

# Section 34 du CNU : bilan depuis < 1 an

Alain Blanchard, Professeur à l'université Paul Sabatier, Toulouse III

Président de la section

# Nouvelle section 34 du CNU

- Constitution des « LISTES SGEN-CFDT, SNESUP-FSU et sympathisant·es » et profession de foi.

# Nouvelle section 34 du CNU

- Constitution des « LISTES SGEN-CFDT, SNESUP-FSU et sympathisant·es » et profession de foi.
- En principe disponible sur le site : <https://conseil-national-des-universites.fr/cnu/#/>

## Collège A

Ordre	Prénom et nom	Établissement	Thèmes de recherche
1	M. Alain BLANCHARD	Univ. Toulouse 3	Cosmologie
2	M. Frédéric BAUDIN	Univ. Paris Saclay	Physique solaire et stellaire
3	Mme Karine BOCCHIALINI	Univ. Paris Saclay	Physique solaire
4	Mme Véronique BUAT	Univ. Aix-Marseille	Physique des galaxies
5	M. David MARY	Univ. Cote d'Azur	Traitement du signal, exoplanètes
6	M. Pascal RANNOU	Univ. de Reims	Planétologie
7	M. Christophe BALLAND	Univ. Sorbonne	Cosmologie
8	M. Frédéric DAIGNE	Univ. Sorbonne	Hautes énergies, sursauts gamma
9	M. Alain KLOTZ	Univ. Toulouse 3	Hautes énergies, sursauts gamma
10	M. Valery LAINEY	Observ. Paris	Planétologie
11	Mme Ariane LANÇON	Univ. de Strasbourg	Physique stellaire
12	M. Christophe SAUTY	Observ. Paris	Physique des plasmas, magnétohydrodynamique

## Collège B

Ordre	Prénom et nom	Établissement	Thèmes de recherche
1	Mme Zahia DJOUADI-BOUALI	Univ. Paris Saclay	Astrochimie, cosmo-matériaux, analogues
2	Mme Isabelle BOISSE	Univ. Aix-Marseille	Exoplanètes
3	M. Yannick COPIN	Univ. Lyon 1	Cosmologie
4	M. Pierre OCVIRK	Univ. de Strasbourg	Physique du milieu intergalactique, simulations
5	M. Olivier RICHARD	Univ. Montpellier	Physique stellaire
6	Mme Marie-Agnès TREYER	Univ. Aix-Marseille	Physique des galaxies
7	Mme Léa GRITON	Univ. Sorbonne	Plasmas du système solaire
8	Mme Isabelle JONCOUR	Univ. Grenoble	Physique stellaire, formation stellaire, milieu interstellaire
9	Mme Laurene JOUVE	Univ. Toulouse 3	Physique des plasmas, physique solaire
10	M. Matthieu KRETZSCHMAR	Univ. Orléans	Interaction Soleil-Terre, instrumentation
11	M. Gérard MASSACRIER	Univ. Lyon 1	Physique atomique en astrophysique
12	Mme Hélène ROUSSEL	Univ. Sorbonne	Physique des galaxies

**Bureau:** F.Baudin, A. Blanchard, Z. Djouadi, M.-A. Treyer **contact :** bureau\_cnu34@irap.omp.eu

# Nouvelle section 34 du CNU

- Constitution des « LISTES SGEN-CFDT, SNESUP-FSU et sympathisant·es » et profession de foi.
- En principe disponible sur le site : <https://conseil-national-des-universites.fr/cnu/#/>
- Liste unique. Élué...

