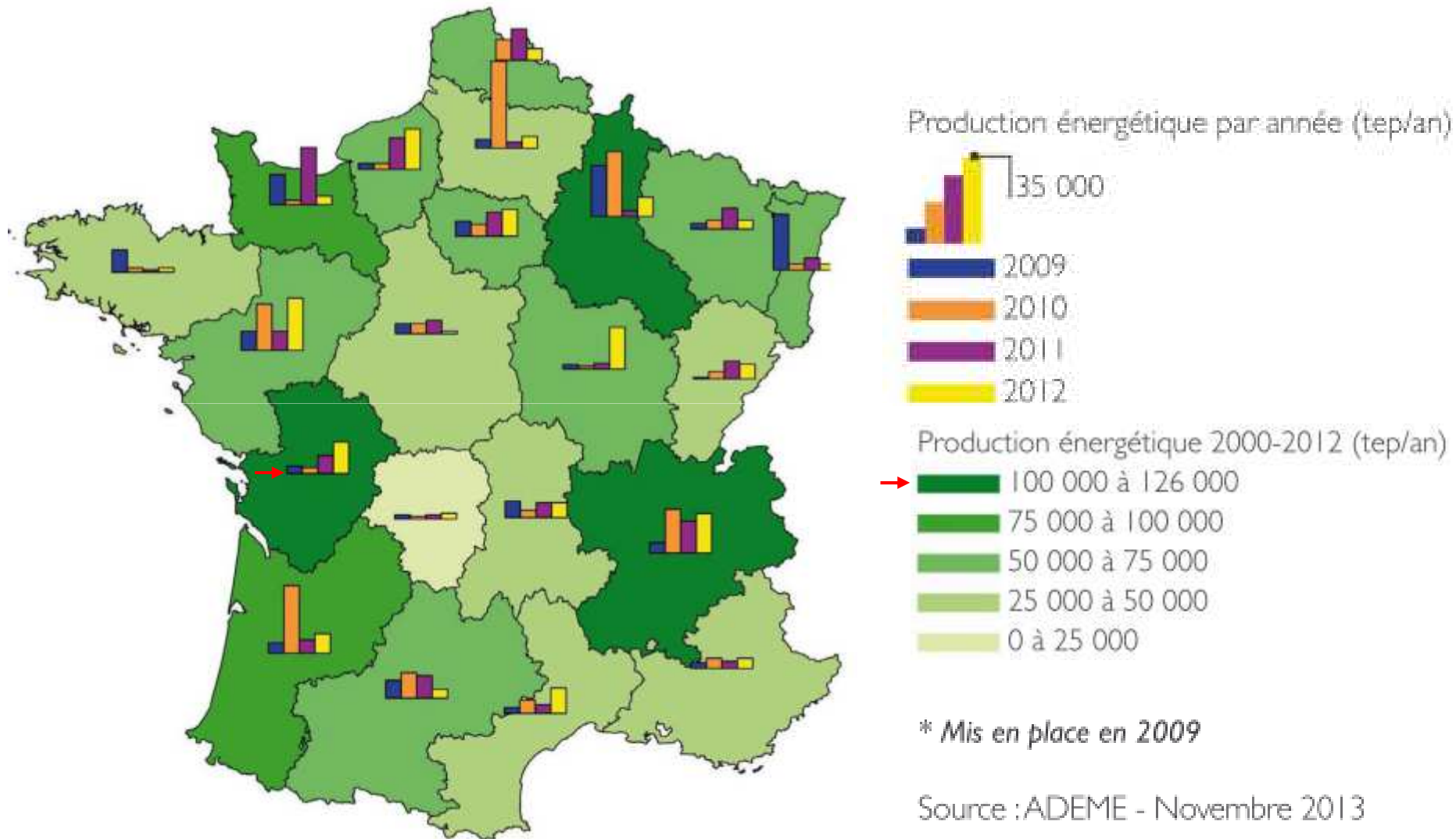


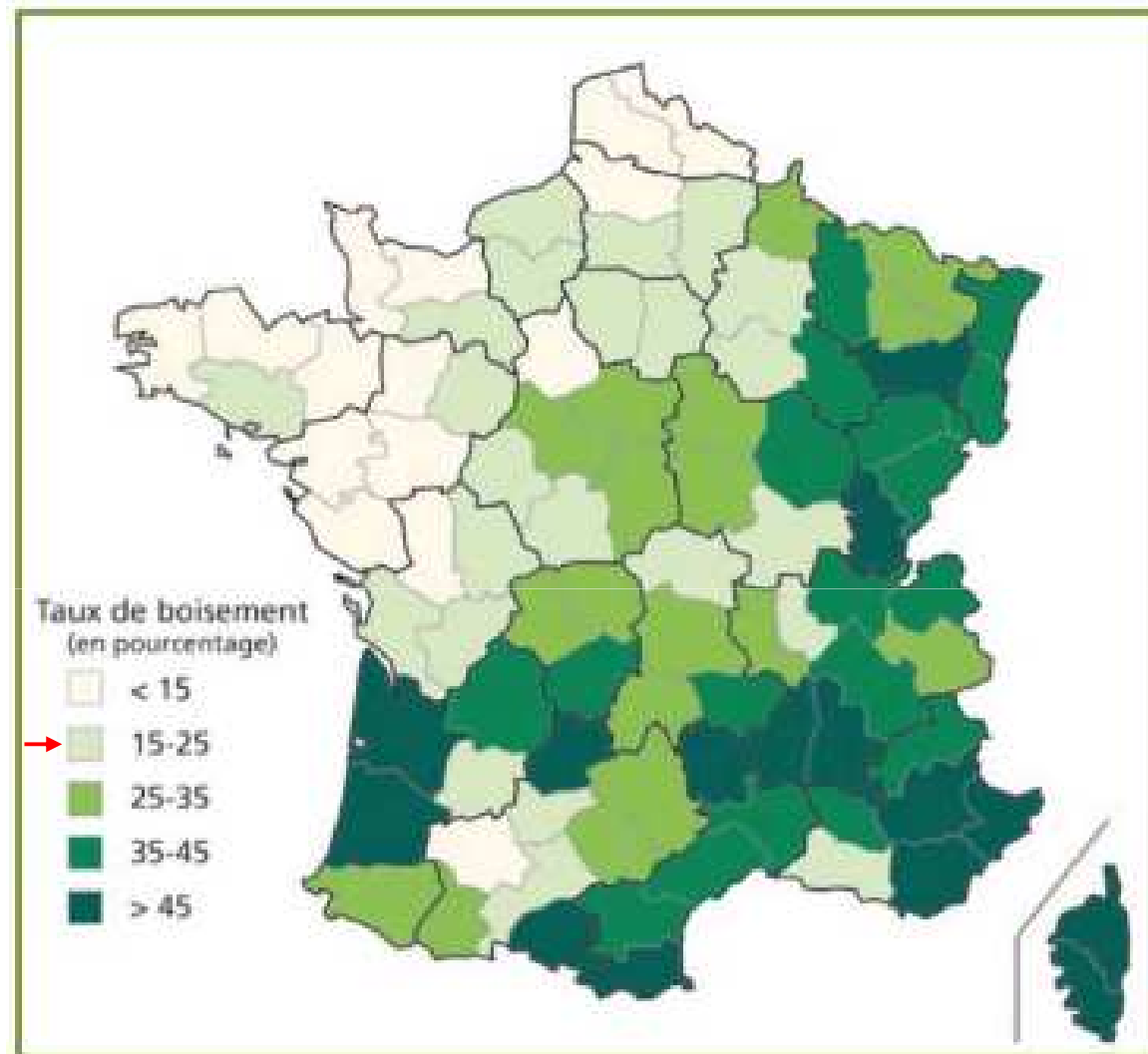
Les implantations

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

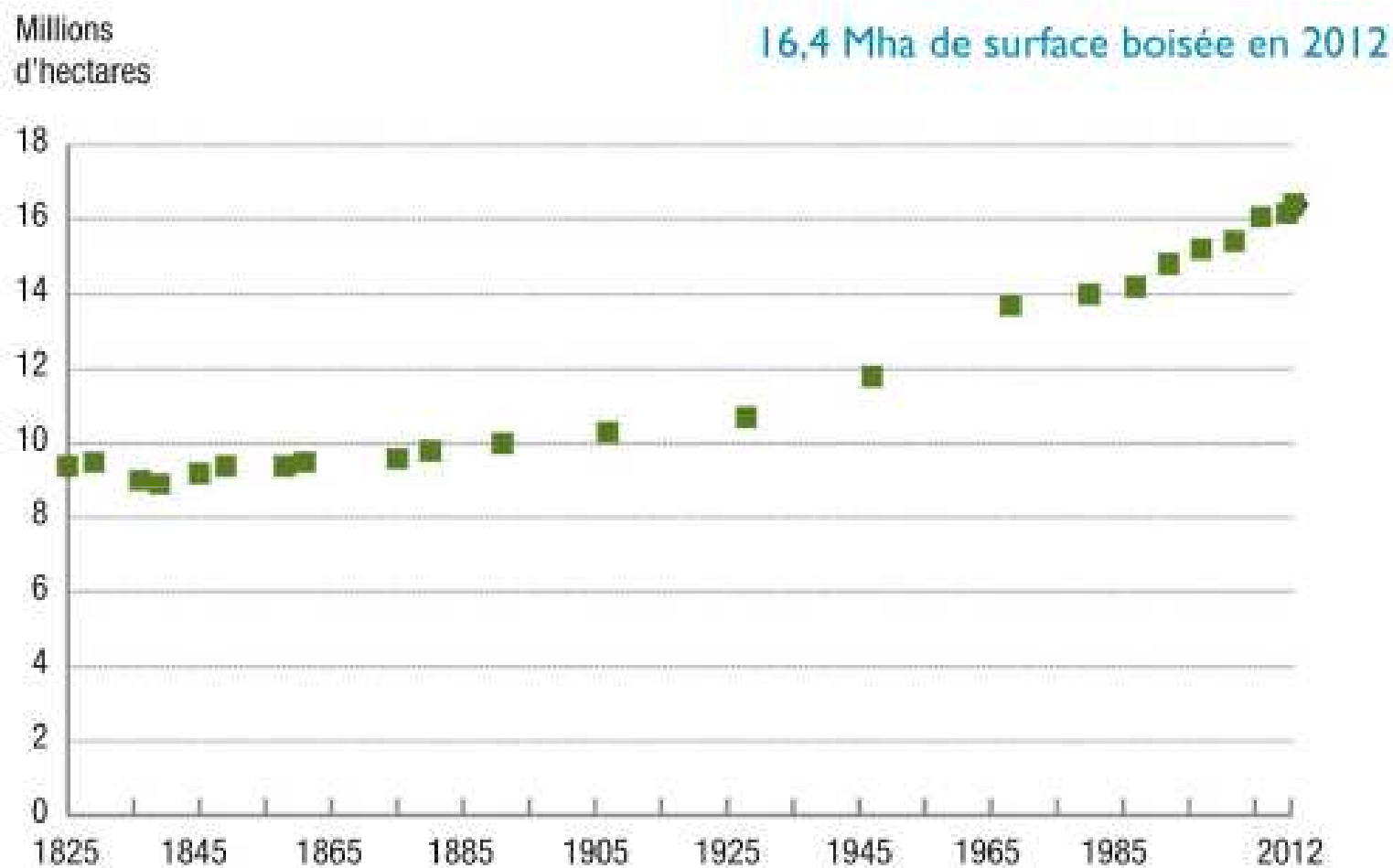


Répartition régionale du couvert forestier



