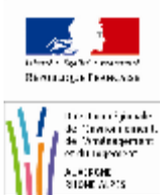
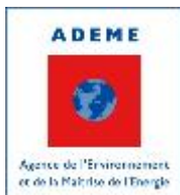




Rencontres TEPOS 2018 - Montmélian

Le TEPOS Anancy Bauges Chambéry Aix

Avec le soutien de



Un territoire qui s'agrandit

Grand Anancy
52 km²
200 000 habitants

Grand Lac
26 km²
74 000 habitants

TEPOS 1
110 km²
271 000 habitants

TEPOS 2
154 km²
440 000 habitants

Grand Chambéry
51 km²
132 000 habitants

Aix les Bains

Chambéry

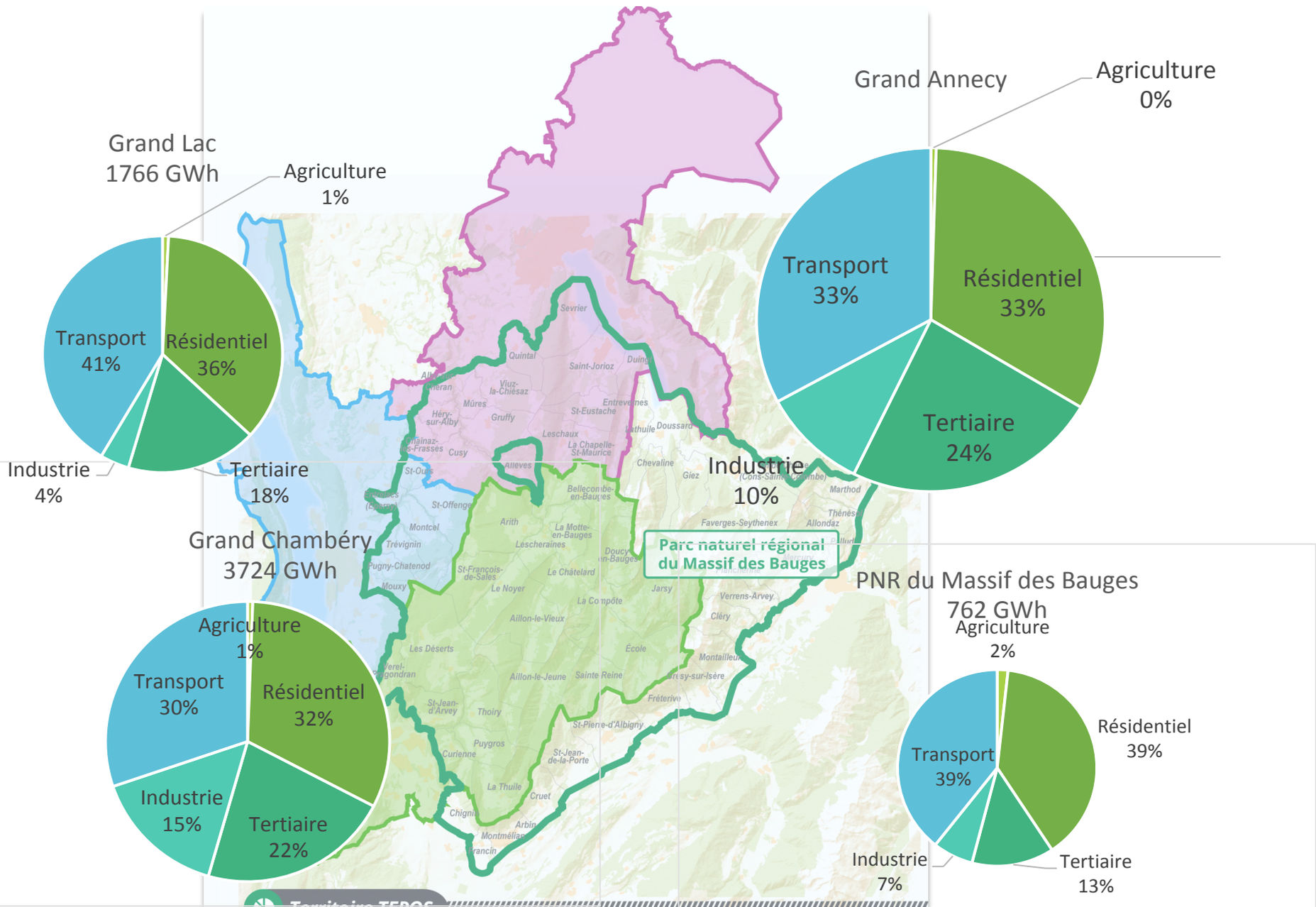
Parc naturel régional
du Massif des Bauges

