

Agricultures Durables en Méditerranée



CONTEXTE ET ENJEUX des actions ADméd

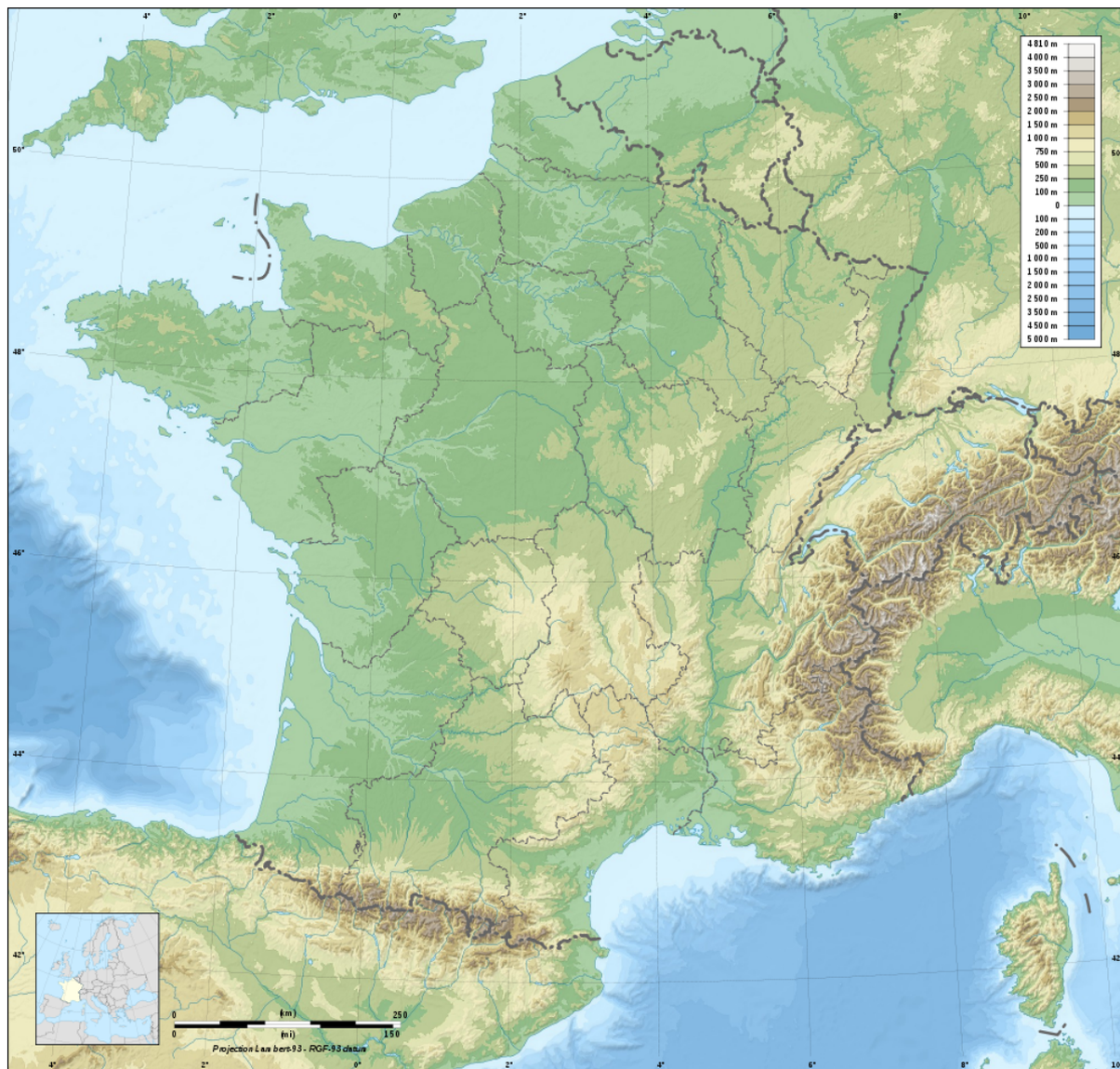
Document de novembre 2013
issu de rencontres CIVAM



ELEMENTS de CONTEXTE

1- CONTEXTE PÉDO-CLIMATIQUE

Relief

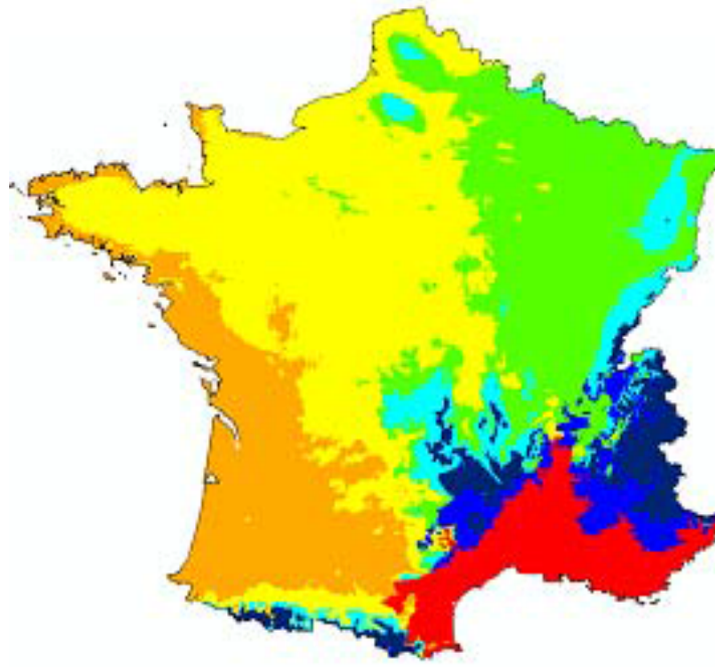






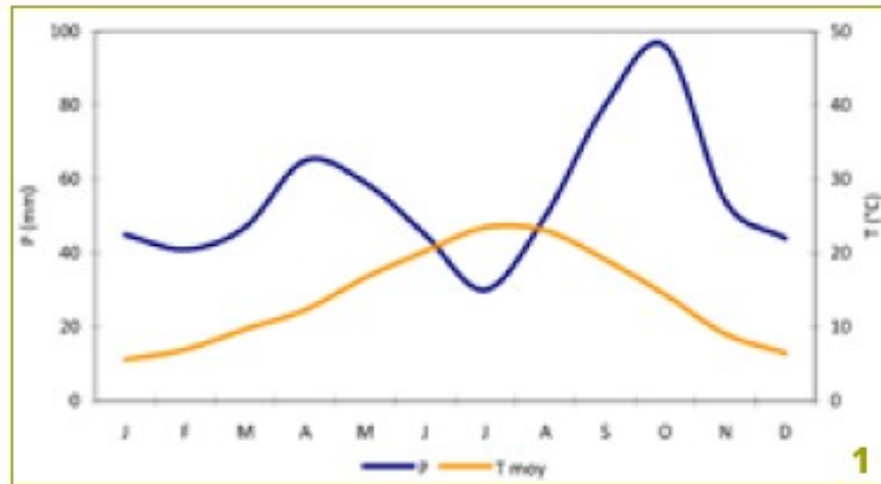
Climat méditerranéen

Carte climatique (1980)

