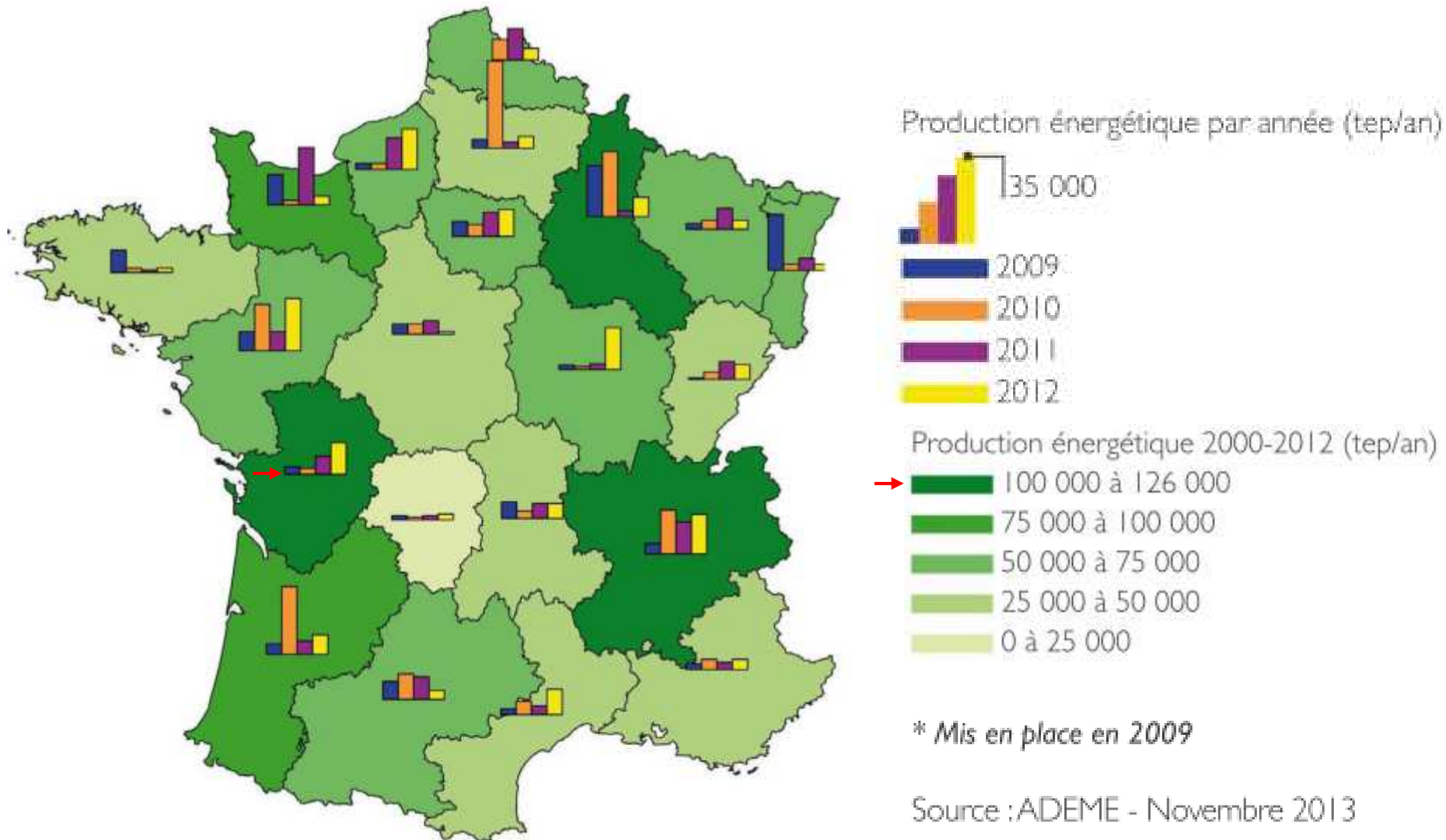


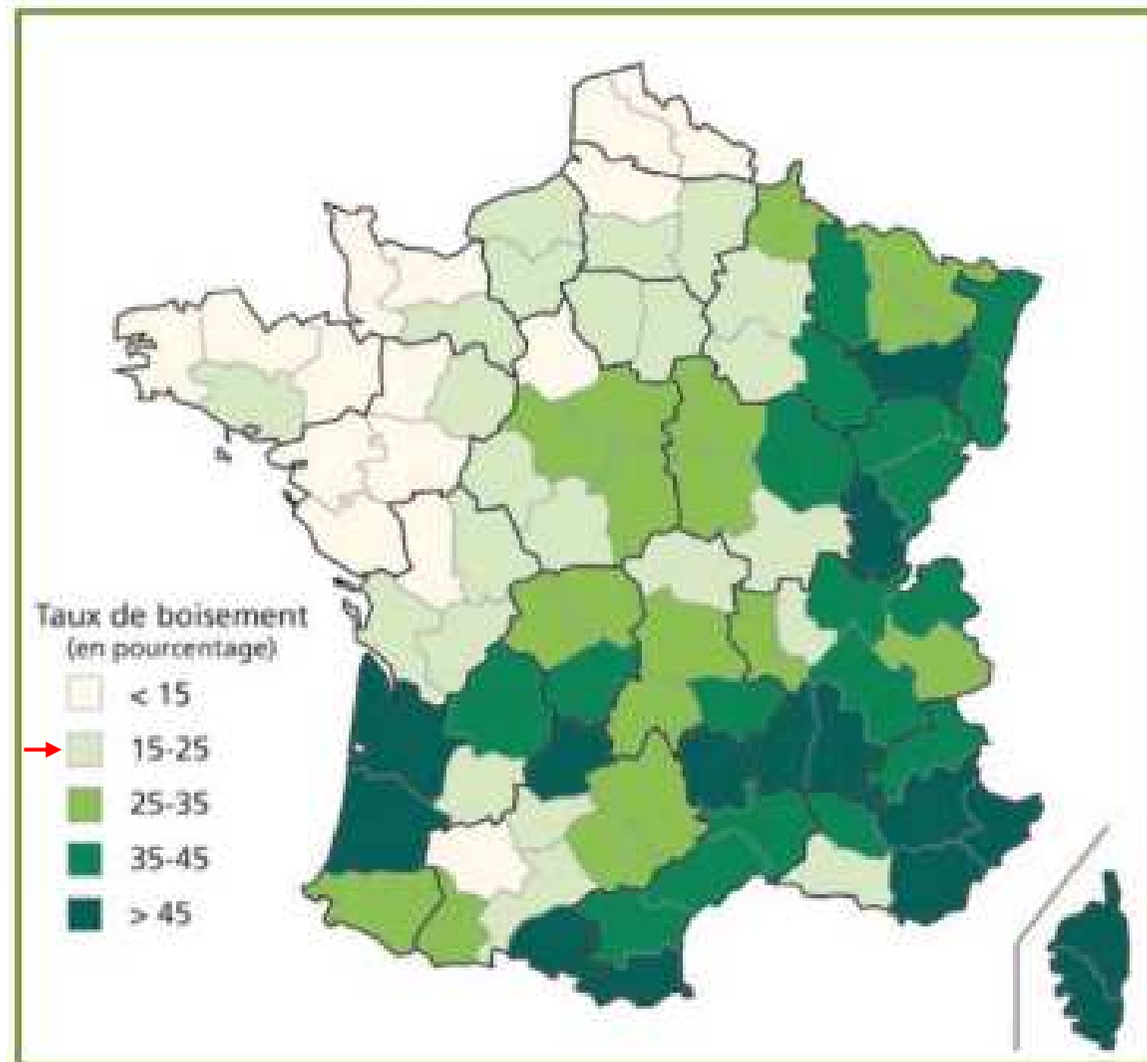
# Les implantations

en France, dans le Poitou-Charentes,  
dans la Vienne et proche de chez vous

# Production des chaufferies biomasse sur la période 2000-2012 et impact du Fonds Chaleur\* Installations biomasse énergie accompagnées par l'ADEME de 2000 à 2012

