

X^{èmes} Journées de Méthodologie Statistique

23-25 mars 2009

Deux décennies de JMS ?

Olivier Sautory
(Cepe)

X^{èmes} Journées de Méthodologie Statistique

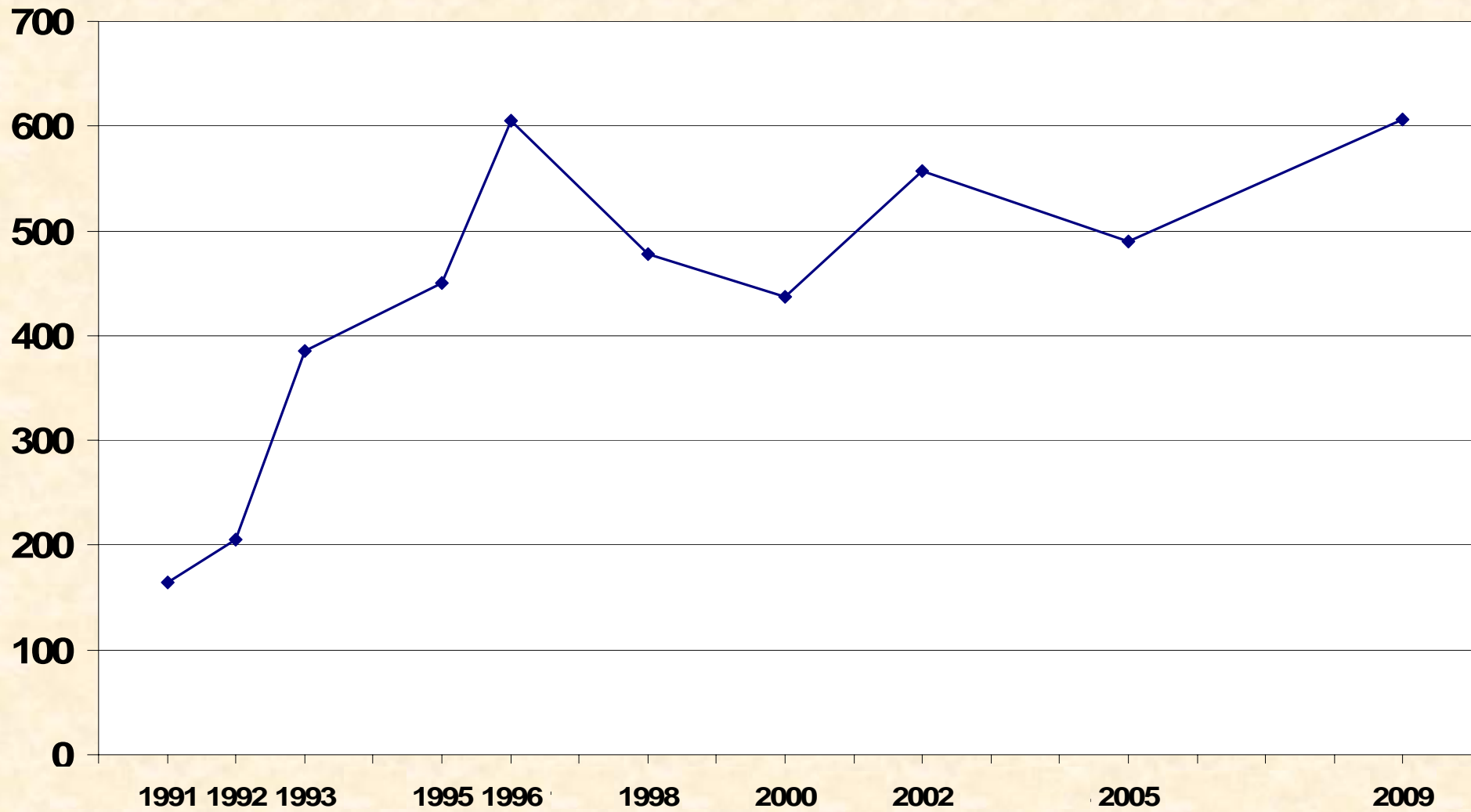
23-25 mars 2009

Deux décennies de JMS

Il est important de connaître le passé pour mieux comprendre le présent, pour savoir en quoi nous le continuons, en quoi nous nous séparons de lui.

