
CAFÉ DE L'OREGES

Solidarité territoriale et autonomie énergétique





Présentation des premiers résultats de l'étude de capitalisation des démarches Climat-Energie

Typologie de collectivités – Méthodologie

■ Objectif : Regroupement de territoires en fonction de leurs similarités et caractéristiques

- Cinq classes : urbain, rural, mixte à dominance urbaine/rurale, touristique
- Faciliter l'analyse des territoires

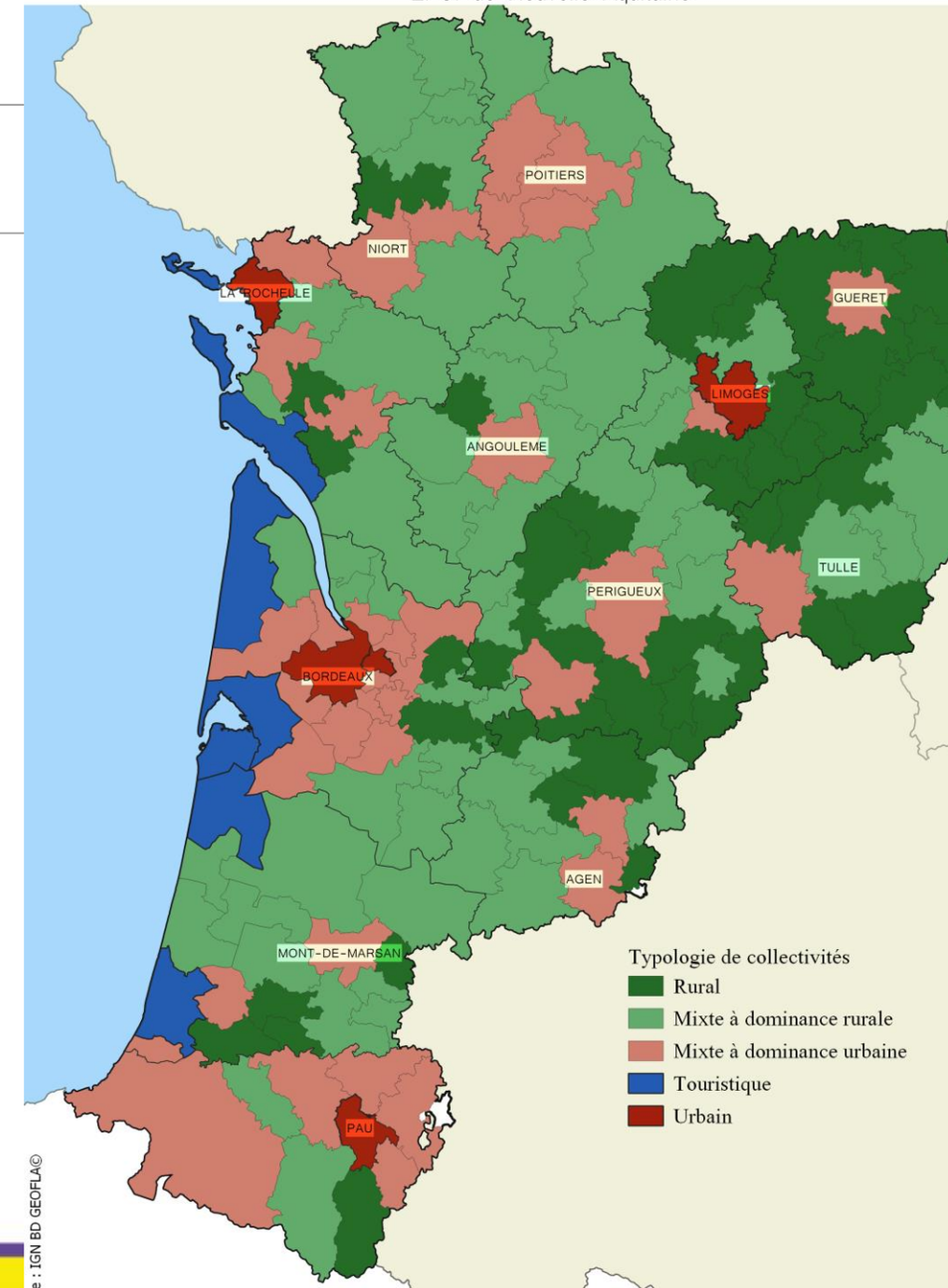
❖ Une méthode en deux étapes :

■ 1. Analyse en Composante Principale : représentation des individus dans un plan à deux dimensions

- Analyse des variables retenues et de leur représentativité : significativité du modèle, pertinence des variables et bonne représentation dans l'espace
- Validation des variables choisies

