

Conseil National des Universités: Section 29 = constituants élémentaires

- Une section parmi 55
- ~ 410 enseignants-chercheurs (sur >50,000)
- ~ 50 théoriciens des particules: minorité, à côté de phys. stat, phys. exp. des hautes énergies, nucléaire, applications médicales)
- Qualifications pré-recrutements
- 1/2 promotions
- CRCT (2 semestres cette année...)
- Prime EDR (nouveau 2014)
- Election des 24 titulaires + 24 suppléants: 09/2015
-> CNRS peuvent s'inscrire sur listes électorales, et être candidats

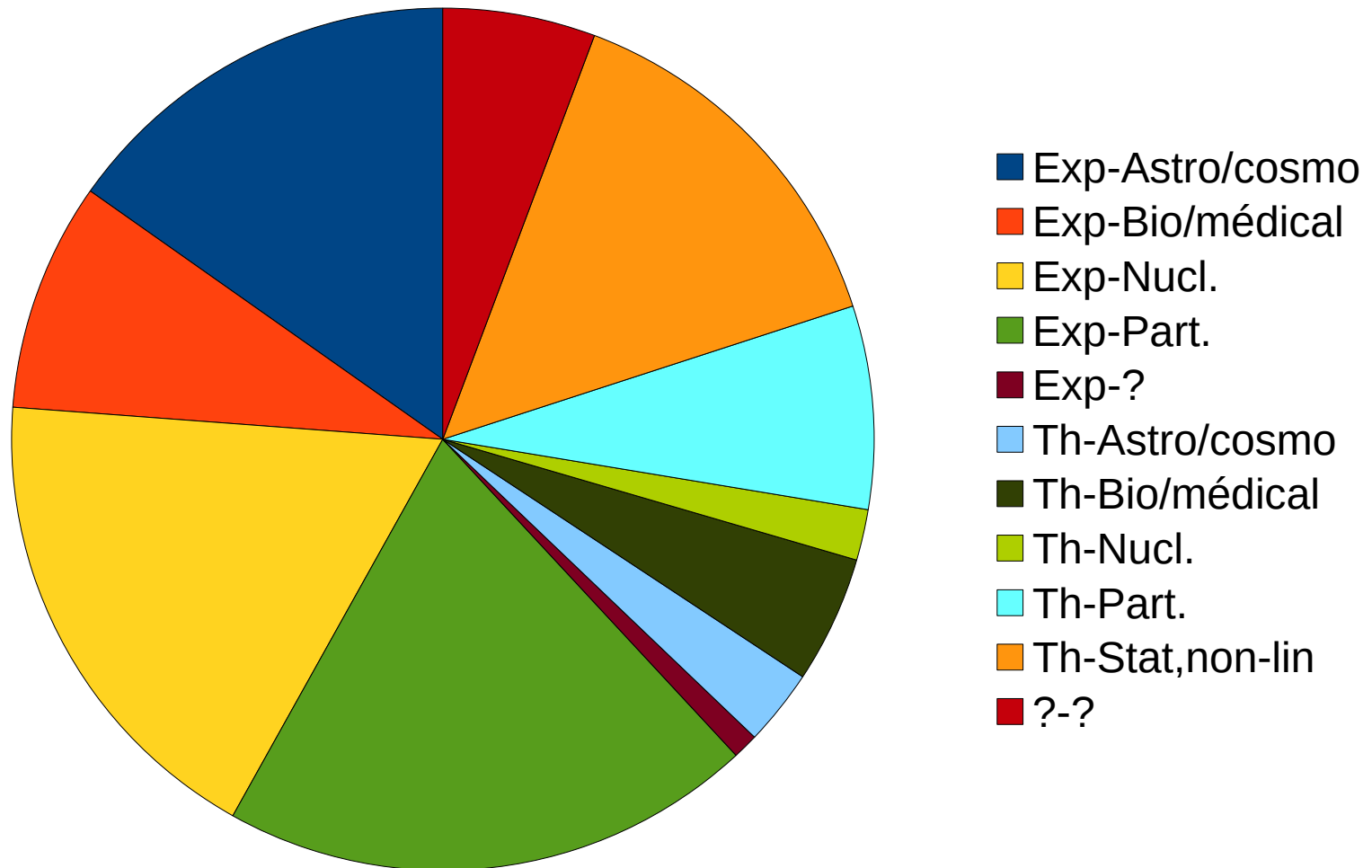
Postes publiés en sect.29

Répartition thématique (2009-14)

Postes publiés (29e = 1ere section)		Année-corps										Total		
		2009		2010		2011		2012		2013			2014	
Th/Exp	Thème	MCF	PR	MCF	PR	MCF	PR	MCF	PR	MCF	PR	MCF	PR	
Exp	Astro/cosmo	1		2	2	3	1		2	2	1	1	1	16
	Bio/médical	2	1	1	1			1	1	1	1			9
	Nucl.	3	3	5		1	1	1			1	1	3	19
	Part.	3	2	2	1	3	2	2	3	1	1	1		21
	?				1									1
Th	Astro/cosmo						2				1			3
	Bio/médical	1				1			2				1	5
	Nucl.	1					1							2
	Part.		2		2	1					1	2		8
	Stat,non-lin	2	1	2	1			3		2		1	3	15
?	?	3	2		1								6	
Total 29 seule ou 1ere		16	11	12	9	9	7	7	8	6	6	6	8	105
Total 29 secondaire		2	2	2	3	2	1	1	3	4	2	1	4	27