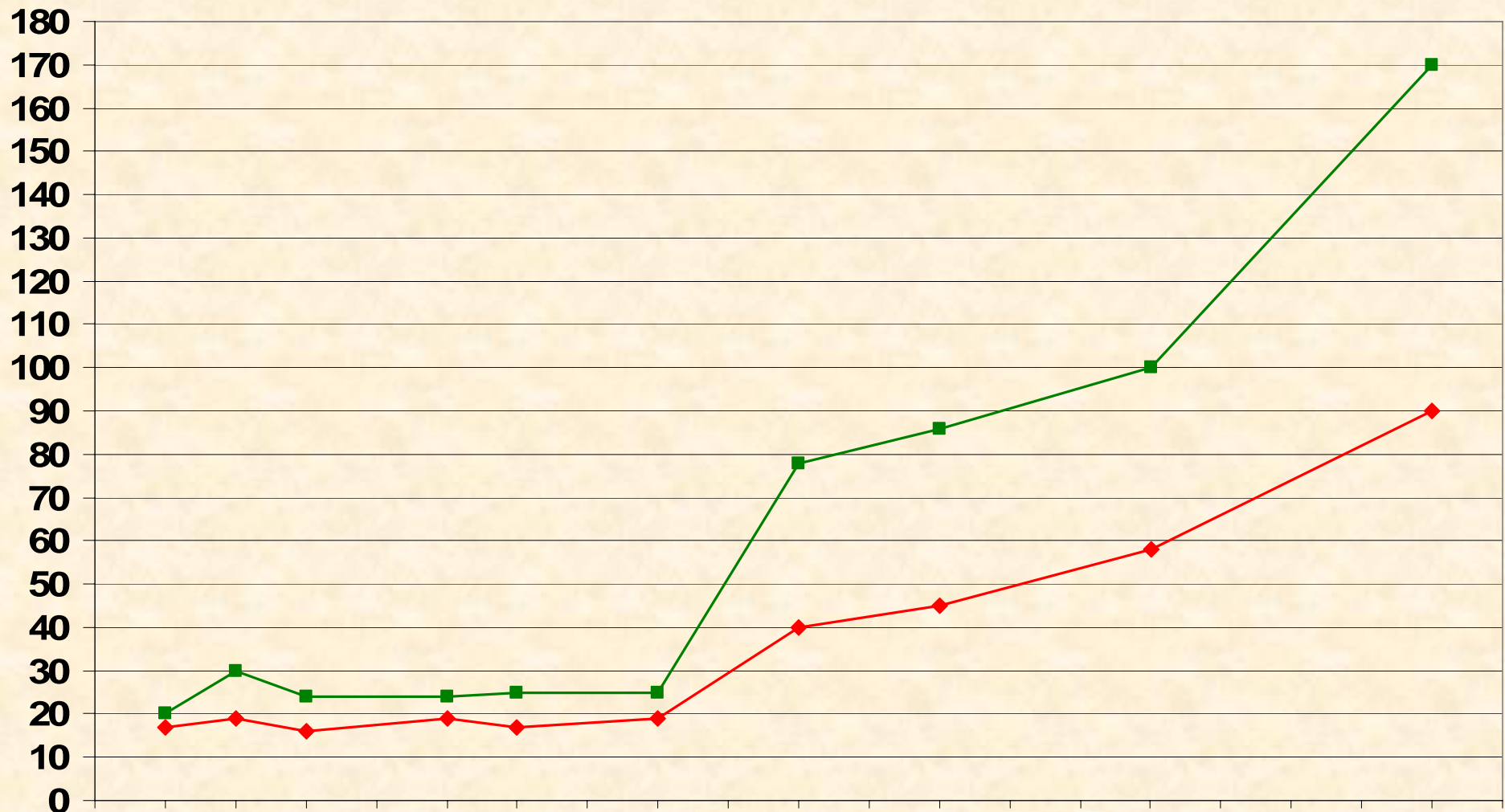
Jacques Le Goff

Évolution du nombre d'inscrits



Évolution du nombre de communications

