

PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE TERRITORIAL

Atelier entreprises et Industries

Jeudi 7 novembre

8h30 à 11h



Ordre du jour

1. Le PCAET, c'est quoi?
2. Diagnostic & stratégie
3. Travail en groupe – plan d'actions

➤ Objectif de l'atelier

- Partager une vision commune des enjeux et des objectifs que se donne le territoire
- Partager une vision commune de ce qui fonctionne et de ce qui ne fonctionne pas
- Formuler des actions à mettre en œuvre avec des référents



1. LE PCAET, C'EST QUOI?

Les grands objectifs

Réduire les consommations d'énergie



Développer les énergies renouvelables et de récupération



Séquestrer le carbone

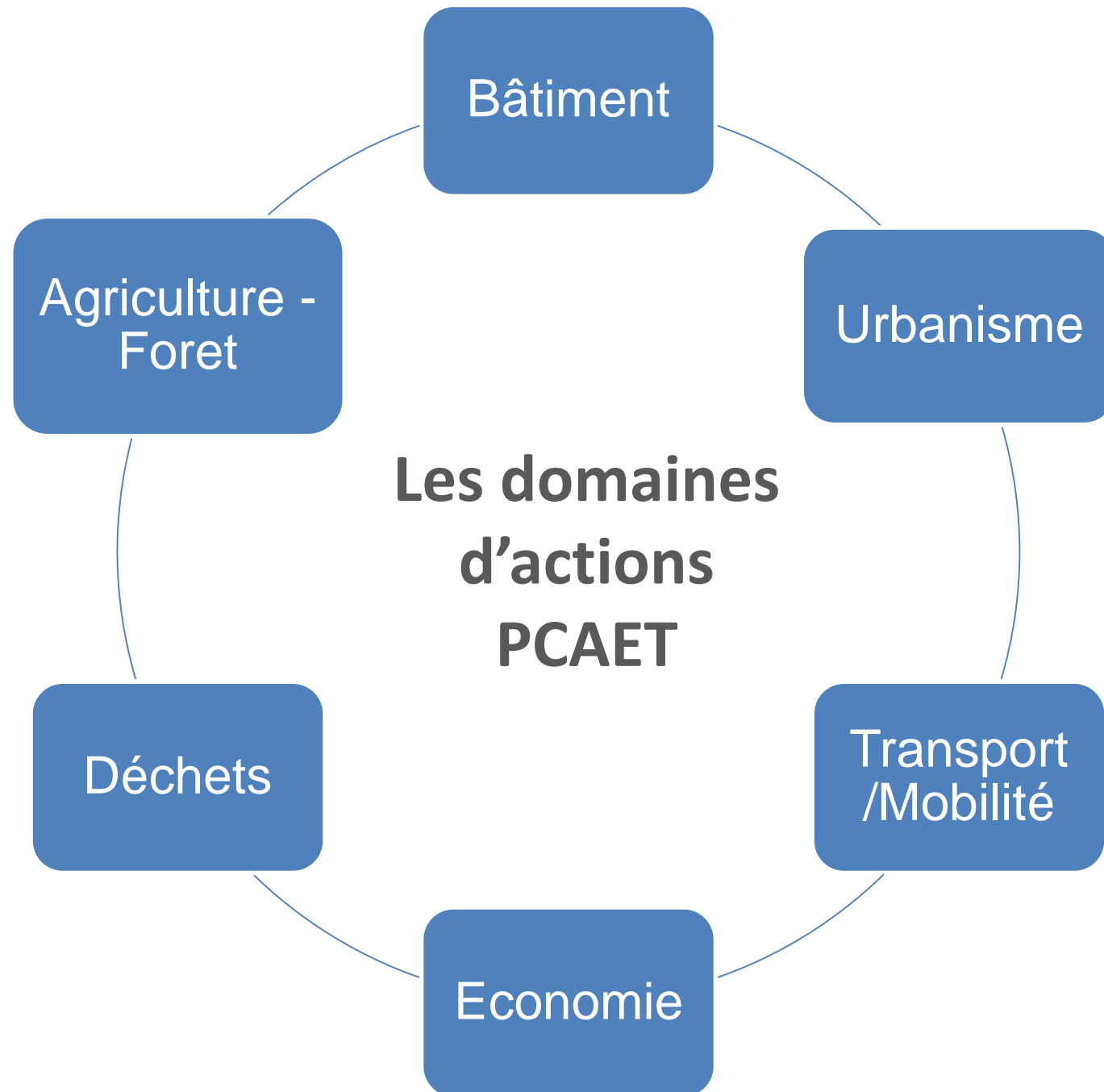


Améliorer la qualité de l'air / réduire les émissions de Gaz à effet de serre



S'adapter au changement climatique (santé, social, ressources en eau, etc.)