Albertville

PNR du Massif des Bauges
31 km²

Montmélián 41 000 habitants





Territoire TEPOS

0 5 10 km

↑ N

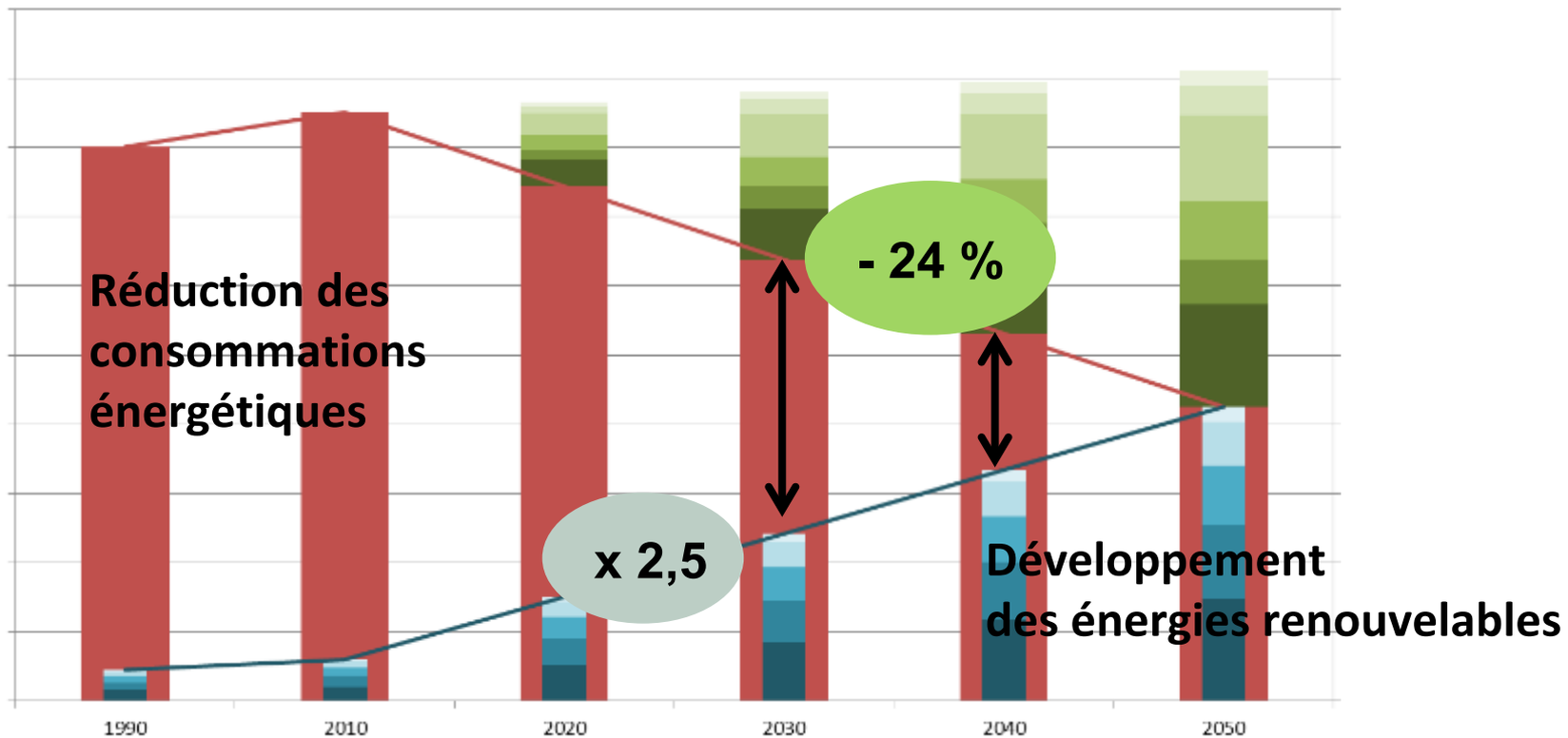
Réalisation : PNRMB 2018
Corine Land Cover, IGN RGE.