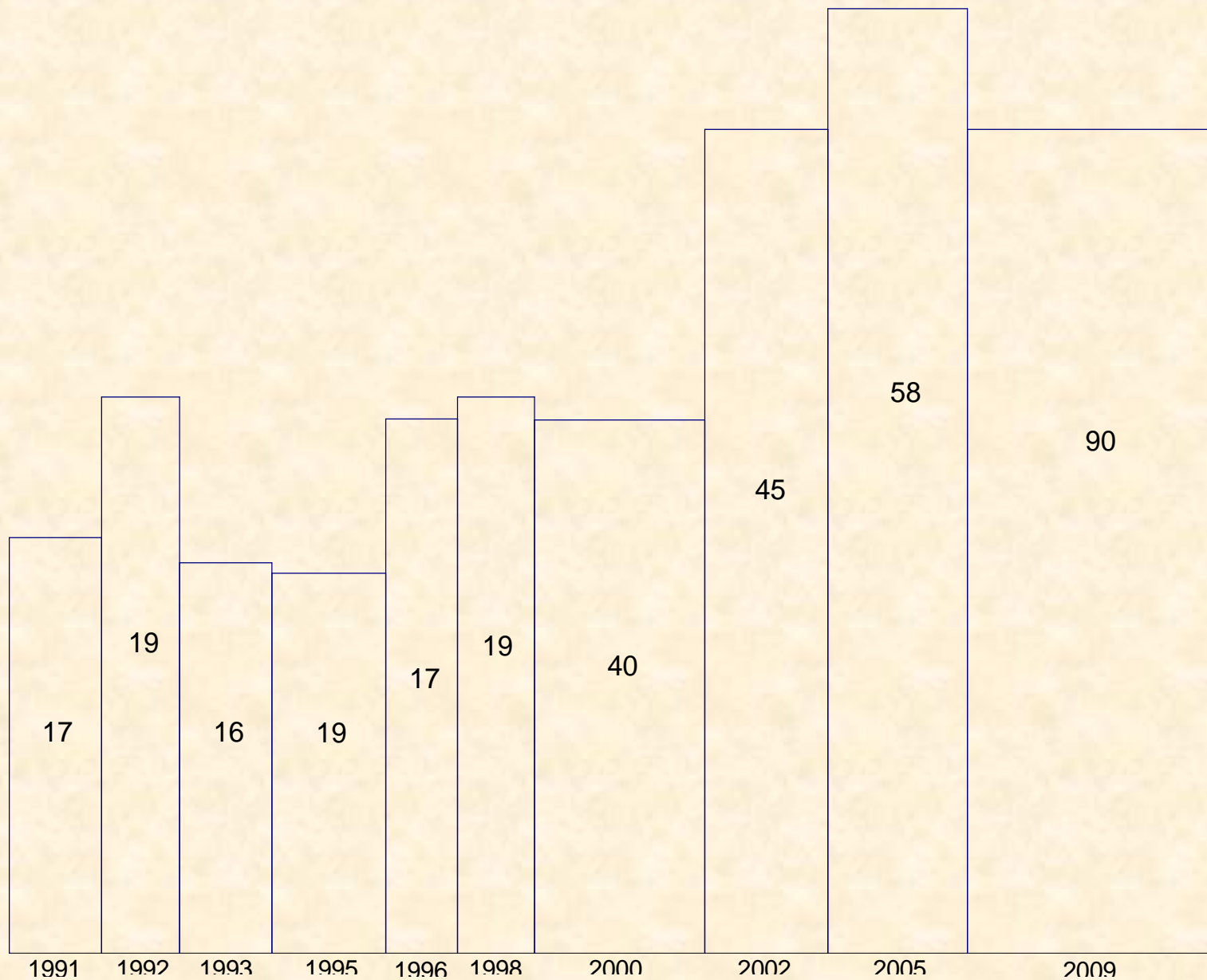
◆ Nombre de communications ■ Nombre d'auteurs



Durée 30' ----- 30' 20' 25' 25' ←2,5 jours→ 20'