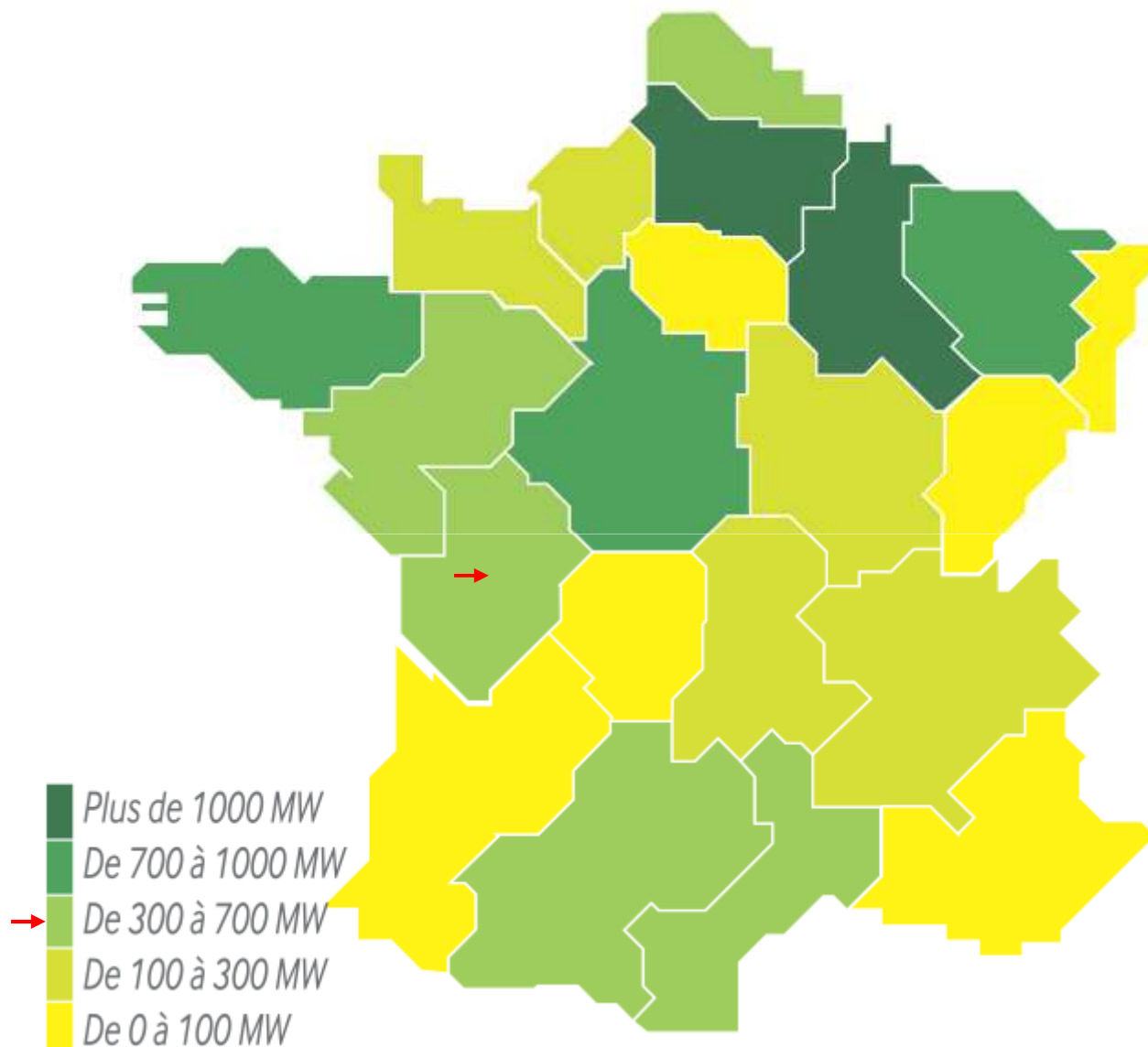
Source: IGN 2012

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

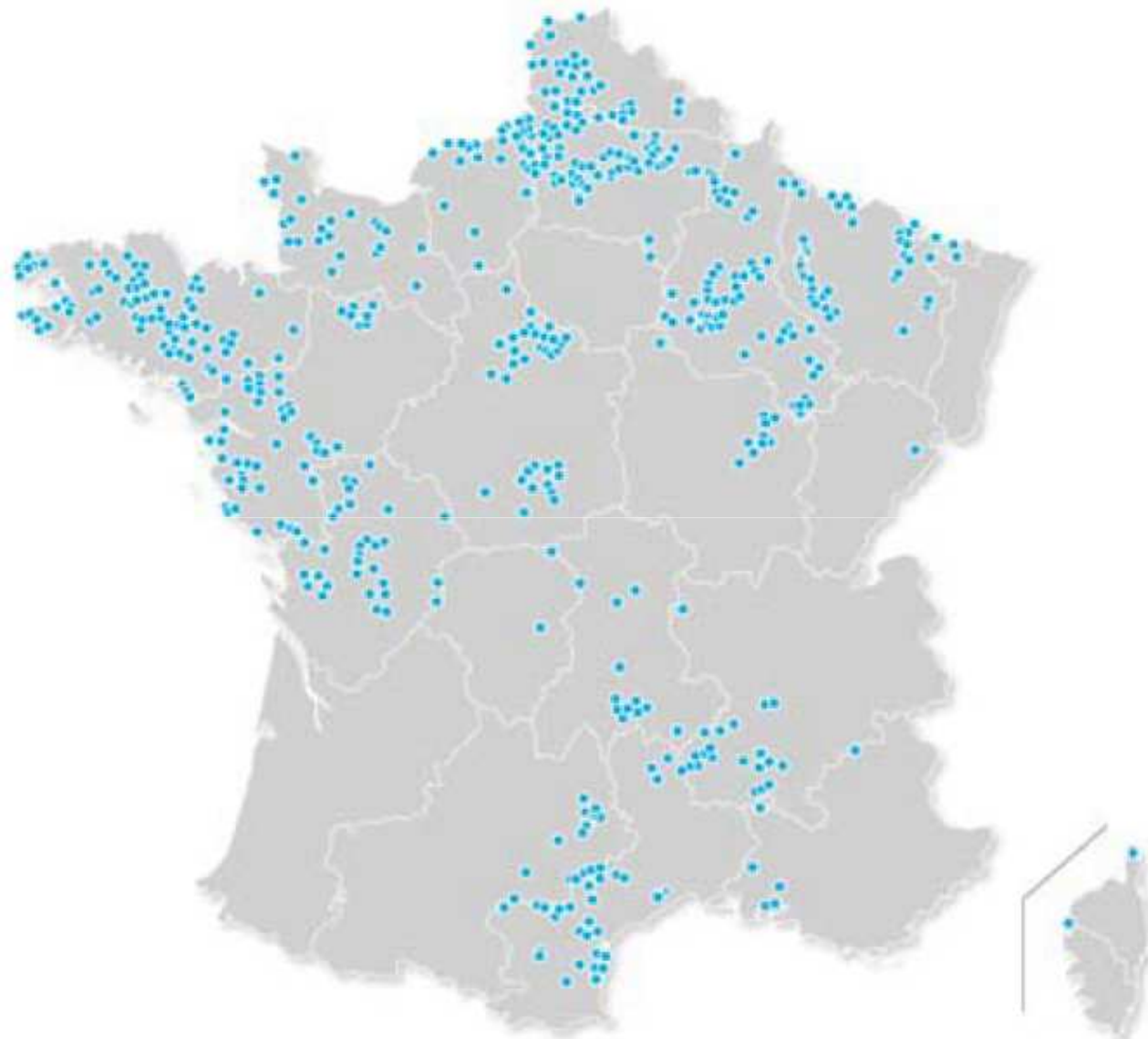


Source: IFN 2010 (Cinotti à partir de sources variées pour les années antérieures à 1980; SCEES/Teruti au-delà) - IGN 2013