- Limite de commune
- Limite du Parc
- Grand Chambéry
- Grand Anancy
- Grand Lac



Ambition de la **démarche**

- Valoriser les ressources locales
- Réduire la facture énergétique du territoire

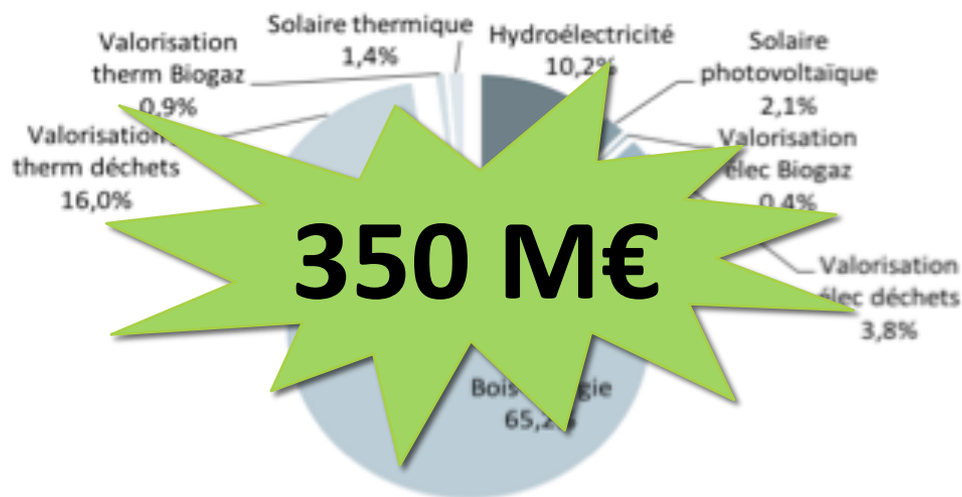
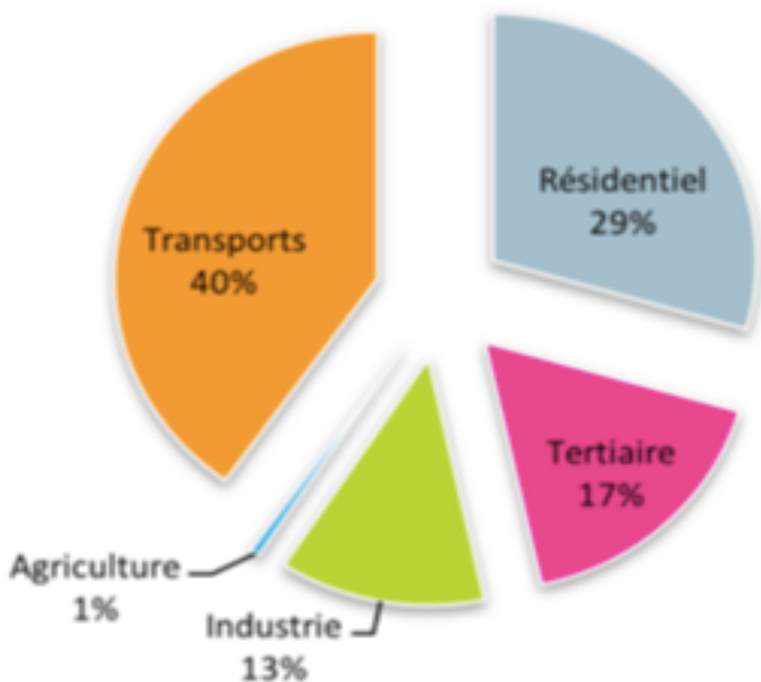