Les domaines d'actions PCAET



Calendrier PCAET



➤ Les ateliers – plan d’actions

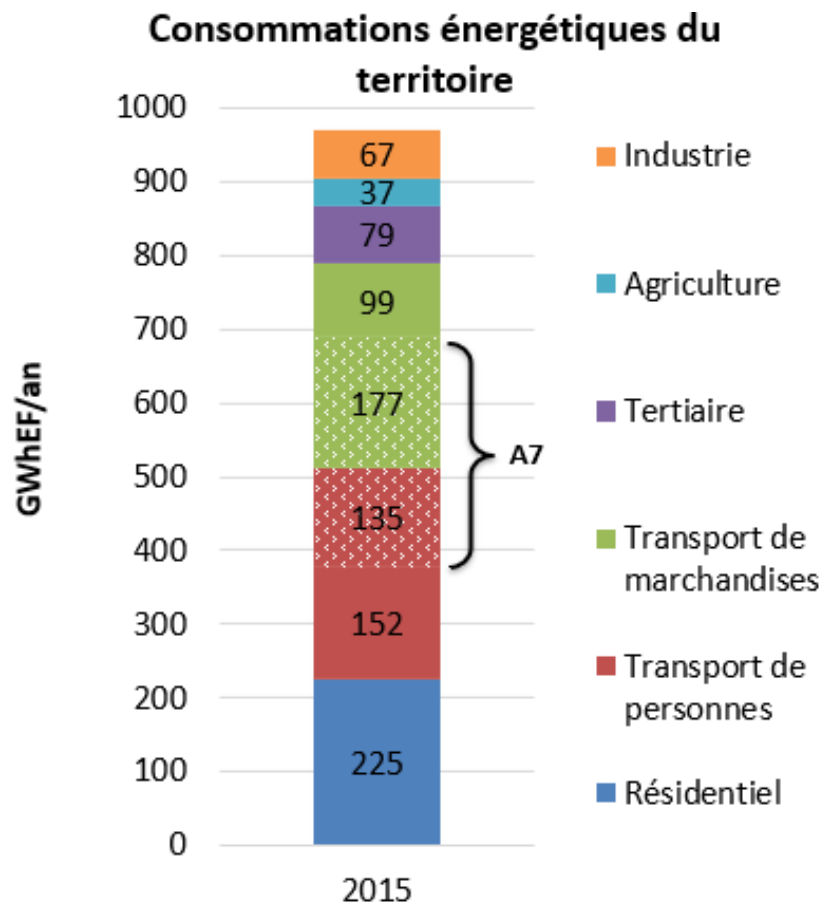
- **Mobilité** : lundi 7 octobre de 14 h à 17 h,
 - **Filière bois et sylviculture** : lundi 21 octobre de 14 h à 17 h,
 - **Gouvernance, suivi PCAET, et « lobbying »** : jeudi 24 octobre 9 h à 12 h
 - **Habitat et bâtiment** : jeudi 31 octobre de 9 h à 12 h,
 - **Urbanisme et aménagement** : lundi 4 novembre de 14 h à 17 h,
 - **Agriculture et transition énergétique** : mercredi 20 novembre de 14 h à 17 h,
 - **Entreprises et industrie** : jeudi 7 novembre de 8 h 30 à 11 h
 - **CCVD et communes exemplaires** (déplacement des agents, bâtiments, éclairage, alimentations dans les cantines, etc.) : 21 novembre de 10h à 12h
- COPIL 29 novembre (CCVD)