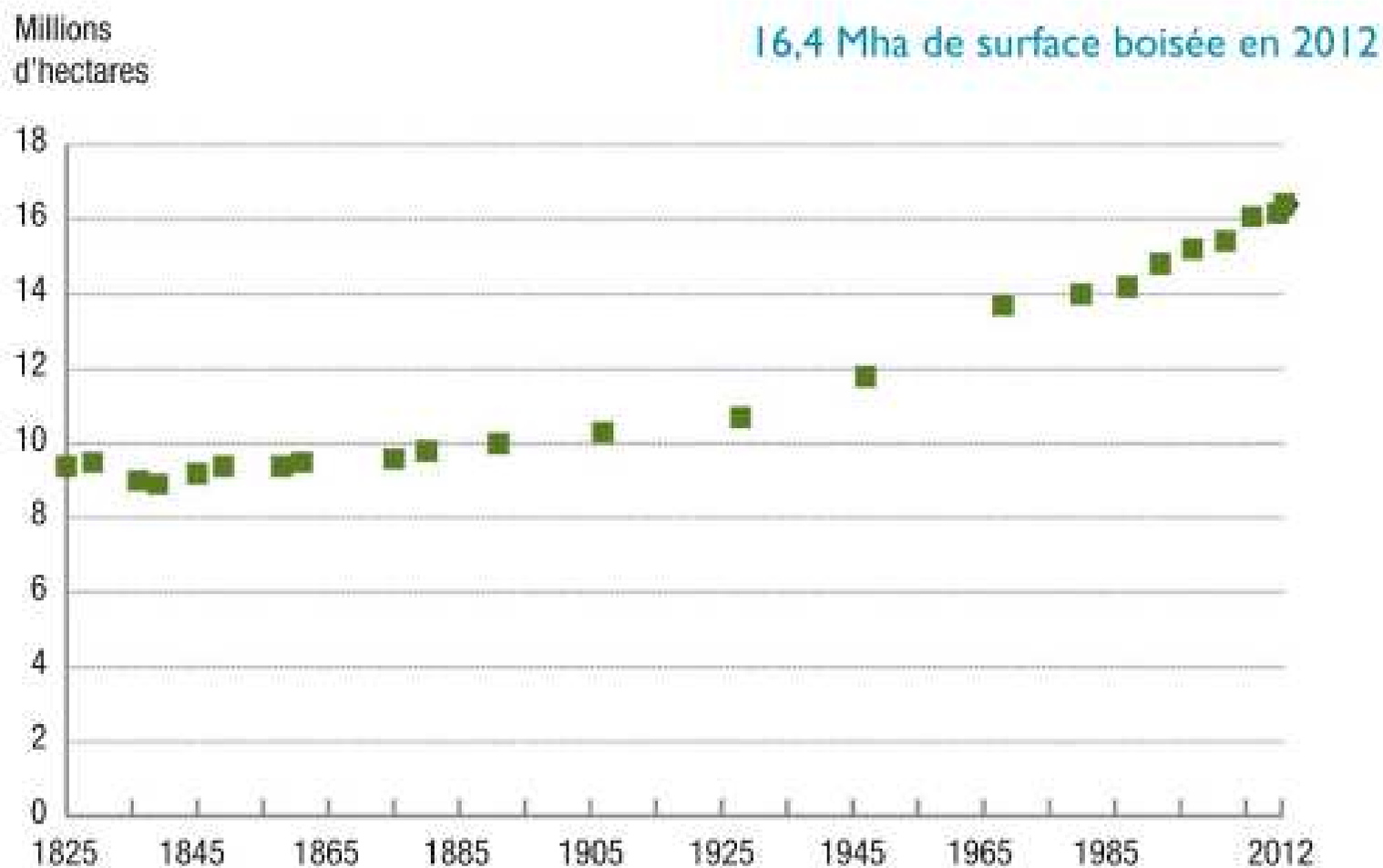


# Répartition régionale du couvert forestier



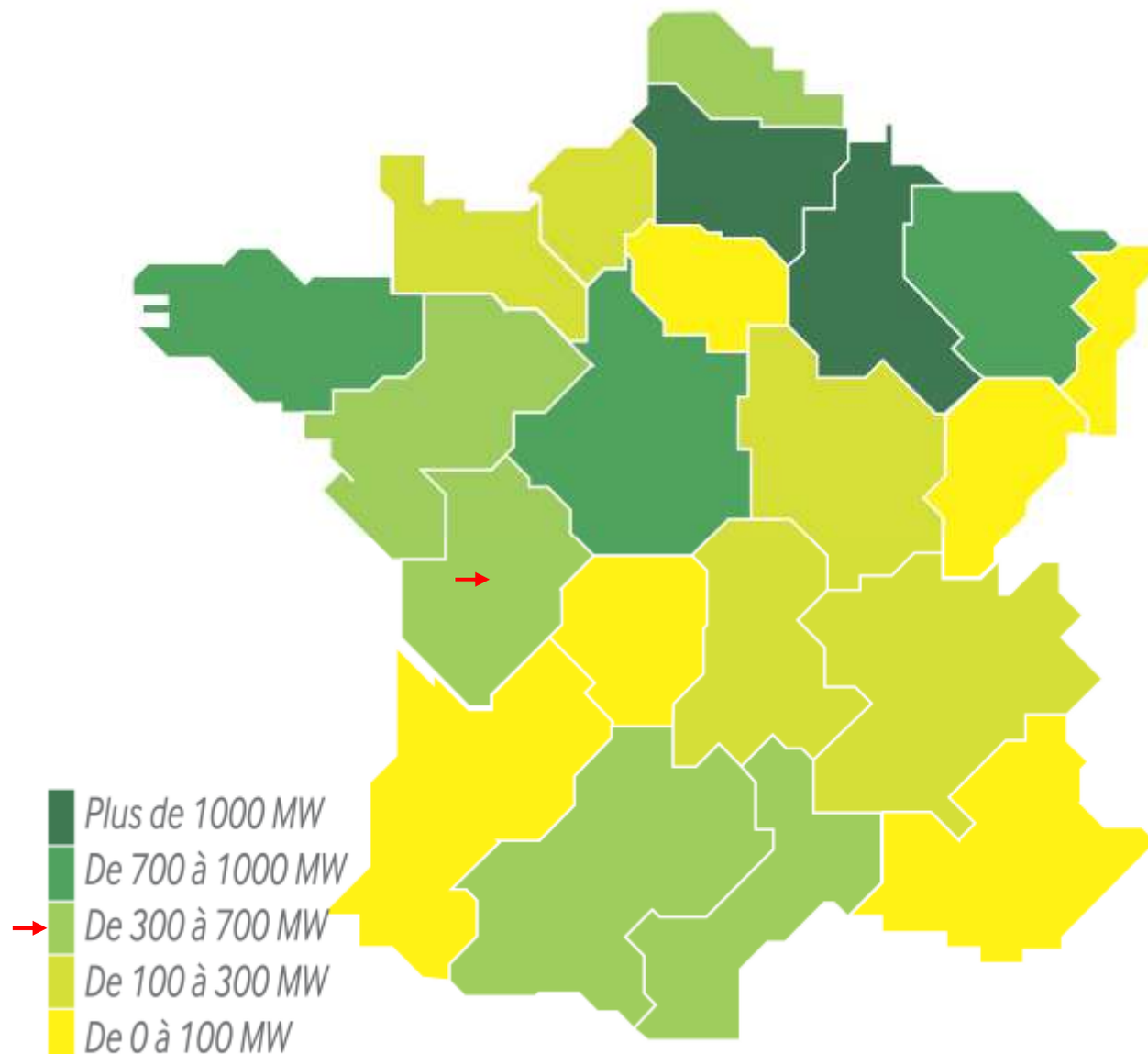
Source: IGN 2012

## Evolution de la surface forestière en France depuis le 19 ème siècle

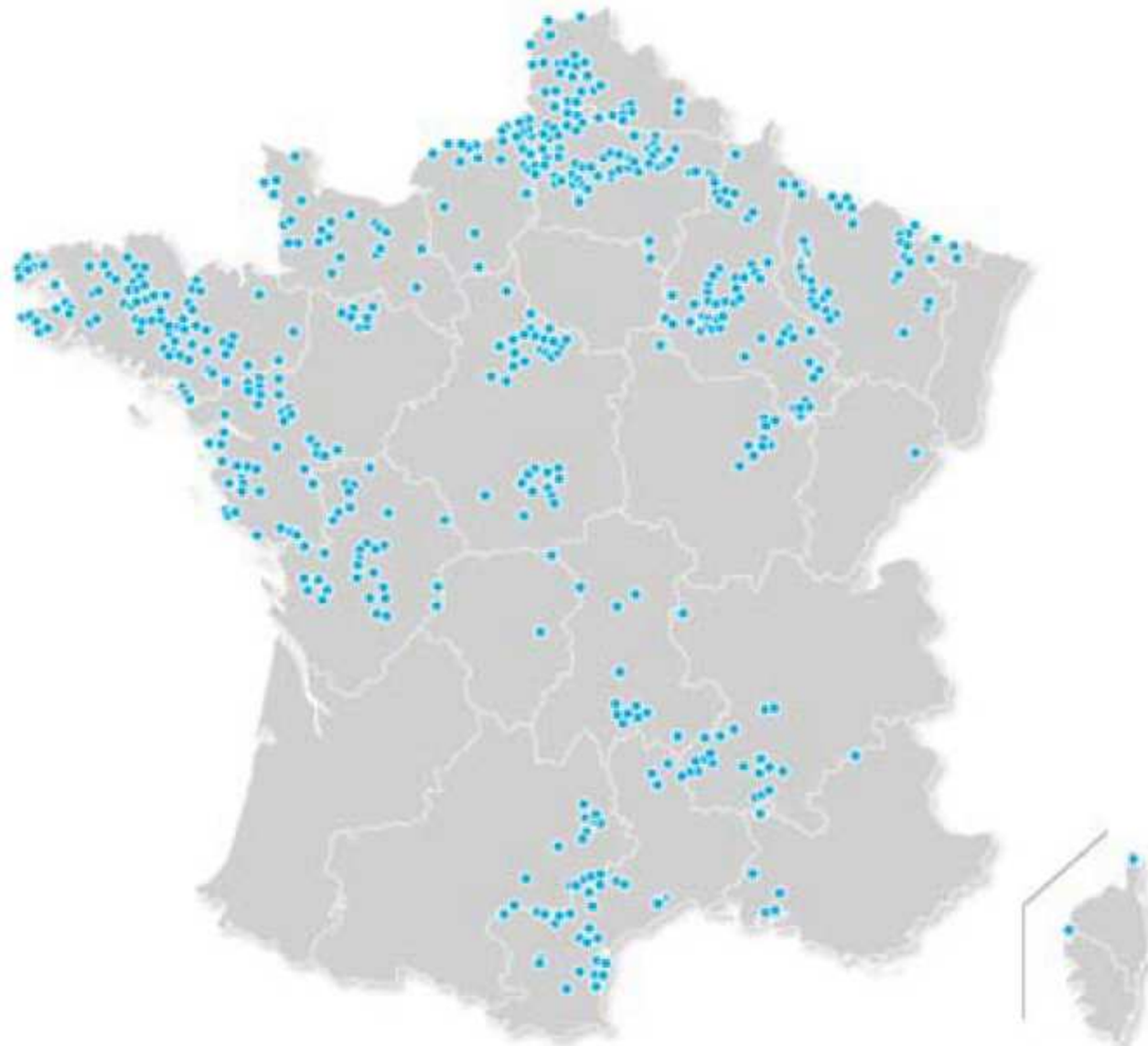


Source: IFN 2010 (Cinotti à partir de sources variées pour les années antérieures à 1980; SCEES/Teruti au-delà) - IGN 2013