2014

2030

2050

Ambition de la démarche : La facture énergétique

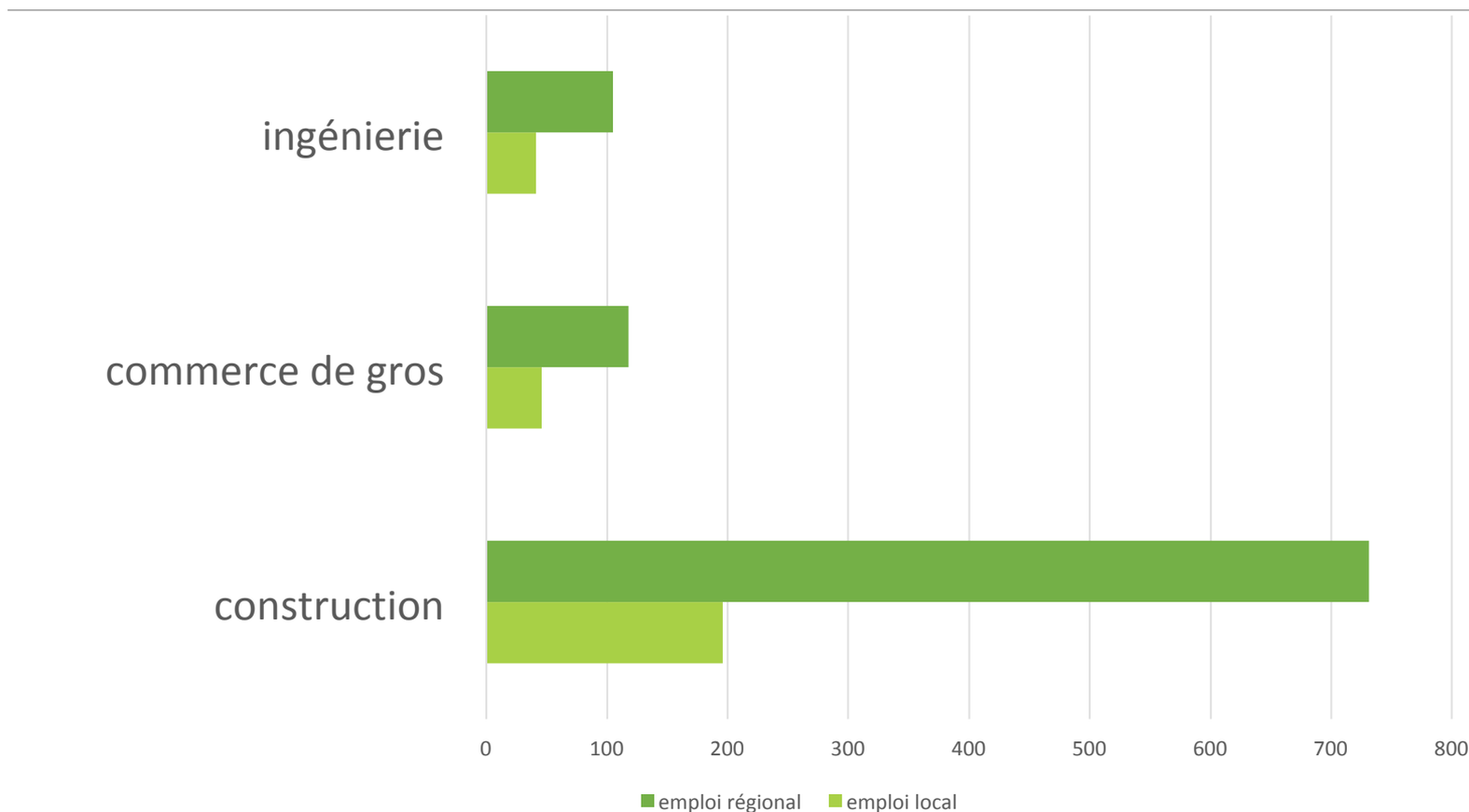


350 M€

$$- 750 \text{ M€} + 175 \text{ M€} = - 575 \text{ M€}$$

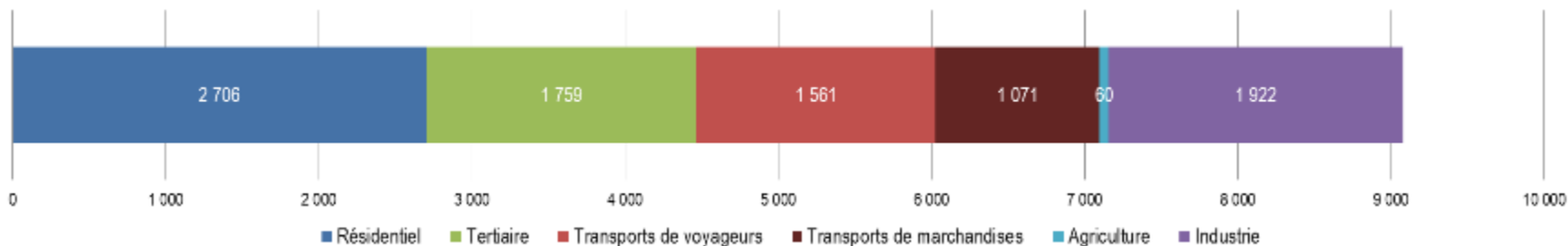
Evaluation des impacts en terme d'emploi

impact du TEPOS sur l'emploi



Modèle TETE – AURAAE

CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE – Objectif : -25% en 2030



RESIDENTIEL

Rénovation de 2,7% du parc par an (3 730 logts) avec un niveau d'exigence très élevé

Constructions BBC puis Bepos et équipements EnR pour la chaleur

-70% du besoin de chaleur

-10% du besoin d'électricité

TERTIAIRE

Rénovation de 2% des surfaces de bureaux, commerces, enseignement (109 000 m² par an) avec un niveau d'exigence très élevé