➔ **Le 12 décembre 9h -12h : présentation du plan d’actions (territoire)**



2. Diagnostic et stratégie

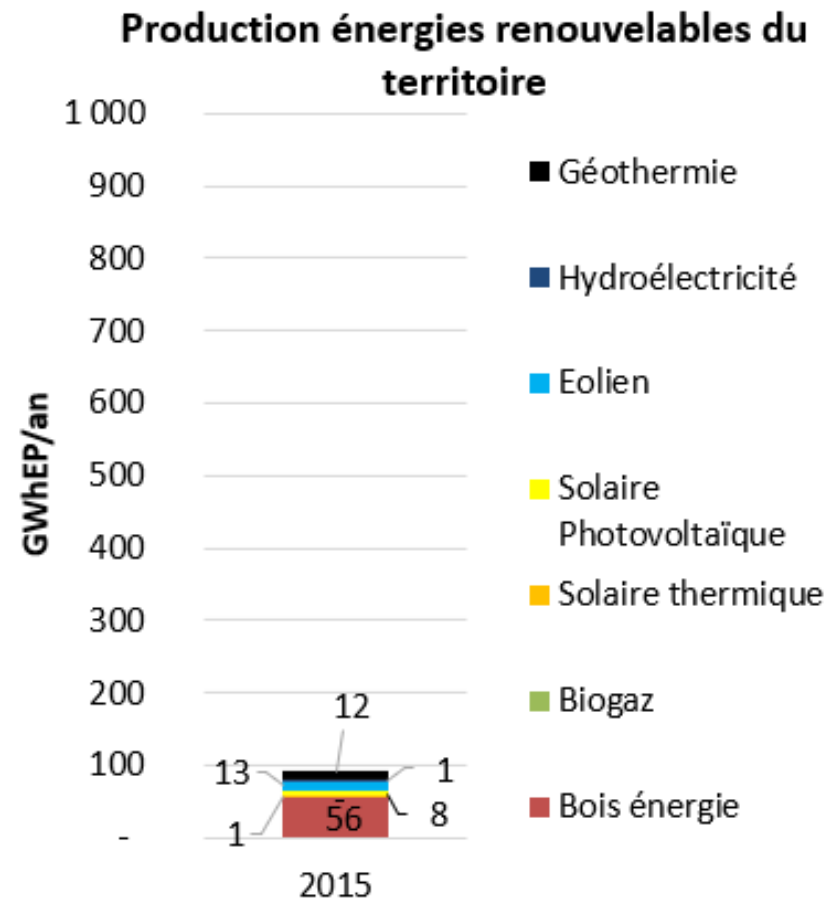
➤ Contexte territorial



Tertiaire = **8%**

Industrie = **7%**

Transport de marchandises = **28%**



9% de l'énergie consommée est produite sur le territoire (par des EnR) - 14% hors A7