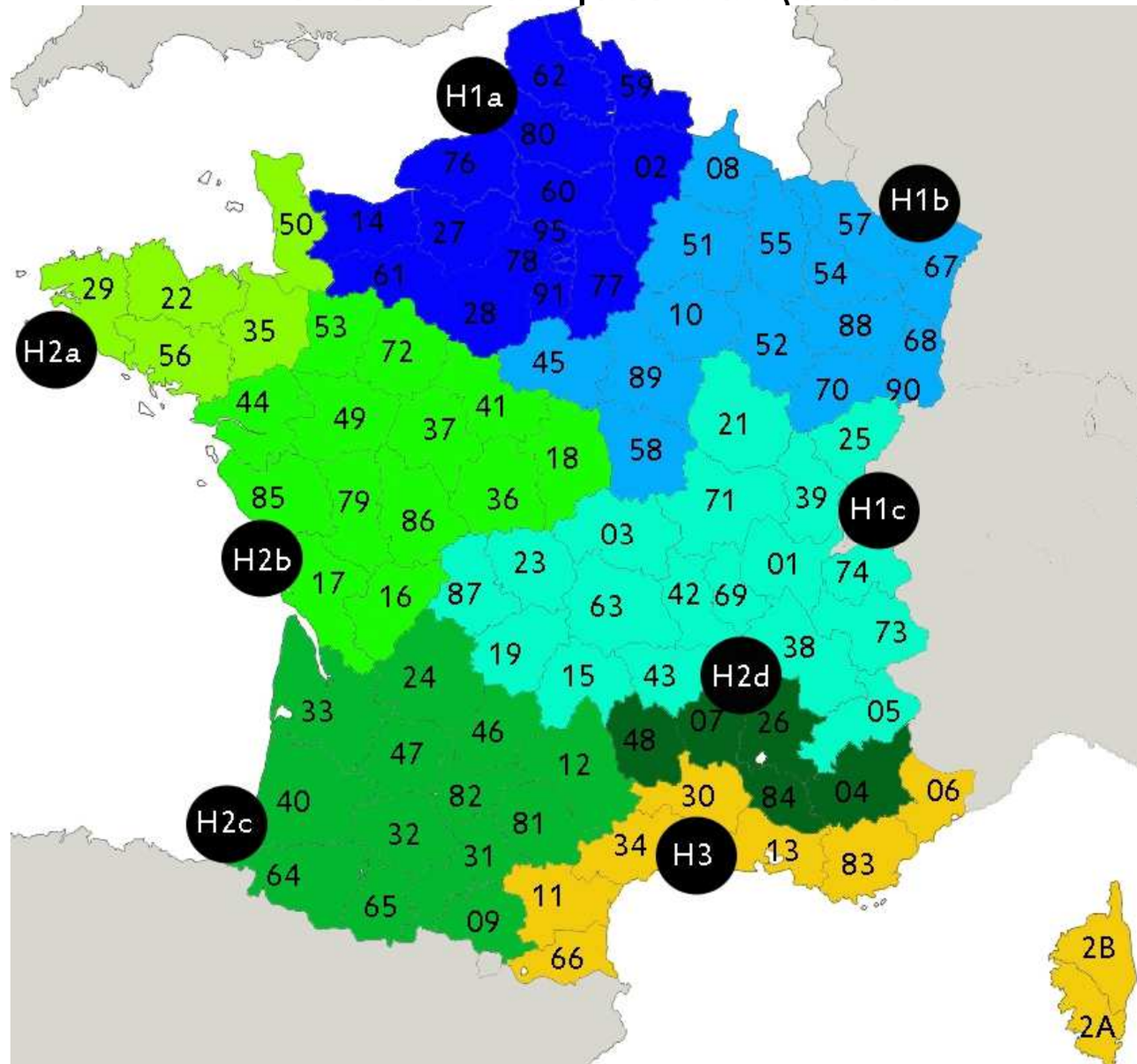
## Parc éolien en 2013



## PARCS ÉOLIENS RACCORDÉS EN FRANCE AU 31 DÉCEMBRE 2013

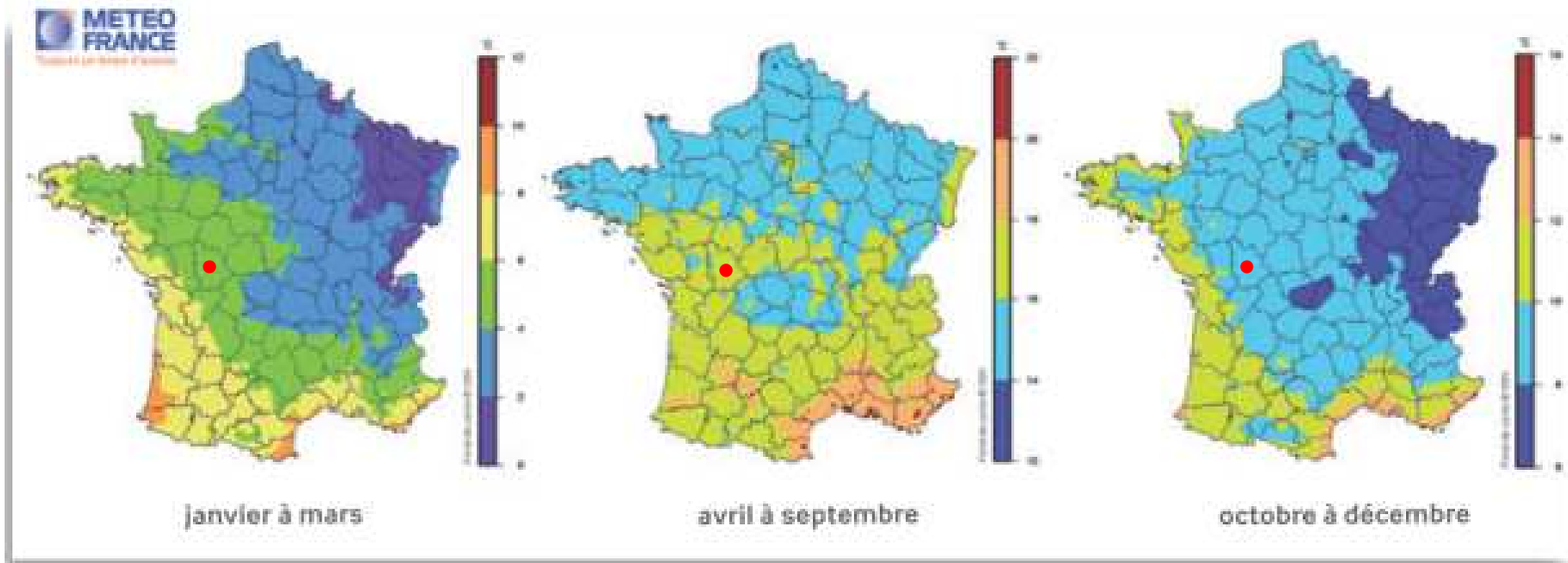


# Zones climatiques françaises



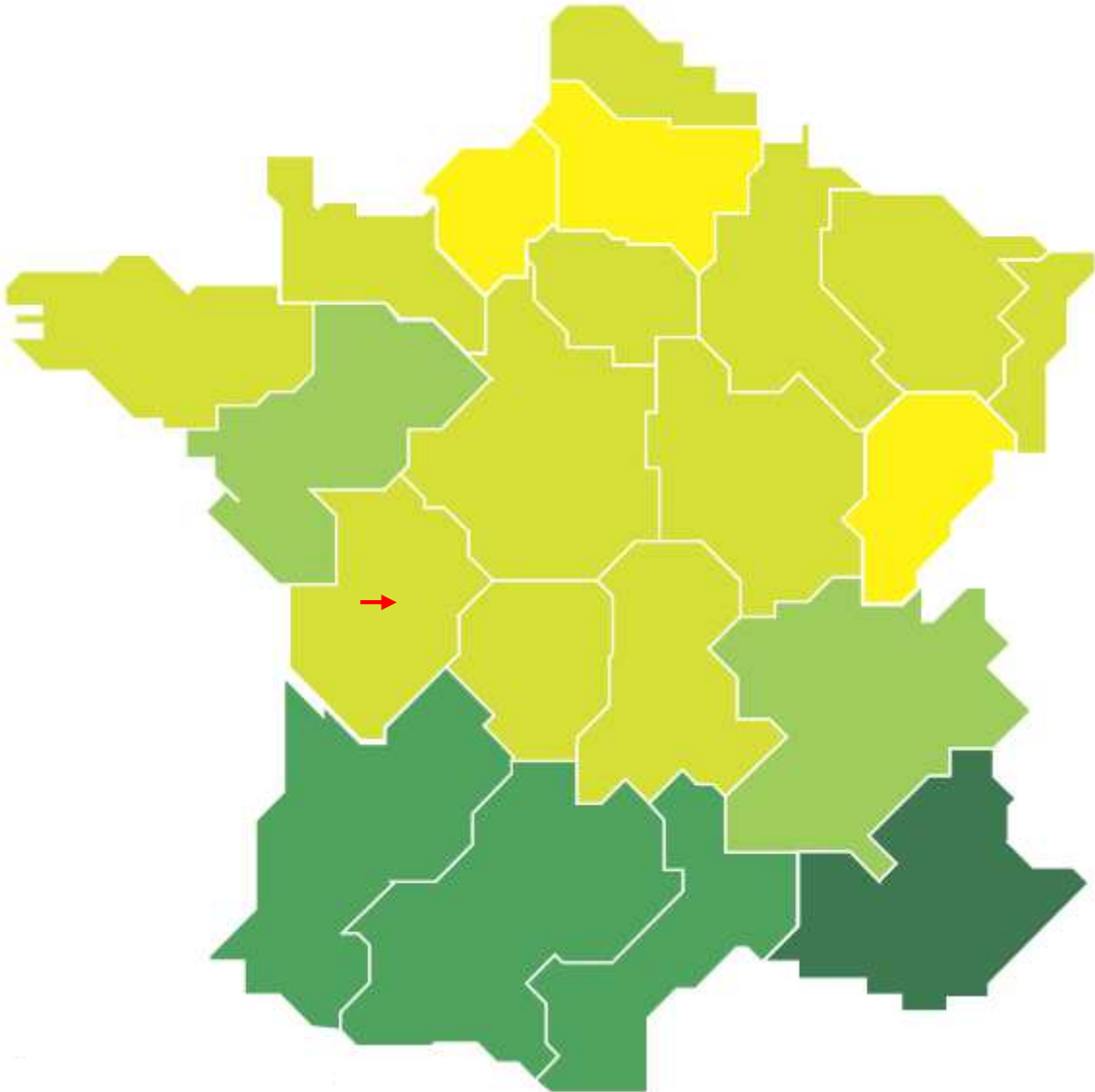
A chaque région des températures différentes tout au long de l'année