Constructions BBC

-46% du besoin de chaleur

-5% du besoin d'électricité

TRANS. VOY

mobilité résidents

Réduction de la part de la voiture dans les distances parcourues à 50% contre 89% en 2012

Covoiturage : 2,34 passagers par véh.

60% du trafic voiture au GNV

-68% de conso

-96% de produits pétroliers

TRANS. MARCH

transport local

Transfert modal des modes routiers gros porteurs vers le ferré (11 à 40% des tonnages)

Développement des modes routiers GNV, des véhicules hybrides non rechargeables et de l'électrique

-24% de conso

-65% de produits pétroliers

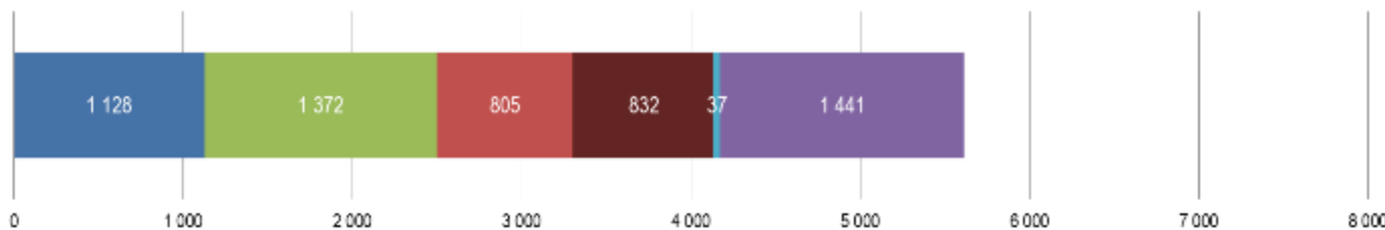
AGRICULTURE

- 50% besoin de chaleur
- 50% besoin transports
- 50% besoin électricité
- conversion chaleur élec vers EnR