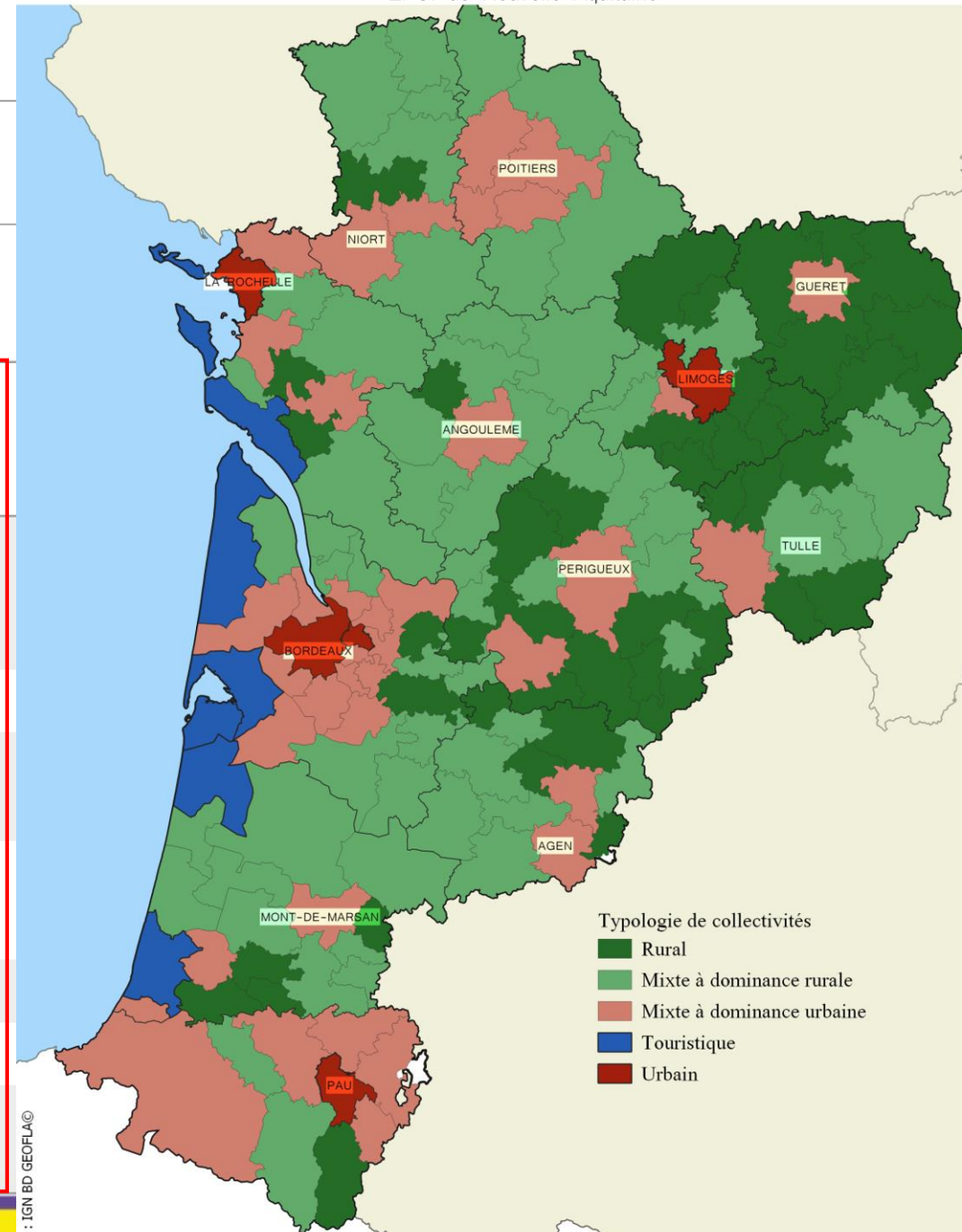
■ 2. Classification Hiérarchique Ascendante : regrouper les individus dans des classes selon caractéristiques propres :

- Variables retenues lors de l'ACP
- Formation de cinq classes (urbain, rural, mixte à dominance urbaine/rurale, touristique)