# Nouvelle section 34 du CNU

- Constitution des « LISTES SGEN-CFDT, SNESUP-FSU et sympathisant·es » et profession de foi.
- En principe disponible sur le site : <https://conseil-national-des-universites.fr/cnu/#/>
- Liste unique. Élué...
- Taux de participation ~ identique à la précédente session. Participation plus faible MCF/PR

# Nouvelle section 34 du CNU

- Constitution des « LISTES SGEN-CFDT, SNESUP-FSU et sympathisant·es » et profession de foi.
- En principe disponible sur le site : <https://conseil-national-des-universites.fr/cnu/#/>
- Liste unique. Élué...
- Taux de participation identique à la précédente session. Participation plus faible MCF/PR
- Site de la section : <https://cnu34.osug.fr/>

## Nommés

<b>C o l l è g e  A</b>	Ordre	Prénom et nom	Établissement	Thèmes de recherche
	1	Mme Olga Alexandrova	Observatoire de Paris	MHD, turbulence, magnetosphere
	1s	M. Jean-Francois Gonzalez	ENS Lyon	Disques protoplanétaires
	2	Mme Aurore Bacmann	Univ. Grenoble Alpes	Astrochimie, formation stellaire
	2s	Mme Cécile Gry	Univ. Aix-Marseille	Physique des galaxies
	3	M. Bernd Vollmer	Univ. de Strasbourg	Galaxies proches
	3s	Mme Coralie Neiner	Observatoire de Paris	Physique stellaire

<b>C o l l è g e  B</b>	Ordre	Prénom et nom	Établissement	Thèmes de recherche
	1	Mme. Edwige Chapillon	Univ. de Bordeaux	interférométrie millimétrique
	1s	Mme. Yiyuan-Bess Fang	Observatoire de Paris	Métrologie temps-fréquence
	2	Mme. Estelle Moraux	Univ. Grenoble Alpes	Amas stellaires jeunes
	2s	M. Hubert Halloin	Univ. Paris Cité	Ondes gravitationnelles,
	3	M. Michel Tallon	CRAL, Lyon	Haute résolution, trait. du signal
	3s	M. Fathi Namouni	Obs. de la Côte d'Azur	Planétologie dynamique

s: suppléants

# https://cnu34.osug.fr/

## Section 34 — Astronomie et Astrophysique

Conseil National des Universités (CNU) — Mandature 2024-2027

PRÉSENTATION

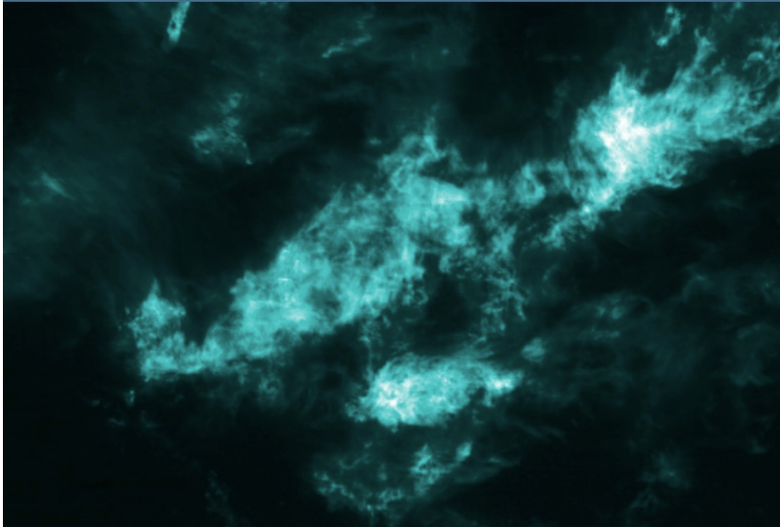
CANDIDATURES

SUIVI DE CARRIÈRE

DOCUMENTS

LIENS UTILES

ACTUALITÉS



### AGENDA

#### Campagne de qualification 2024

[Lire la suite >](#)

#### Campagne de recrutement 2023

[Lire la suite >](#)

#### Calendrier qualification 2023

[Lire la suite >](#)

[Accéder à l'agenda >](#)

### Motion sur le redécoupage envisagé de la section 17 du CNRS

Motion à propos du redécoupage envisagé de la section 17 du CNRS. La motion a été adoptée par 27 (...)

[Lire la suite >](#)

### Rapport d'activité 2023

Le rapport d'activité de la section 34 est accessible ici.

[Lire la suite >](#)

### Baisse du contingent de promotions HC

Une motion pour dénoncer la baisse programmée du contingent des promotions Classe Normale vers (...)