Salles 1 ----- 1 2 2 3

Histogramme de "densité" des communications

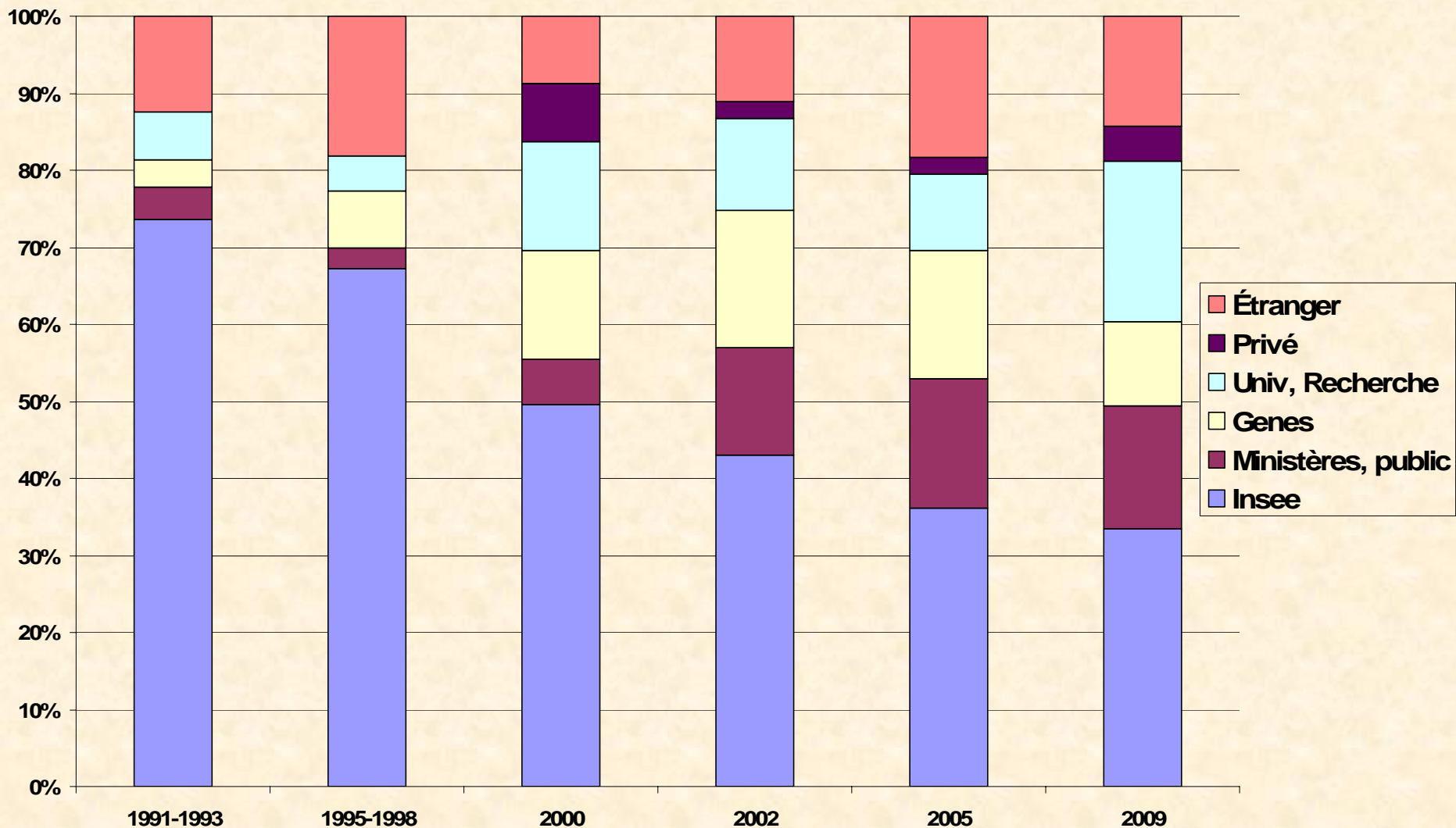


Répartition des auteurs selon leur origine

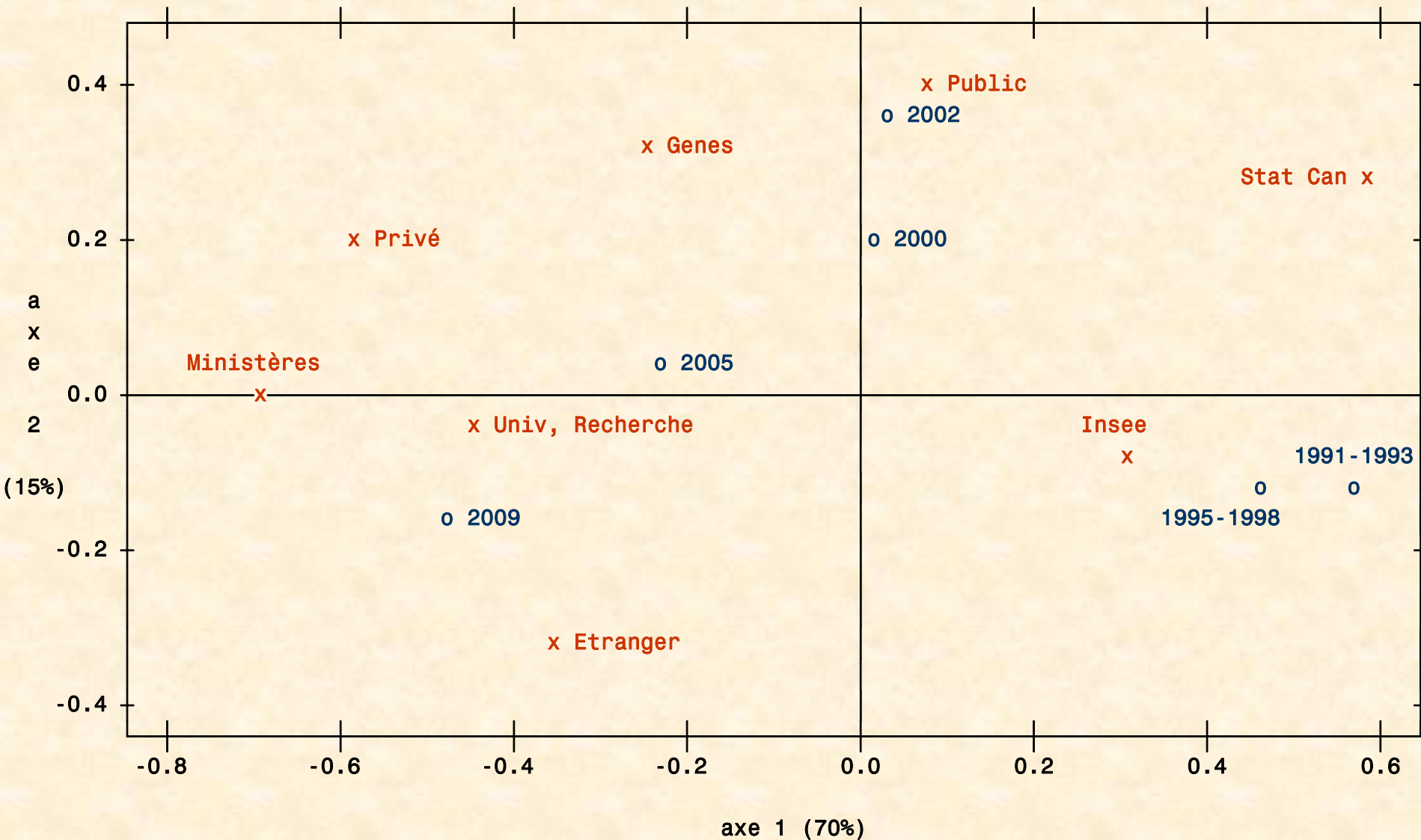
582 auteurs, 340 auteurs pondérés

Insee	165,5	255	49%	Universités, recherche	41,2	91	12%
				<i>dont INED</i>	9,1	18	
Ministères	27	51	8%	<i>Univ Toulouse</i>	4,2	7	
<i>dont Drees</i>	7,2	13		<i>INRA</i>	3	5	
<i>Dares</i>	5,6	11					
<i>Sessi</i>	4	7		Privé	9,3	16	3%