INDUSTRIE

-25% de conso thermique

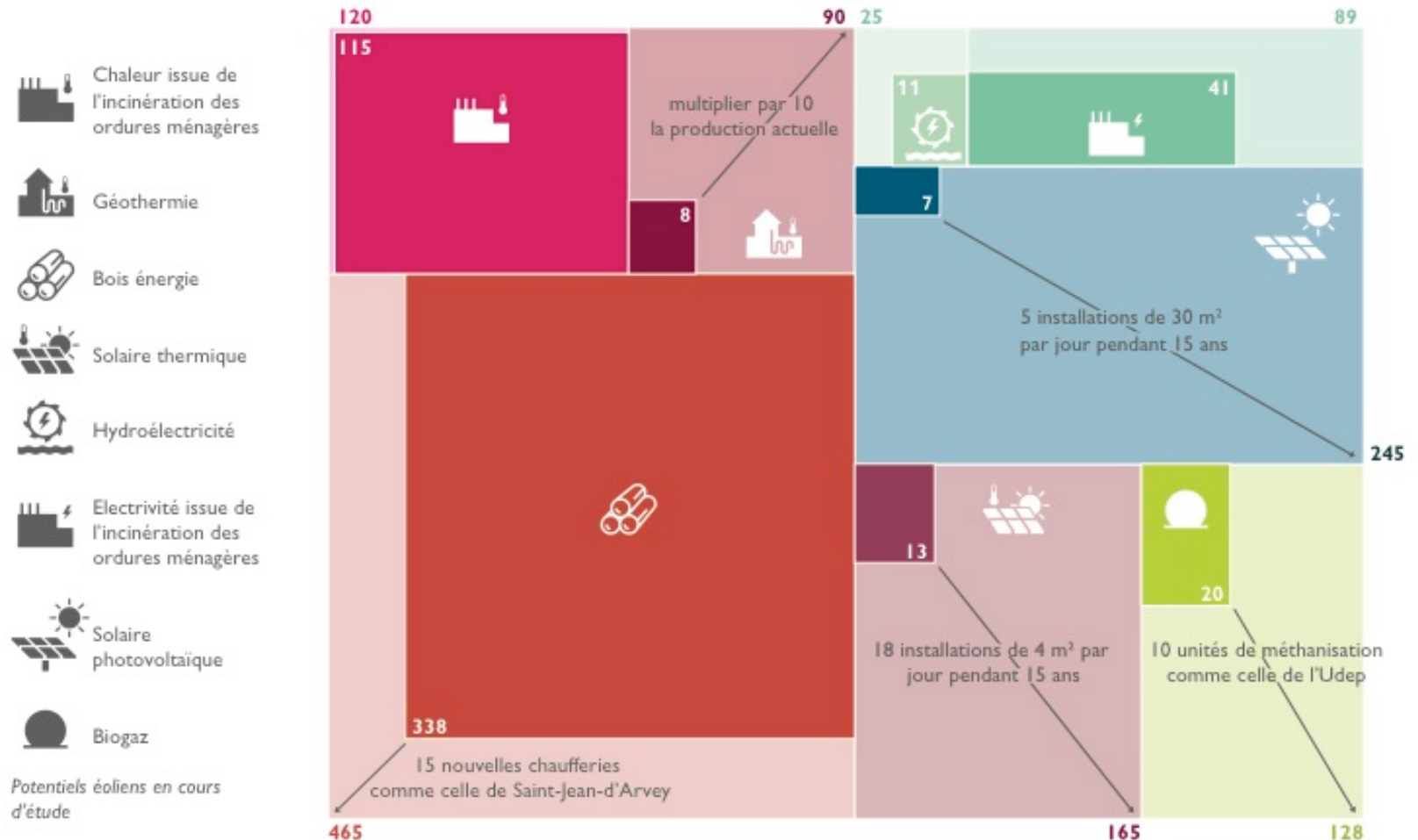
-25% de conso électrique



Production d'énergie renouvelable actuelle et potentiels (en Gwh)

territoire des agglomérations de Chambéry, d'Annecy et du Parc des Bauges

Mobiliser ces potentiels permet de couvrir 22% des besoins en énergie (une fois les consommations réduites de 38 %)



Articulation entre les démarches



Patrimoine et services

-
Label citergie



Economie d'énergie et
ENR

-
TEPOS



Adaptation au
changement climatique
et qualité de l'air

PLAN CLIMAT AIR ENERGIE TERRITORIAL

Programme TEPOS



Etudes, stratégie

TEPOS

Etudes, Animation, Communication

TEPOS 2

Investissements

TEPCV
Tranche 1

TEPCV
Tranche 2

Stratégie

Expérimentation

Massification

Feuille de route TEPOS

- Pas de plan d'action « figé » mais une feuille de route dynamique pour susciter et/ou accompagner les initiatives les plus porteuses.
-
- Neuf orientations pour structurer la mobilisation collective :
 1. Energie dans les bâtiments
 2. Mobilité innovante et interterritoriale
 3. Centrales solaires photovoltaïques grandes surfaces
 4. Installations solaires thermiques
 5. Méthanisation
 6. Réseaux de chaleur énergies renouvelables et de récupération
 7. Urbanisme
 8. Communication et mobilisation
 9. Actions transversales