[Lire la suite >](#)

# Les responsabilités de la section CNU

- Attribution des CRCT (part nationale) : **Congé pour Recherches ou Conversions Thématiques**
- Inscription sur les listes de **qualification** aux fonctions de maître de conférences ou de **professeur des universités pour les non-MCF**
- Attribution des **promotions** (part nationale)
- Evaluation des dossiers de **Prime (RIPEC)**
- Avis sur les postes attribués en « **repyramidage** »
- **Suivi de carrière**
- **Représentation de la communauté** : participation à la CPCNU, votes de motions à destination du ministère, information de la communauté sur la situation des enseignants-chercheurs, ...

# Le travail effectué en 2023-2024 : CRCT

6 demandes (soit **7 semestres**) pour deux semestres attribués, 2PR/MCF

3 semestres demandés par des femmes

**Attribution : 1PR, 1MCF (1 homme, 1 femme)**

**Moins de demandes qu'en 2022**

# Le travail effectué en 2023-2024 : Qualifications

## Qualification MC

	Qualifiés	Non qualifié	Hors section
F	18	3	0
H	45	9	2
Total =	63	13	2

27% de femmes candidates  
29% qualifiées

Résultats semblables à ceux de 2023

## Qualification PR

4 dossiers reçus (1 femme) : 2 transmis, un qualifié

Pour être qualifié, il faut faire la preuve qu'on a une expérience de l'enseignement

# Le travail effectué en 2024 : Promotions

Dossiers reçus

Population de référence

	possibilités de promotion	dossiers reçus	Nb F	% F		promouvables	nb F	% F
<b>MCF CN - HC</b>	2	10	4	40%		47	11	23%
<b>MCF HC - EX</b>	0	2	0	0%		5	1	20%
<b>PR2 - PR1</b>	2	9	0	0%		18	1	5%
<b>PR1 - PREX1</b>	1	13	1	7%		28	2	7%
<b>PR EX1 - PREX2</b>	1	5	1	20%		15	3	20%
	<b>6(10)</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>15%</b>		<b>113</b>	<b>18</b>	<b>16%</b>

- Au total 34% des promouvables ont déposé un dossier
- 33% des femmes promouvables ont déposé un dossier (35% des hommes)
- 6 possibilités au CNU + possibilités en local

# Promotions : les résultats 2024

<b>MC-CN à HC</b>	Alice Aléon-Toppani, Laurène Jouve
<b>MC-HC à EX</b>	0
<b>PR2 à PR1</b>	Sonia Fornasier, Bruno Maffei
<b>PR1 à PR EX1</b>	Philippe Rousselot
<b>PR EX1 à EX2</b>	Stéphane Corbel

# La réforme des primes (début en 2022)

RIPEC part 1 augmente significativement (2800€ en 2022 à 6800 en 2027)

PEDR devient RIPEC part 3 avec les modifications suivantes :

- durée 3 ans au lieu de 4
- démarrage au ~~1<sup>er</sup> janvier~~ **1<sup>er</sup> septembre**
- attribution pour investissement pédagogique, activités scientifiques, tâches d'intérêt général ou pour les 3
- ~~année de carence si attribution de prime pour la même raison~~
- exclusion de ceux qui ont une PEDR encore valable ou ERC ou ANR

Mises à jour 2023

Le passage par le CNU n'est plus optionnel, mais l'avis du CNU est consultatif.

Plus de compétition au niveau CNU pour l'attribution des notes.

# Le repyramidage

Concerne les sections pour lesquelles le nombre de PR est  $< 40\%$  population.

En 2022 un seul poste en section 34, en 2023 aucun, un en 2024.