<i>Tourisme</i>	2,1	5		<i>dont Médiamétrie</i>	6	9	
Établissements publics	9,5	23	3%	Statistique Canada	17,8	30	5%
<i>dont OFDT</i>	2	4					
<i>IGN</i>	2	2		Étranger hors Stat Can	30,7	50	9%
<i>Banque de France</i>	1,5	2		<i>dont Eurostat</i>	4	6	
				<i>Univ Neuchâtel</i>	3	6	
Genes	39	66	11%	<i>CREAD</i>	3	3	

Évolution de la répartition des auteurs selon leur origine



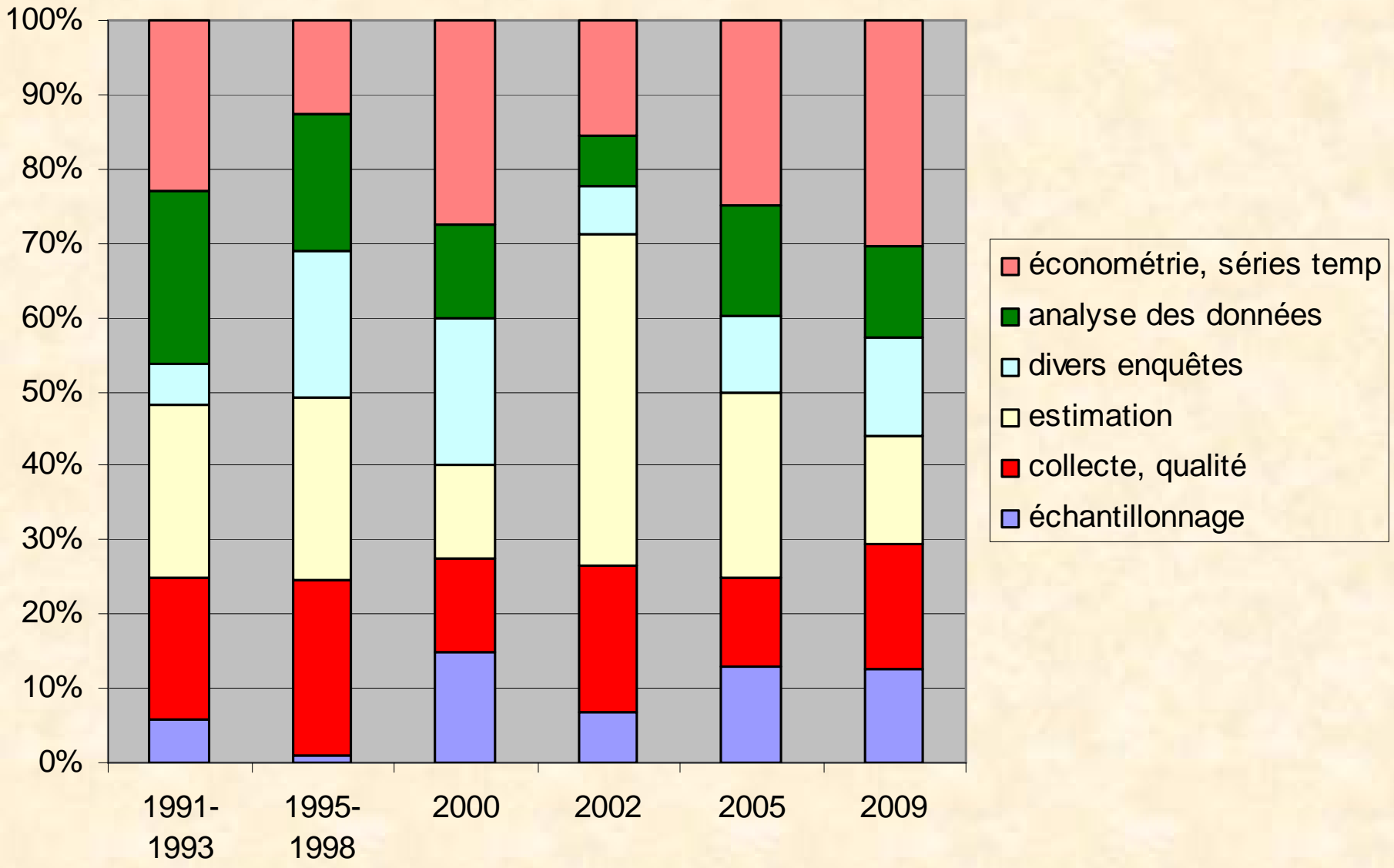
Évolution de la répartition des auteurs selon leur origine