Températures moyennes en 2013



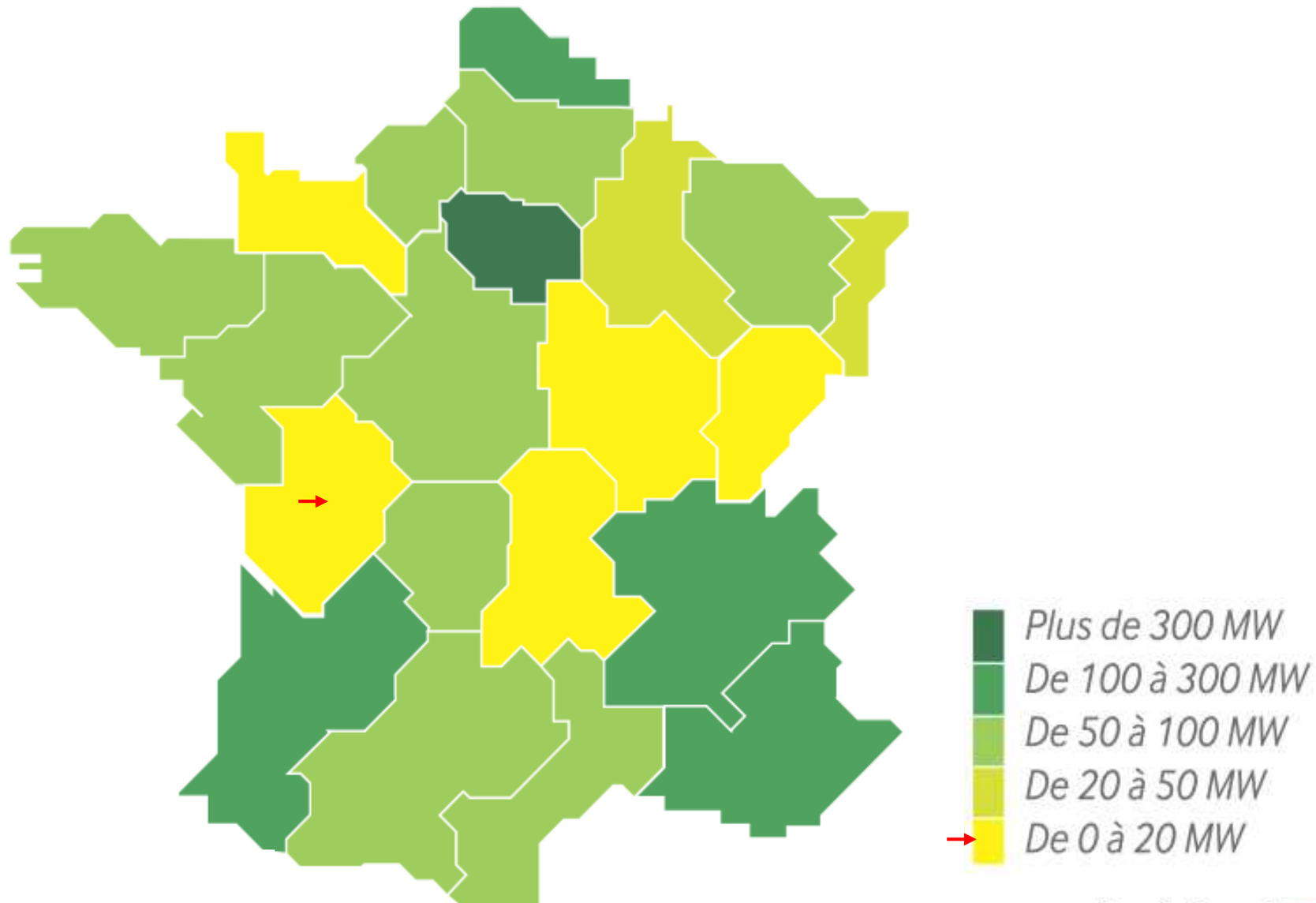
- Département de la Vienne

# Parc photovoltaïque en 2013

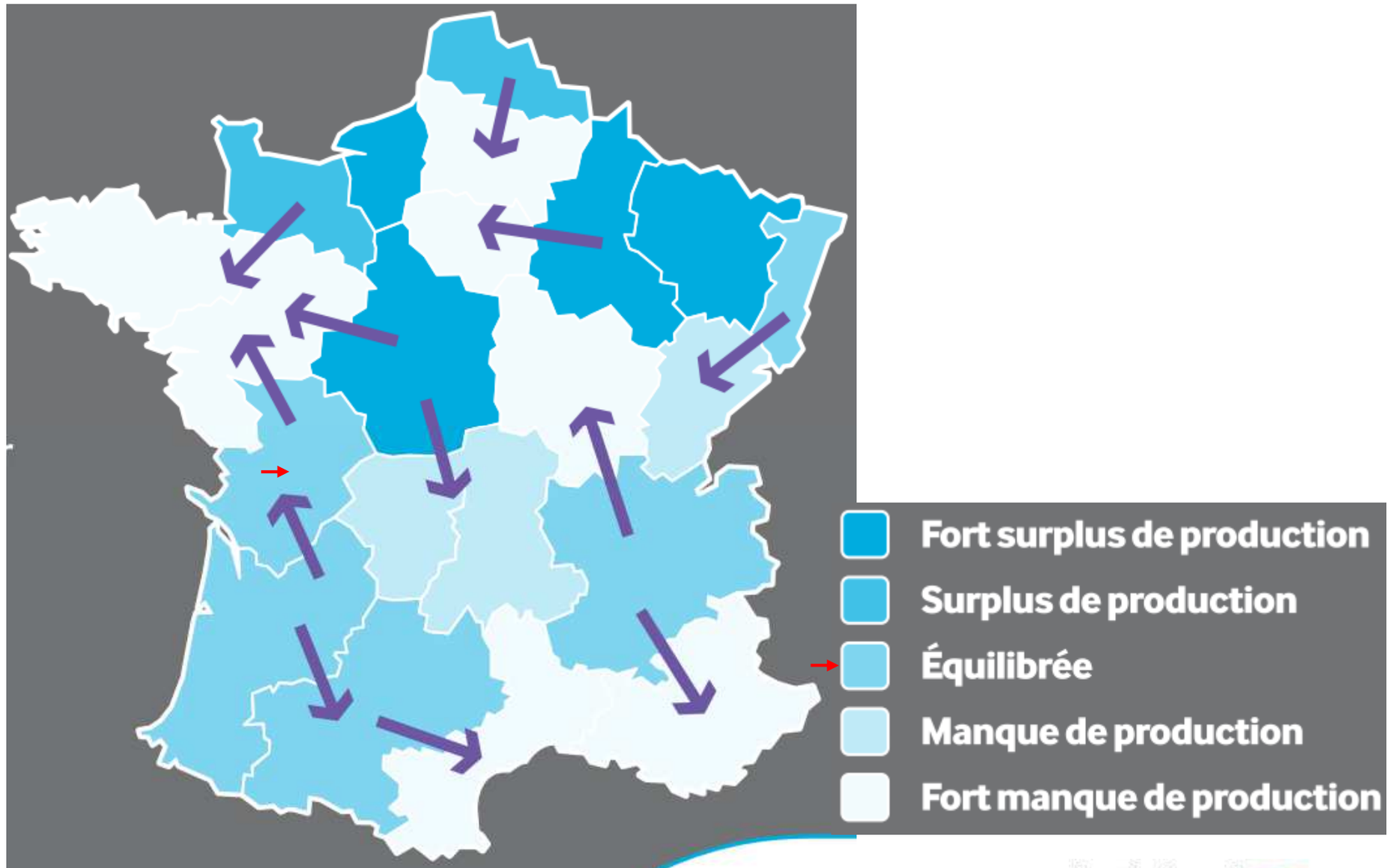


- Plus de 500 MW
- De 350 à 500 MW
- De 200 à 350 MW
- De 50 à 200 MW
- De 0 à 50 MW

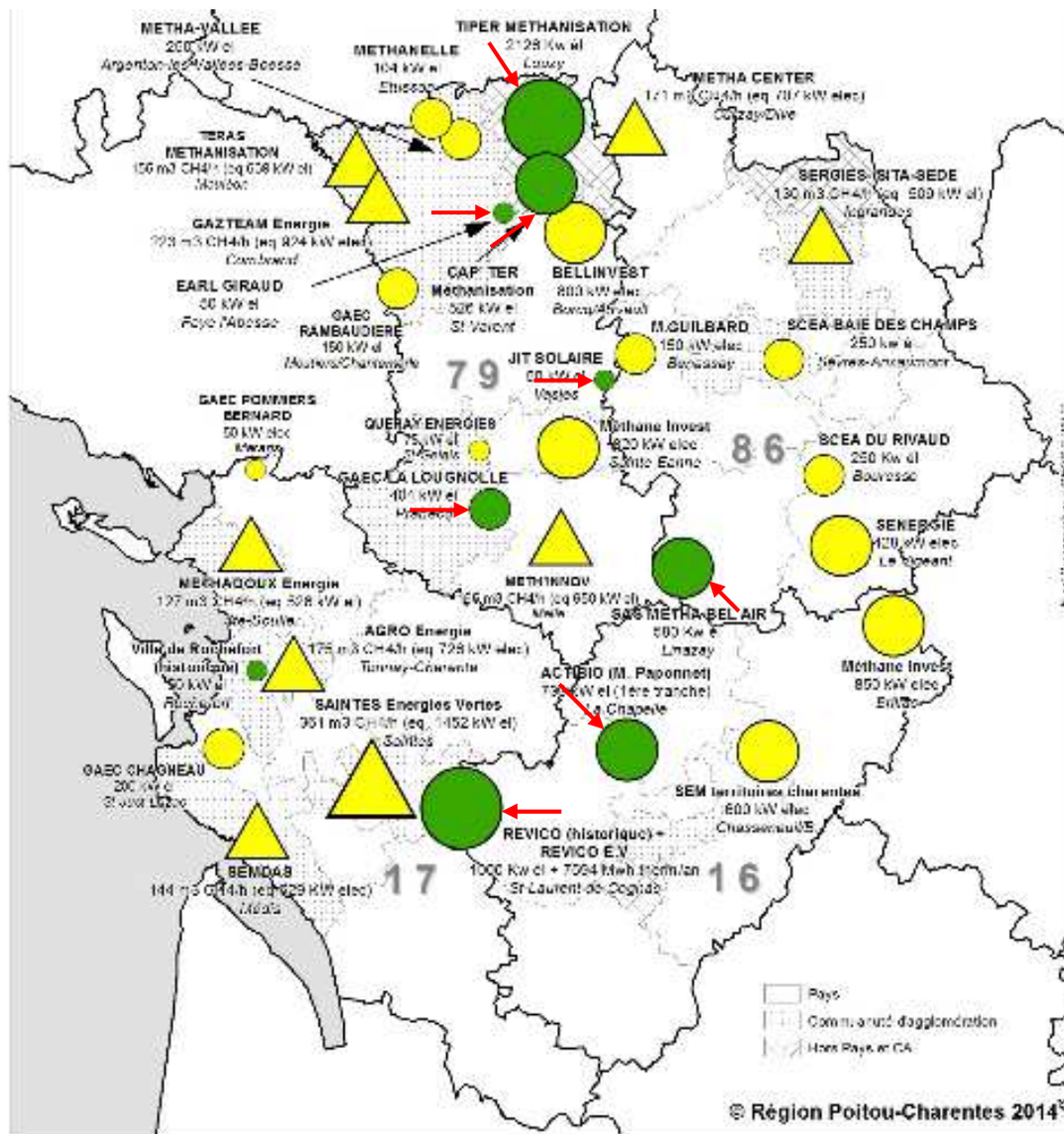
## Parc thermique à combustible renouvelable en 2013



# UN BESOIN D'ÉCHANGES D'ELECTRICITE ENTRE LES RÉGIONS



# Les réalisations régionales de méthanisation



[Cap'Ter Méthanisation](#) à Saint-Varent (79) : 530 KW électrique ;

[GAEC La Lougnolles](#) à Prahecq (79) pour une puissance de 404 KW électrique ;

[TIPER Méthanisation](#) à Thouars (79) pour une puissance de 2126 kW électrique ;