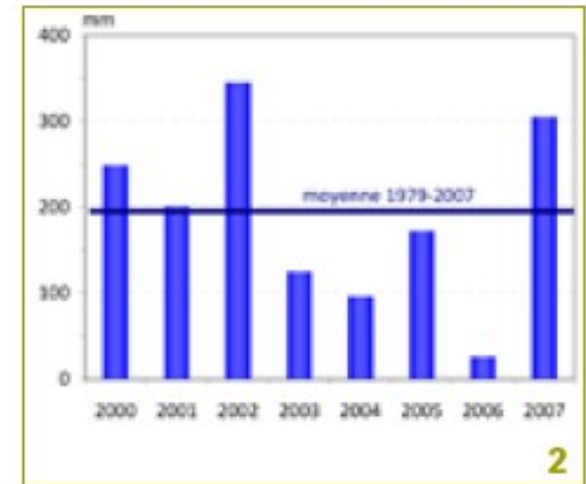


	g r o u p e	Alpin
	g r o u p e	Sub alpin
	g r o u p e	Sapin
	g r o u p e	Chênes
	g r o u p e	Chataîgnier
	g r o u p e	Pin maritime
	g r o u p e	Chêne vert
		= zone considérée (hors Corse)

Carte :
CLIMFOURREL (Lelièvre F., Sala S., Ruget F., Volaire F. (2011). Evolution climatique du Sud de la France 1950-2009, Projet CLIMFOURREL PSDR-3, Régions L-R, M-P, R-A. Série Les Focus PSDR3.)



(graphiques AIRMF 2009)



1/ Diagramme ombrothermique pour Carpentras (84). Source : Météo-France.

2/ Pluviométrie d'avril à août sur la période 2000-2007 à Saint-Gilles (30).

Source : BRL

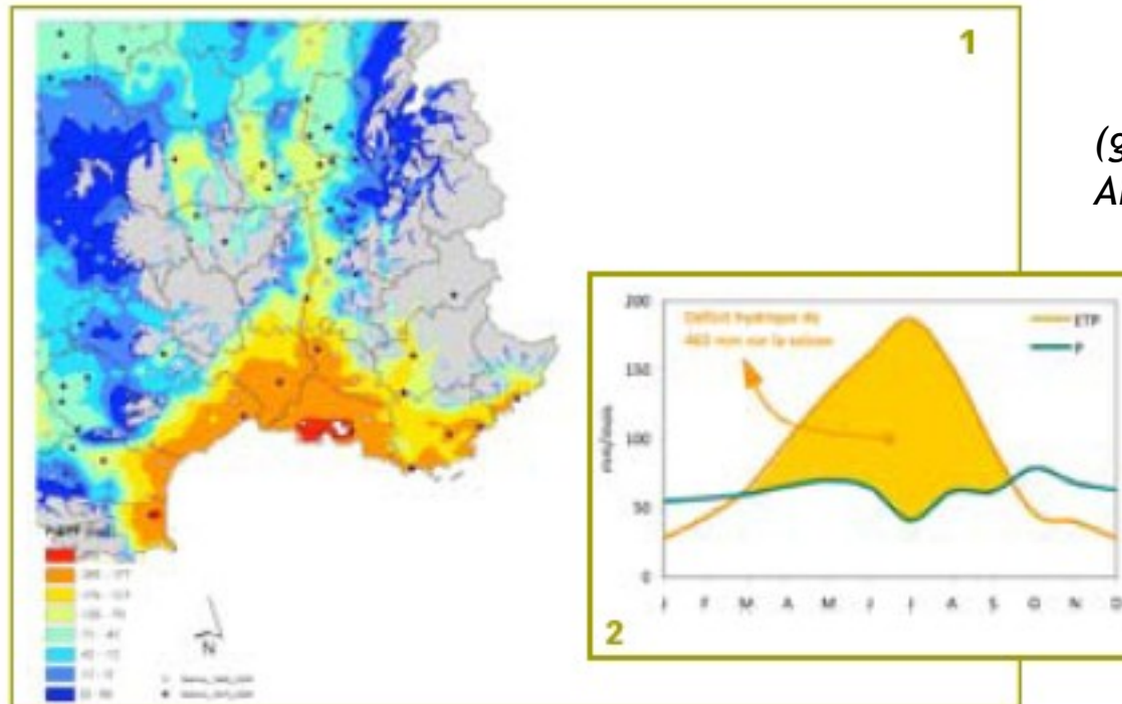
Précipitations moyennes : 700 à 750 mm/an

Répartition très spécifique en Méditerranée :
Fortes précipitations en automne et printemps
(quasi inexistantes le reste de l'année)



- + Températures élevées
- + Vents importants

> Déficits hydriques importants
Situation de sécheresse au printemps et à l'été



(graphiques
AIRMF 2009)

1/ Déficit hydrique cumulé du 1^{er} mars au 10 juin
(valeur médiane sur la période 1990-2006).

2/ Pluviométrie et ETP moyennes mensuelles sur 35 ans à Saint-Auban (04).