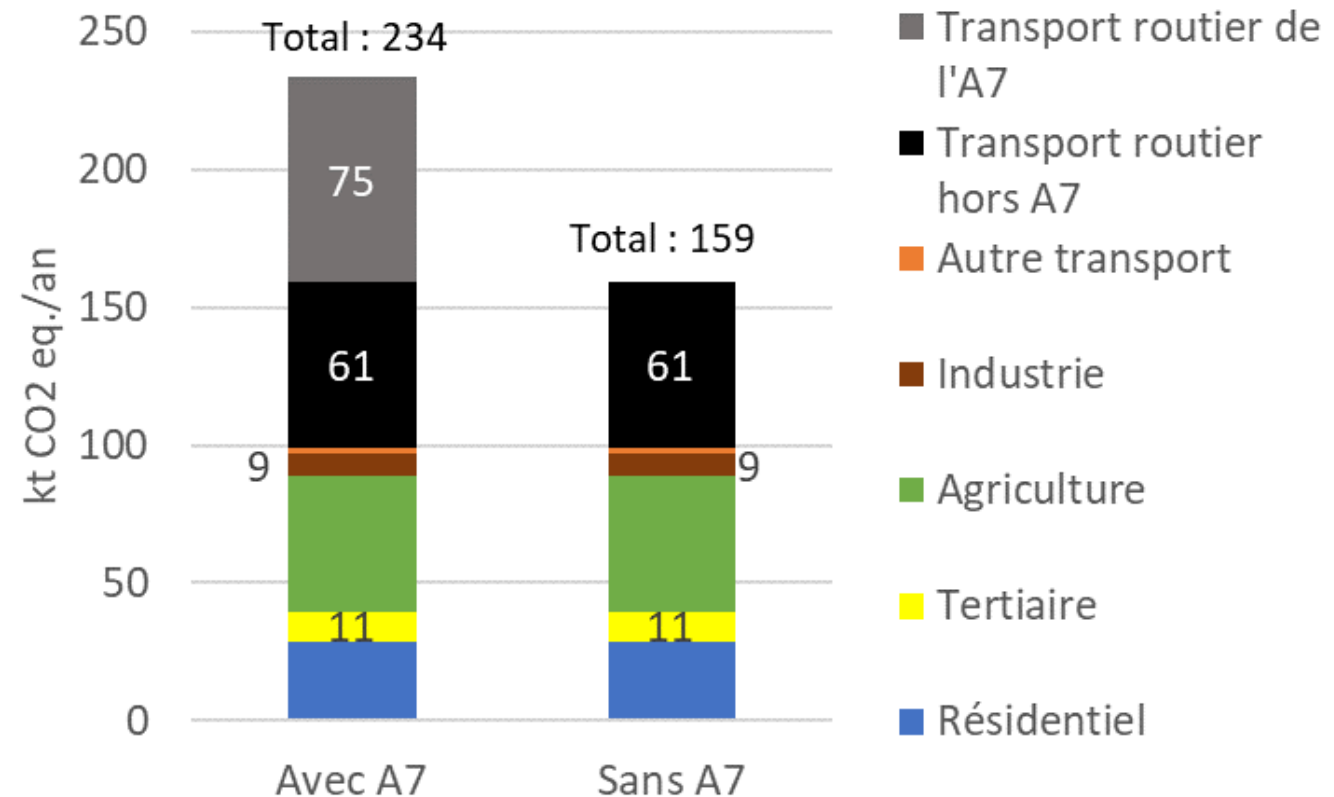
➤ Contexte territorial

Emissions des GES :

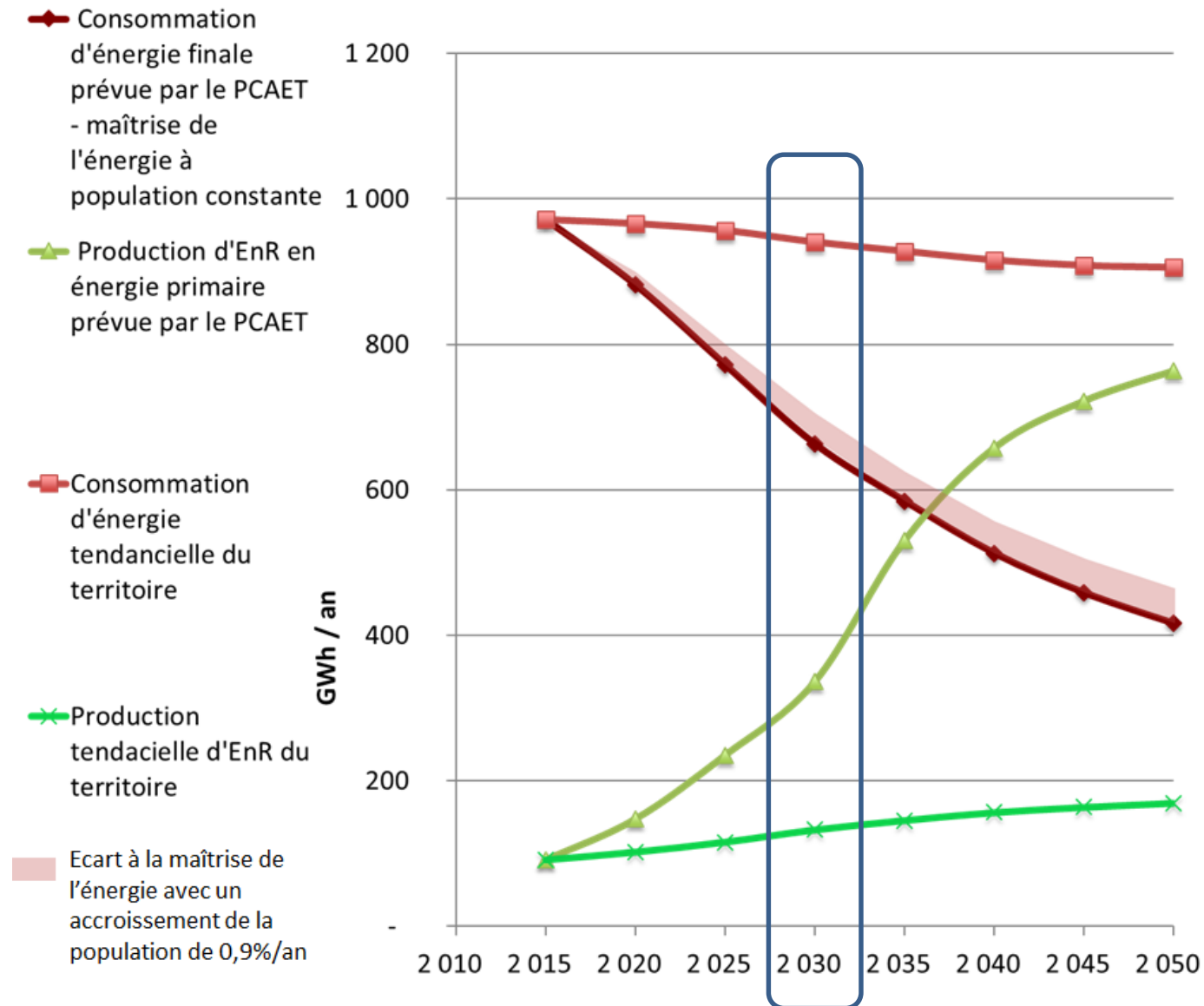
- **56% transport routier**
- **8% Tertiaire**
- **7% Industrie**