Postes publiés en sect.29

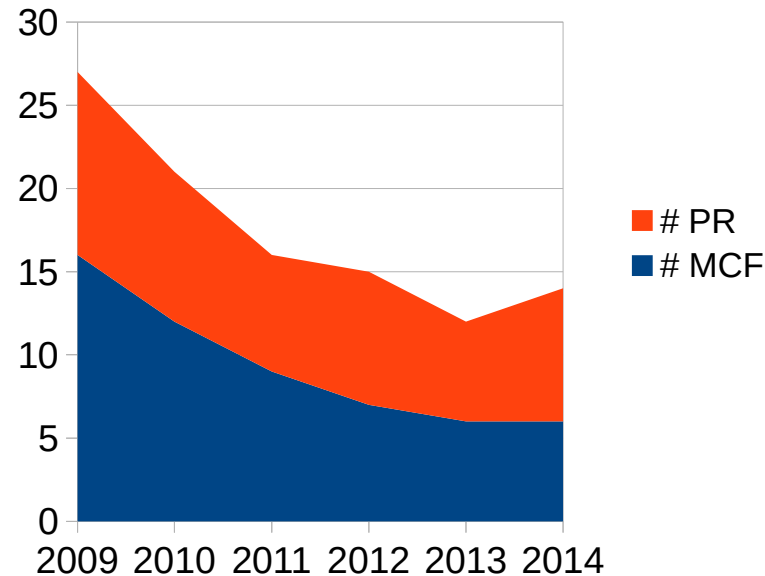
Répartition thématique (2009-14)



Postes publiés en sect.29

Evolution temporelle (2009-14)

Postes publiés en 29e section du CNU

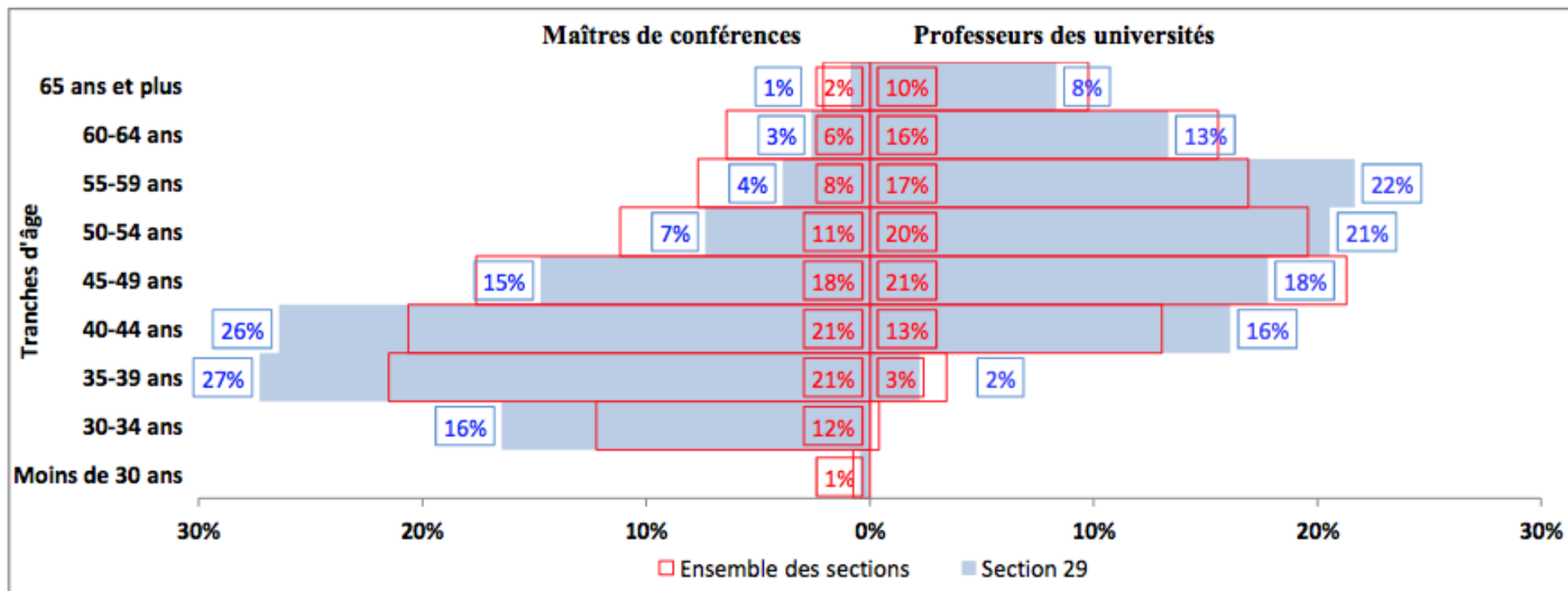


- Seulement postes publiés uniquement en 29^e (pas 28-29)
- 2007, 2008: plus bas
- Lien avec pyramide des ages?

