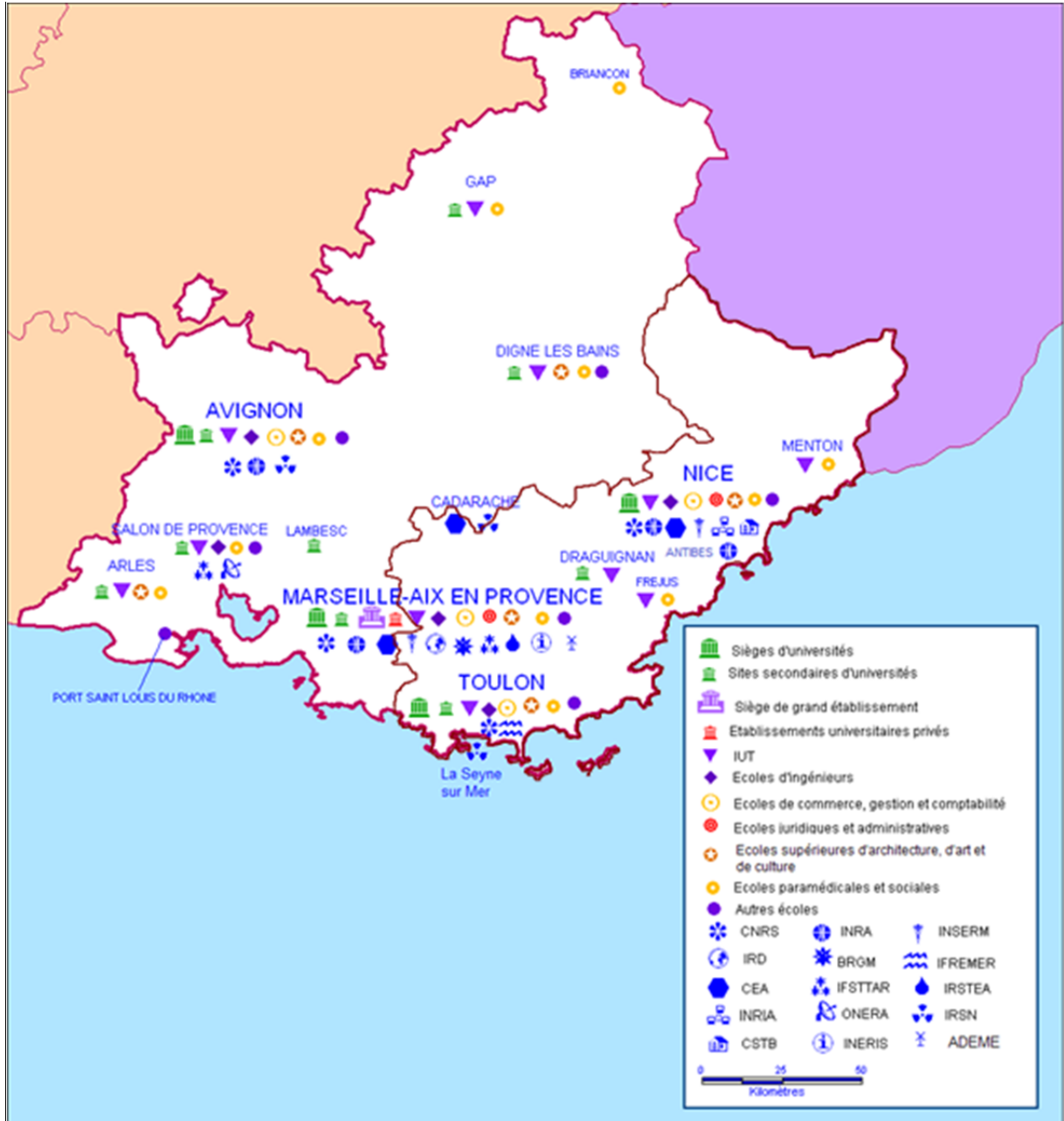


# 1. LES PRINCIPALES IMPLANTATIONS GEOGRAPHIQUES

Carte 1 – Région PACA : la carte des implantations des principaux établissements d'enseignement supérieur et organismes de recherche



## La recherche dans les territoires régionaux en France métropolitaine

Régions	Résultats IA			IUF nominations 2011-2015	Docteurs 2013	Effectifs de chercheurs et d'enseignants chercheurs 2013	ERC nominations 2009-2015	CNRS Médailles Or et Argent 2001-2015
	Idex I-Site	Labex	Equipex et autres projets de recherche					
Alsace Champagne-Ardenne Lorraine	<b>Idex UNISTRA I-Site LUE ISTEX*</b>	24	31	35	1 078	6 381	35	16
Aquitaine Limousin Poitou-Charentes	<b>IdEx Bordeaux</b>	14	35	25	828	5 763	19	11
Auvergne Rhône-Alpes	<i>PALSE**</i> <b>UGA</b>	36	78	99	1 916	14 687	105	45
Bourgogne Franche-Comté	<b>I-SITE UBFC</b>	3	20	11	405	1 997	7	4
Bretagne	-	9	32	21	519	4 105	12	3
Centre-Val de Loire	-	8	18	12	247	1 888	4	2
Corse	-	-	1	-	11	360	-	-
Île-de-France	<b>IPS, PSL, SUPER, USPC***</b>	90	126	264	4 962	34 715	388	150
Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées	<b>UNITI***</b>	34	60	51	1 403	12 855	50	25
Nord-Pas-de Calais Picardie	-	10	35	29	552	4 656	6	0
Normandie	-	5	13	9	362	2 381	2	4
Pays de la Loire	-	13	30	15	445	3 176	9	1
<b>Provence-Alpes-Côte d'Azur</b>	<b>A*MIDEX UCA JEDI</b>	<b>29</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>936</b>	<b>8 240</b>	<b>54</b>	<b>17</b>

\* Initiative d'excellence de l'information scientifique et technique

\*\* Le projet PALSE a obtenu un soutien financier spécifique dans le cadre de l'AAP IDEX.

\*\*\* La labellisation IDEX d'UNITI et d'USPC est arrêtée à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2016.

Dans la rubrique « Résultats IA », figurent tous les Labex, Equipex et autres projets de recherche (IHU, IHU B, Phuc, RHU, Instituts Convergences, les actions Bioinformatiques, Biotechnologies-Bioressources, Démonstrateurs, Cohortes, Infrastructures, Nanobiotechnologies, Carnot, ITE, IRT), à la fois ceux coordonnés par le regroupement ou un de ses membres et ceux dont le site ou un de ses membres est partenaire.