**Procédure** : avis consultatif du CNU, puis décision locale

La situation de la section 34 en 2023

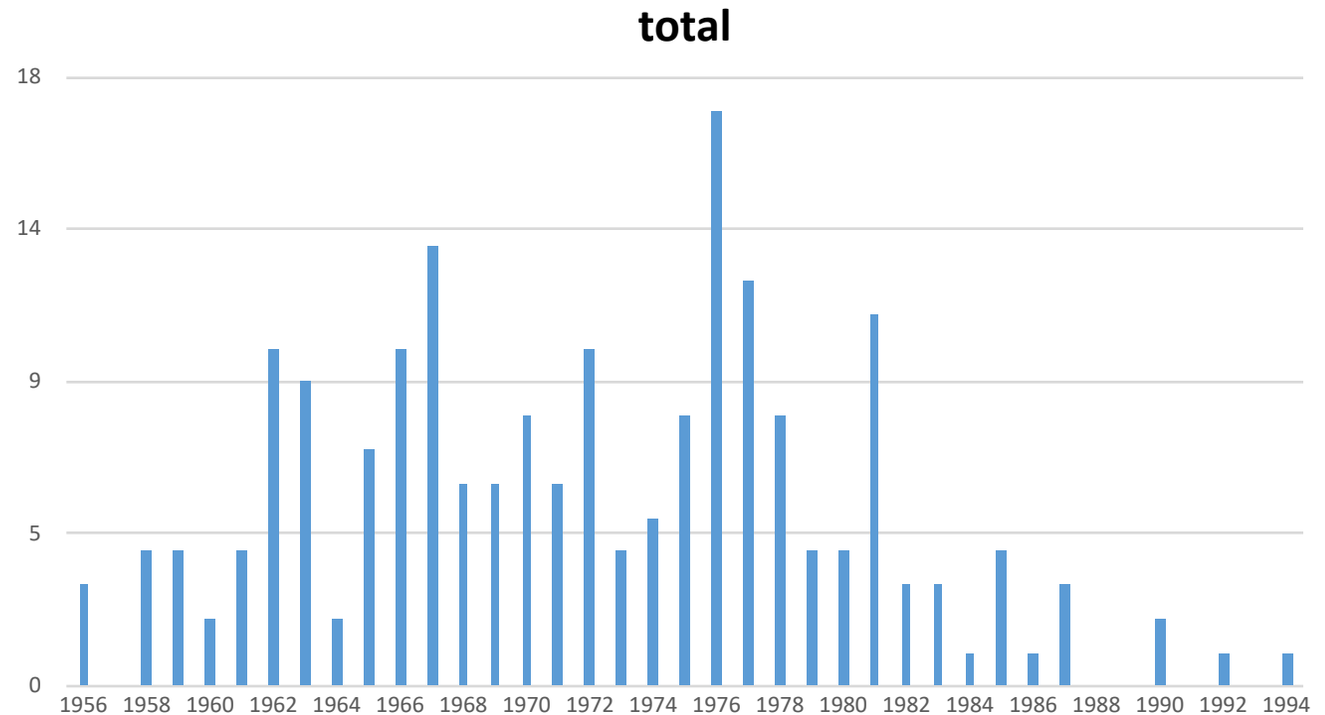
# La photo de famille en 2022-2023

195 personnes (pas toutes en position d'activité)

39 femmes (19,9 %, contre 19,6 en 2020)

