

► Le financement de la recherche

- *Un 5^e rang pour les soutiens obtenus auprès de l'ANR*

Tableau 27 – Région PACA : la répartition des dotations ANR par axe thématique en 2012 (source ANR, traitement Sies)

Départements scientifiques	Montant en K€	Répartition régionale	Répartition pour la France métropolitaine	Poids national
Recherches exploratoires et émergentes (R2E)	15 223	49,8%	48,3%	5,7%
Sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)	2 830	9,3%	9,2%	5,6%
Environnement et ressources biologiques (ERB)	3 218	10,5%	6,7%	8,7%
Biologie et santé (BS)	2 112	6,9%	9,8%	3,9%
Sciences humaines et sociales (SHS)	567	1,9%	2,1%	4,7%
Ingénierie procédés et sécurité (IPS)	3 954	12,9%	11,6%	6,2%
Énergie durable (EDU)	2 295	7,5%	8,7%	4,8%
Partenariats et compétitivité (DPC)	372	1,2%	3,6%	1,9%
Total	30 571	100,0%	100,0%	5,6%

Le montant des crédits ANR obtenus en 2012 par la région est trois fois inférieur à celui d'Auvergne, Rhône-Alpes (92 242 K€ ; poids national 16,8%, 1^{ère} région de province pour cet indicateur). PACA se situe au 6^e rang national. Les soutiens sont proportionnellement plus importants que la moyenne nationale en Environnement et ressources biologiques.

- **La participation au PCRD**

Tableau 28 – Région PACA : 7^e PCRD, le nombre et le taux de projets et de participations par domaine thématique (source OST)

Domaine thématique	Projets du 7 ^e PCRD		Participation au 7 ^e PCRD	
	Nombre	Taux	Nombre	Taux
Biomédecine, santé, biotechnologies pour la santé	38	4,51%	46	0,49%
Agronomie, biotechnologies agroalimentaires et ressources vivantes	15	3,55%	16	0,26%
Sciences et technologies de l'information et de la communication	130	7,07%	144	0,82%
Procédés de production, matériaux, nanotechnologies, capteurs	21	3,25%	21	0,26%
Aéronautique et espace	29	7,09%	30	0,62%
Énergie	14	4,58%	15	0,44%
Environnement et urbanisme	20	4,83%	23	0,40%
Transports terrestres et intermodalités	12	3,53%	15	0,34%
Sciences humaines et sociales	29	5,25%	34	0,57%
Coopération internationale, accès aux infrastructures et coordination	49	6,88%	57	0,84%
Nucléaire	2	1,71%	2	0,13%
Innovation et transfert technologique	16	2,02%	18	0,25%
Total *	375	5,07%	421	0,52%
Marie Curie	46	0,59%	56	0,39%
Programme IDÉES (FP7) sans priorités thématiques prédéfinies	7	0,21%	7	0,19%
Total **	428	2,31%	484	0,49%

Données Commission européenne, traitements OST – OST 2014

* sont exclus de ce total les projets Marie Curie et les projets du programme IDÉES du FP7