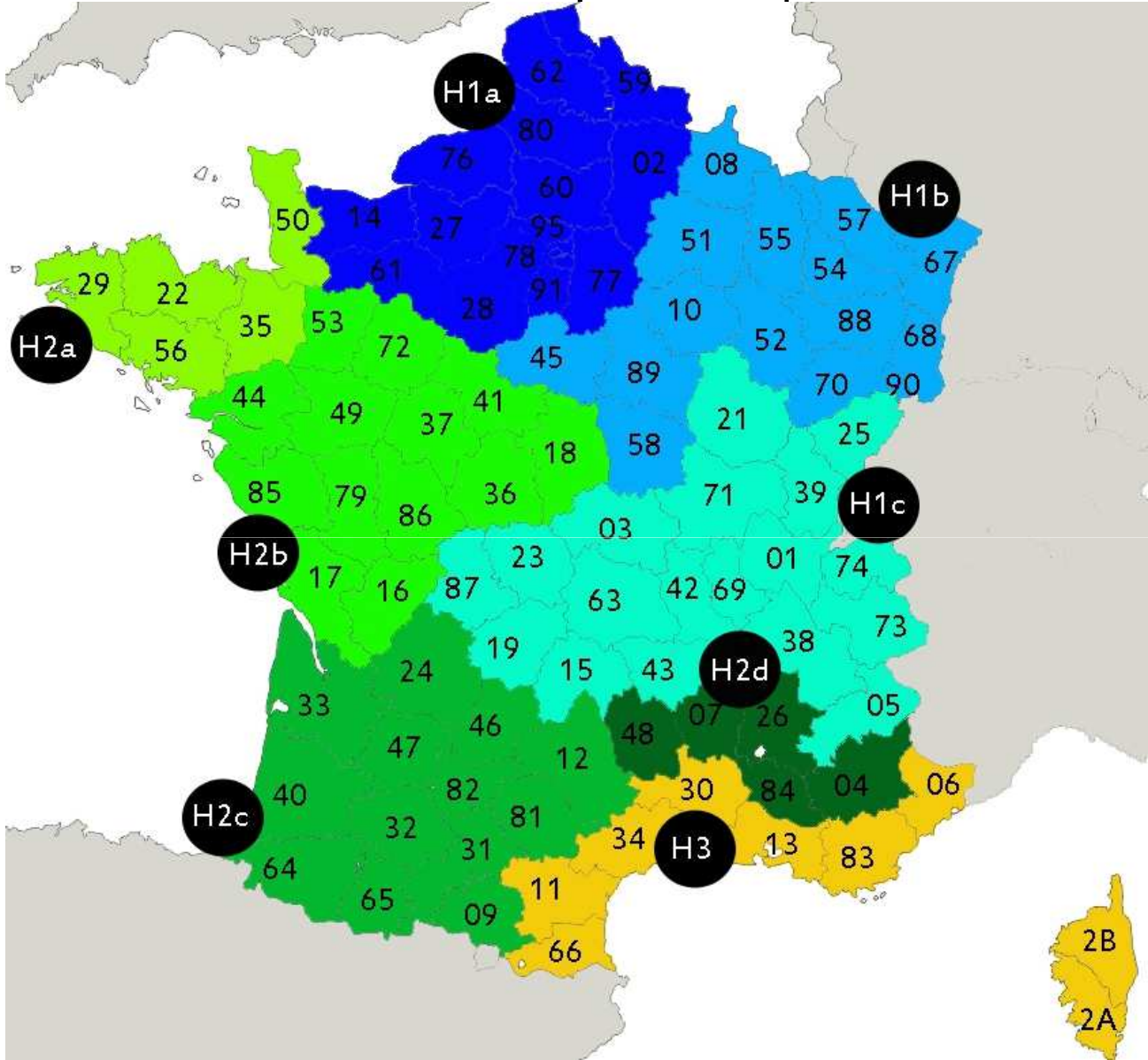
Parc éolien en 2013



PARCS ÉOLIENS RACCORDÉS EN FRANCE AU 31 DÉCEMBRE 2013



Zones climatiques françaises



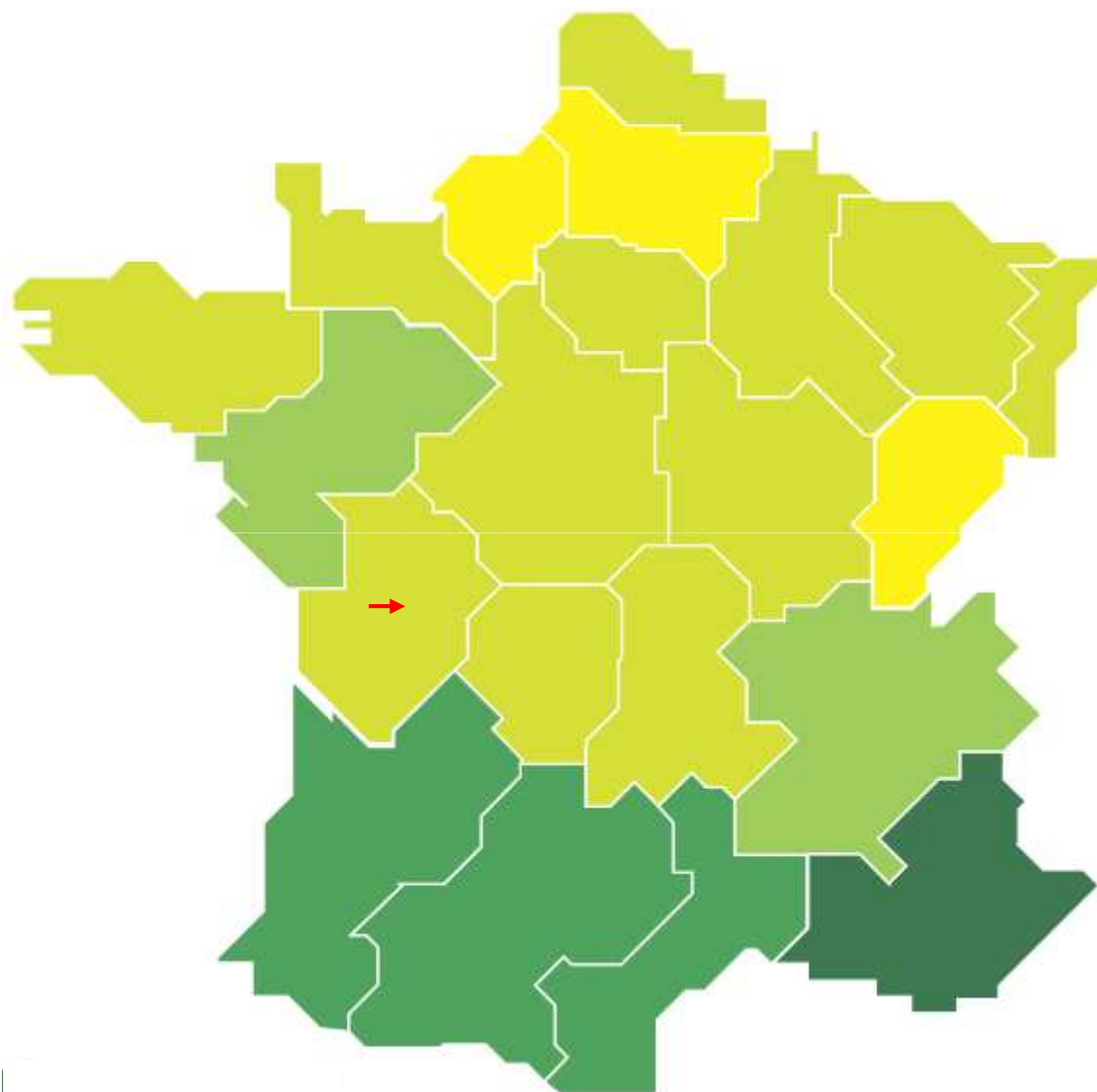
A chaque région des températures différentes tout au long de l'année