Typologie de collectivités - résultats

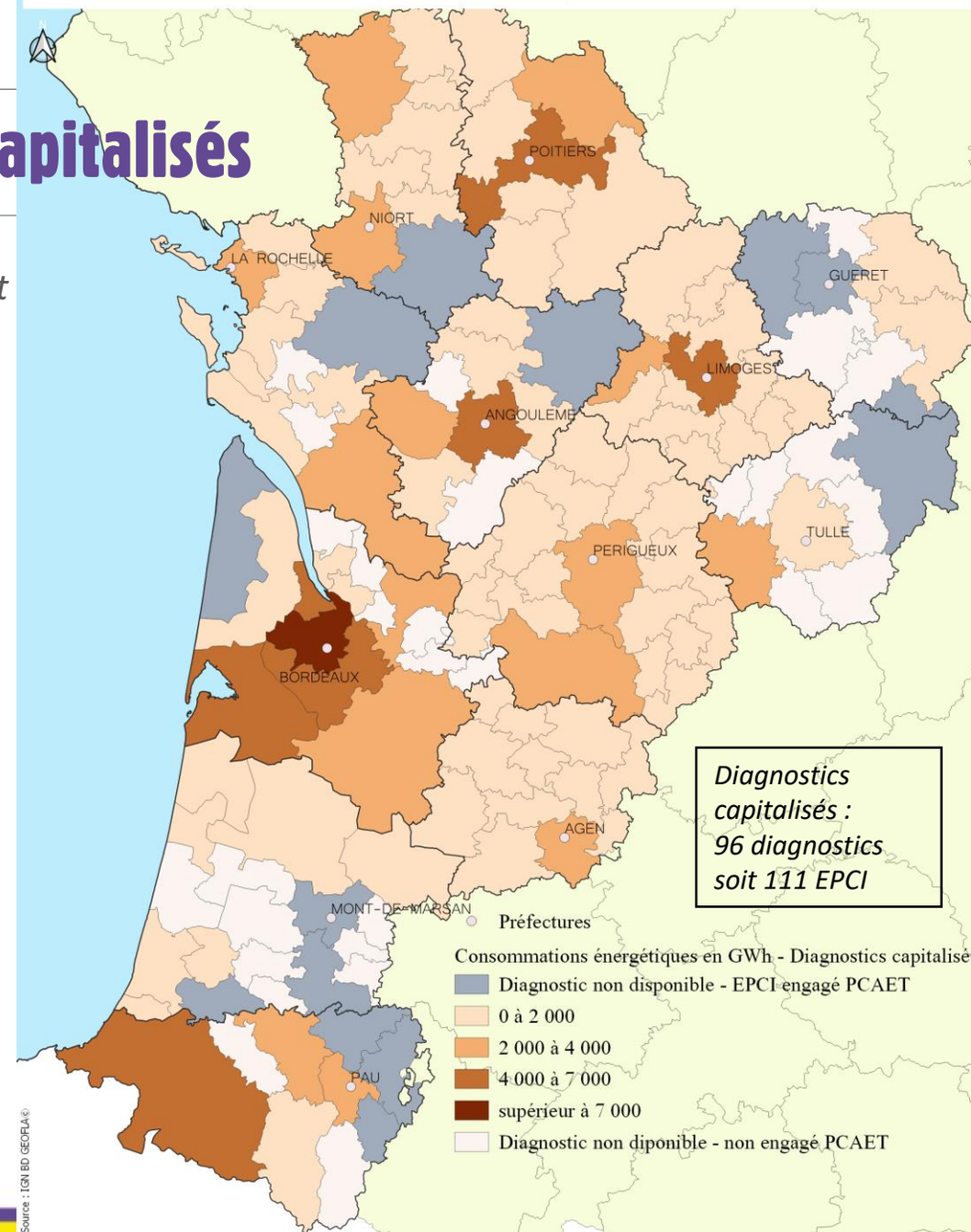
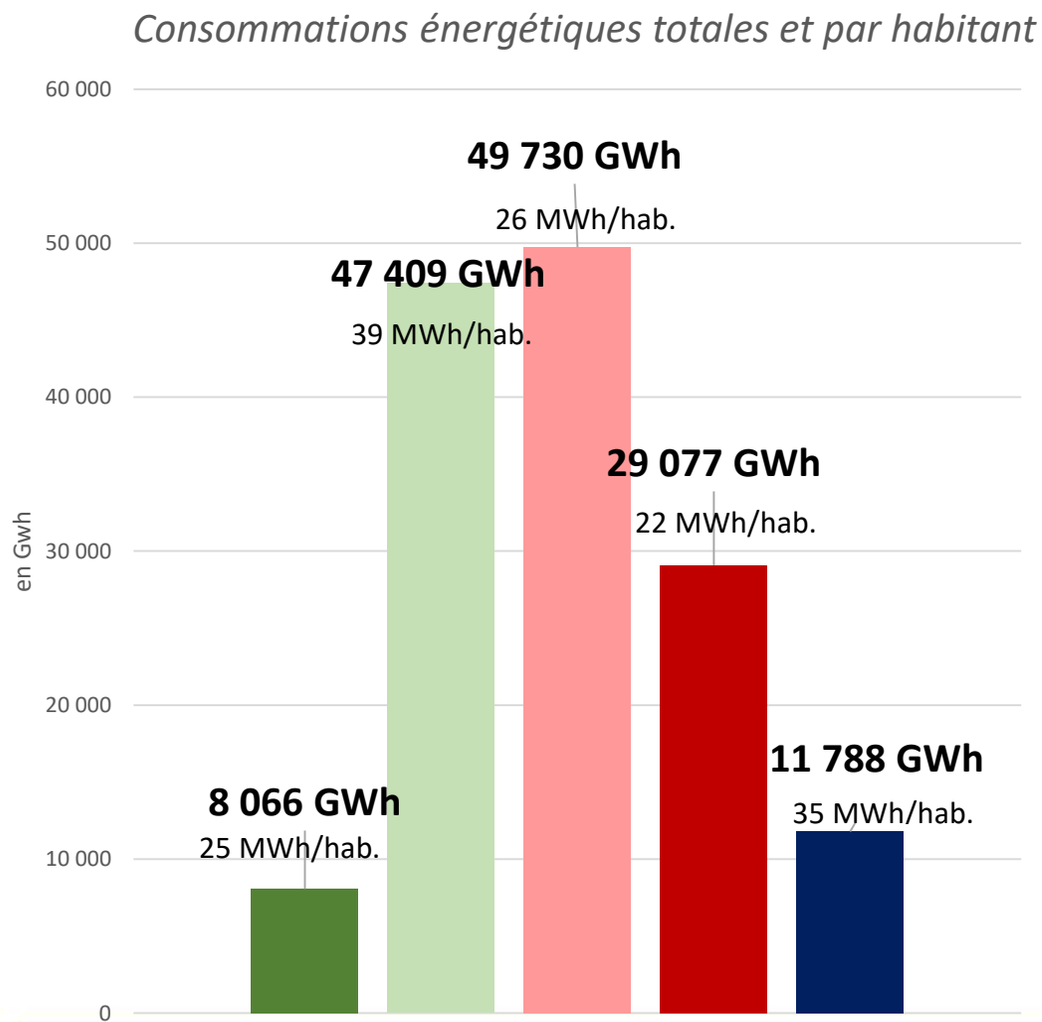
Typologie de territoires	Ensemble Nouvelle-Aquitaine		Diagnostics capitalisés Engagés et non engagés PCAET	
	nombre d'EPCI	part dans la population	nombre d'EPCI	part dans la population de NA
rural	44	9,2 %	25	5,5 %
mixte à dom. rurale	60	25,9 %	44	20,2 %
mixte à dom. urbaine	36	35,8 %	30	32,5 %
urbain	5	22,5 %	5	22,5 %
touristique	8	6,3 %	7	5,8 %
Total	153	5,9 millions d'hab.	111	86 %