2- CONTEXTE DEMOGRAPHIQUE, AMENAGEMENT et INFRASTRUCTURES

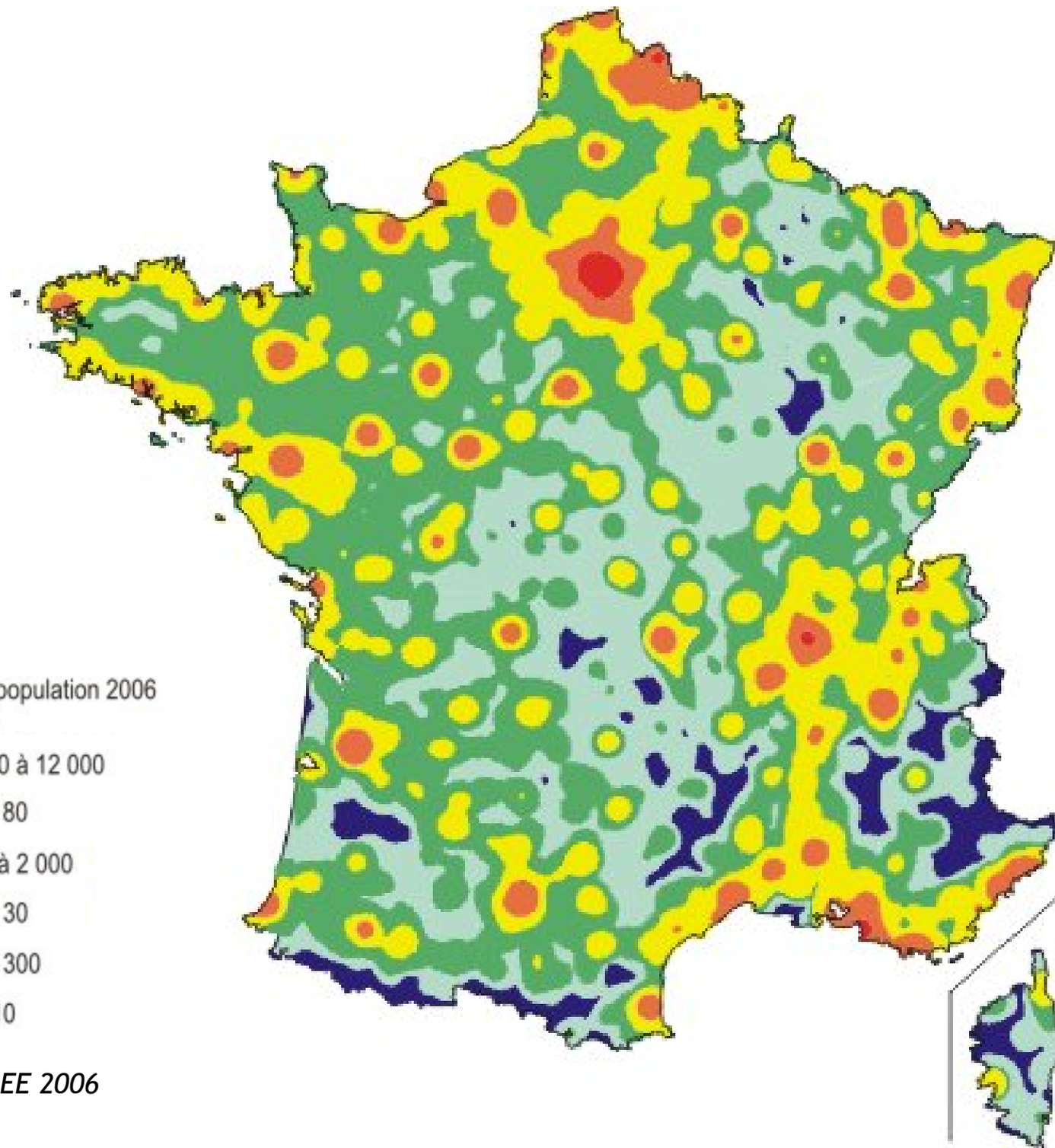
Démographie :

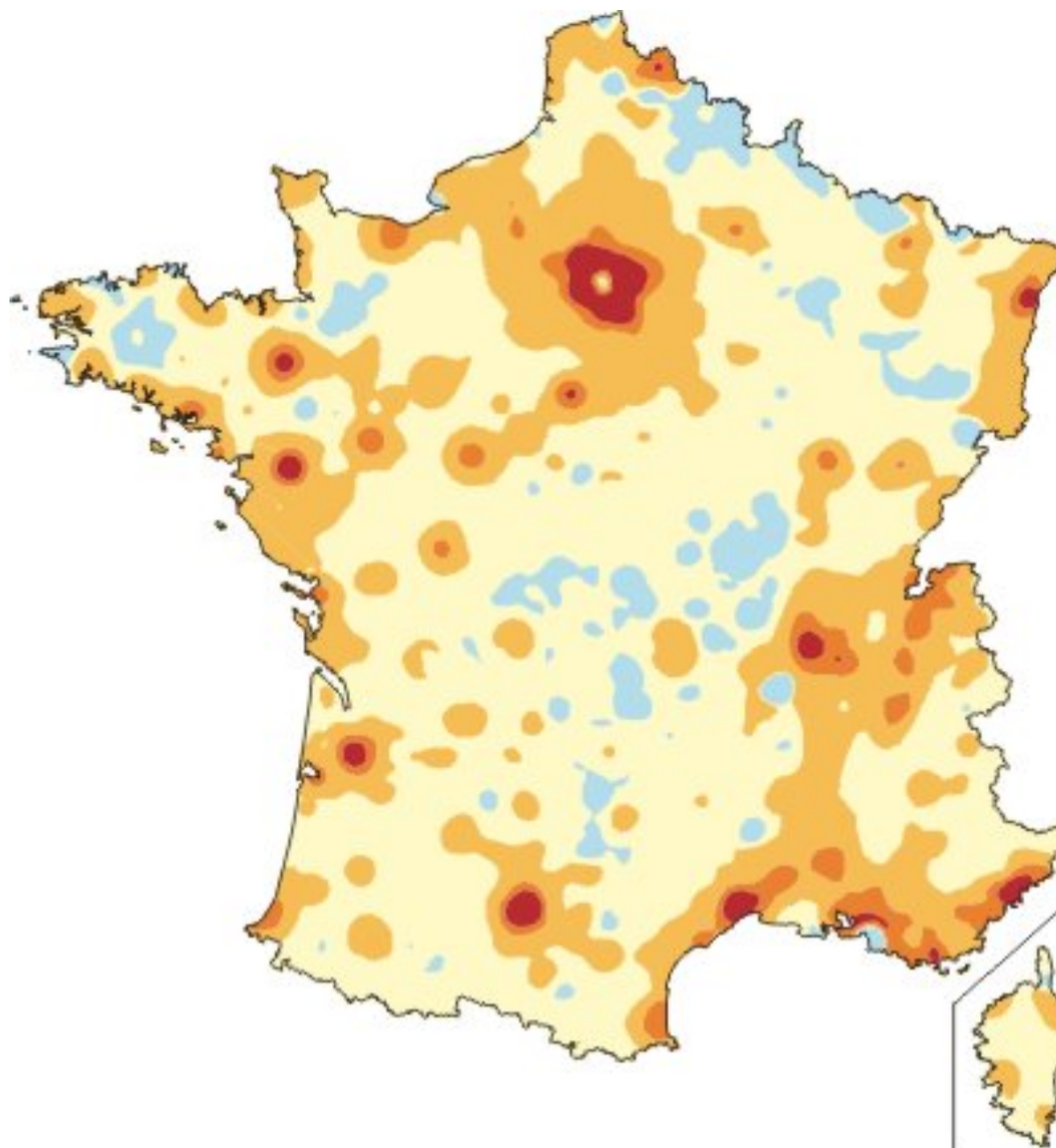
Languedoc-Roussillon : 2 534 000 habitants