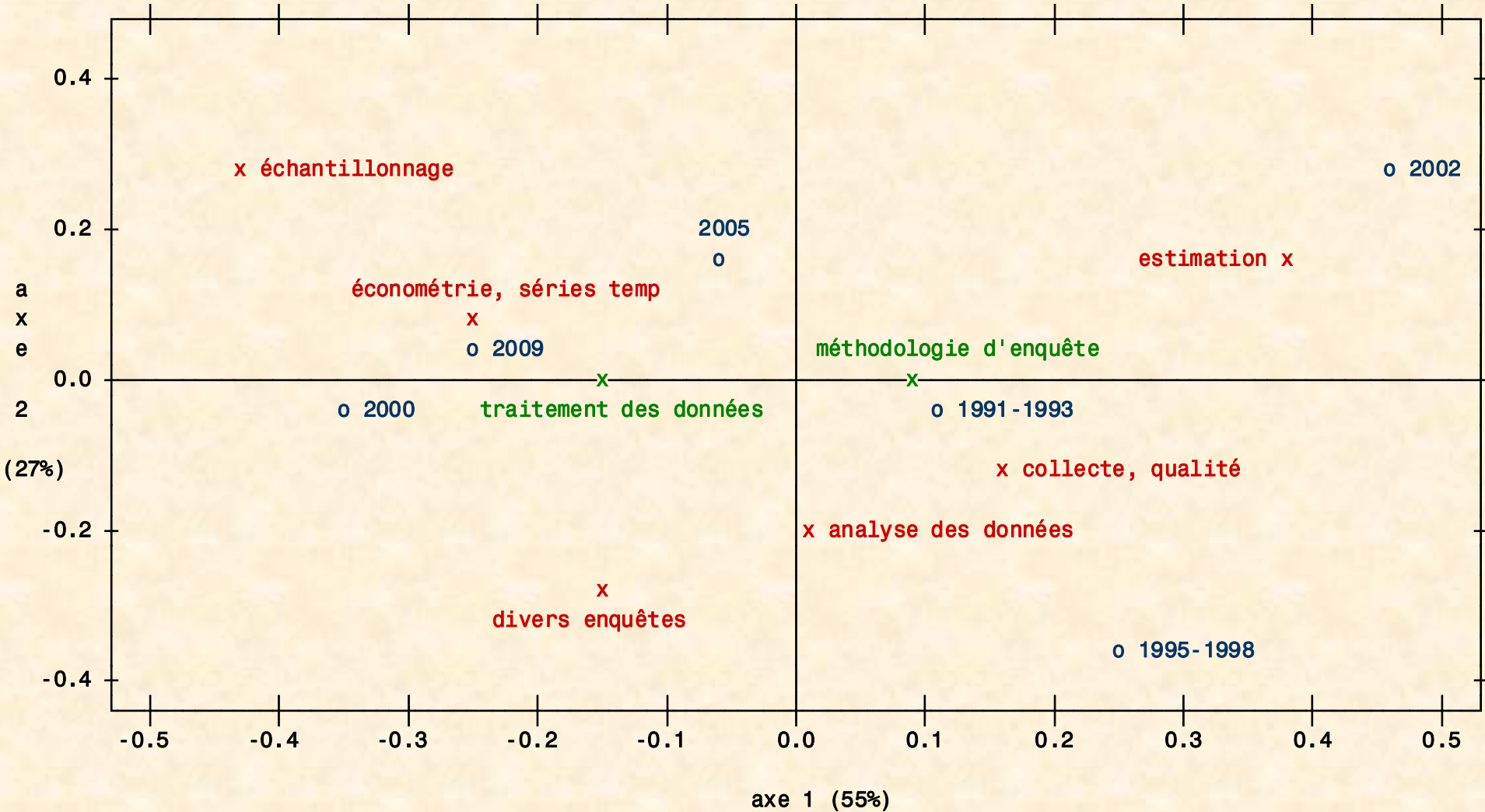
Répartition des 340 communications par domaine