Températures moyennes en 2013

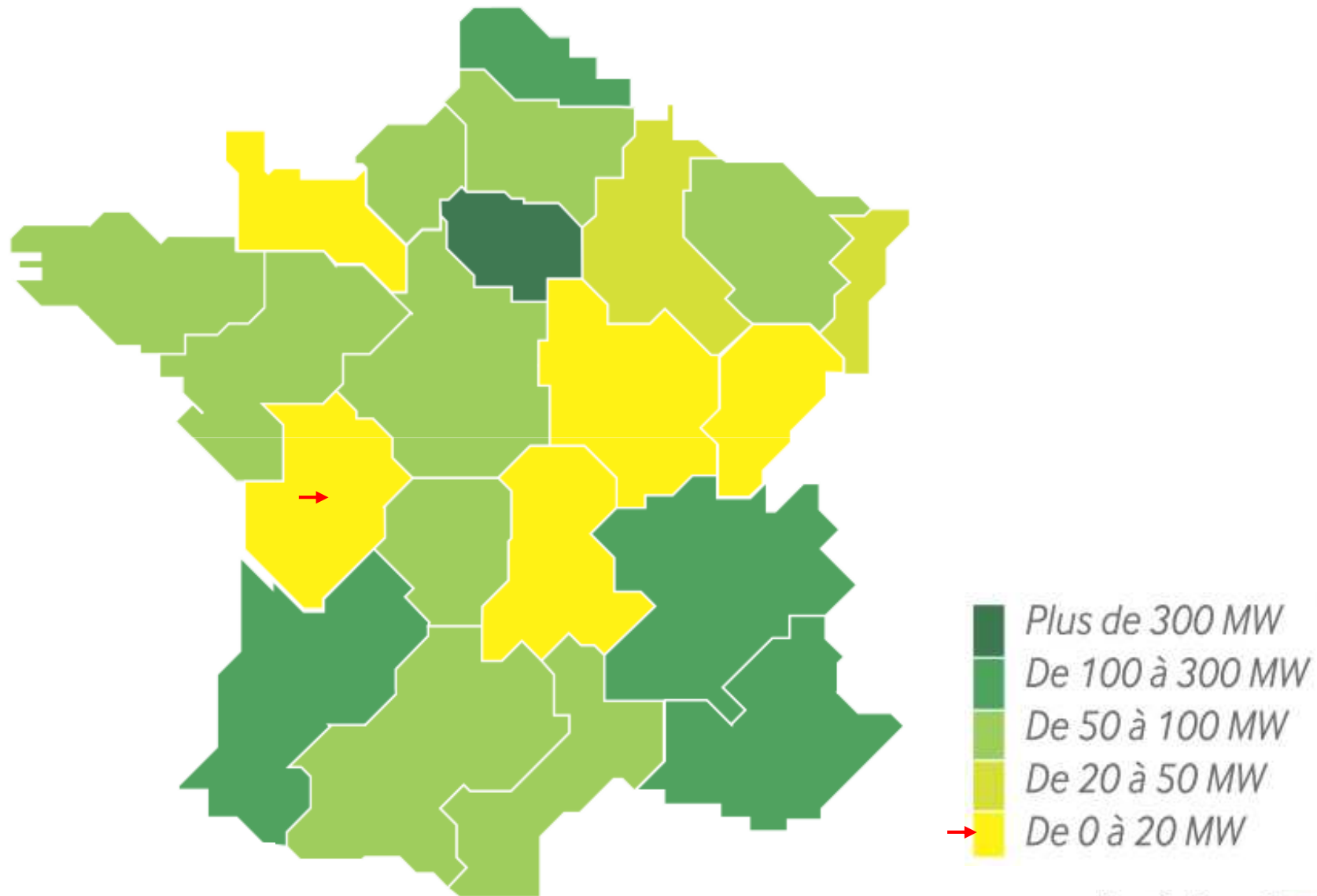


- Département de la Vienne

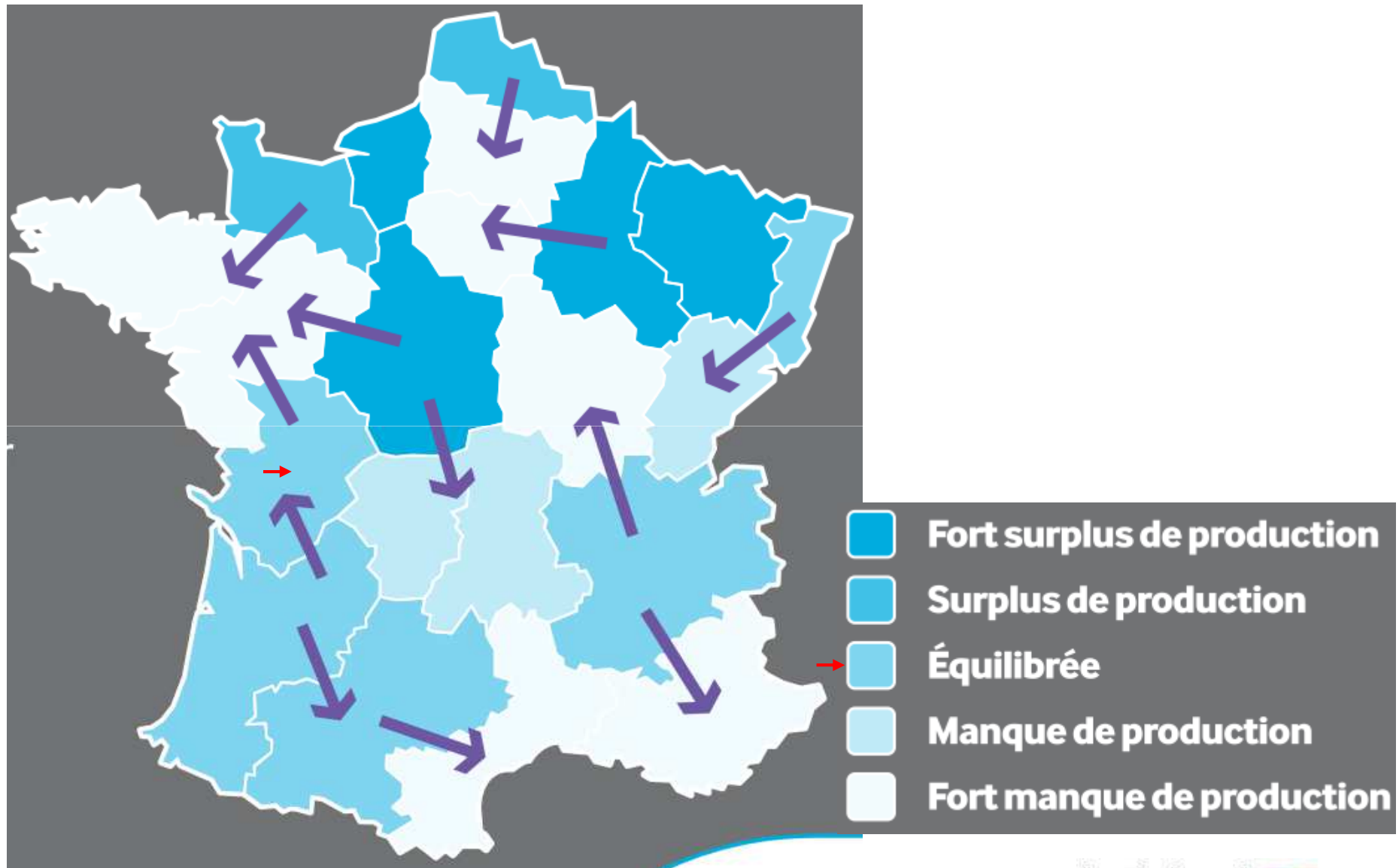