Consommations énergétiques – Diagnostics capitalisés

Total régional :
146 070 GWh
 28,7 MWh/hab.
 ⇨ 85 % de la
 consommation
 régionale de 2017
 (172 243 GWh)

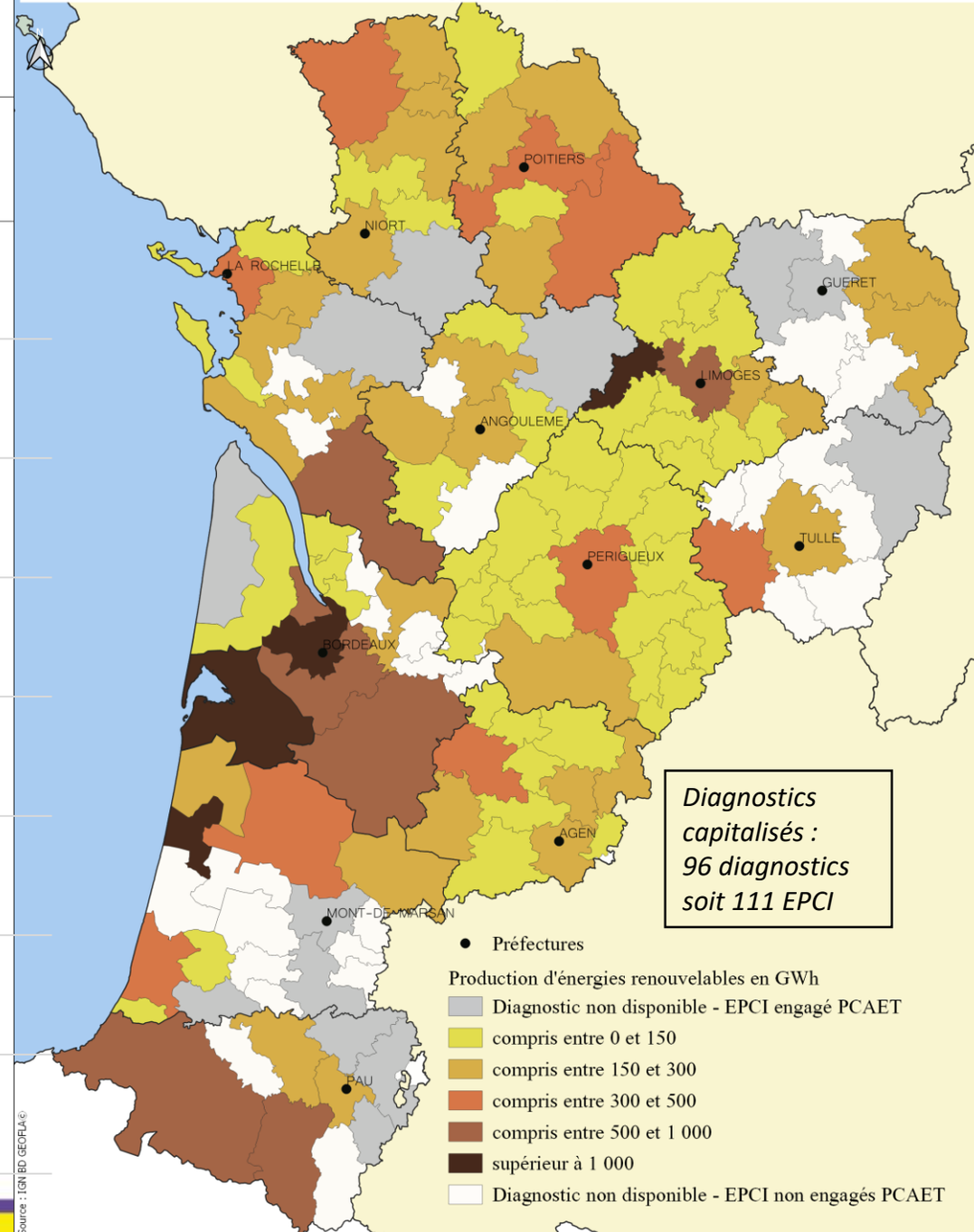
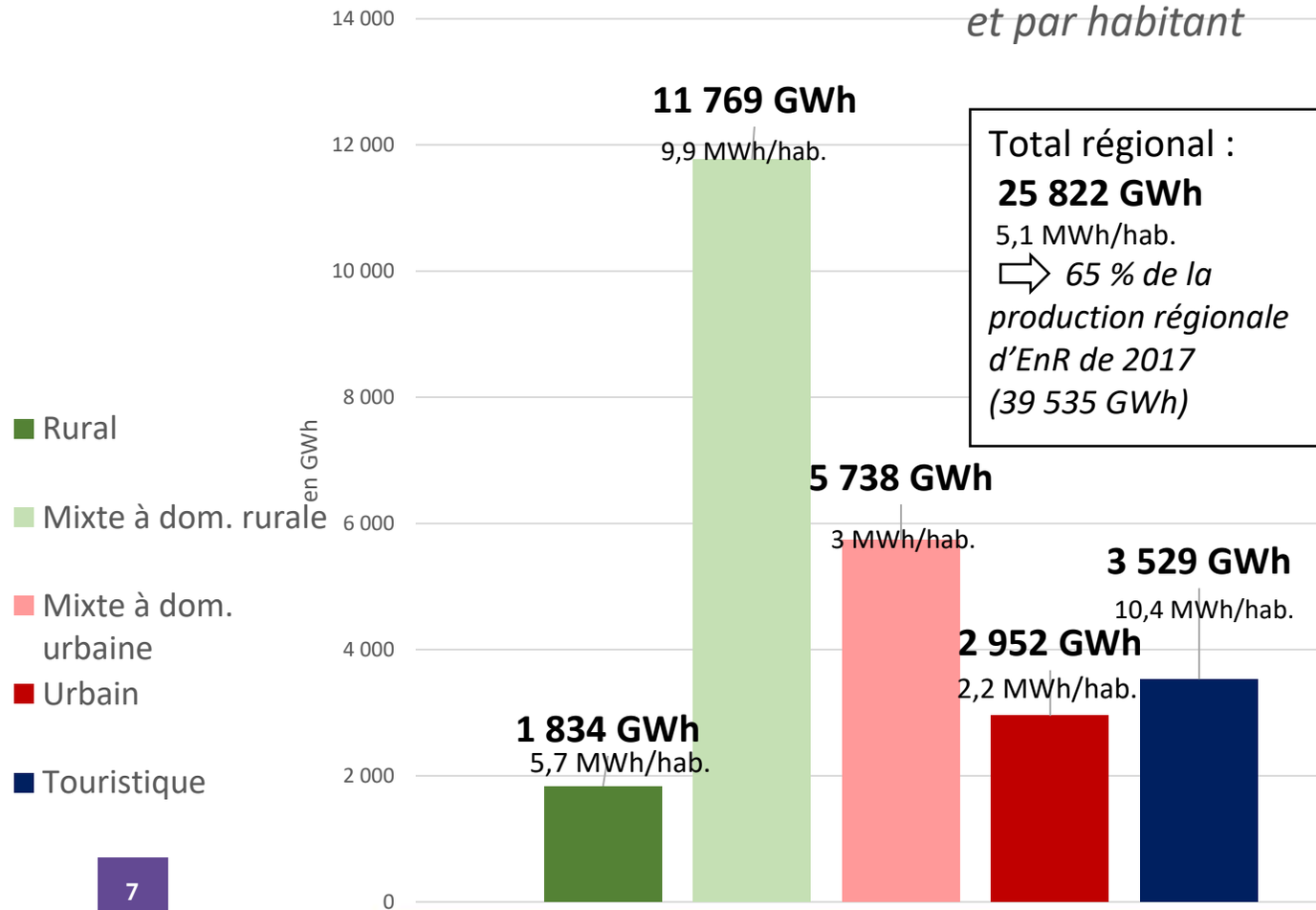
- Rural
- Mixte à dom. rurale
- Mixte à dom. urbaine
- Urbain
- Touristique



