

## Conseil national des astronomes et physiciens (CNAP)

### Elections 2019

#### Résultats du scrutin du 1<sup>er</sup> juillet 2019

*Légende :*

80 A : section Astronomie, collège A

80 B : section Astronomie, collège B

81 A : section Terre interne, collège A

81 B : section Terre interne, collège B

82 A : section Surfaces continentales, océan, atmosphère (SCOA), collège A

82 B : section Surfaces continentales, océan, atmosphère (SCOA), collège B

#### I/ Taux de participation

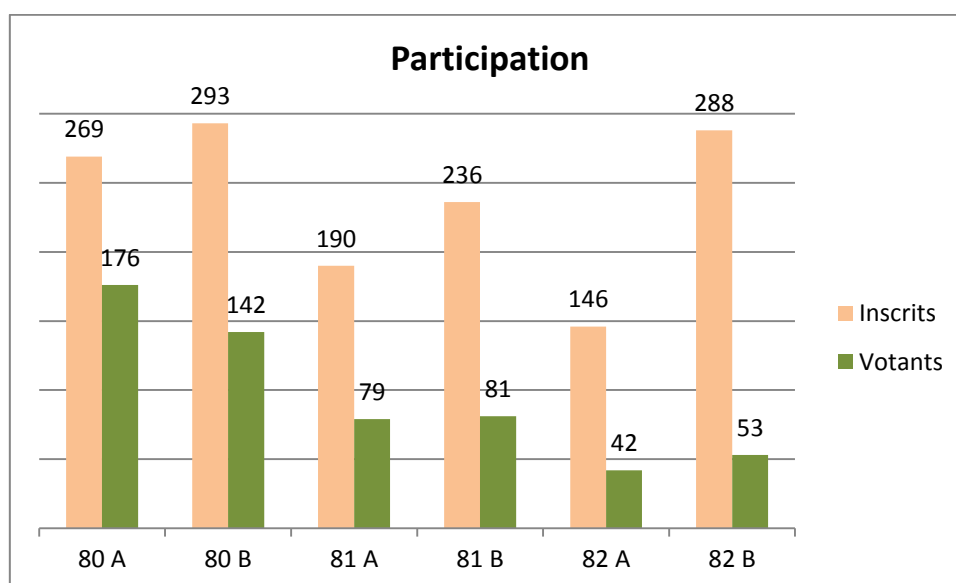
Le taux de participation global (sections et collèges confondus) s'établit à 40,3 %.

