



HYÈRES HORTIPOLE
Porteur du
S.P.L. Horticole Var Méditerranée

CHARTRE QUALITÉ HORTISUD EN 2008

Résultats présentés en AG de Hyères Hortipole
2009

Action 2 : Qualité

HORTISUD



12 espèces sous charte de qualité HORTISUD

Alstroemeria, Anémone, Anthurium, Célosie, Gerbera ; Germini ; Hélianthus ;
Muflier ; Pivoine ; Renoncule ; Rose ; Strélitzia

TOTAL CA Hortisud 2008 : 15,7 M€

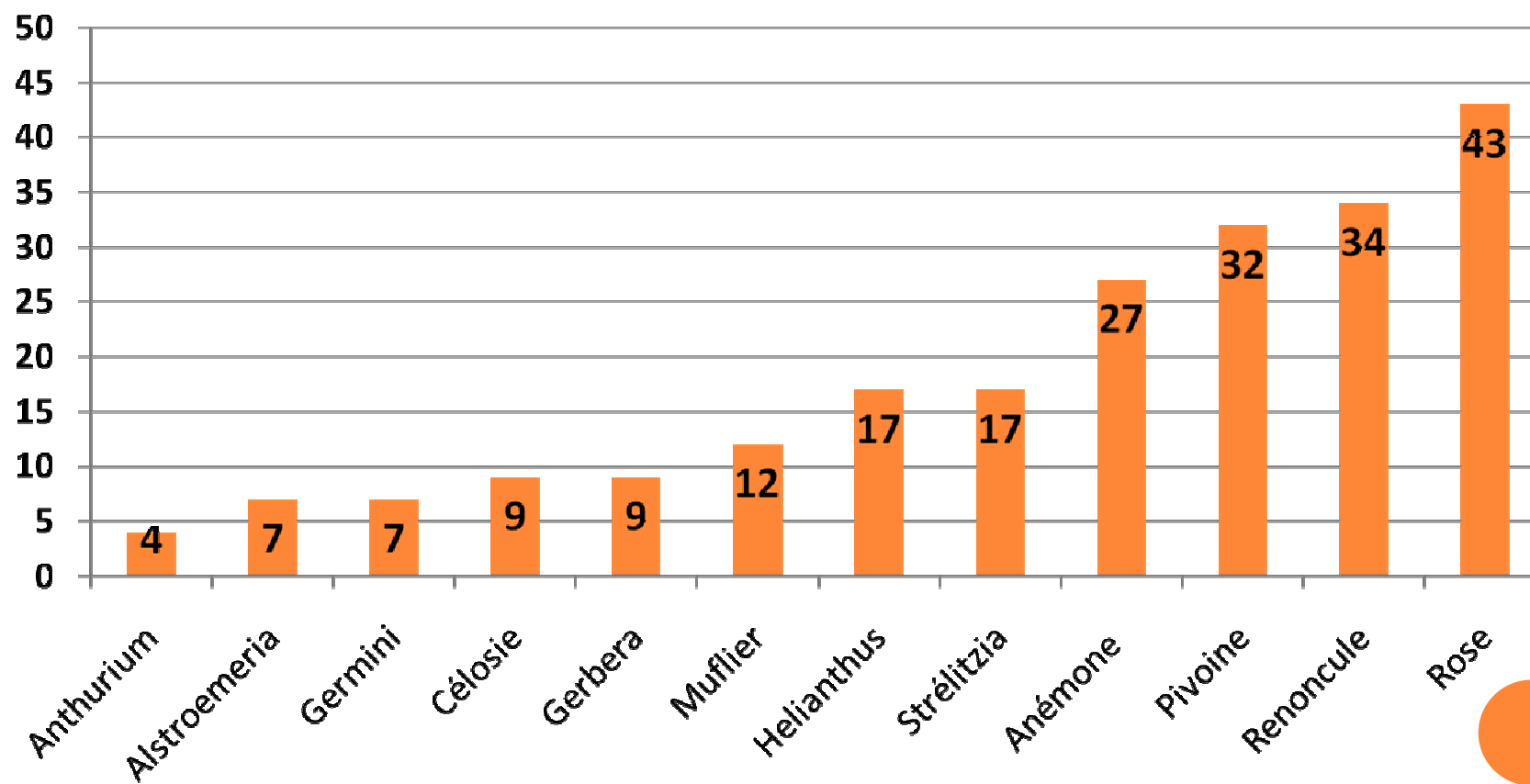
Espèce Sous charte <i>Stat sica maf</i> 01/01/08-31/12/08	Nb de producteur s Adhérents	Quantités (tiges)		Prix Moy Hortisud €/tige (écart /Pm sica)	% du chiffre d'affaires sur la SICA MAF	
Alstroemeria	7	4 806 056		0.218+0.002	85	
Anémone de Caen	27	5 568 430	↑	0.135 +0.013	58	↑
Anthurium	4	1 157 218		0.642 +0.008	95	
Célosie	9	580 985	=	0.446 +0.037	48	=
Gerbera	9	4 359 290		0.275 +0.006	78	
Germini	7	10 664 613		0.148+0.003	77	
Helianthus	17	468 290	↑	0.340+0.024	47	↑
Muflier	12	1 318 790		0.458+0.008	63	
Pivoine	32	2 941 192	↓	0.558+0.0007	68	↑
Renoncule	34	6 802 865	↑	0.216+0.013	62	↑
Rose	43	12 837 893	=	0.416 +0.048	79	=
Strélitzia	17	510 405		0.976+0.0005	85	



