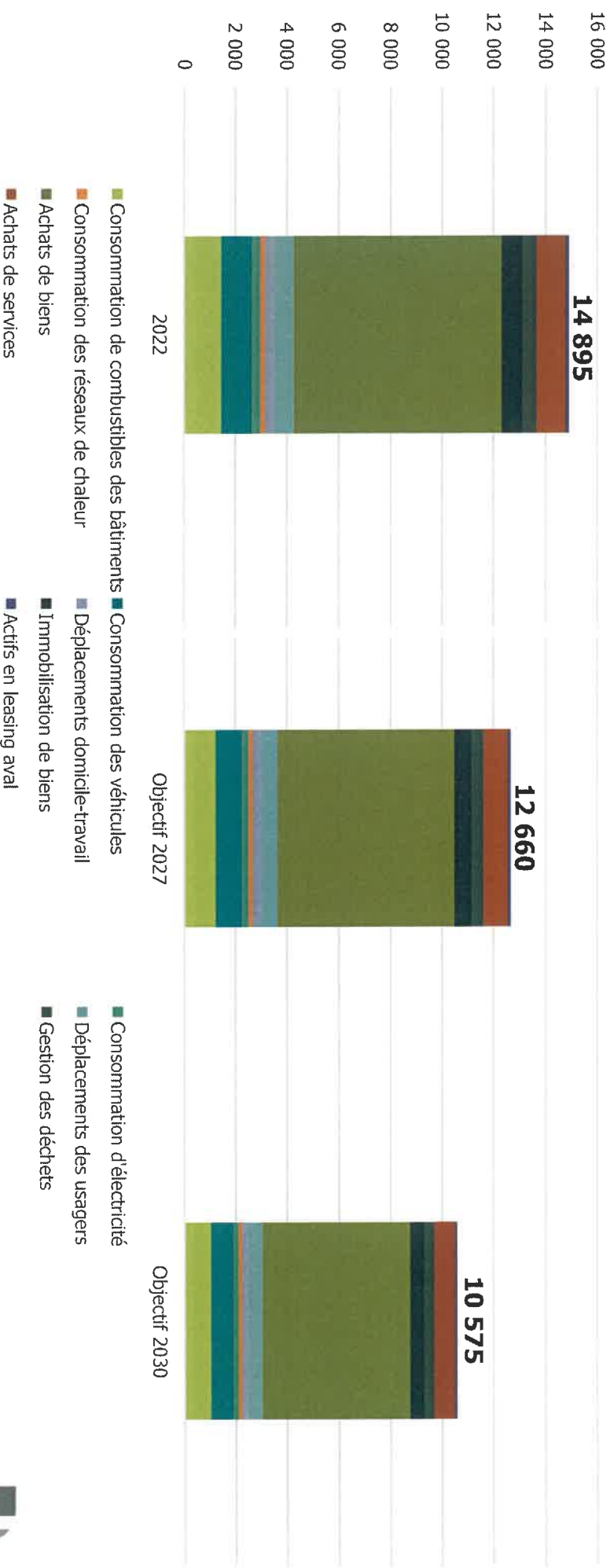
Orientation D : Vers une organisation et un fonctionnement respectueux de l'environnement	
Action 13	Intégrer le développement durable dans les orientations budgétaires de Garges-lès-Gonnesse
Action 14	L'informatique et le numérique au service de la transition bas carbone
Action 15	Accroître les capacités de stockage du carbone dans les sols, la végétation et lutter contre les îlots de chaleur

◆ CAPITALISATION ET SUIVI DU BEGES

Trajectoire carbone

- ✓ Chiffrage des potentiels de réduction :
 - -15% à 2027
 - -29% à horizon 2030

✓ Un tendancier proche des objectifs nationaux à court terme



◆ CAPITALISATION ET SUIVI DU BEGES

Trajectoire carbone

