

LE NOMBRE DE SCA AU 15 SEPTEMBRE 2009 ...

DES SCA QUI CONTINUENT
A SE DÉVELOPPER :

311 SCA

+ 8 % en 1 an

+ 23 SCA

37 nouveaux agréments

14 radiations

SOIT 89 % « de parts de marché »

sur les 350 structures commerciales françaises estimées
(ESEP-2006)



L'implication fédérale des SCA ...

Sur la vente
des licences :

14.057

(+370)

+ 2,7 % en 1 an

soit 9,6 % des licences totales

Sur la vente
des certifications :

12.513

(+547)

+ 4,5 % en 1 an

soit 21,2 % des certifications fédérales

43/SCA en 2008

soit 41 certif./SCA



Sur la souscription
des assurances
Axa-Lafont :

252

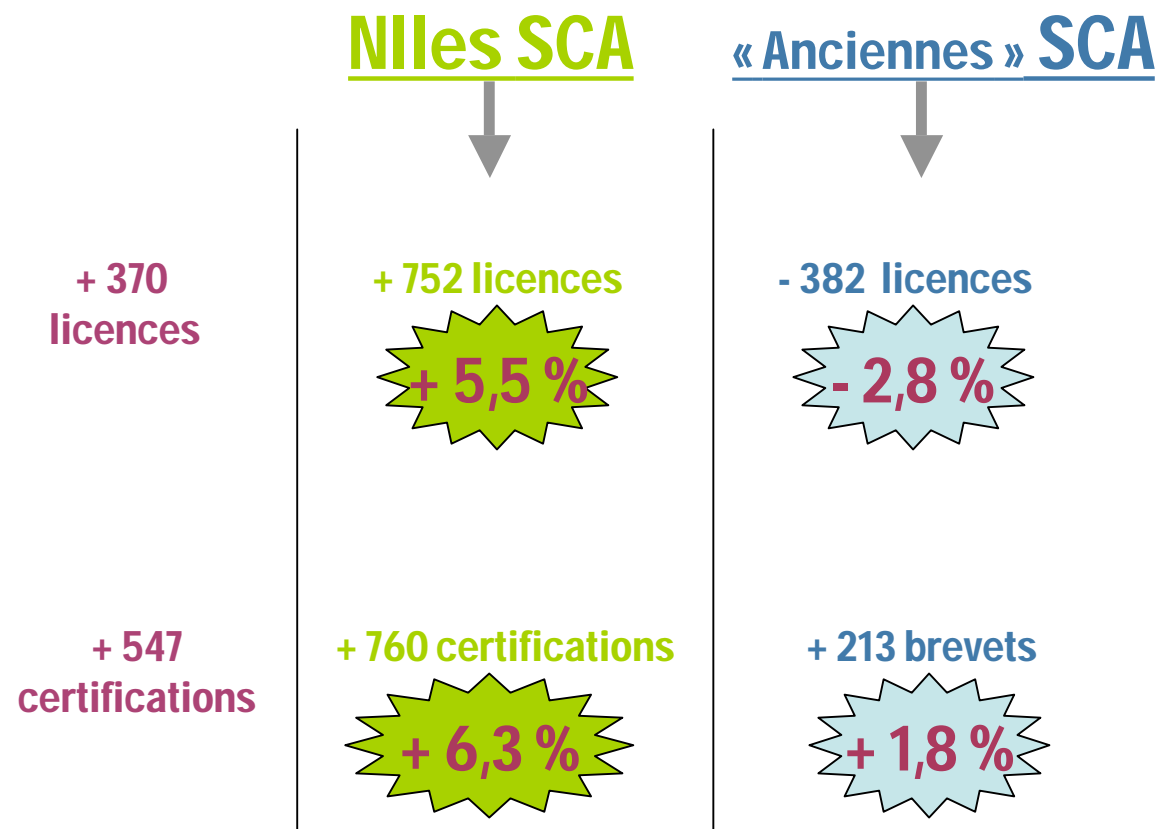
(+37)

+ 17 % en 1 an

soit 81 % du total des SCA

La part d'évolution imputable aux nouvelles SCA ...

(sur l'année 2008/2009)