Parc photovoltaïque en 2013



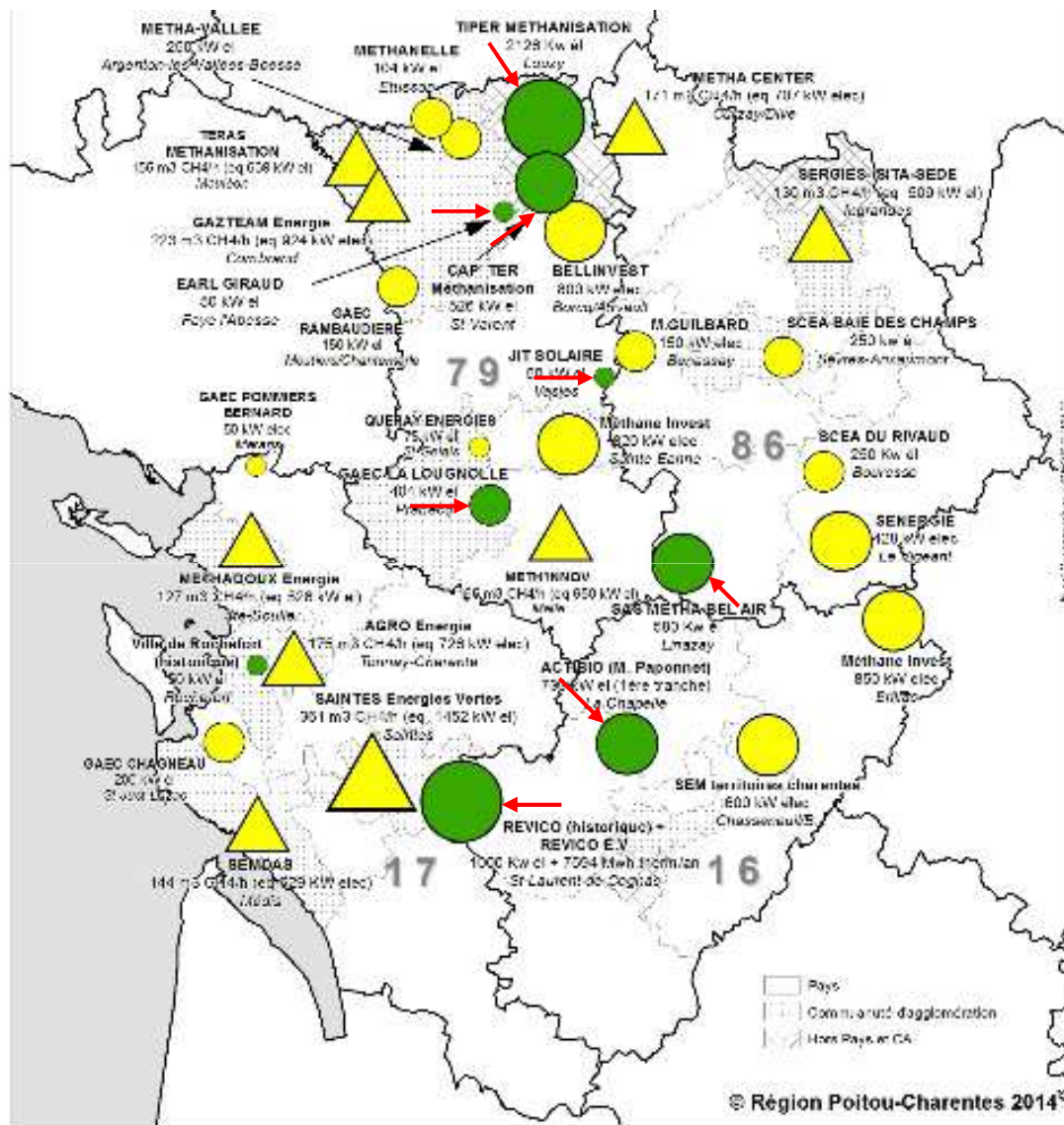
Parc thermique à combustible renouvelable en 2013