PACA : 4 889 053 habitants

Total LR PACA : 7 324 000 habitants

Fortes disparités entre départements
Croissance constante de la population



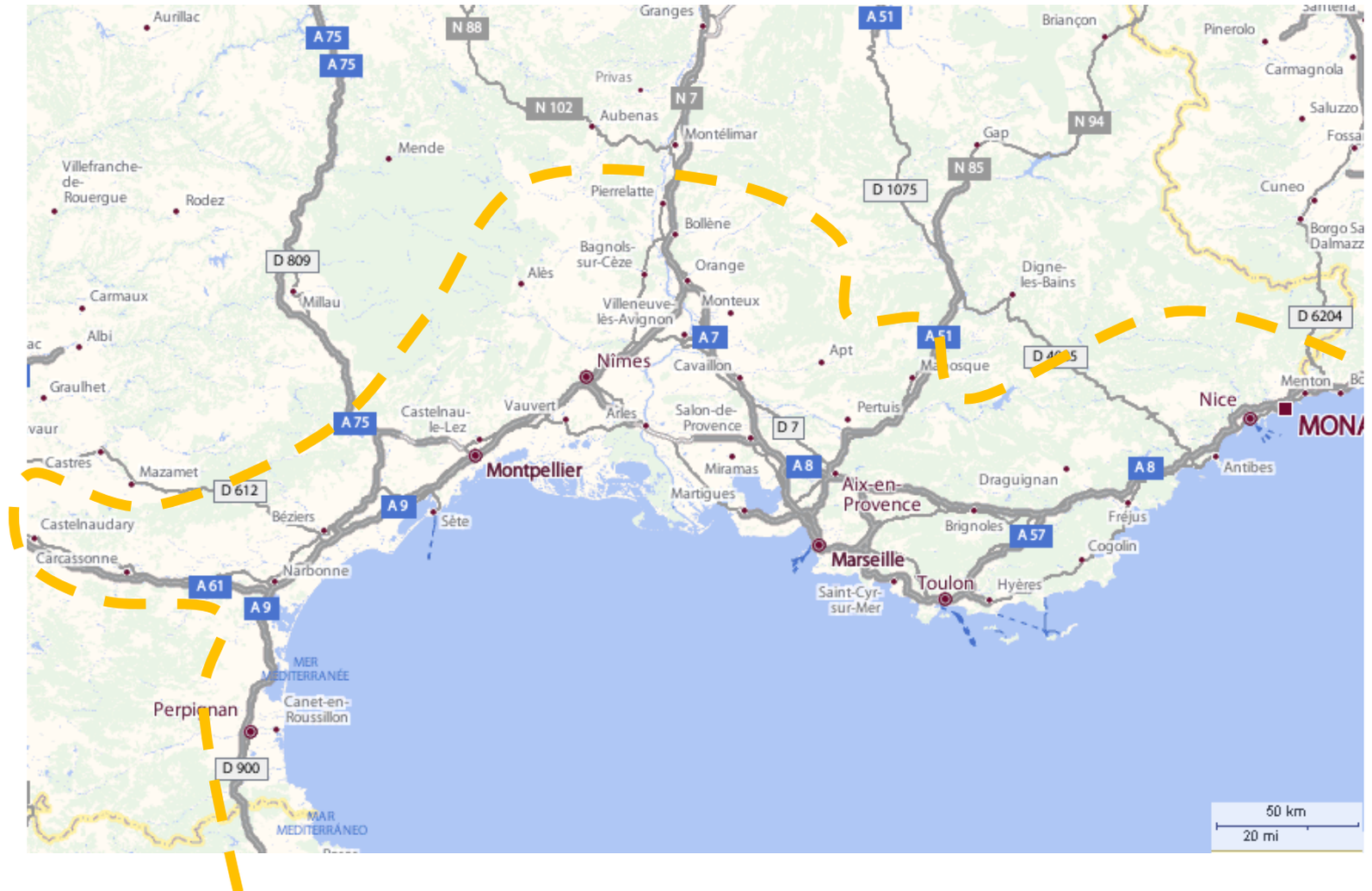


Evolution de la population 1999 - 2006

■ 5 et plus ■ 2 à 5 ■ 0,2 à 2 ■ -0,2 à 0,2 ■ moins de -0,2

Carte INSEE 2006

Réseaux et infrastructures:



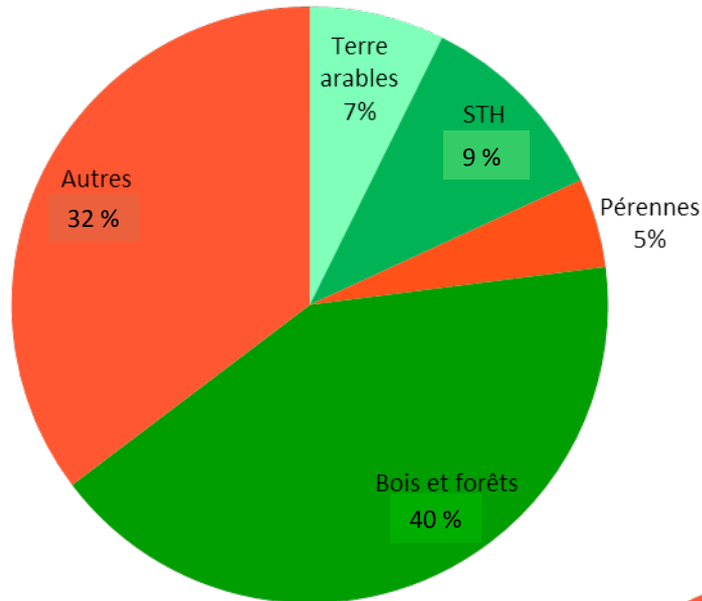


AGRICULTURES MEDITERRANEENNES

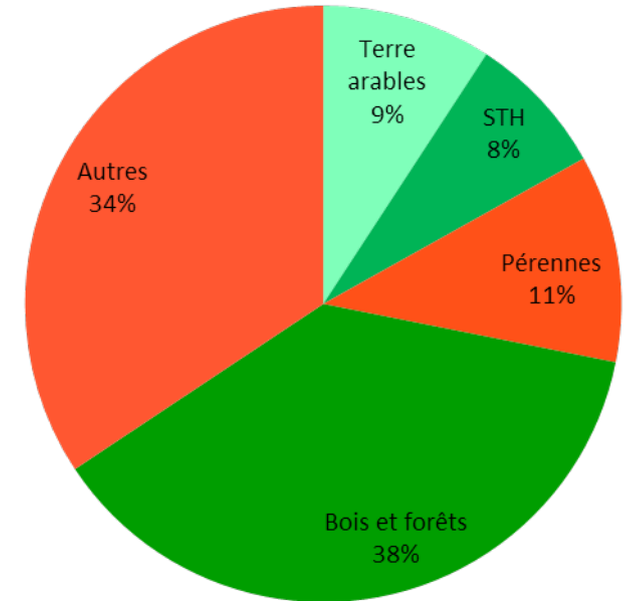
1- REPARTITION de la SURFACE des REGIONS



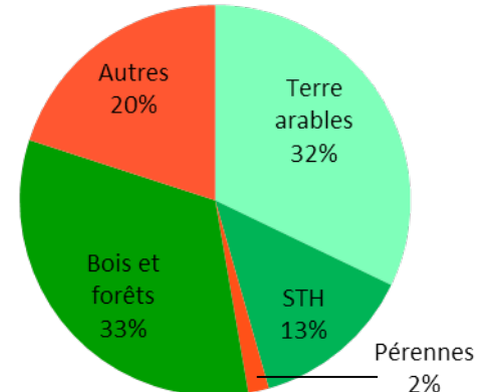
PACA Hors 05



LR Hors Lozère

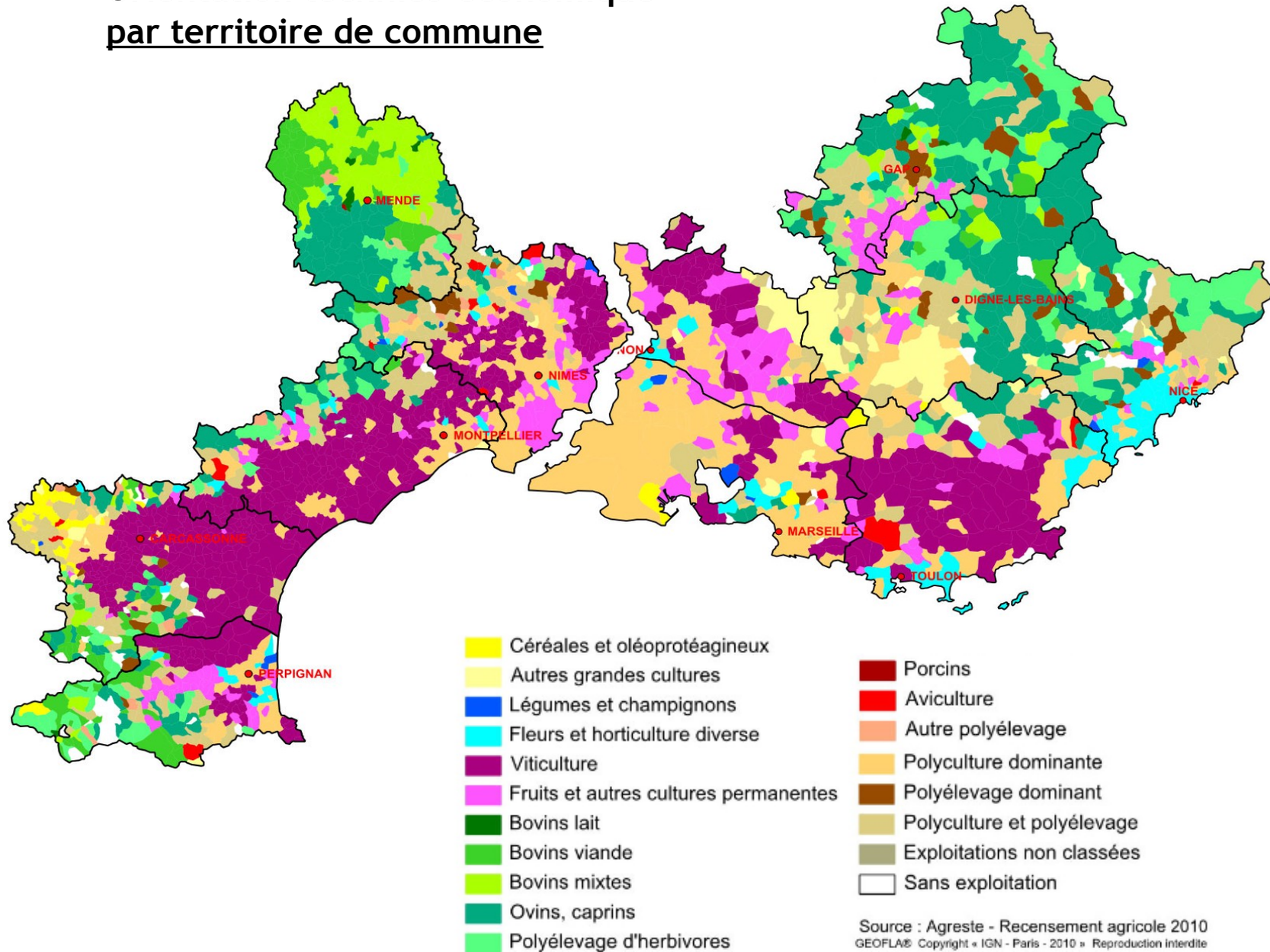


France



2- REPARTITION des PRODUCTIONS (OTEX)