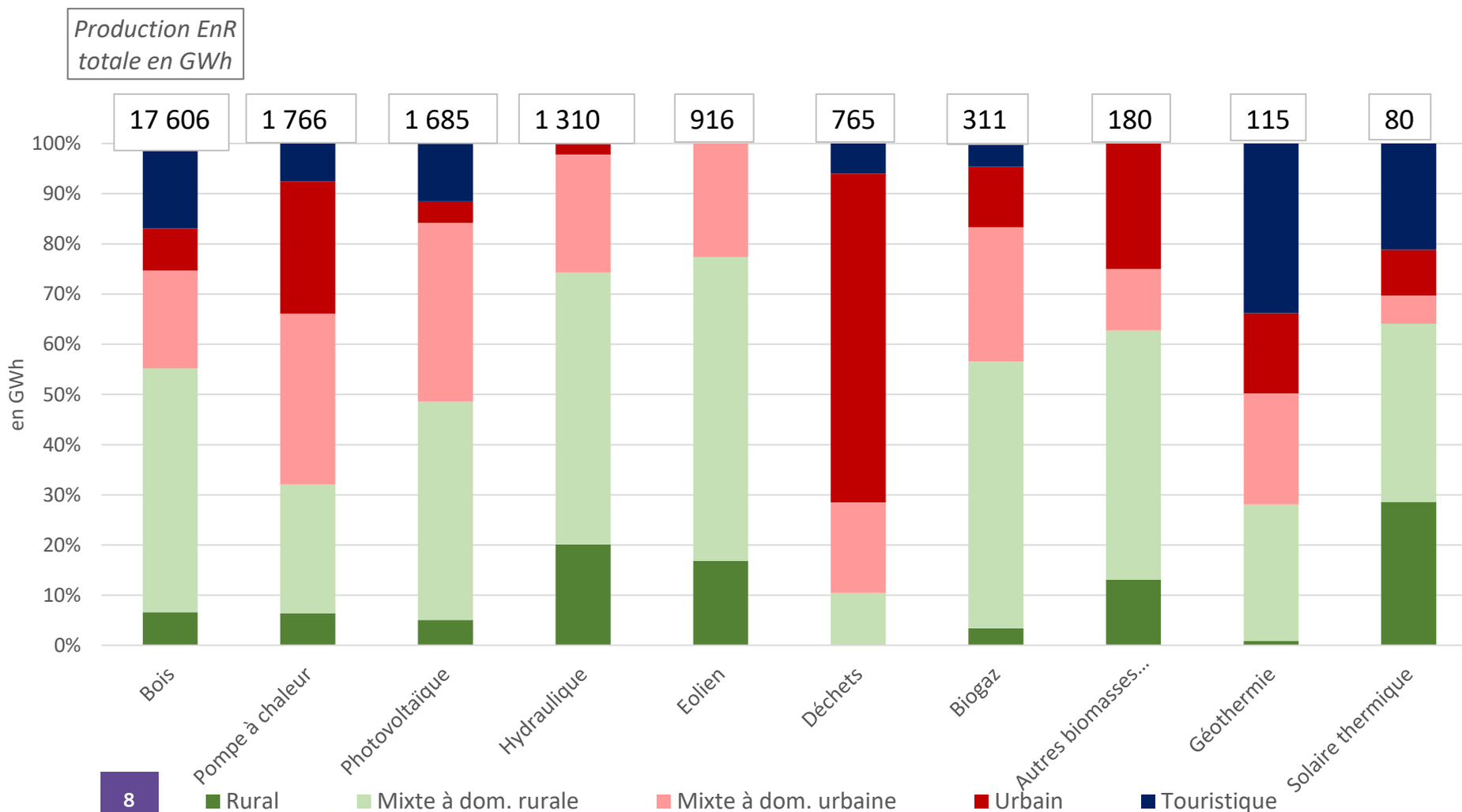
Source : IGN BD, GEOPFA®

Production EnR - Diagnostics capitalisés

Production d'EnR totale et par habitant



Production d'EnR par filières - diagnostics capitalisés

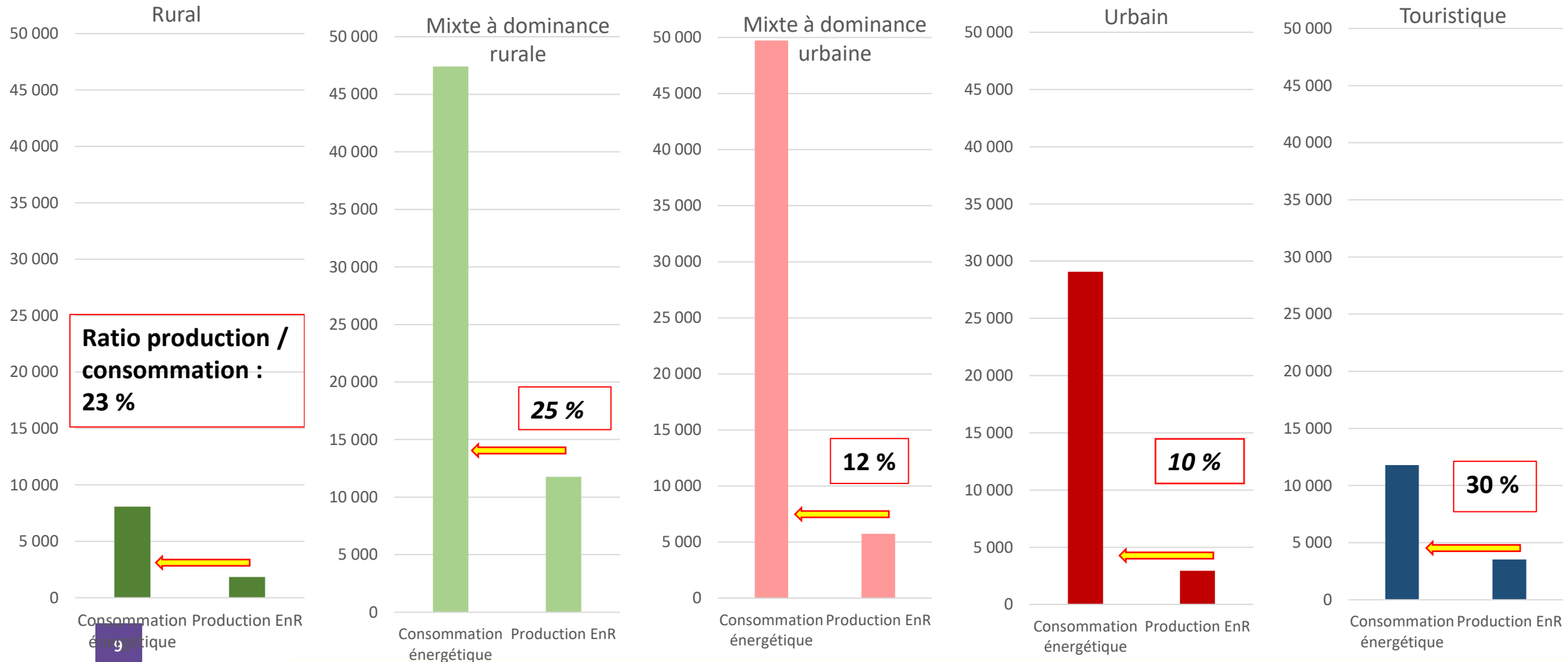


- Forte représentation des mixtes à dom. rurale et urbaine dans l'ensemble des filières
- Faible prépondérance du touristique et du rural
- Eolien, hydraulique et PV : principalement développés par les mixtes (urbain et rural) et le rural
- Précaution de lecture : peu de diagnostic des ruraux capitalisés