→ Une approche pragmatique au service de la mobilisation collective

→ Une combinaison pertinente d'actions symboliques et stratégiques

Organisation de la gouvernance

- Comité de pilotage associant les Vice-Présidents des 2 agglomérations et le Président du Parc.
-
- 17 COPIL depuis le début 2014.
 - Coordination opérationnelle des 4 chargé(e)s de mission (réunion bimensuelle et plus en fonction des besoins)
 - Perspectives : 3 instances pour gouverner la démarche
 - Pilotage stratégique : élargissement du COPIL actuel en associant 2 élus par entité
 - Réunions élargies sous forme de revue de projet permettant de souligner le caractère transversal de la démarche
 - Rencontres plus thématiques en fonction des besoins

→ Un engagement marqué des élus qui portent réellement la démarche

Des synergies en développement

- **Renforcement des coopérations entre les collectivités**

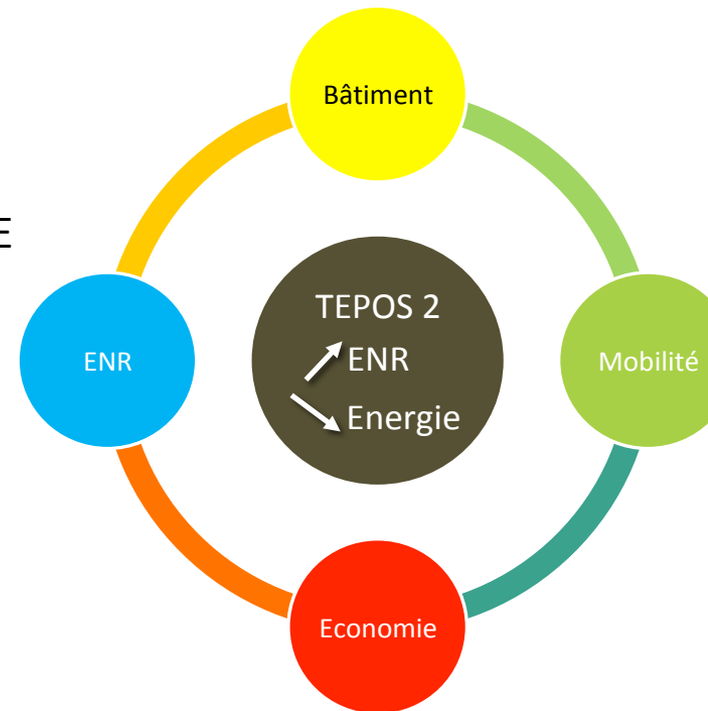
 - Des projets ont émergé alors qu'ils étaient en souffrance :
ex : Boucle d'eau du lac d'Annecy en parallèle du projet BEEAU Lac sur le lac du Bourget.
 - Dynamisme d'Annecy sur mobilité gaz pourrait stimuler la reprise du sujet par Chambéry
 - Cadastre solaire proposé par Annecy, repris par les Bauges puis par Chambéry et maintenant Arlysère et Cœur de Savoie
 - Borne de recharge électrique : Dynamique TEPOS a suscité la réaction des collectivités de Savoie qui étaient en retrait sur le sujet, stimulée par les animateurs TEPOS.
 - Contrat territorial Fds Chaleur associant Chambéry et PNR Bauges

→ La dynamique TEPOS est porteuse de synergies et de nouvelles coopérations

3 AGGLOS
2 LACS
1 PARC NATUREL REGIONAL

UN TERRITOIRE A ENERGIE POSTIVE UNIQUE

UN OBJECTIF COMMUN POUR 2030



Merci de votre attention