[REVICO](#) à Cognac (16) pour une puissance de 1 000 kW électrique ;

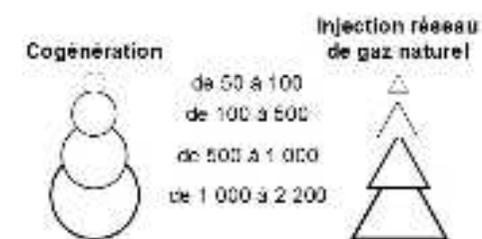
JIT METHA à Vasles (79) pour une puissance de 50 kW électrique ;

EARL Giraud à Faye L'Abesse (79) pour une puissance de 50 kW électrique ;

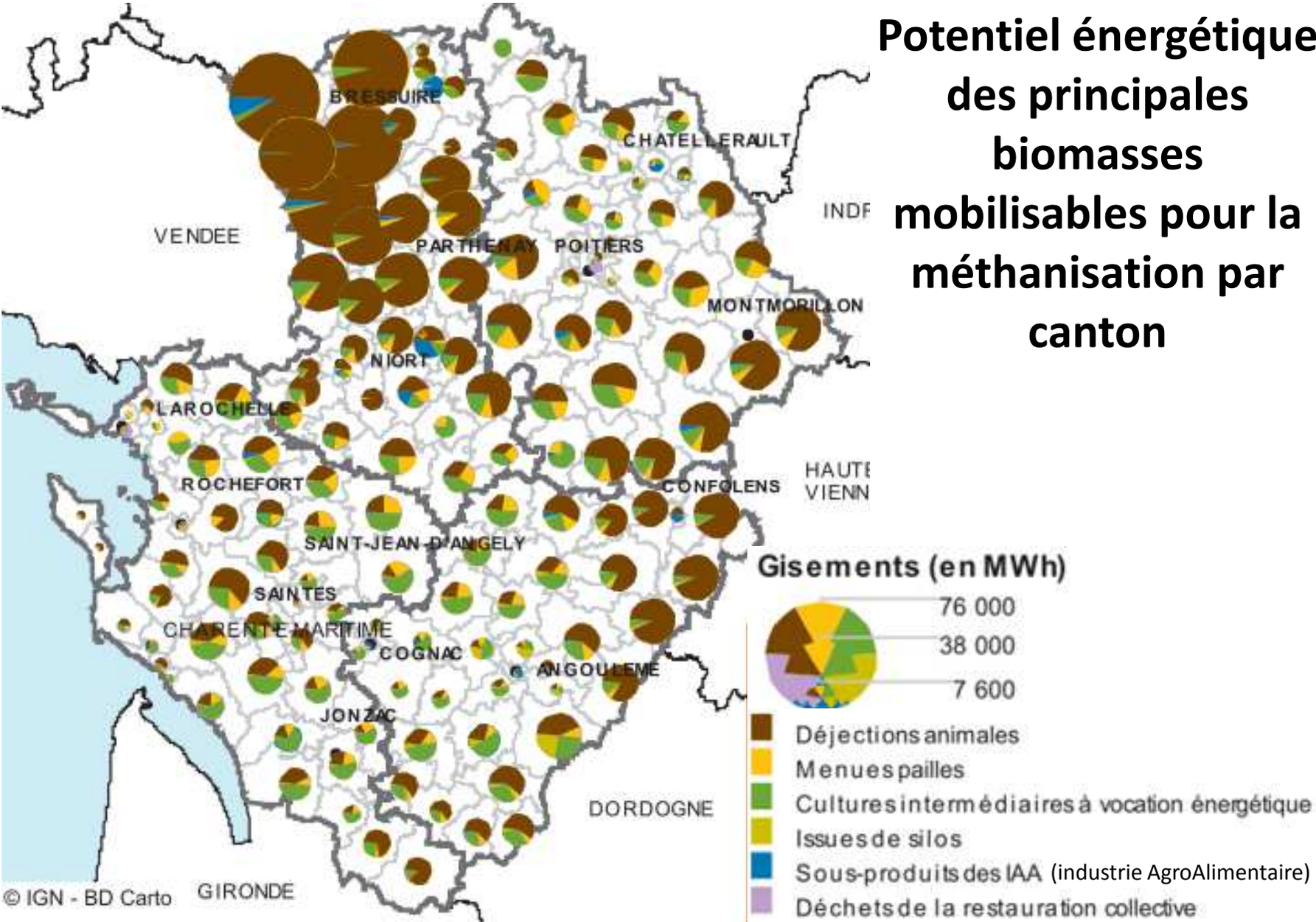
SARL Paponnet à La Chapelle (16) : actibio de 700 KW électrique.

[METHA BEL AIR](#) à Linazay (86) pour une puissance de 580 kW électrique ;

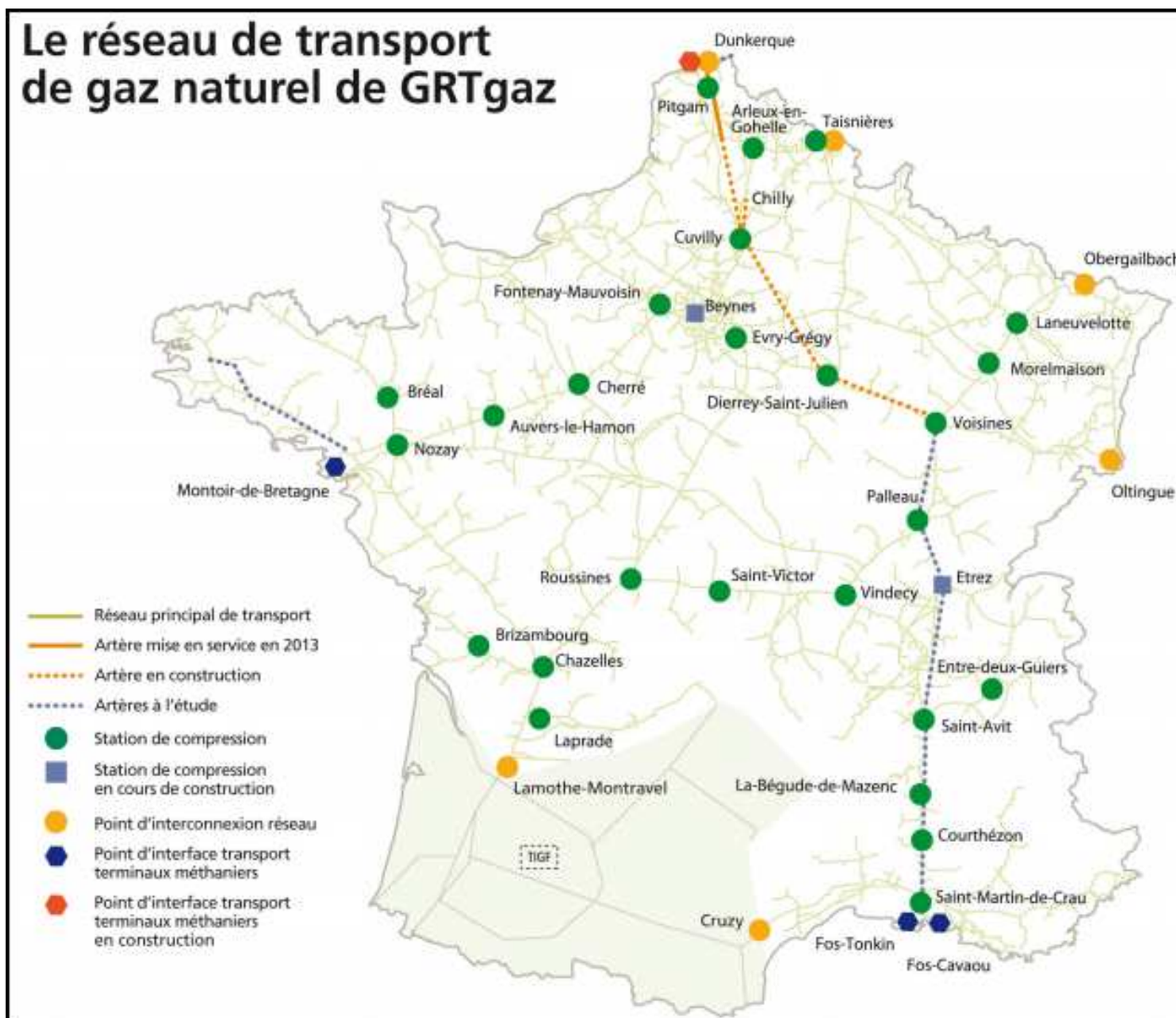
En phase de développement  
 En construction  
 En fonctionnement