UN BESOIN D'ÉCHANGES D'ELECTRICITE ENTRE LES RÉGIONS

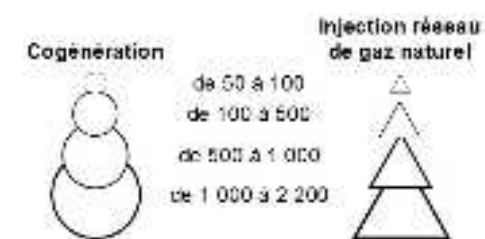


Les réalisations régionales de méthanisation

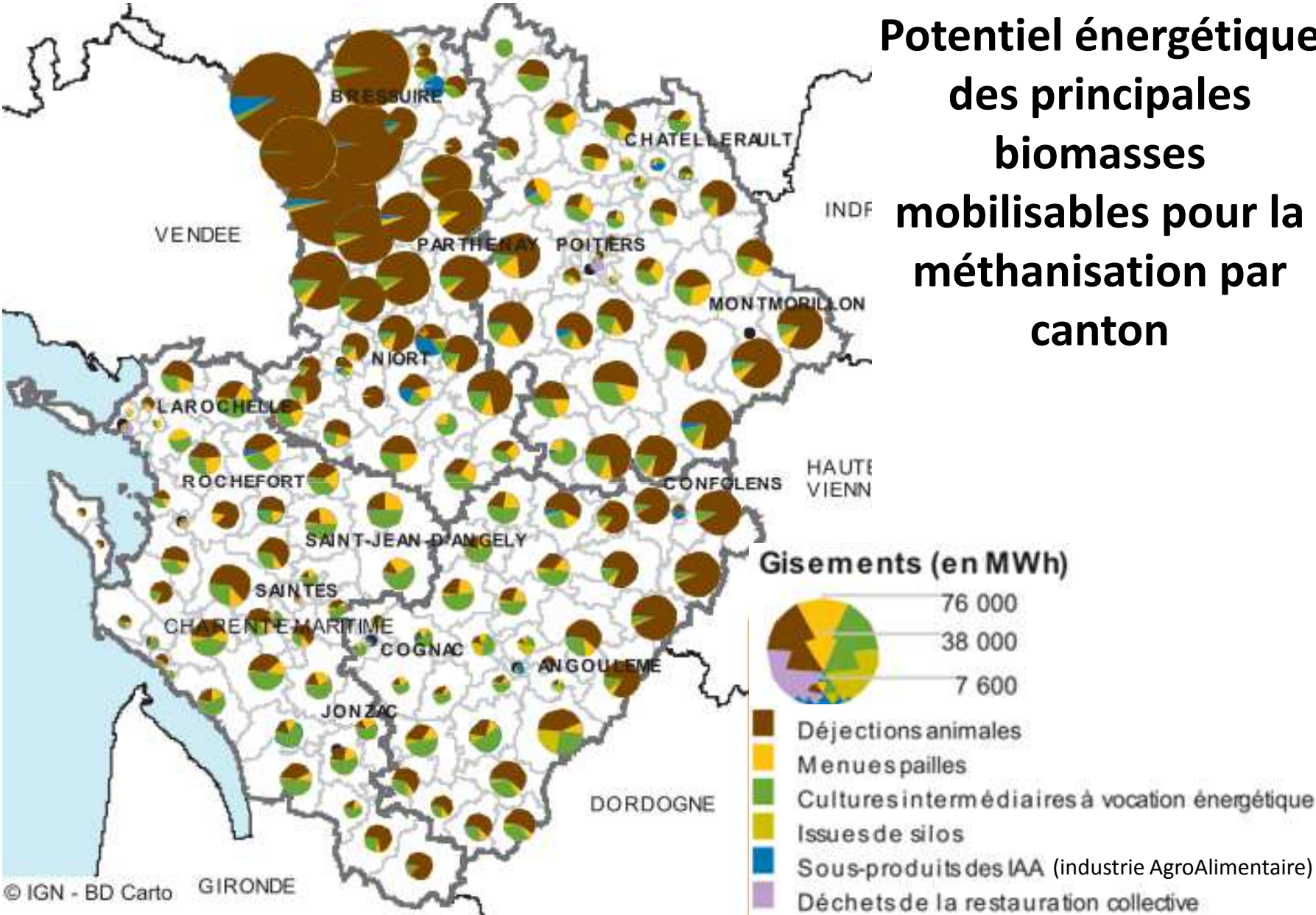


- [Cap'Ter Méthanisation](#) à Saint-Varent (79) : 530 KW électrique ;
- [GAEC La Lougnolles](#) à Prahecq (79) pour une puissance de 404 KW électrique ;
- [TIPER Méthanisation](#) à Thouars (79) pour une puissance de 2126 kW électrique ;
- [REVIC0](#) à Cognac (16) pour une puissance de 1 000 kW électrique ;
- JIT METHA à Vasles (79) pour une puissance de 50 kW électrique ;
- EARL Giraud à Faye L'Abessee (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 ;

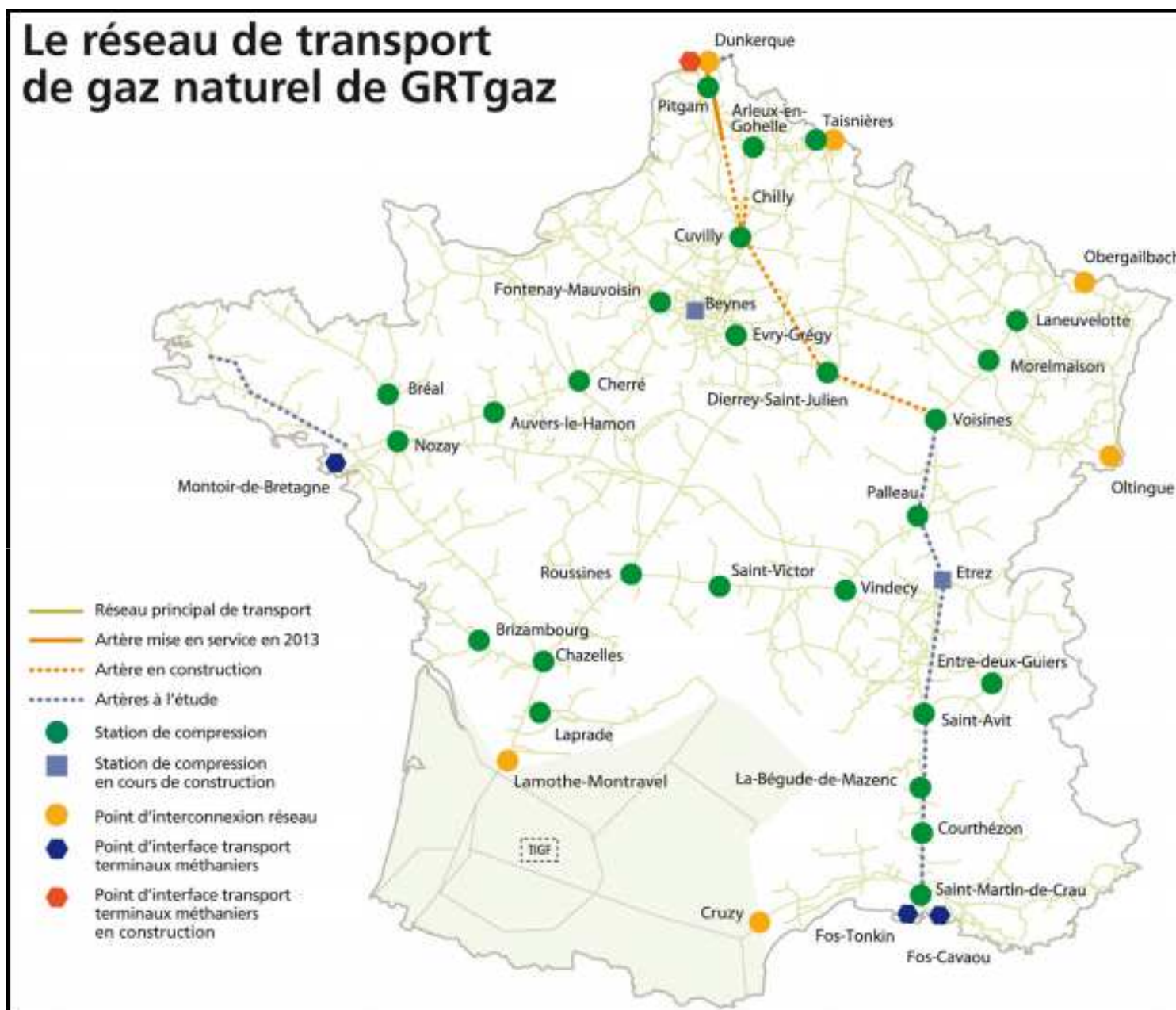
- En phase de développement
- En construction
- En fonctionnement



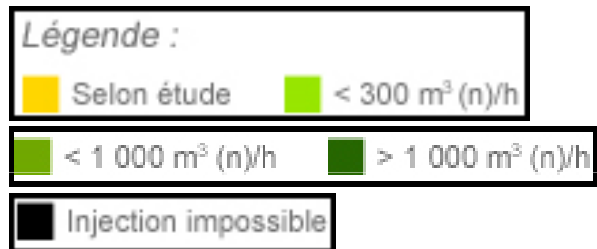
Potentiel énergétique des principales biomasses mobilisables pour la méthanisation par canton