Nombre d'inscrits : 1422

Nombre de votes blancs ou nuls : 15

Nombre de votants : 573

Nombre de suffrages exprimés : 558

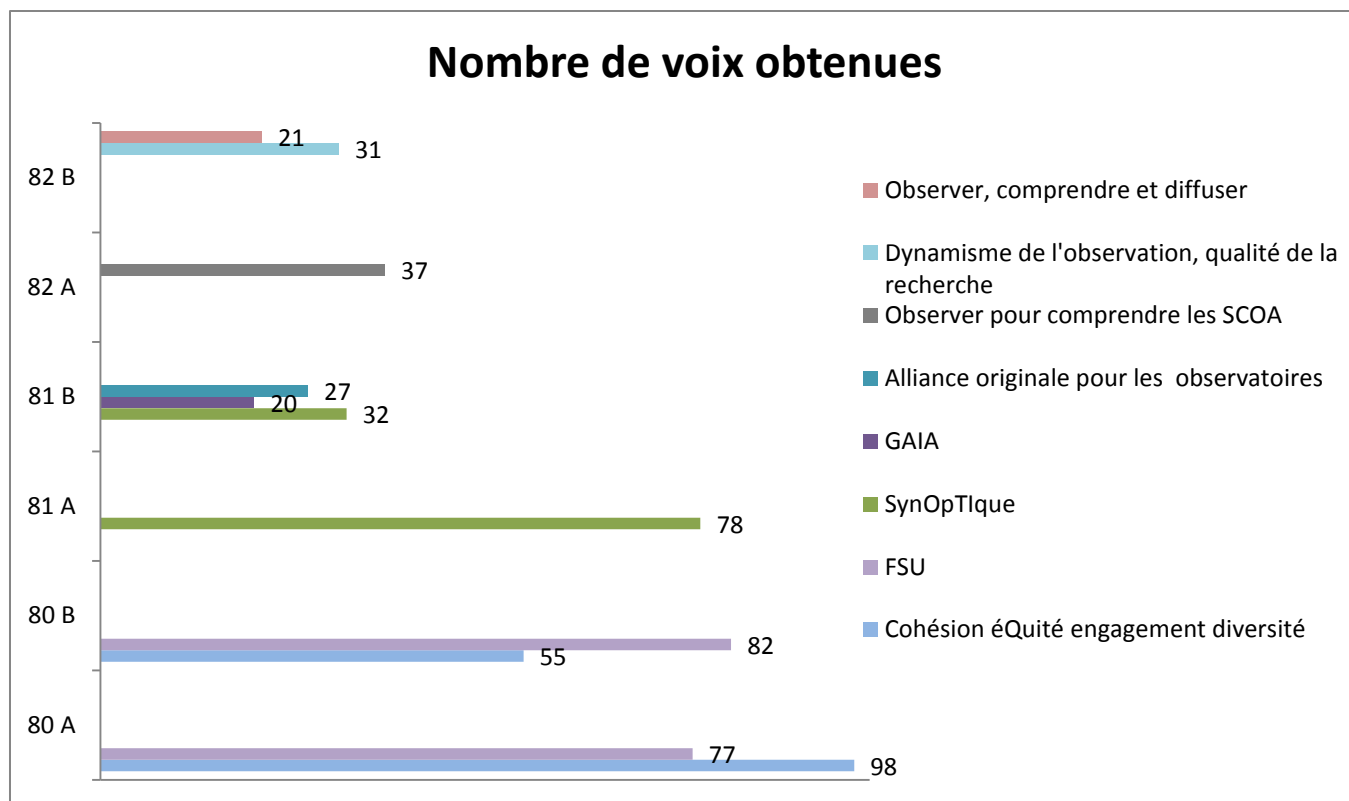


Le taux de participation selon la section et le collège est ainsi de:

<b>80 A :</b>	65,4 %	<b>81 A :</b>	41,6 %	<b>82 A :</b>	28,8 %
<b>80 B :</b>	48,5 %	<b>81 B :</b>	34,3 %	<b>82 B :</b>	18,4 %

## II/ Résultats

Le nombre de voix obtenues pour chaque liste de candidats, par section et collège, est :



Le nombre de sièges obtenus est :

Listes	Astronomie A	Astronomie B	Terre interne A	Terre interne B	SCOA A	SCOA B
Cohésion éQuité Engagement Diversité	3	2				
FSU	3	4				
SynOpTIque			3	1		
GAIA				1		
Une alliance originale pour les observatoires				1		
Observer pour comprendre les SCOA					3	
Dynamisme de l'observation, qualité de la recherche						2
Observer, comprendre et diffuser						1

**III/ Elus**

	<b>Astronomie A</b>	<b>Astronomie B</b>
Cohésion éQuité Engagement Diversité	<b>MOURARD Denis DELEUIL Magali CONTINI Thierry</b>	<b>NEBOT GOMEZ-MORAN Ada WIEDER Martina</b>
FSU	<b>MICHEL Eric VIENNE Alain BOCKELÉE-MORVAN Dominique</b>	<b>ANDRÉ Nicolas BOT Caroline DI MATTEO Paola VIGAN Arthur</b>

	<b>Terre interne A</b>	<b>Terre interne B</b>
SynOpTIque	<b>LE FRIANT Anne VERGNE Jérôme CATTIN Rodolphe</b>	<b>SLADEN Anthony</b>
GAIA		<b>LABAZUY Philippe</b>
Une alliance originale pour les observatoires		<b>AUDIN Laurence</b>

	<b>SCOA A</b>	<b>SCOA B</b>
Observer pour comprendre les SCOA	<b>BIROL Florence LONGUEVERNGE Laurent VAN BAELEN Joël</b>	
Dynamisme de l'observation, qualité de la recherche		<b>PISON Isabelle PANTHOU Geremy</b>
Observer, comprendre et diffuser		<b>KOLODZIEJCZYK Nicolas</b>