A. Delmas - 10/09

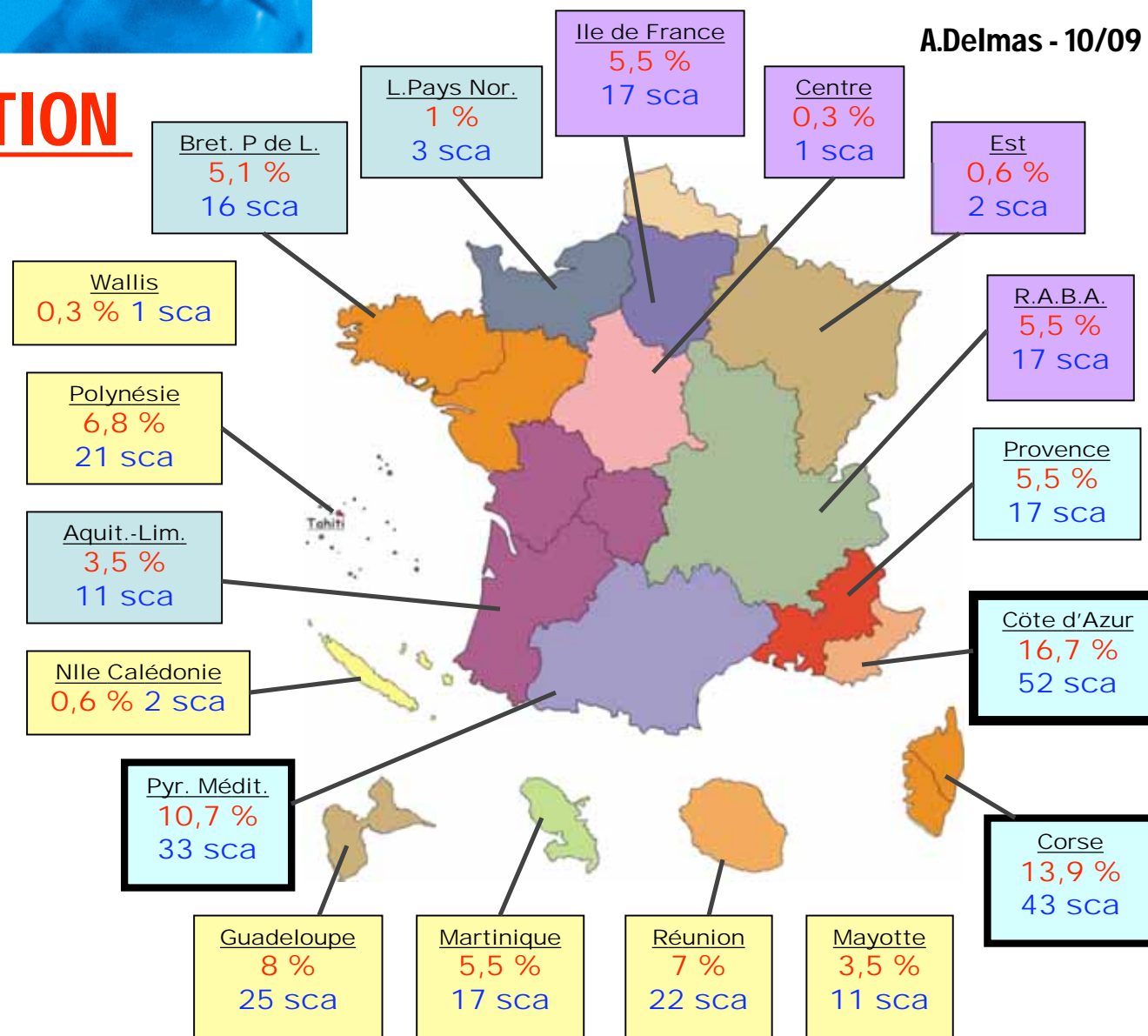
LA LOCALISATION DES 311 SCA

Façade 47%
Méditerran.: 145 SCA

DOM 23,5%
§ COM: 99 SCA

Intérieur 11,9%
terres: 37 SCA

Façade 9,6%
Atl/Manche: 30 SCA



Des variations régionales importantes...

Région	Licences	Progression	Brevets	Progression
GUADELOUPE	1241	+ 6 %	1122	+21 %
MARTINIQUE	431	+ 9 %	369	+ 28 %
NLLE CALÉDONIE	40	+ 471 %	31	+ 675 %
POLYNÉSIE	953	+ 34 %	870	+ 79 %
REUNION	838	+ 11 %	752	+ 16 %
MAYOTTE	298	+ 47 %	213	+ 38 %
AQUITAINE	370	+ 11 %	313	+ 38 %
RABA	667	+ 35 %	481	+ 24 %
PYRÉNÉE-MÉDITER.	1668	+ 5 %	1213	- 3 %
PROVENCE ALPES	985	- 7 %	1135	+ 14 %
BRETAGNE PL	638	- 5 %	526	- 6 %
CORSE	1894	- 1 %	2124	- 5 %
COTE D'AZUR	2906	- 4 %	2558	- 12 %
EST	230	- 3 %	94	- 9 %
ILE DE FRANCE	762	- 23 %	614	- 13 %
PAYS NORMANDS	106	- 7 %	65	- 29 %
WALLIS	14	- 17 %	17	- 142 %
CENTRE	16		16	

+ 555 licences

+ 287 licences

- 472 licences



La classification des SCA ...

Le nombre total
de SCA classifiées :

130

Soit **42 %** des SCA

44 % des SCA
en 2008

(127 SCA)

+ 3 SCA

Le détail de la
Classification :

SCA-VIP

SCA-Plus

34 (11,8 %)
en 2008

35

95

93 (32,2 %)
en 2008

11,4 %

41 % des licences

30,6 %

40 % des licences

Au total

81 % des licences

La part d'investissement :



Les autres SCA (56 %) délivrent 19 % des licences