Le réseau de transport de gaz naturel de GRTgaz



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

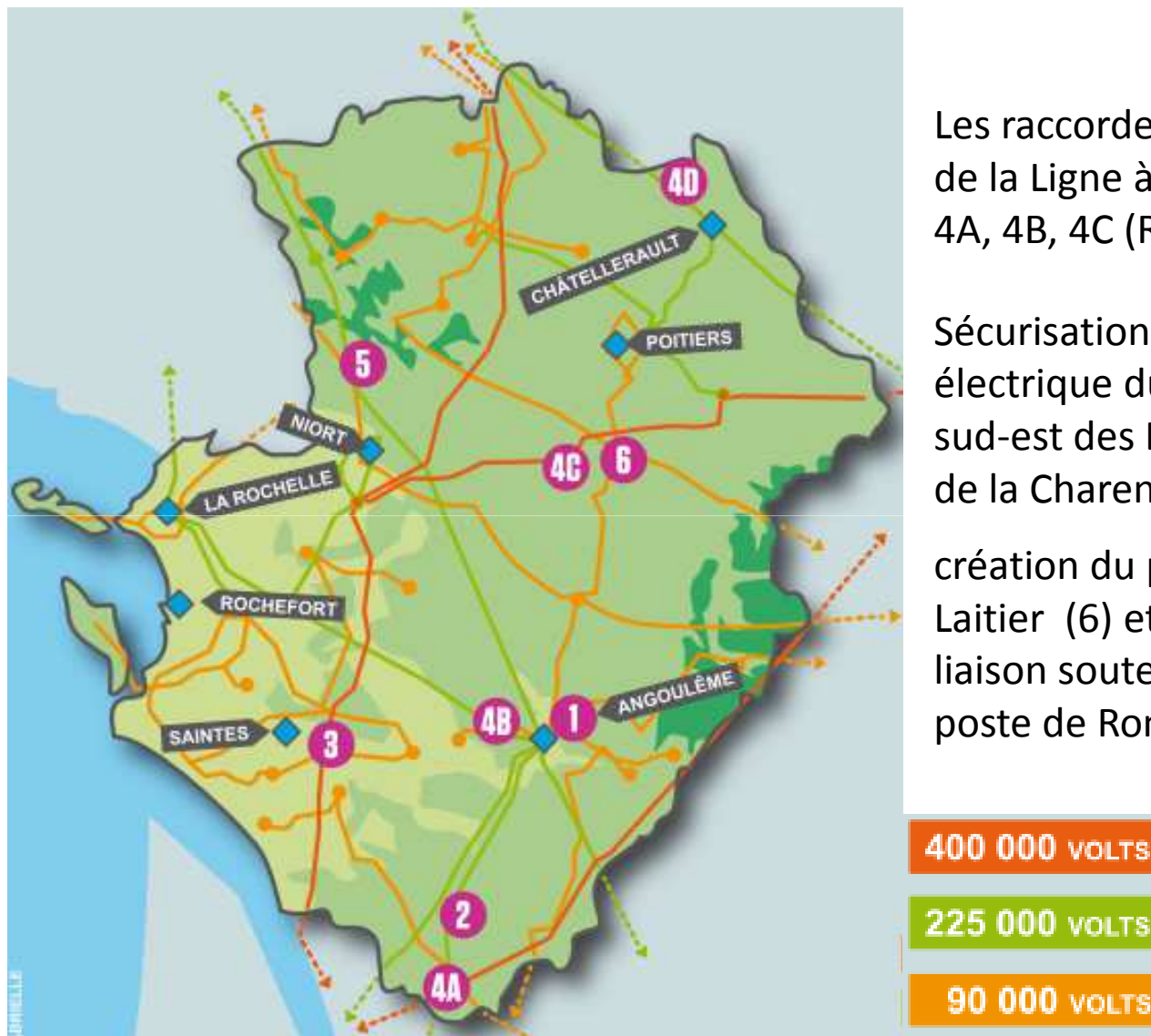


Réseau de Transport Electricité Ouest

RÉGION
POITOU-CHARENTES



LES RESEAUX DE TRANSPORT D'ELECTRICITE

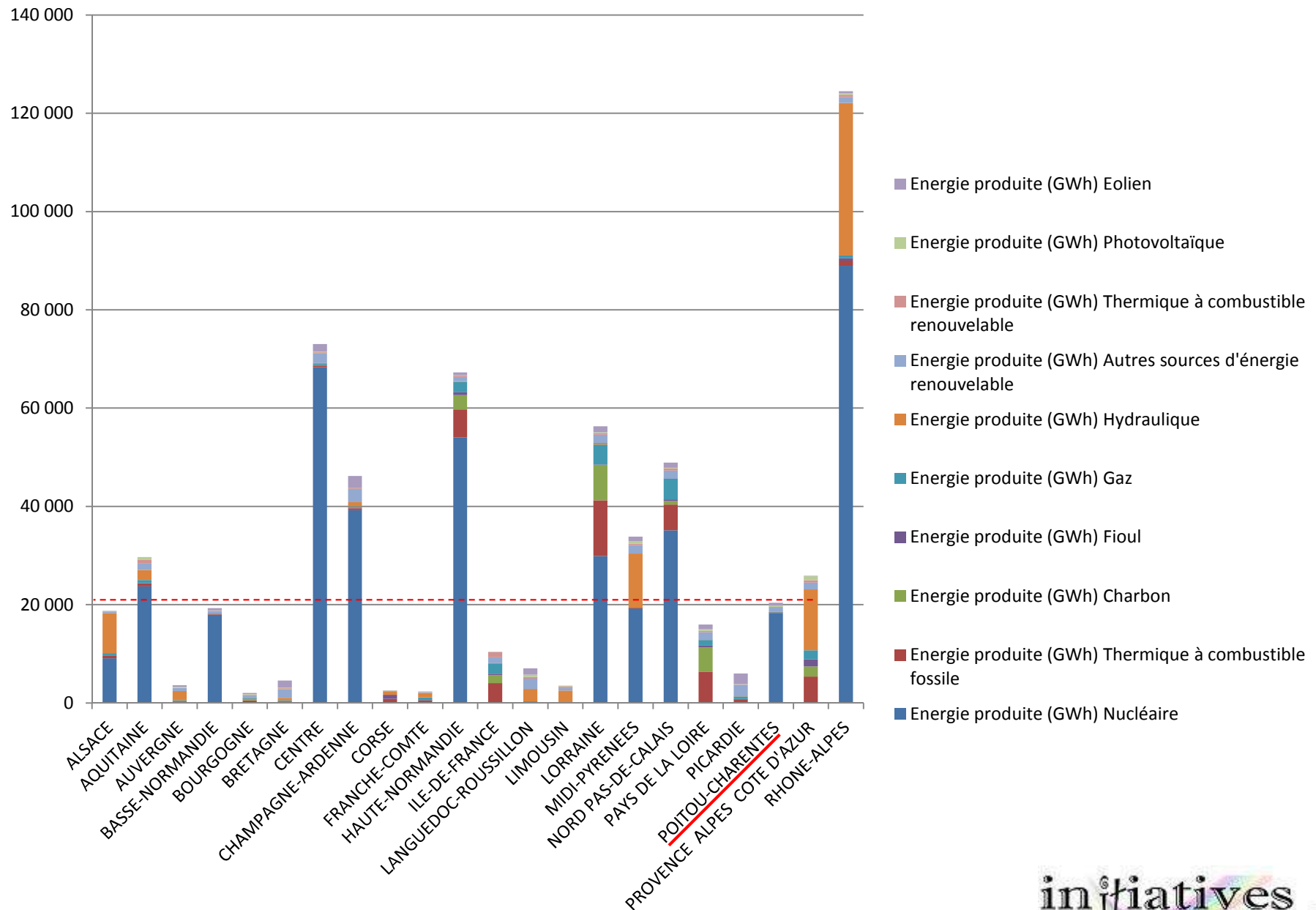


Les raccordements en 225000 Volts de la Ligne à Grande Vitesse: 4A, 4B, 4C (Rom) et 4D (Mondion)