- Les autres secteurs contribuant par exemple l'agriculture (21%)

Emissions de gaz à effet de serre du territoire de la CCVD en 2015



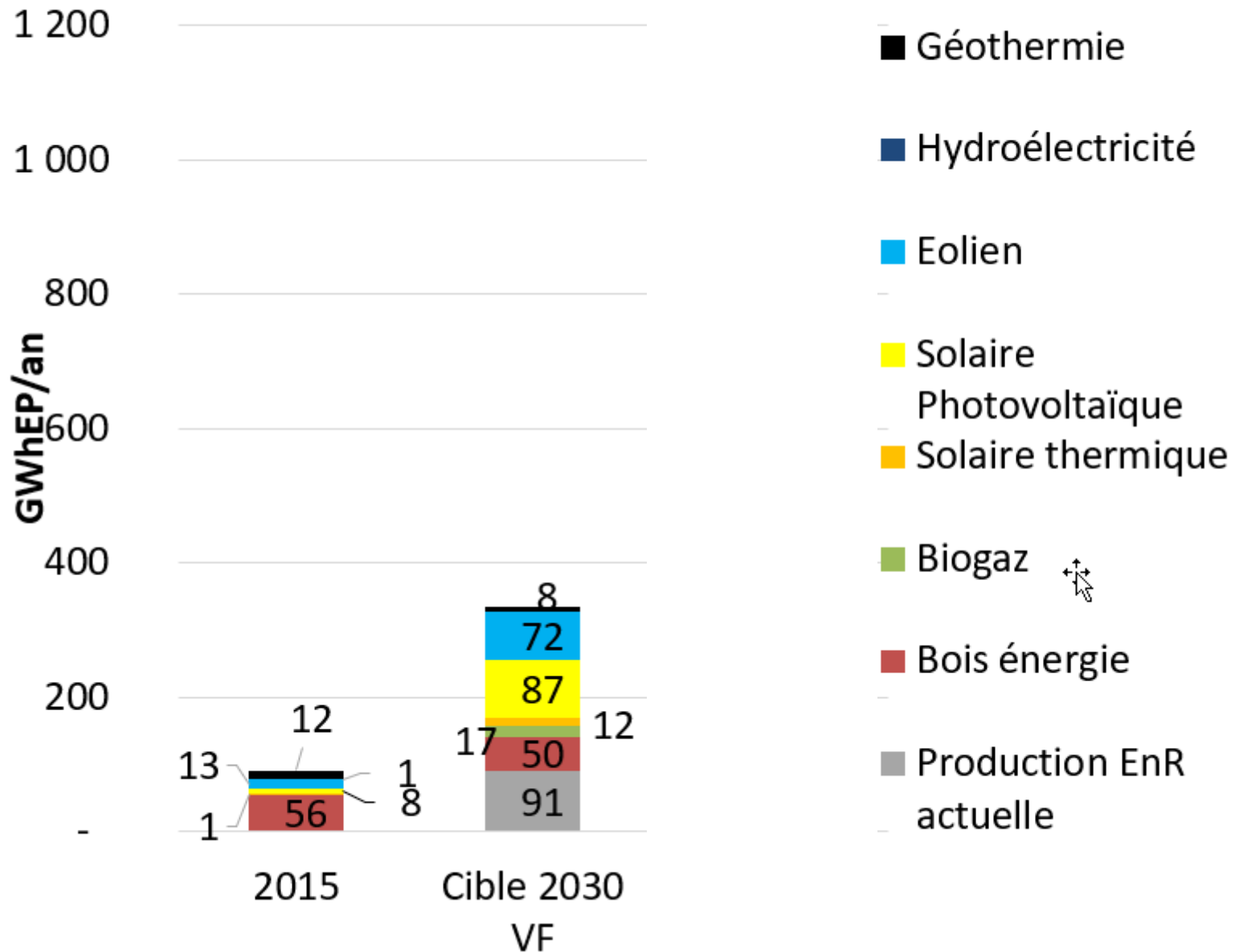
➤ Contexte territorial – la stratégie



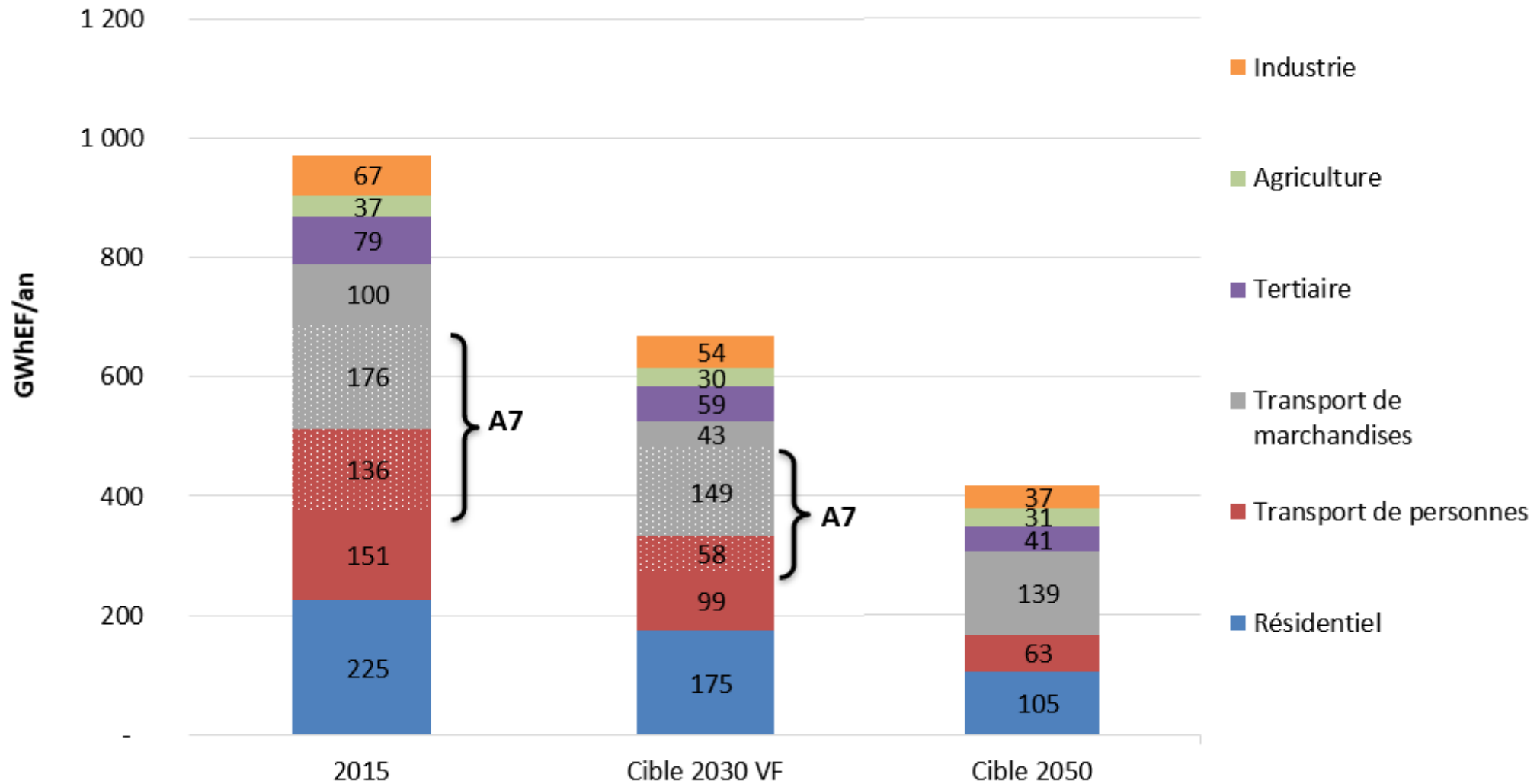
2015 / 2030 : - 34 % de consommation énergétique

2015 / 2030 : production d'EnR est multipliée par 3,7

➤ Production d'énergie renouvelable du territoire



➤ Consommation énergétique du territoire



Tertiaire = -25% en 2030

Industrie = -20% en 2030

➤ Objectifs stratégiques à 2030 en lien avec Industrie/entreprise – Consommation d'énergie