Domaine	nb	%	Domaine	nb	%
échantillonnage	31,5	9,3	analyse des données	38,5	11,3
collecte, questionnaire	22,5	6,6	indices	11,0	3,2
qualité, codification	36,5	10,7	<i>total</i>	49,5	14,6
<i>total</i>	59,0	17,4	modélisation statistique	17,5	5,1
non réponse, imputation	22,5	6,6	économétrie	43,5	12,8
redressement, calage	10,5	3,1	séries temporelles	18,0	5,3
estimation, petits domaines	26,0	7,6	<i>total</i>	79,0	23,2
précision	19,0	5,6	total traitement des données	128,5	37,8
<i>total</i>	78,0	22,9			
méthodologie d'enquête, divers	19,0	5,6			
enquêtes, divers	24,0	7,1			
<i>total</i>	43,0	12,6			
total méthodologie d'enquête	211,5	62,2			

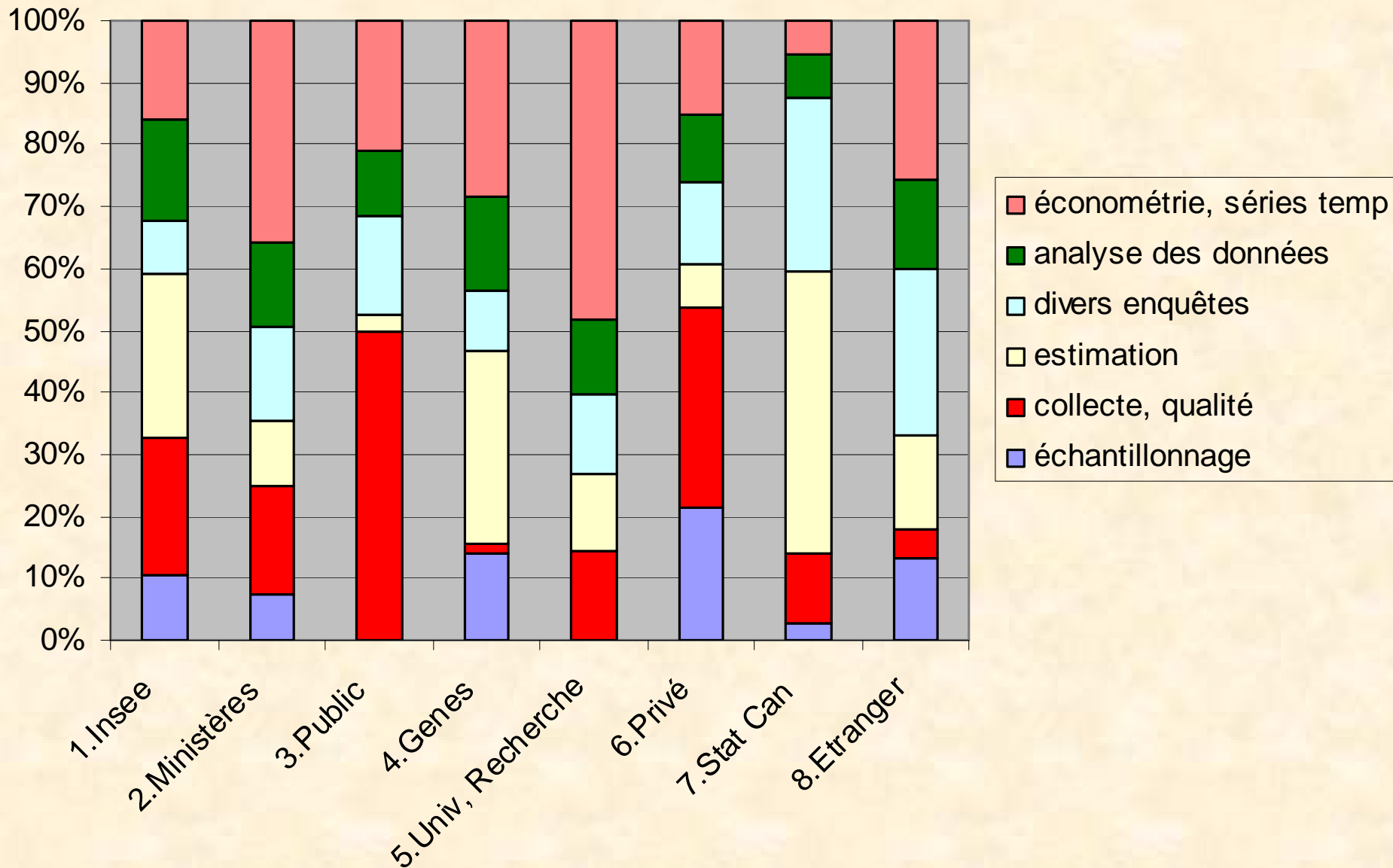
Évolution de la répartition des communications par domaine