57% de MCF, 43 % de PR

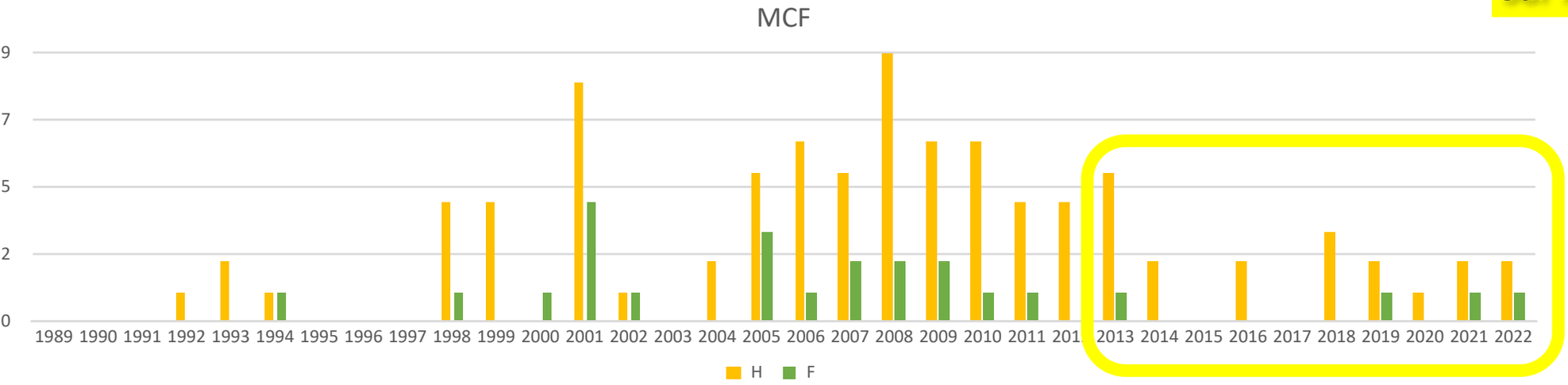
grades	hommes	femmes	total	%F
MCF CN	54	16	70	22,9%
MCF HC	28	8	36	22,2%
MCF EX	5	0	5	0,0%
PR 2C	17	2	19	10,5%
PR 1C	31	4	35	11,4%
PR EX1	11	2	13	15,4%
PR EX2	11	7	18	38,9%



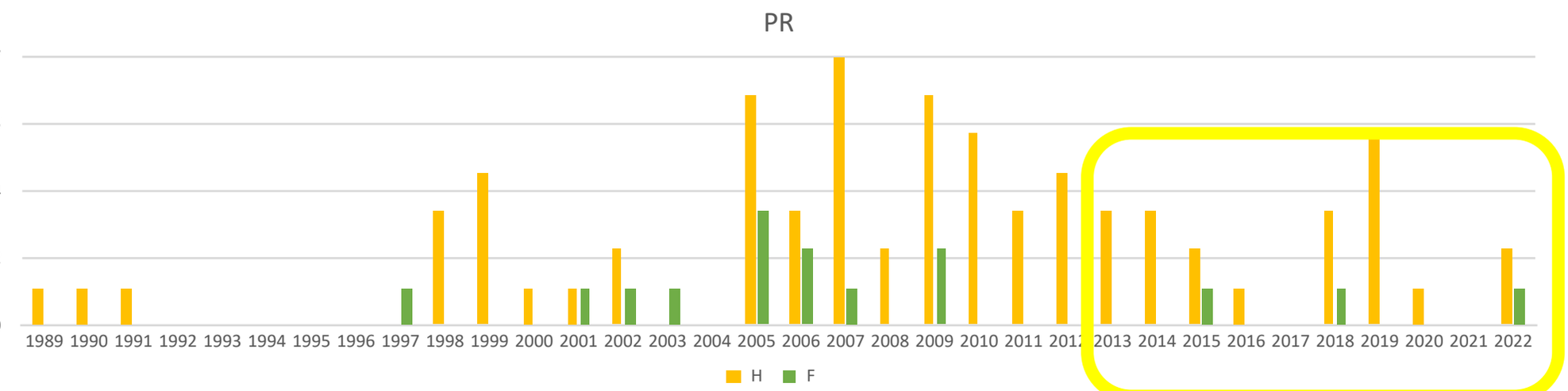
Le recrutement des femmes a diminué pendant longtemps, mais une amélioration s'amorce peut-être...

# Le recrutement des femmes

Sur les 10 dernières années



17% de femmes dans les recrutés (contre 11% en 2022)



13% de femmes dans les recrutés (contre 7% en 2022)

# Conclusion

- Inquiétudes pour l'avenir : seulement 16 enseignants-chercheurs ont moins de 40 ans (8%)
- Il n'y a pas de plafond de verre après le recrutement... mais les possibilités de promotion sont faibles
- Effets de la LPR : 800 postes promis pour la promotion des MCF. Où sont-ils ? Pas en 34
- Si vous avez l'occasion de participer à des concours de recrutement, pensez à recruter des femmes !
- Il faut aussi recruter des doctorantEs pour espérer recruter des femmes à l'avenir