Orientation technico-économique par territoire de commune



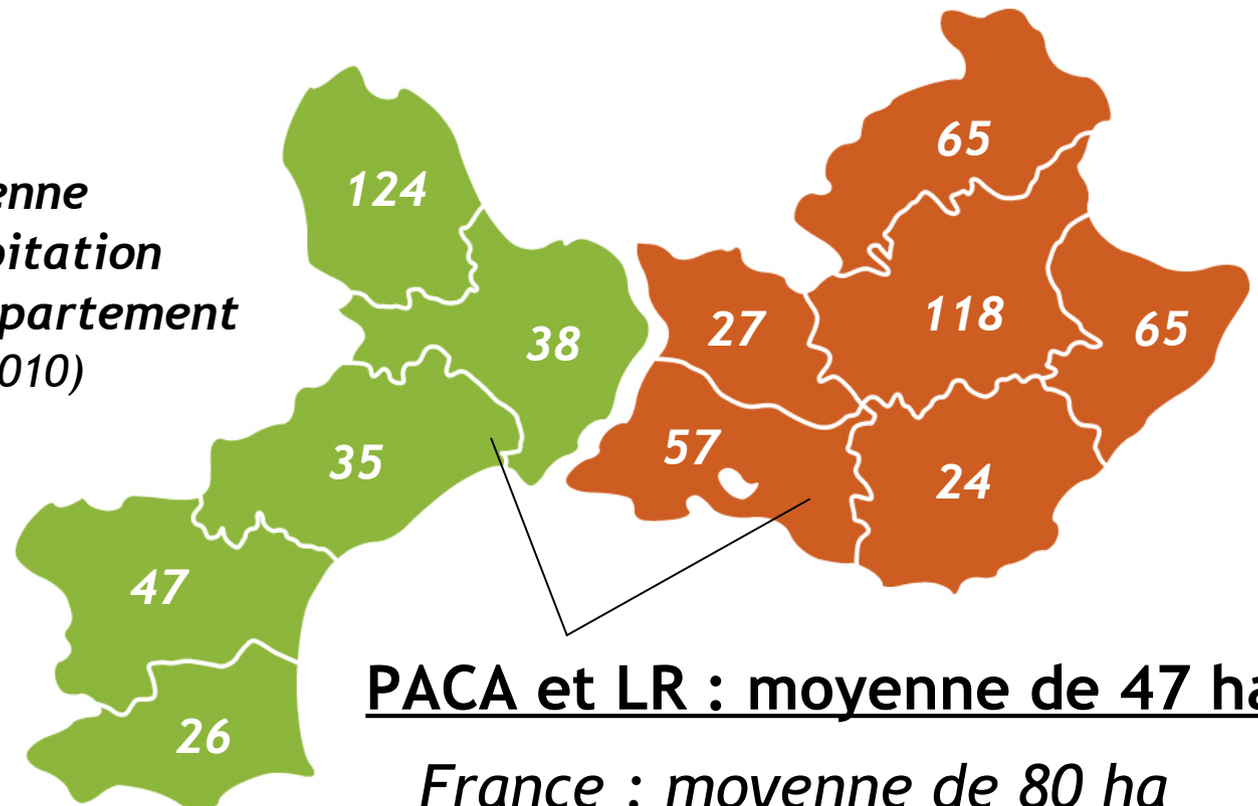


3- STRUCTURE des EXPLOITATIONS AGRICOLES

Taille - chiffres « de référence » :

*Chiffres pour la SAU des exploitations dites
« moyennes et grandes » ou « professionnelles »
Soit 50 à 60 % du nombre total d'EA de PACA et L-R.*