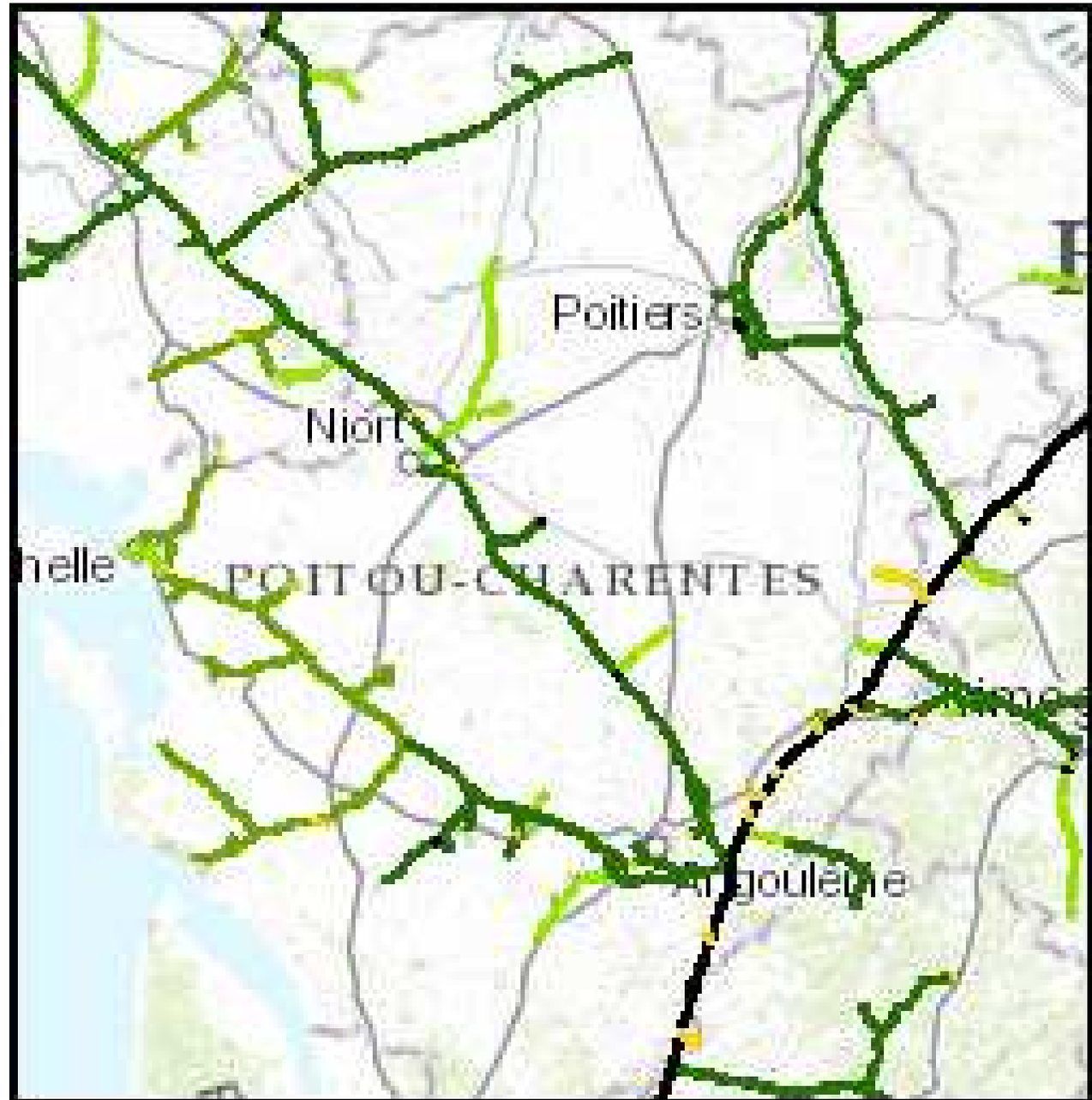
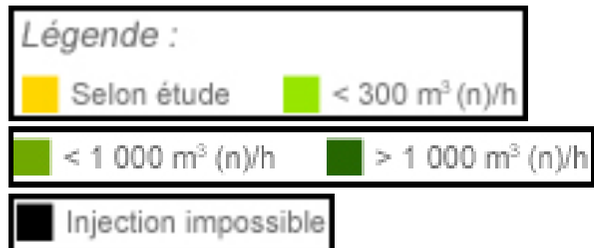
# Potentiel énergétique des principales biomasses mobilisables pour la méthanisation par canton



# Le réseau de transport de gaz naturel de GRTgaz



# Possibilité de raccordement de biométhane sur les réseaux Gaz naturel de GRT



# Réseau de Transport Electricité Ouest

RÉGION  
POITOU-CHARENTES



## LES RESEAUX DE TRANSPORT D'ELECTRICITE

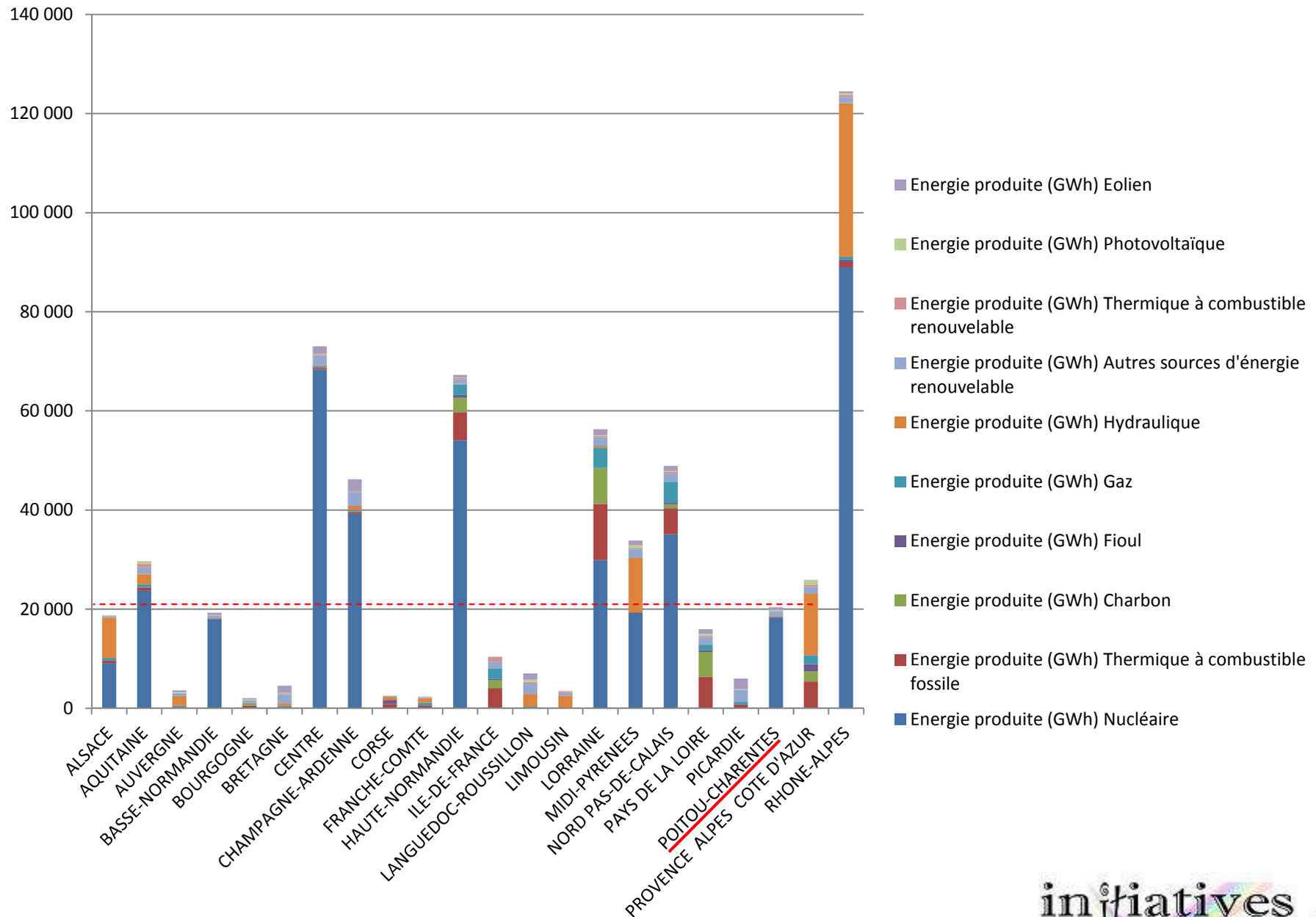


Les raccordements en 225000 Volts de la Ligne à Grande Vitesse: 4A, 4B, 4C (Rom) et 4D (Mondion)

