



Bilan d'activité 1999 des CIA porcins



Centres d'insémination artificielle

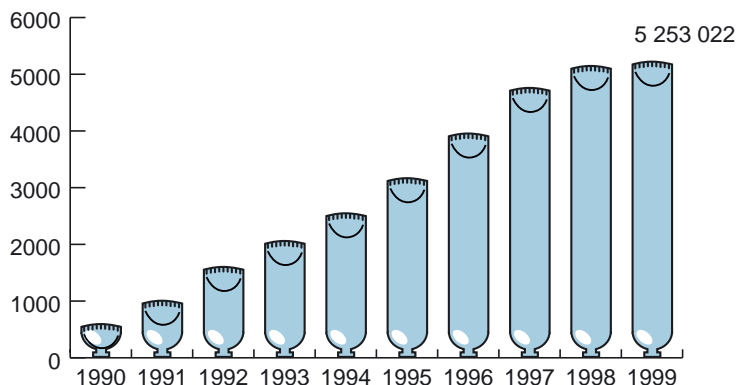
AGIRE
COBIPORC
FRANCE HYBRIDES
INPIG
PORC.I.A

ALSACE GENETIQUE
DALLAND-MEUSE
GENELIA
INRA-SEIA
PORCIGENE

CECNA
FRANCE GENES
GENES DIFFUSION
PEN AR LAN

Evolution de l'activité des CIA

Nombre de doses simples de semences commercialisées par les CIA français (milliers)



Nombre de doses produites et commercialisées

	Nombre	Evolution 1999/1998 (%)
I.A. premières réalisées par des inséminateurs (en équivalent doses simples)	11 536	+ 39
Flacons de semence (ou doses simples) expédiées :		
. à des éleveurs	5 161 535	+ 1,1
. à l'étranger	79 951	+ 26
Total de doses simples utilisées	5 253 022	+ 1,5

Marie-Hélène LE TIRAN



Nombre de verrats présents en 1999 par type génétique

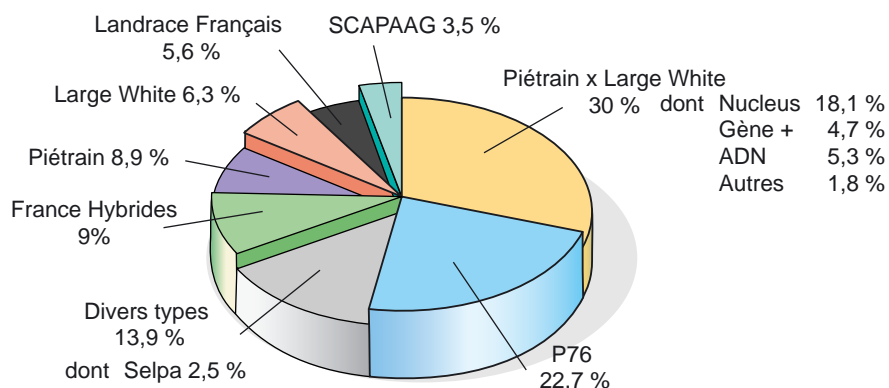
		Effectifs	Evolution 1999/1998 (%)
Verrats de race pure :	. Large White ⁽¹⁾	260	- 7
	. Landrace Français ⁽¹⁾	236	=
	. Piétrain ⁽¹⁾	365	- 5
	. Divers ⁽²⁾	307	- 8
Verrats croisés :	. Large White x Piétrain	1 234	- 16
	dont : Nucleus	746	
	Gène +	195	
	ADN	220	
	Autres	73	
	. P76	934	
	. France Hybrides	370	
	. Scapaag	147	
. Divers	265		
Total général		4 118	- 11

⁽¹⁾LGPC ⁽²⁾Duroc, souches privées

Nombre de doses simples par type génétique

	1999		1998		Evolution 1999/1998 (%)
	%	nombre de doses	%	nombre de doses	
Large White	3,5	184 325	3,5	178 831	+ 3
Landrace Français	3,3	173 843	3,2	166 445	+ 4
Piétrain	6,5	342 026	6,2	321 211	+ 6,5
Piétrain x Large White	35,9	1 884 819	34,6	1 789 347	+ 5
dont : Nucleus	20,2	1 058 511			
Gène +	7,4	389 445			
ADN	6,4	334 031			
Autres	2,0	102 832			
P76	29,2	1 538 156	32	1 655 769	- 8
France Hybrides	8,7	478 804	9	467 023	+ 2,5
Scapaag	3,9	207 060	3,8	197 889	+ 5

Importance des types génétiques dans les CIA au 31/12/1999 (n = 4 118)



Contact :

marie-helene.letiran@itp.asso.fr