*SAU moyenne
par exploitation
et par département
(Agreste 2010)*



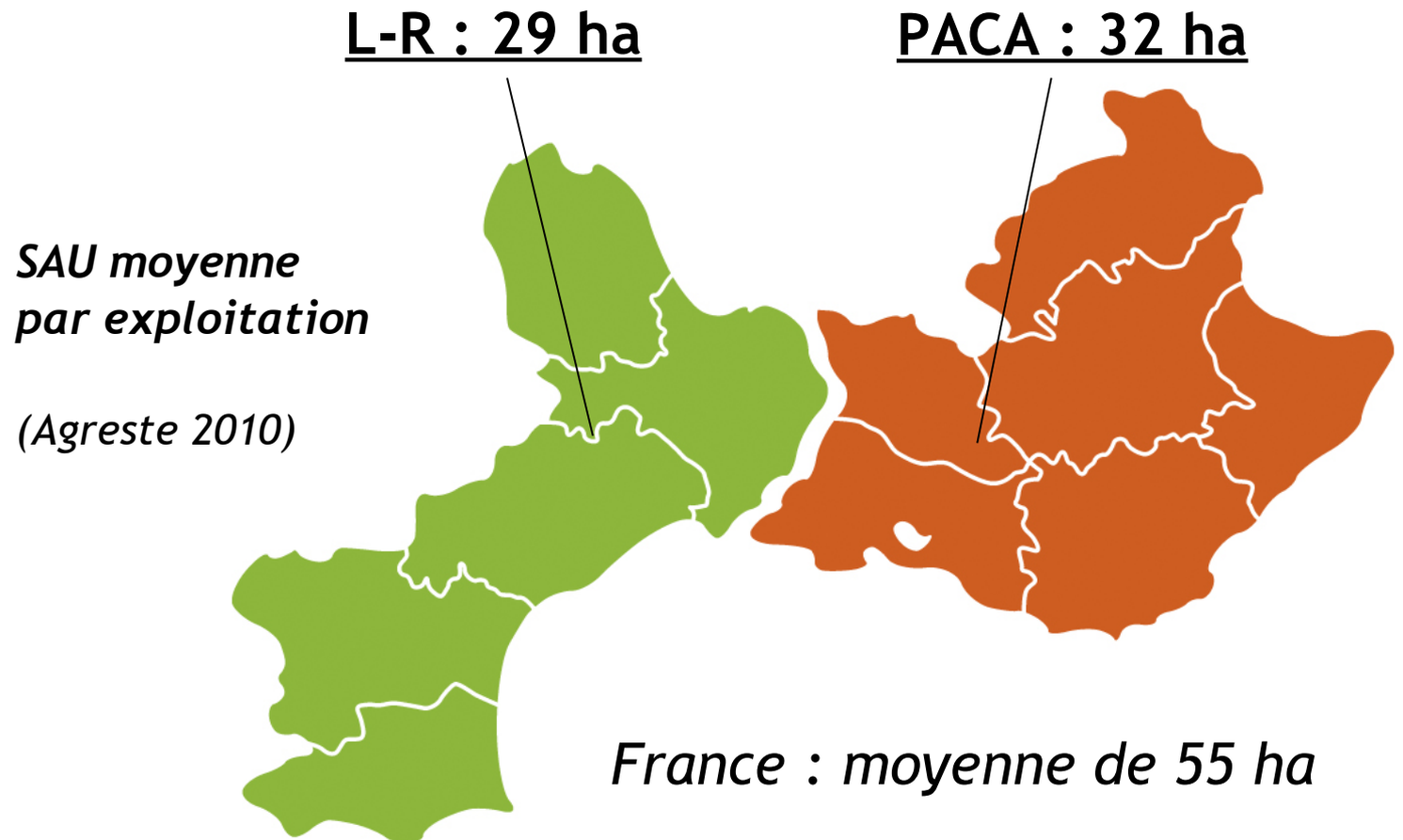
PACA et LR : moyenne de 47 ha

France : moyenne de 80 ha



Taille :

Toutes exploitations confondues



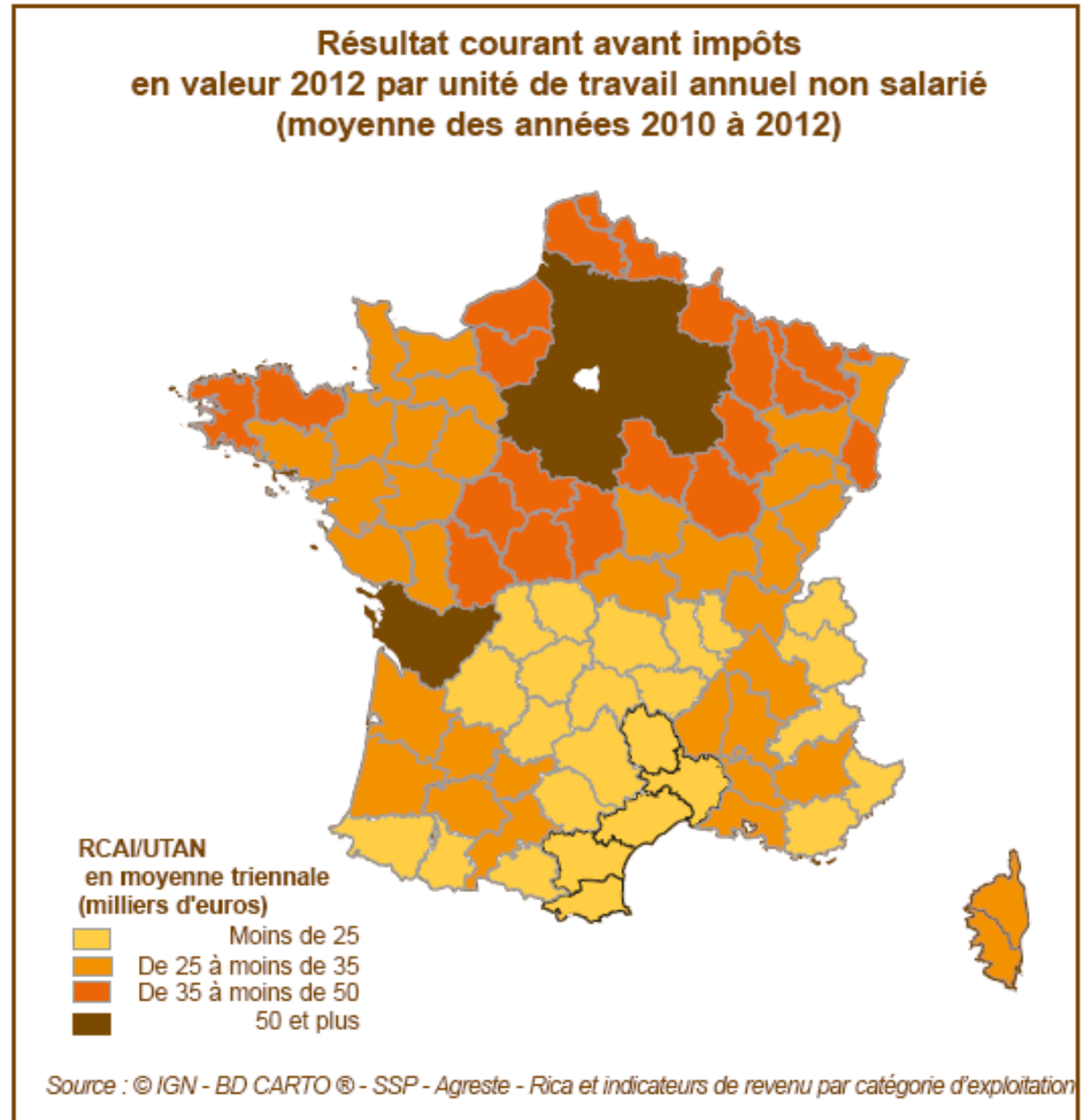


Caractéristiques fortes, évolutions :

	L-R			PACA			France métropolitaine
	2000	2010	Variation	2000	2010	Variation	<i>Variation</i>
SAU des E.A. <i>(toutes tailles confondues)</i>	981459	886000	-10%	693252	611000	-12%	-3%
	19 800 ha urbanisés sur les 4 dép. littoraux de 1997 à 2009 (+ 17 %). Mutation viticulture régionale depuis 10 ans			Progression des espaces artificialisés entre 1992 et 2003 : + 27 % en couronnes périurb., + 29 % dans espaces à dominante rurale			
Nombre E.A. <i>Toutes confondues</i>	43 790	30 710	-30%	29 900	22 100	-26%	-26%
dont GAEC	9 %			6 %			22 %
Nombre chefs et co-exploitants <i>(+ permanents)</i>	46 628	34160 (56200)	-27%	31 675	24826 (31800)	-22%	-21%
Part emploi en nombre	2 % (+IAA : 2 %)			1 % (+ IAA : 2,2 %)			1 % (+2%)
Produit total hors sub. 2011	2,6 milliards €			2,9 milliards €			70 Mds €
Âge des chefs et co-exploitants	Moyenne d'âge : ? 18% < 40 ans 26% > 60 ans Baisse nb install. aidées			Moyenne d'âge : 54 ans 16% < 40 ans 32% > 60 ans Baisse nb install. aidées			Age 48 ans 19% < 40ans 20% > 60ans
Productions majoritaires <i>(E.A. « moyennes et grandes »)</i>	64 % des EA en vignes 20 % des EA en STH 18 % des EA en céréales 18 % des EA en vergers			37 % des EA en vergers 36 % des EA en vignes 9 % des EA en ovins 6 % des EA en maraîchage			
	27 % SAU en vigne (= 1/3 du vignoble français)			21 % SAU en vergers 14 % SAU en vignes			
Commercialisation CC	1 exploitation sur 5 1 EA sur 2 a au moins 1 produit SIQO			1 exploitation sur 3			1 sur 5
AB	9,9 % SAU (2nd) 9 % en nombre d'E.A. (2nd)			13,2 % en SAU (1er) 7 % en nombre d'E.A. (4eme)			3,7% SAU 4% des EA



LR et PACA, depuis les années 2000 :
Produit agricole total en hausse, revenu en baisse...