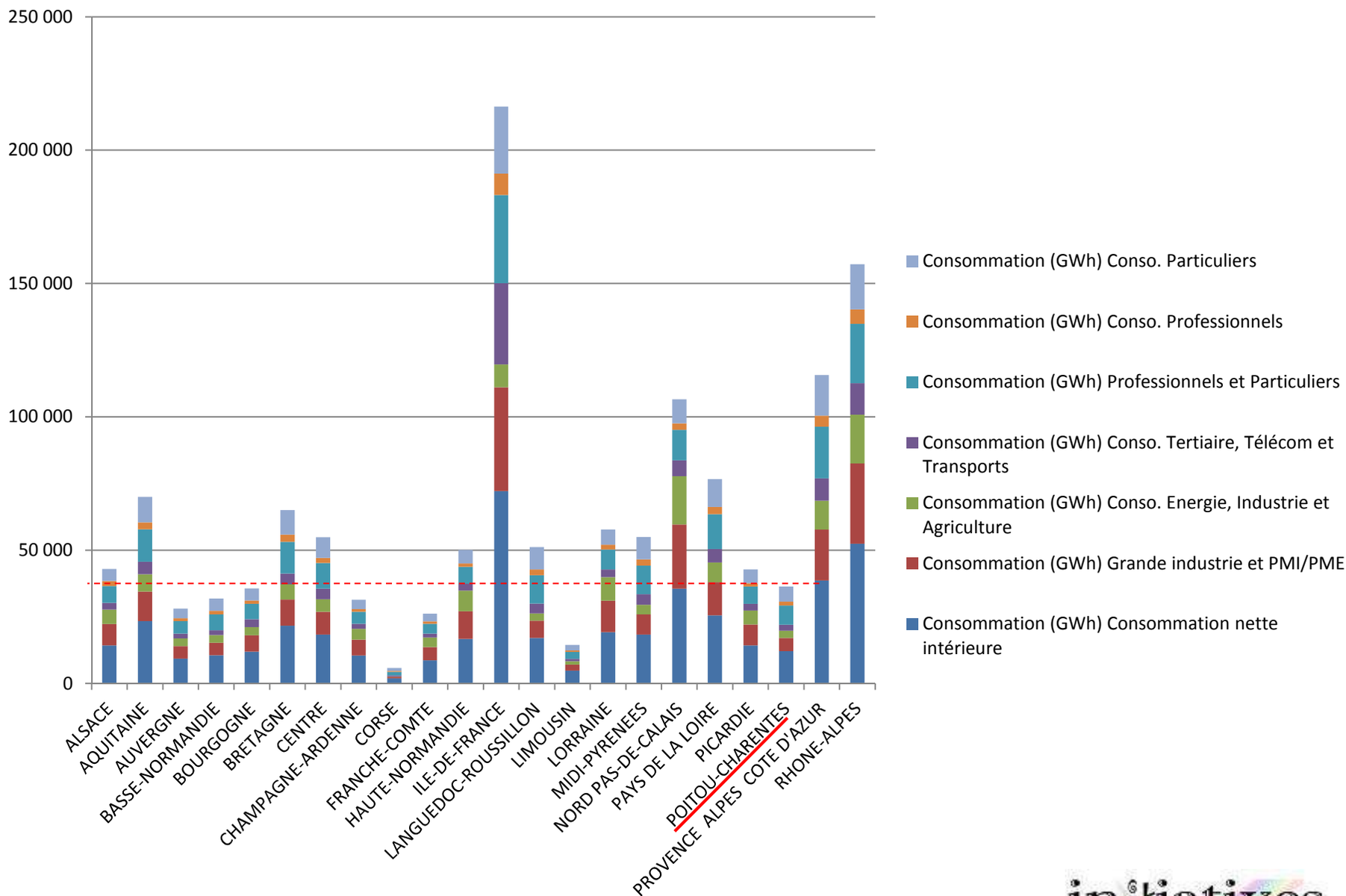
Sécurisation de l'alimentation électrique du sud de la Vienne, du sud-est des Deux-Sèvres et du nord de la Charente:

création du poste à 90 000 volts de Laitier (6) et raccordement par une liaison souterraine à 90 000 volts au poste de Rom à 400 000 volts

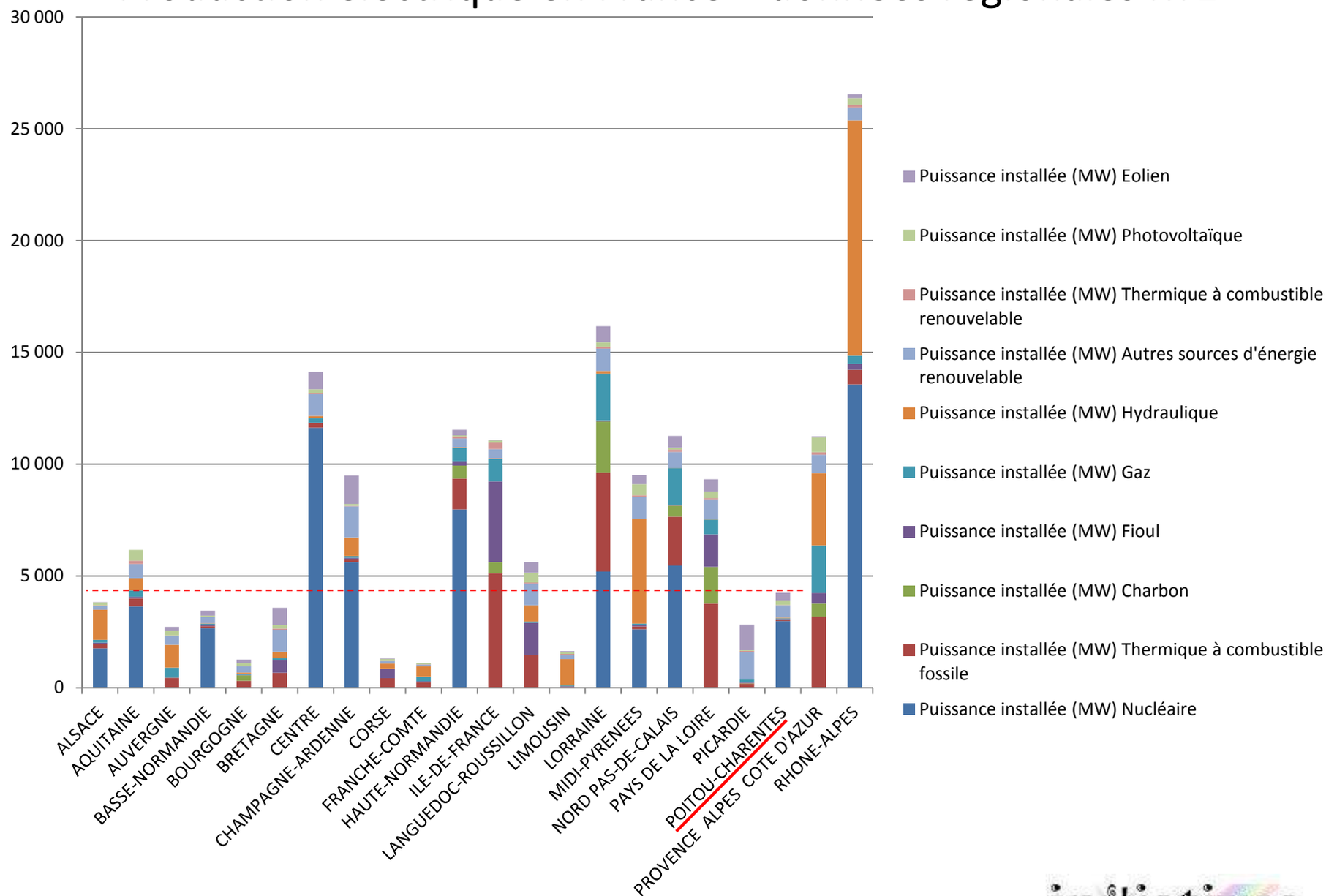
# Energie électrique en France – données régionales RTE



# Consommation électrique en France – données régionales RTE



# Production électrique en France – données régionales RTE



# Bilan fin 2013 des grosses productions d'énergies renouvelables



initiatives  
cléoyennes

[www.sergies.fr/sites/default/files/ACTIVITES%20SERGIES.pdf](http://www.sergies.fr/sites/default/files/ACTIVITES%20SERGIES.pdf)