- **Tertiaire : - 25%**
 - **Rénover 40% du parc en 2030**
 - **Accompagnement à l'efficacité et à la sobriété énergétique sur 2/3 des surfaces tertiaires**
- **Transport de Marchandises : - 30%**
 - **Baisse de 30% de la consommation via l'augmentation de la part du transport fluvial, du ferroutage (transfert modal / A7), du taux de remplissage des camions, etc.**
- **Industrie : - 20%**
 - **Via l'écoconception, l'efficacité des usages électriques (procès, informatique, etc.), l'efficacité de la production de froid et de chaleur, les matériaux employés et leur recyclage.**

➤ Objectifs stratégiques à 2030 en lien avec Industrie/entreprise – Production EnR

- Solaire Photovoltaïque

- **9000** Maisons ou **570** bâtiments → **800** maisons / an ou **50** bâtiments / an
- **11 500** Places de parking ou **60** ha au sol → **1000** places de parking / an ou **5** ha au sol /an

- Bois Energie :

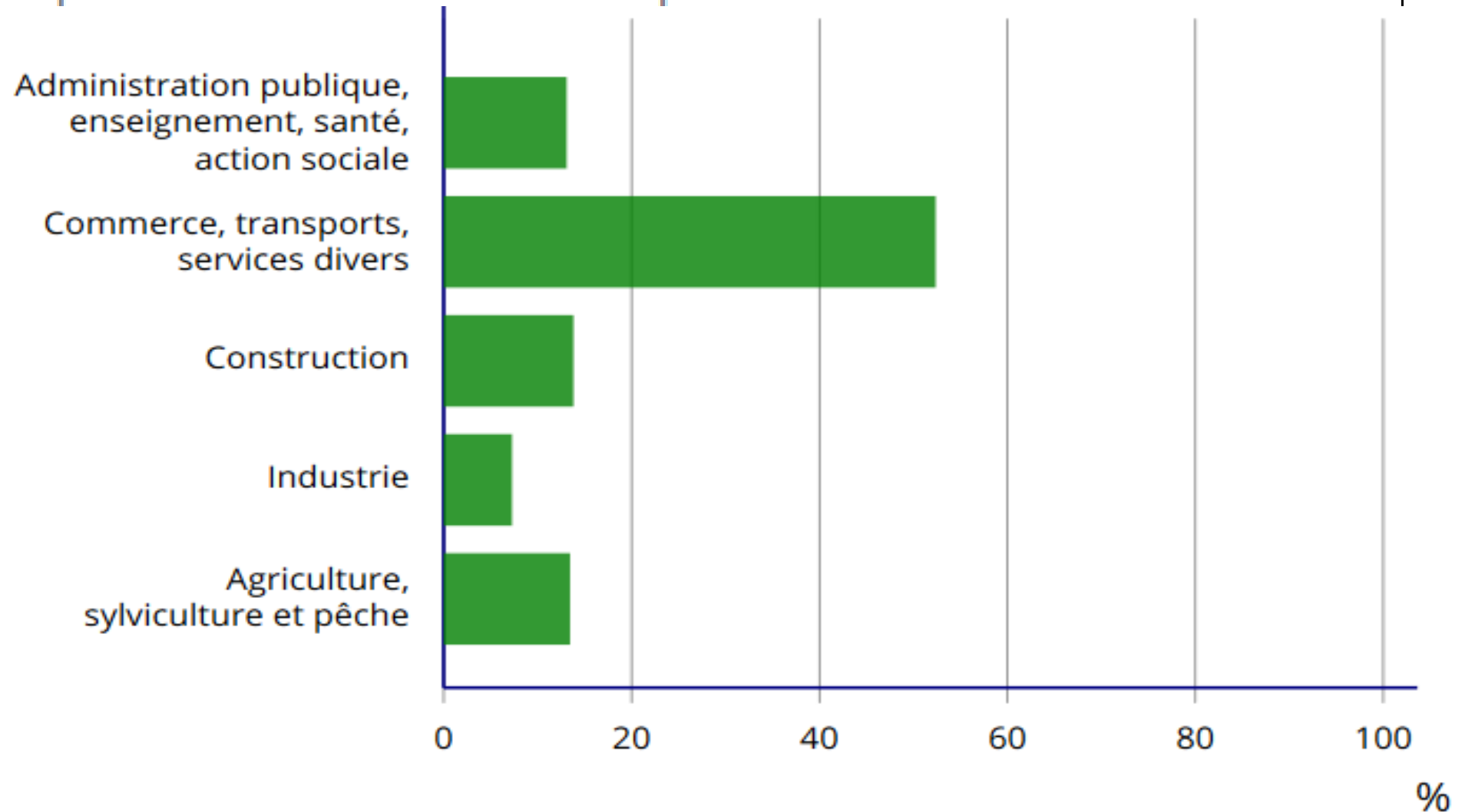
- **17** chaufferies de **0,3 MW** ou systèmes équivalents

- Biogaz :

- **3** unités de méthanisation

➤ Profil des Entreprises du territoire

· Répartition des établissements actifs par secteur d'activité au 31 décembre 2015



Champ : ensemble des activités.