Action 2 : Qualité

HORTISUD 

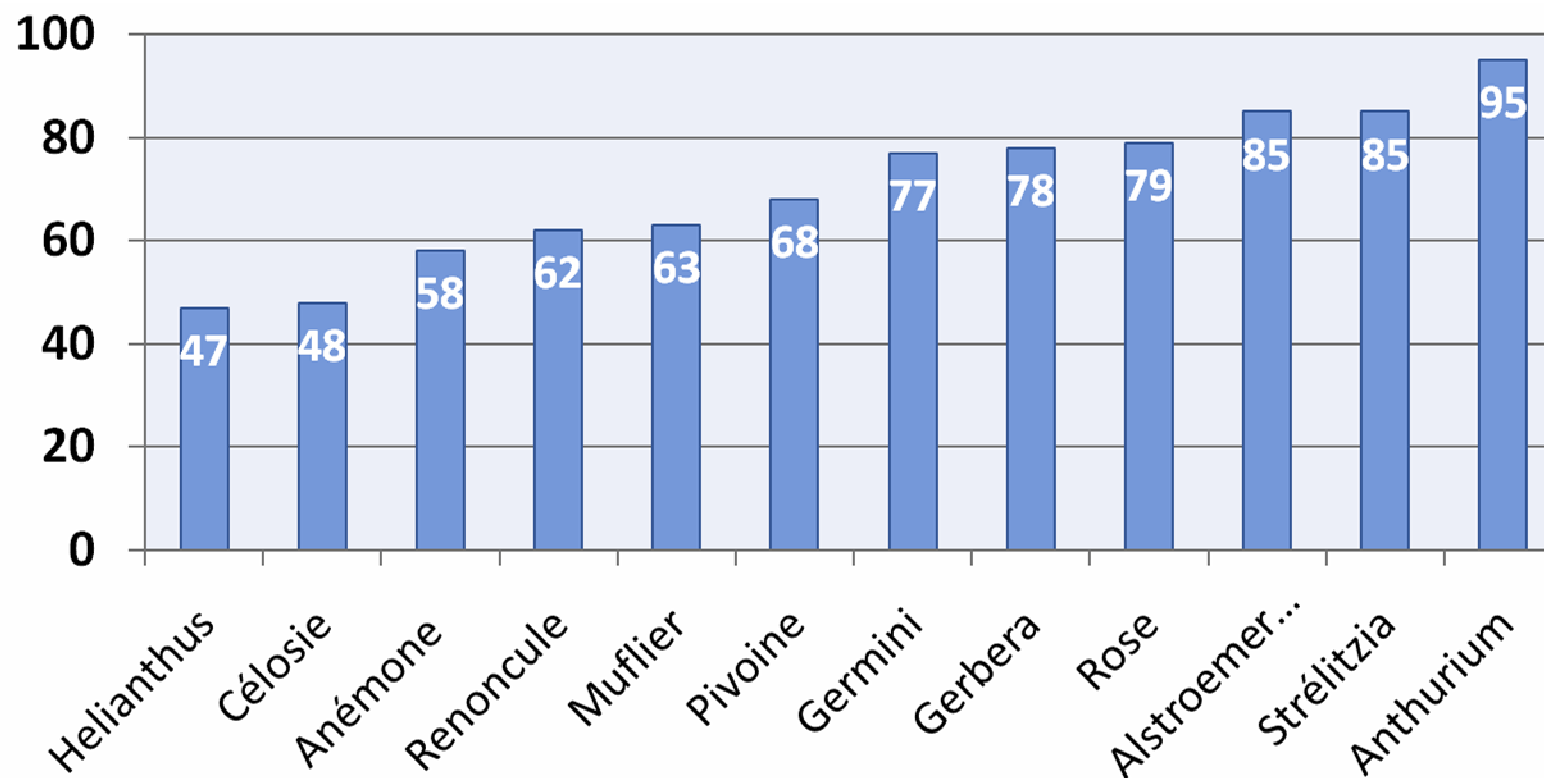
Nombre de producteurs Hortisud pour chaque espèce



Action 2 : Qualité

HORTISUD 

% de CA Hortisud sur la SICA MAF pour chaque espèce



Action 2 : Qualité

HORTISUD 

Les acquis de 2007 :

stratégie d'extension de la charte, grâce à l'adoption par la SICA MAF de la charte HORTISUD comme stratégie Qualité en vigueur

Action SICA MAF

- Application des standards qualités (cahiers des charges)
- Mise en place des procédures de contrôle (outils et personnel)
- Mise en place du marquage des produits
- Animation auprès des producteurs apporteurs sur la SICA MAF

Hyères Hortipole

accompagner la SICA MAF dans cette mise en place :

Contrôle qualité sur 7 espèces :

(Altroemeria, Anémone, Celosie, Hélianthus ; Muflier ; Pivoine ; Renoncule)

Aide à la réalisation des tests tenue en vase (CQF)

(17 séries de tests sur 11 espèces (188 tests))

HORTISUD 
UNE MARQUE AGRÉÉE


Charte
Qualité
Fleurs 