

DÉPLOIEMENT DES PROJETS PAR RÉGION

570 projets annoncés (au 18.12.2020)*

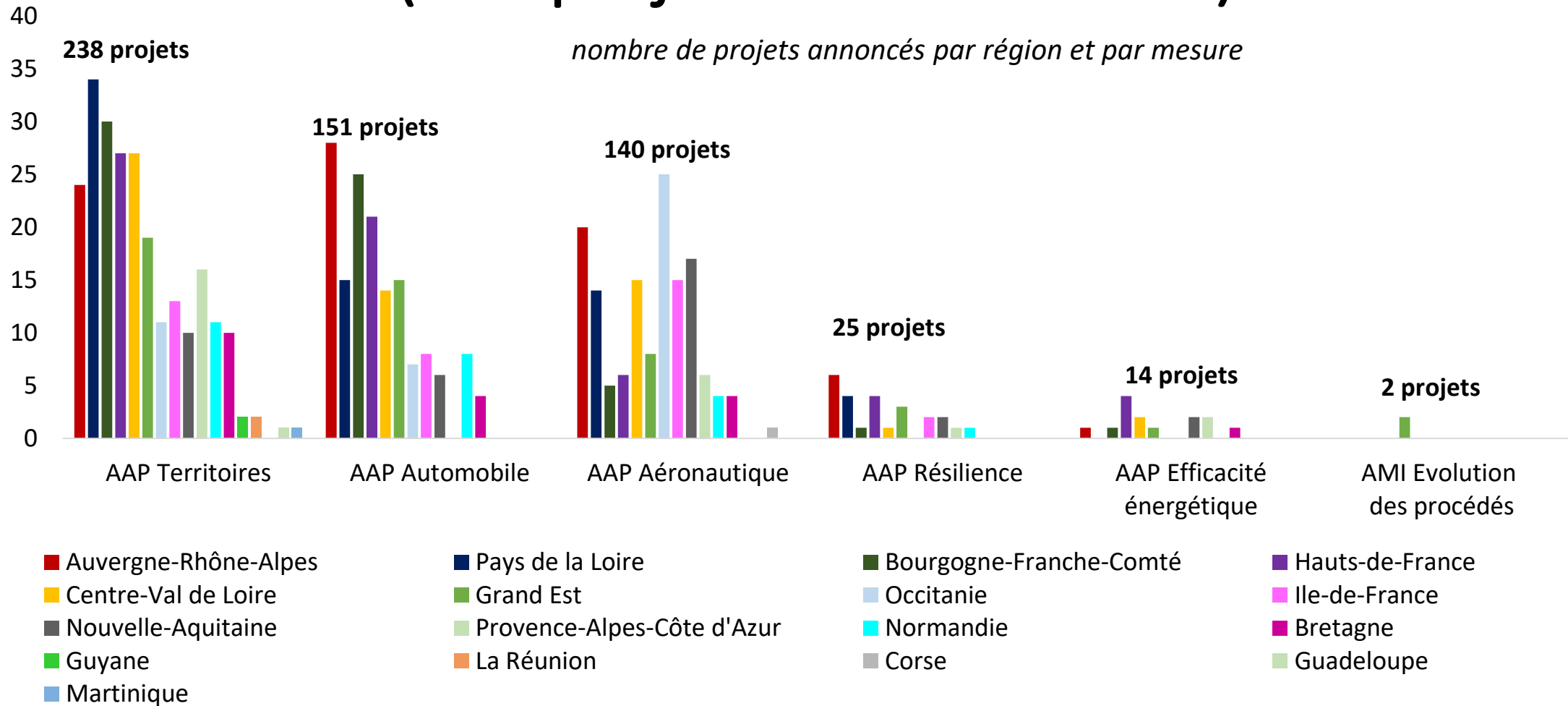
238 AAP Soutien aux projets industriels dans les territoires
151 AAP soutien aux investissements de modernisation de la filière automobile
140 AAP Soutien aux investissements de modernisation de la filière aéronautique
25 AAP Soutien aux projets dans les secteurs critiques
14 AAP Efficacité énergétique des procédés et utilités dans l'industrie
2 AMI Evolution des procédés au service de la décarbonation dans l'industrie

372 PME
126 ETI
72 GE

Auvergne Rhône-Alpes (79)
Pays de la Loire (67)
Bourgogne-Franche-Comté (62)
Hauts-de-France (62)
Centre Val de Loire (59)
Grand Est (48)
Occitanie (43)
Ile-de-France (38)
Nouvelle-Aquitaine (37)
Provence-Alpes-Côte d'Azur (25)
Normandie (24)
Bretagne (19)
Guyane (2)
La Réunion (2)
Corse (1)
Guadeloupe (1)
Martinique (1)

* 316 projets sélectionnés au 25.11.2020

DÉPLOIEMENT DES PROJETS PAR RÉGION (570 projets au 18.12.2020)*



* 316 projets annoncés au 25.11.2020

EXEMPLES DE PROJETS ANNONCÉS

Volet	Nom de l'entreprise	Type entreprise	Mesure	CP	Activité	Description projet
Verdissement	XXX	PME	AAP Soutien aux investissements de modernisation de la filière aéronautique	XXX	Conception, fabrication et vente de pièces métalliques grâce à la technologie du moulage par injection de poudres métalliques (procédé MiM)	Utiliser la technologie MiM pour fabriquer des aubes de turbine dans une matière très spécifique : le TiAl, qui a comme caractéristiques d'être à la fois réfractaire (utilisation à hautes températures) et peu dense
	XXX	GE	AAP Efficacité énergétique des procédés et utilités dans l'industrie	XXX	Fabrication des papiers/cartons utilisés pour des emballages en carton ondulé issus à 100% du recyclage	Permettre de réduire les émissions de CO2 d'environ 4300 tonnes chaque année et de réduire également les consommations d'eau du site
Indépendance / Compétitivité	XXX	ETI	AAP Relocalisation - Soutien aux projets dans les secteurs critiques	XXX	Secteur de l'électronique	Développement et mise en œuvre à l'échelle industrielle de procédés technologiques innovants ayant notamment un impact positif sur l'environnement avec la transition des procédés de nettoyages les plus critiques et relocaliser en France la fabrication de composants électroniques aujourd'hui fabriqués en Asie

Source : DGE - Outil de suivi du déploiement des appels à projet industrie