Source : Insee, CLAP en géographie au 01/01/2015.

➤ Profil des Entreprises du territoire

CCVD Secteurs employant plus de 200 salariés

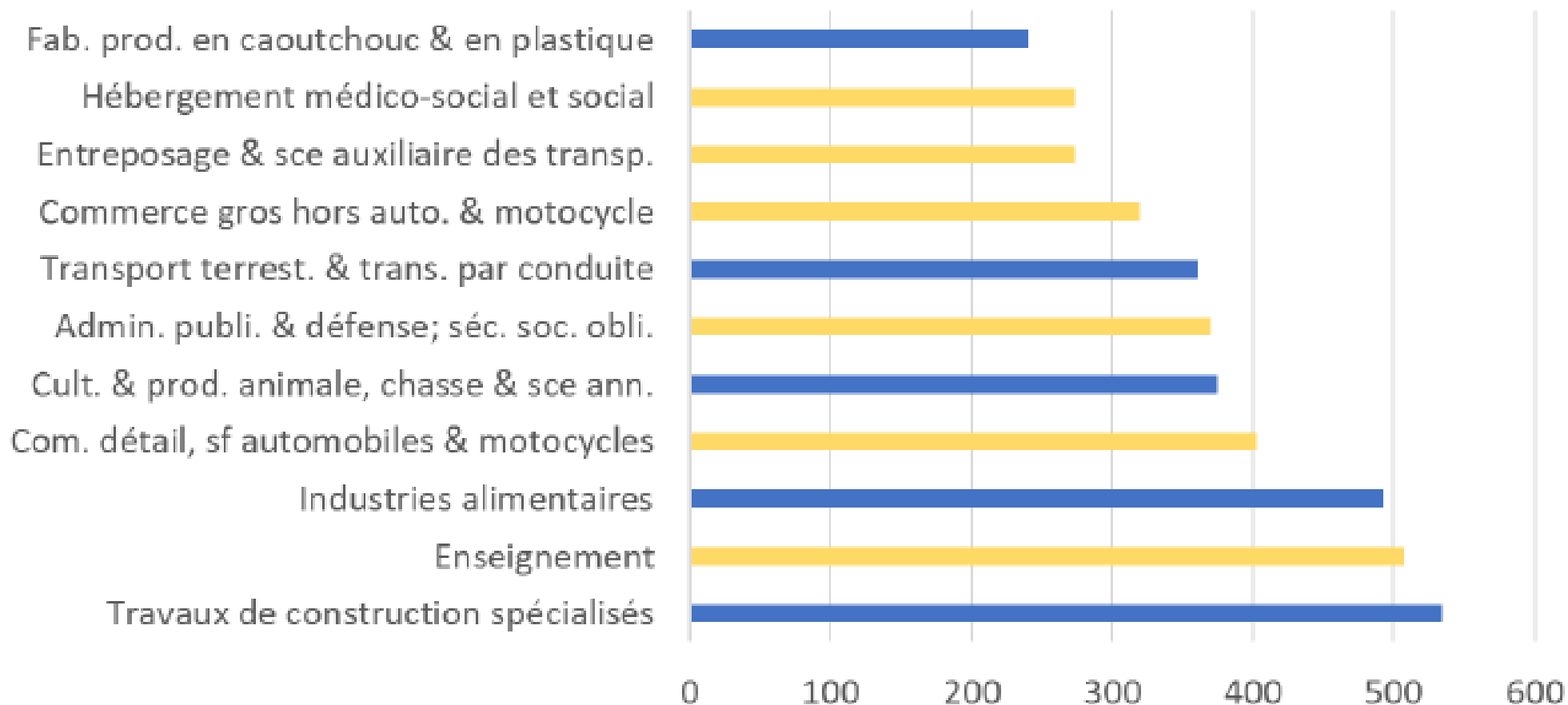


Figure 40 : effectifs par secteur CCVD (en jaune : activité tertiaire) - source : données INSEE 2014