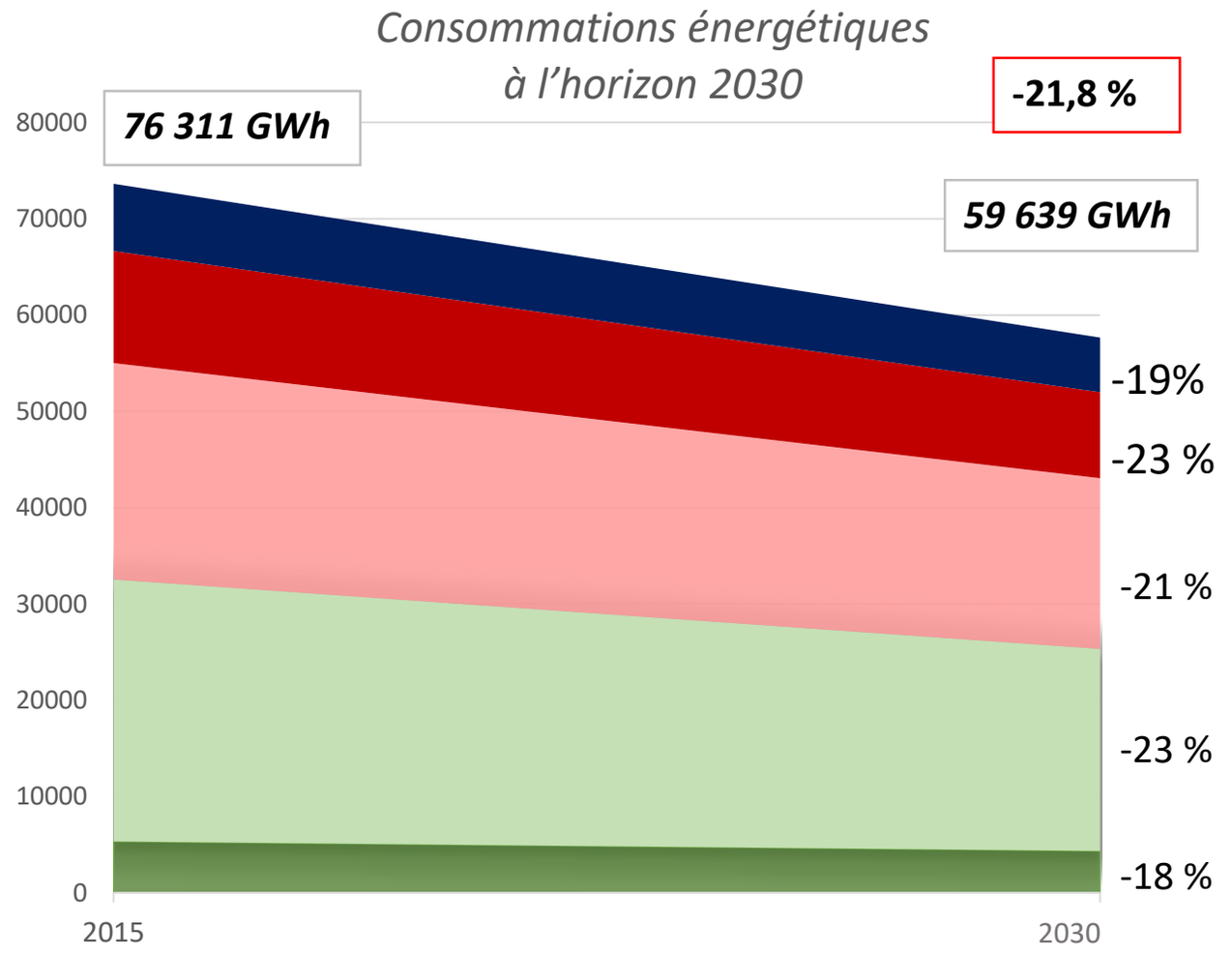
Part des EnR dans la consommation finale d'énergie

EPCI engagés PCAET et non engagés





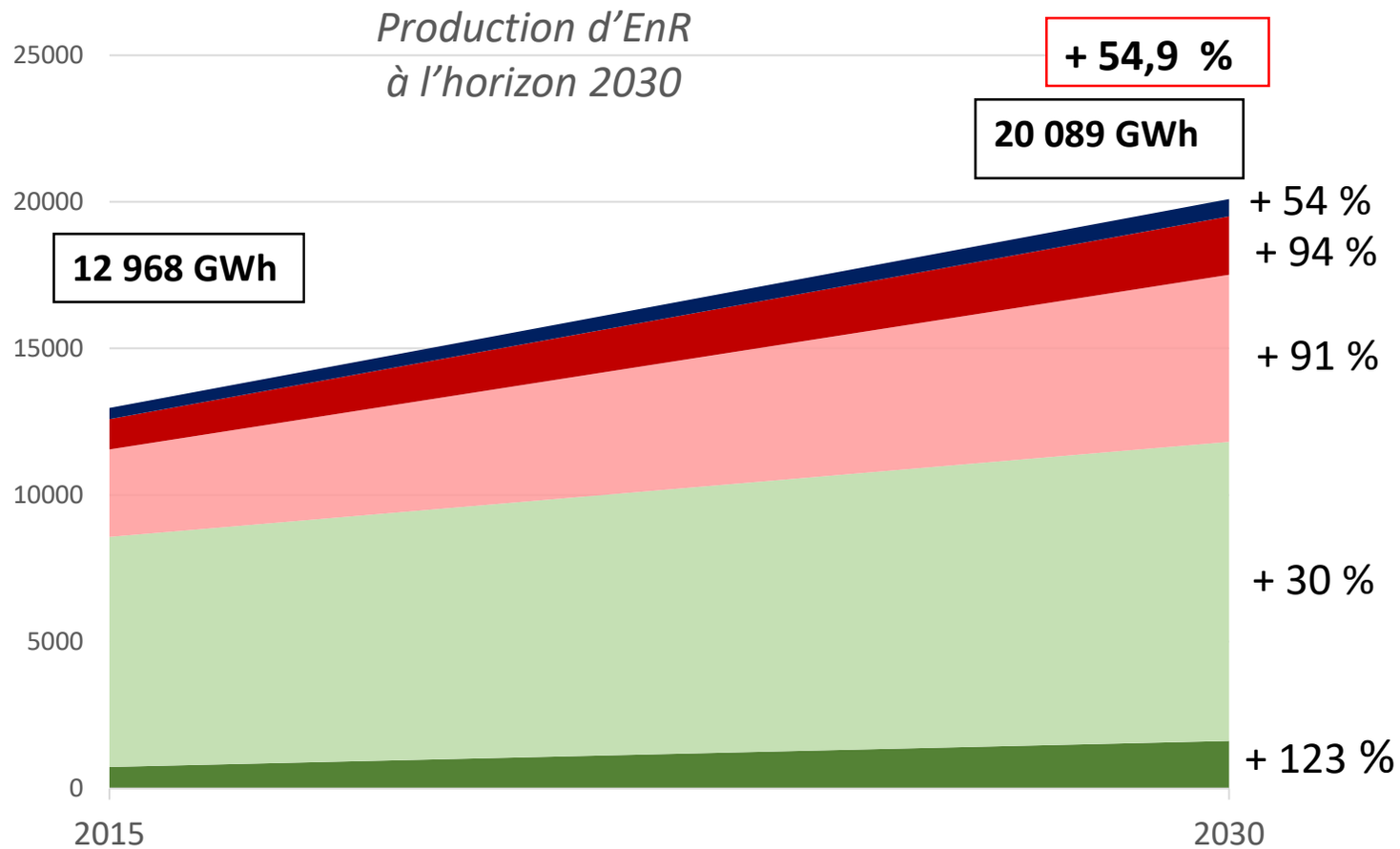
1^{ères} Stratégies capitalisées – horizon 2030