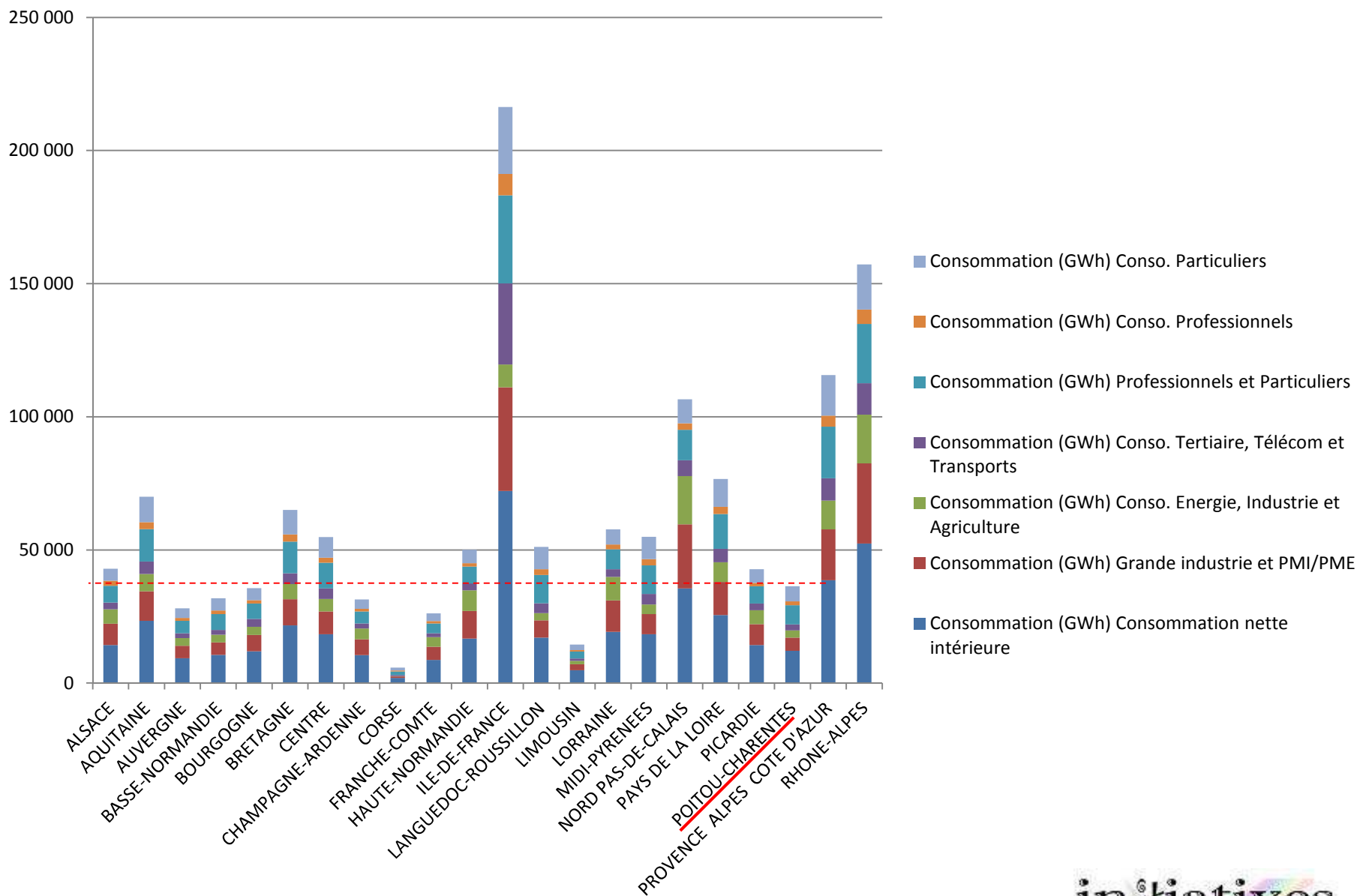
Sécurisation de l'alimentation électrique du sud de la Vienne, du sud-est des Deux-Sèvres et du nord de la Charente:

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

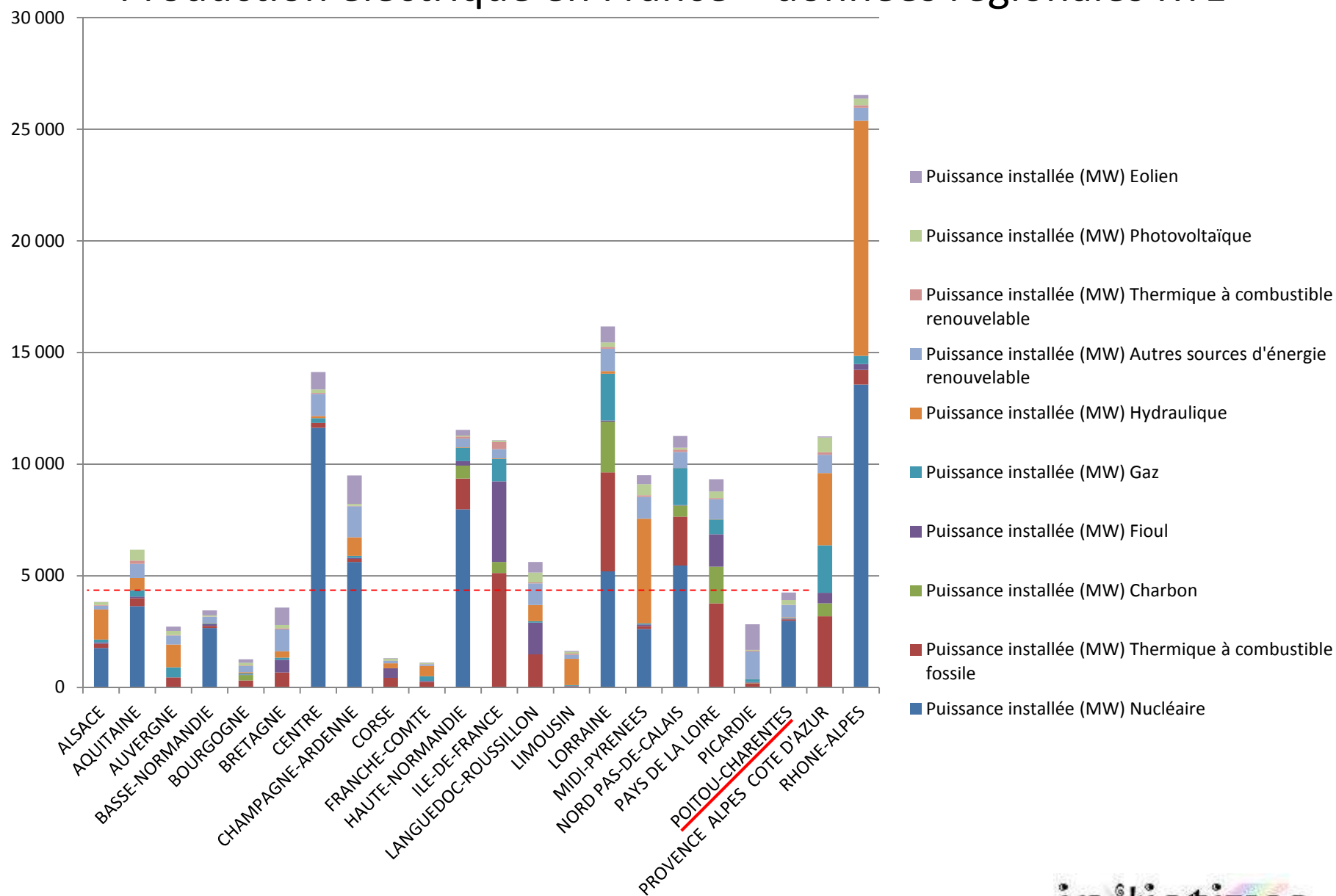
Energie électrique en France – données régionales RTE



Consommation électrique en France – données régionales RTE



Production électrique en France – données régionales RTE



Bilan fin 2013 des grosses productions d'énergies renouvelables