** ce deuxième total inclut les projets Marie Curie et les projets du programme IDÉES du FP7

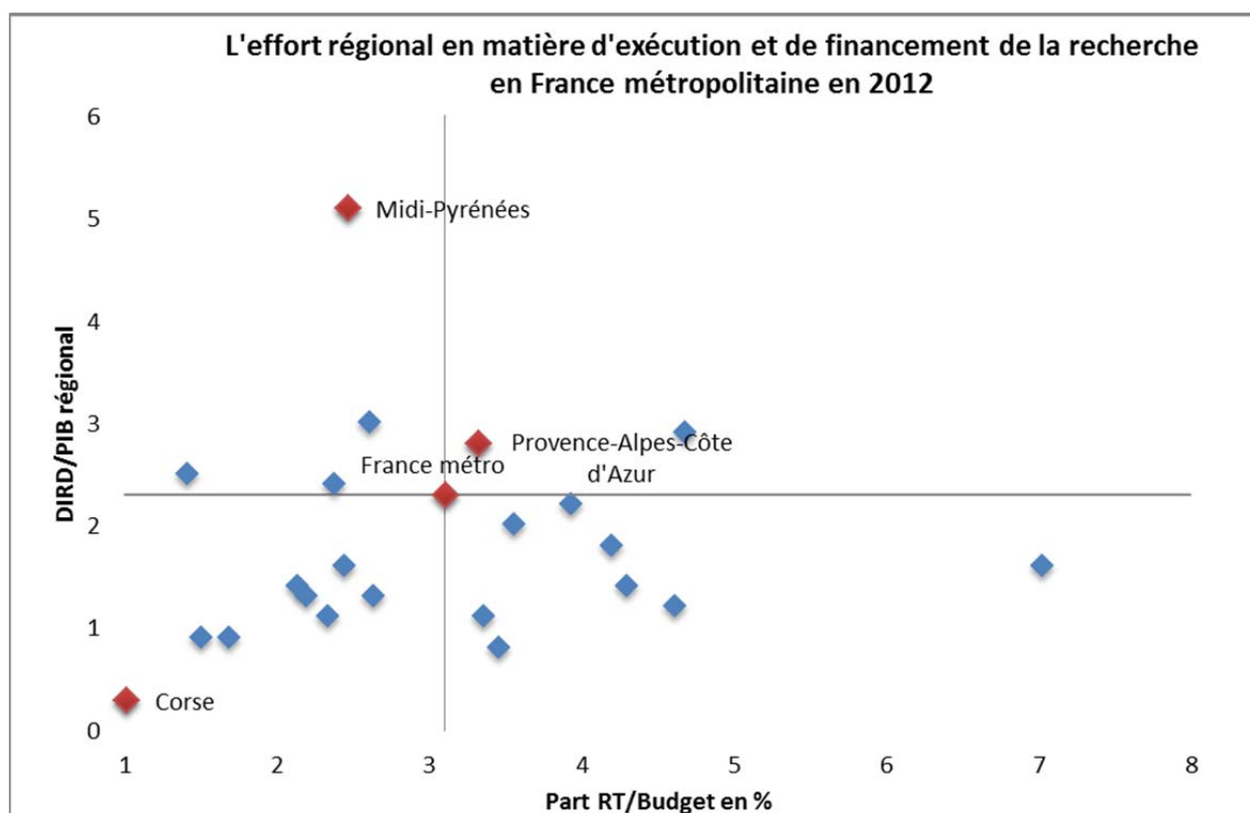
Selon le traitement des données par l'OST en 2014, le nombre de projets du 7^e PCRD de PACA s'élève à 428. La région se situe entre Rhône-Alpes (628) et Midi-Pyrénées (323). C'est en STIC que sa participation est la plus forte (130 projets déposés).

- **Les financements R&T consentis par les collectivités territoriales**

Tableau 29 – Région PACA : l'évolution des financements R&T par niveau de collectivité de 2011 à 2013 (source MENESR-Sies – Enquête COLLTERR)

En M€	2011	2012	2013	Total 2011-2013	Répartition 2011-2013
Conseil régional	53	68	57	178	53,7%
Conseils généraux	25	36	33	94	27,9%
Communes et EPCI	21	22	22	65	19,3%
Total collectivités territoriales	99	126	112	337	100%
Total France métropolitaine	1 158	1 180	1 170	3 508	

Graphique 25 – Région PACA : l'effort budgétaire des conseils régionaux en faveur de la recherche et du transfert de technologie et la part de la DIRD dans le PIB régional (source MENESR-Sies – Enquête COLLTERR)



En 2012, l'effort régional en matière d'exécution et de financement de la recherche consenti par les collectivités territoriales de PACA (3,3% du budget régional) est légèrement supérieur à celui de la France métropolitaine (3,1%), de même que les dépenses intérieures en recherche et développement engagées par les entreprises et administrations de la région (DIRD PACA 2,8%, France 2,3%).