- 43 stratégies capitalisées
- Objectifs PCAET et Tepos
- *Précaution : stratégies non validées*



1^{ères} Stratégies capitalisées – horizon 2030

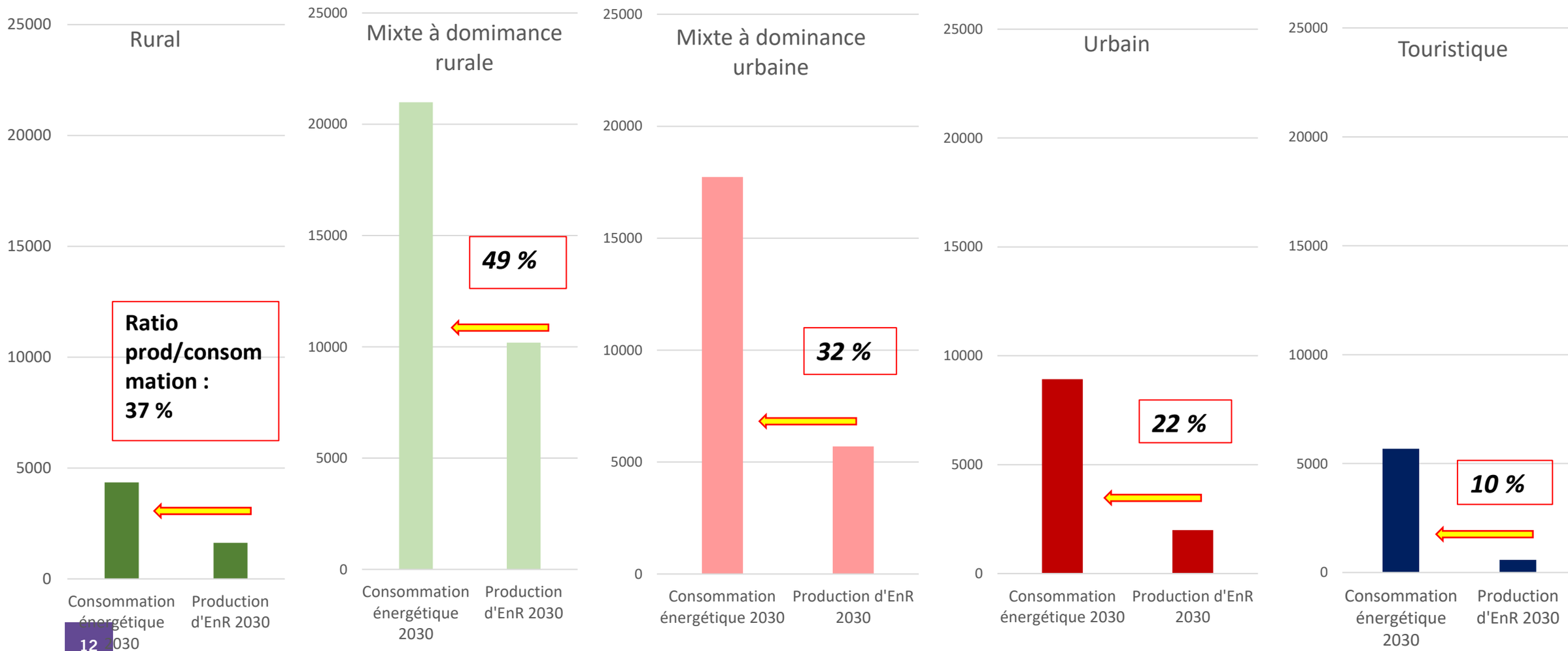


- 43 stratégies capitalisées
- Objectifs PCAET et Tepos
- *Précaution : stratégies non validées*



1^{ères} Stratégies capitalisées – horizon 2030

Ensemble des stratégies capitalisées : 35 %





Conclusions et perspectives

- Développement des filières selon la typologie de territoires
- Atteinte des objectifs plans climat par la coopération avec les territoires en périphérie

- Les perspectives :
 - Quelle gouvernance mettre en place ?
 - Quels outils concrets pour favoriser la solidarité entre territoires ?
 - Quels impacts en matière d'observation, de comptabilisation (Investissements à l'extérieur du territoire, affectation des productions énergétiques...)

 - Analyse : caractériser plus finement la typologie de territoires, en détaillant chacune des classes : résidentiel (moyenne des surfaces...), emplois, industrie énergivore...