ENJEUX FORTS



- ENVIRONNEMENT et AGRONOMIE PRODUCTION / MODES d'ORGANISATION

> Enjeux liés au sol et à la fertilité :

- Lutte contre l'érosion, couverture des sols
- Gestion de la fertilité à l'échelle de la parcelle et de l'exploitation, et transferts de fertilité sur le territoire.

> Utilisation et qualité de l'eau

- ENJEUX TERRITORIAUX

- > Pression foncière, préservation des sols agricoles
- > Maintien de l'élevage et sources de MO (+ entretien, DFCI)
- > Construction de systèmes alimentaires territoriaux et dé-spécialisation de territoires

- ENJEUX SOCIAUX

- > Sécurisation des revenus agricoles et viabilité des EA
- > Transmission des fermes, installation
- > Sensibilisation et implication des acteurs non agricoles (mangeurs, collectivités,..) ou des filières

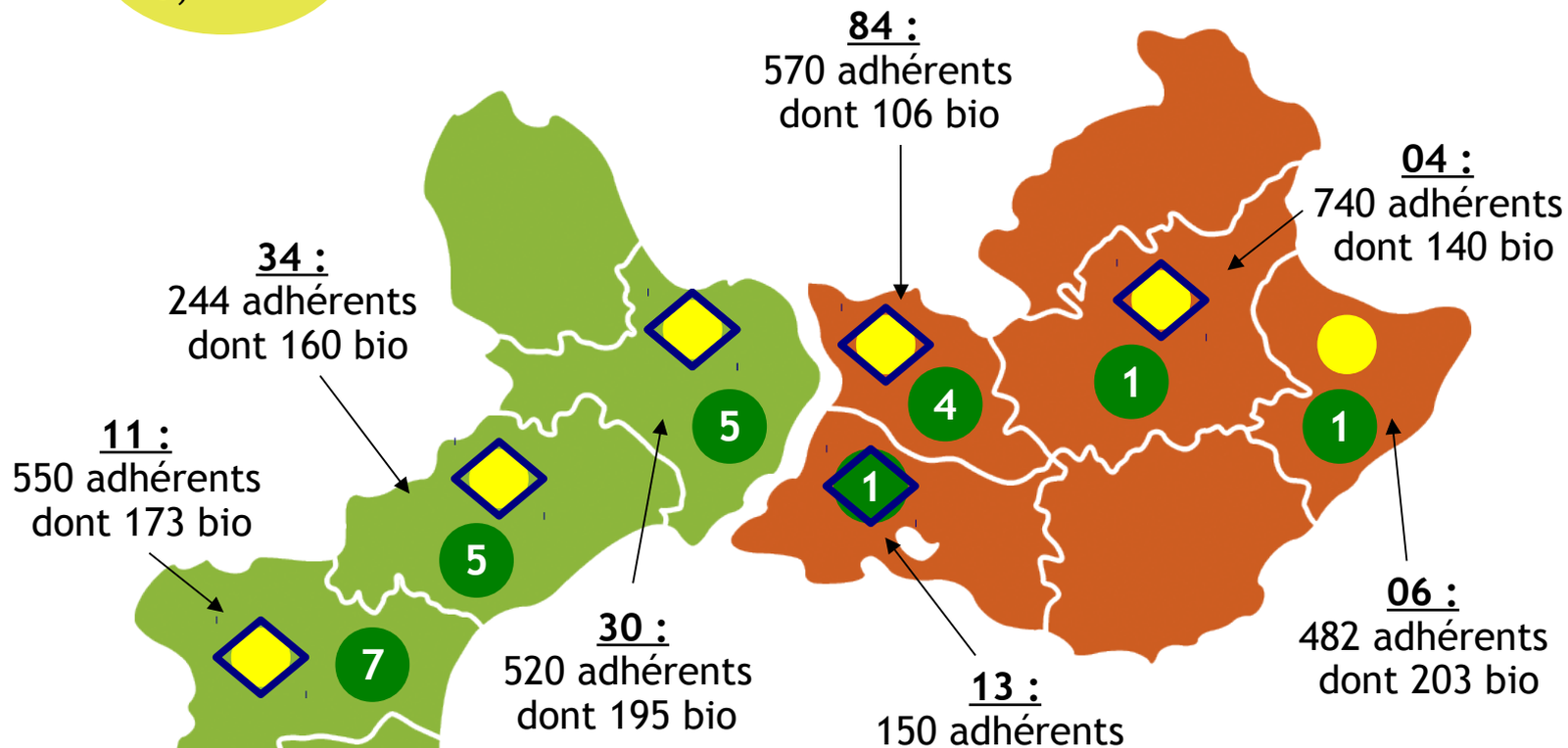


GROUPES CIVAM et ACTIONS ADméd



FR CIVAM
L-R
3,2 ETP

GR CIVAM
PACA
2,4 ETP



● CIVAM bio ◆ Présence d'une FD
④ Nb de groupes CIVAM autres



Actions ADméd :

Lancement début 2011

Diagnostiques de durabilité et restitutions collectives

> *réseau de fermes, thématiques d'intérêt*

Sessions de formation, journées d'échange

Structuration et accompagnement de groupes :

Etat des lieux, réflexions collectives, mise en réseaux des agri et autres acteurs, animation et accompagnement

- Gestion de la fertilité (L-R : Viticulteurs; PACA : Maraîchers)
- Réseau agroforesterie

Valorisation de pratiques remarquables :

Série de fiches expériences (en cours d'enrichissement)

Diffusion

Communication : *site internet dédié en construction*