Section 29: pyramide des âges

II/ STRUCTURE DEMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNEE 2013 -

2.1 - Pyramide des âges des enseignants-chercheurs de la section et de l'ensemble des disciplines CNU



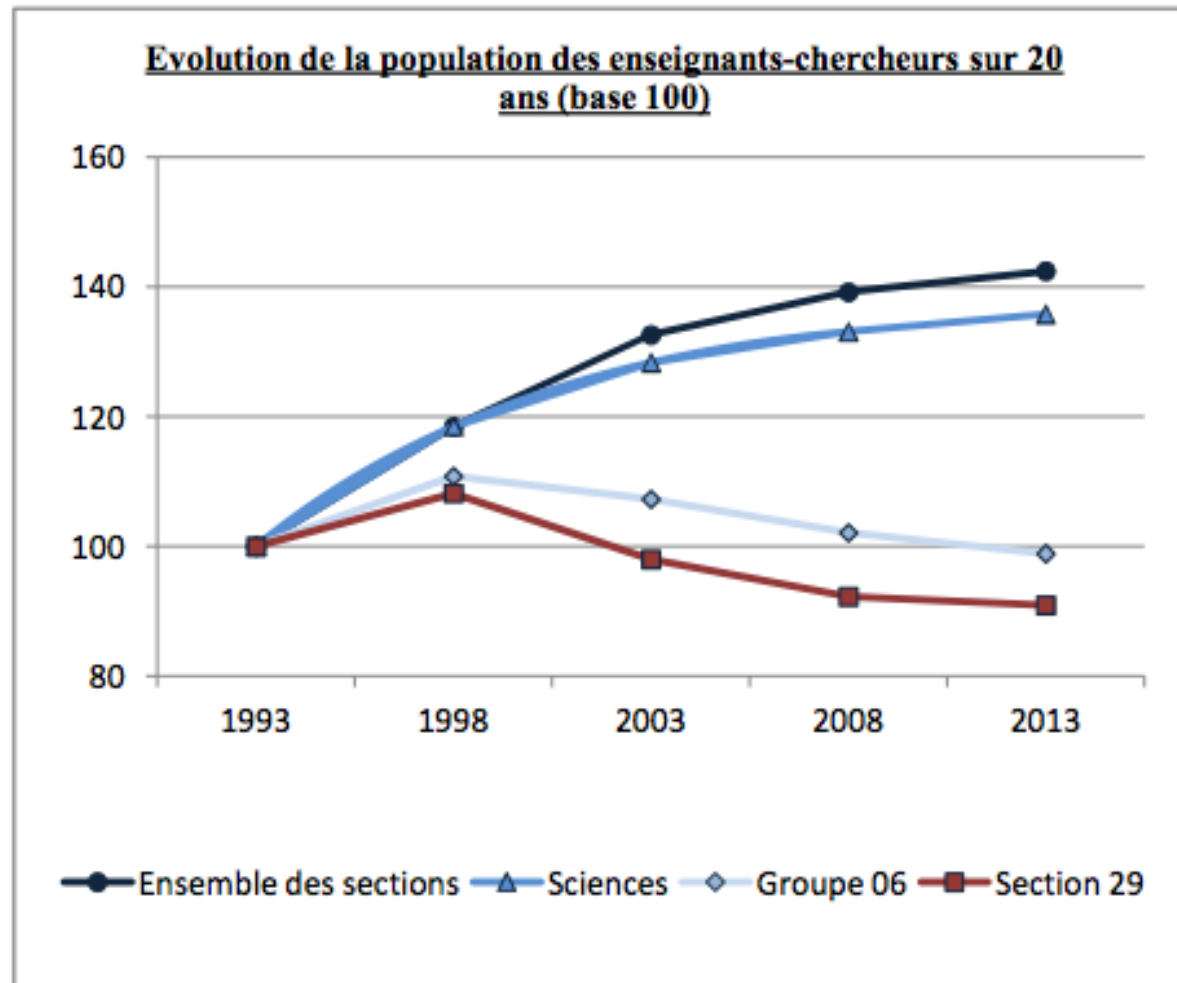
Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques

[Lien MESR](#)

- Pas d'amélioration via la pyramide des âges avant 5-10 ans

Section 29: évolution des effectifs



Tendance de fond à la baisse: redéploiement vers autres sections
e.g. « génie mécanique »: +72% -> 2350 (= toute la physique...)

Conclusions

- Les postes universitaires ne permettent pas de répondre aux préoccupations de la communauté « théorie des particules » sur la baisse de ses effectifs
- Besoin d'une coordination pour attirer l'attention
- -> bureau des théoriciens des particules...
- (Combats dans les universités pour conquérir des postes d'enseignement de « physique générale »)