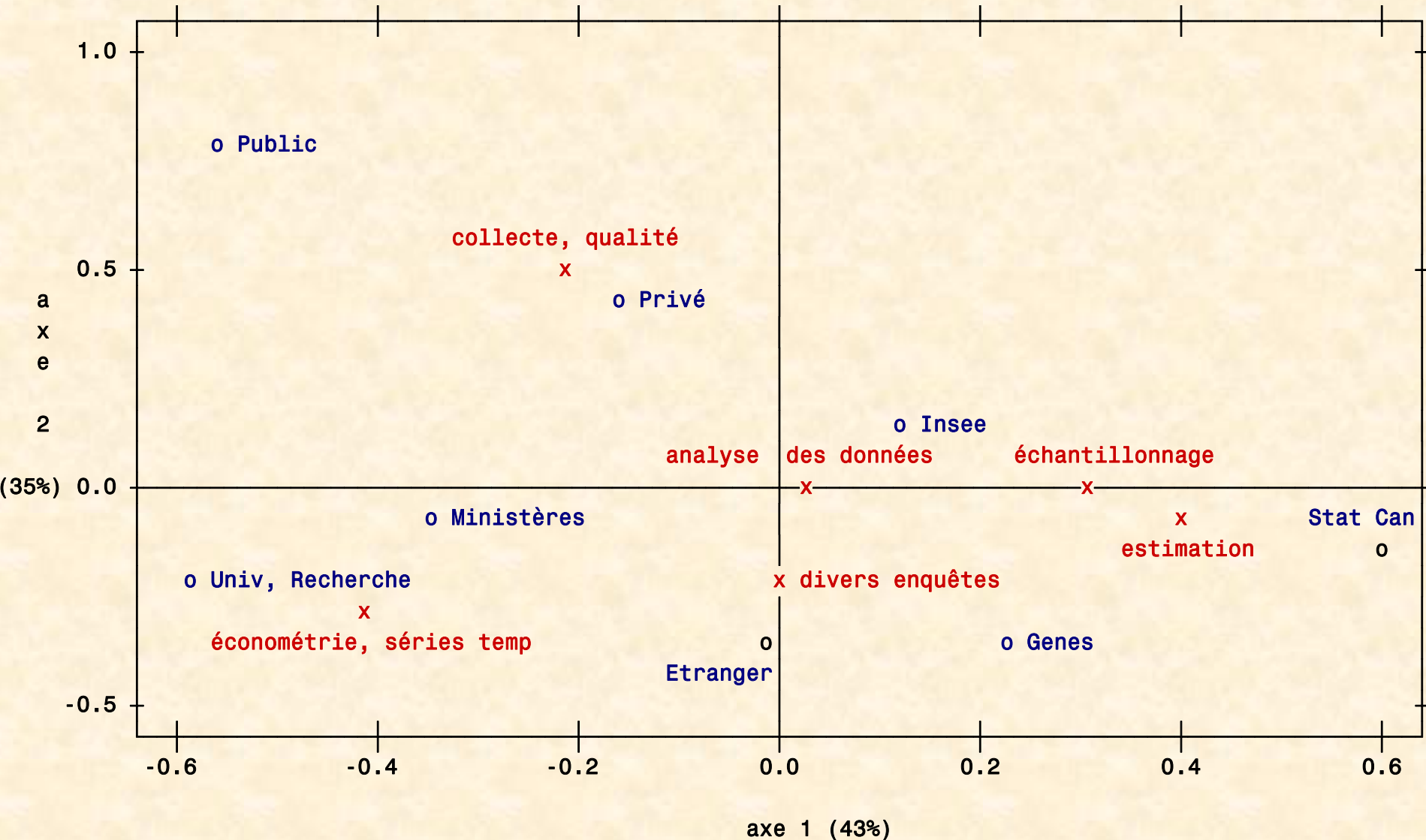
Évolution de la répartition des communications par domaine



Répartition des communications par origine de l'auteur et par domaine



Répartition des communications par origine de l'auteur et par domaine



Top 10 des auteurs pondérés

1	DEVILLE J-C.	11,8	(18)
2	SAUTORY O.	7,5	(10)
3	CHRISTINE M.	5,3	(9)
4	CARON N.	4,3	(7)
5	LADIRAY D.	4,0	(5)
6	ARDILLY P.	3,5	(7)
-	LOLLIVIER S.	3,5	(4)
-	VANHEUVERZWYN A.	3,5	(5)
9	CHAUVET G.	3,2	(6)
10	HAMMOUDA N-E.	3,0	(3)
-	LE GUENNEC J.	3,0	(4)
-	MOREAU A.	3,0	(3)
-	SIMIONI M.	3,0	(5)

XI^{èmes} Journées de Méthodologie Statistique

21-23 mars 2011

**De l'usage des opérateurs
compacts dans l'analyse des
courbes temporelles**

Jean-Claude Deville