

Conseil national des astronomes et physiciens (CNAP)

Elections 2023

Résultats du scrutin du 3 juillet 2023

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

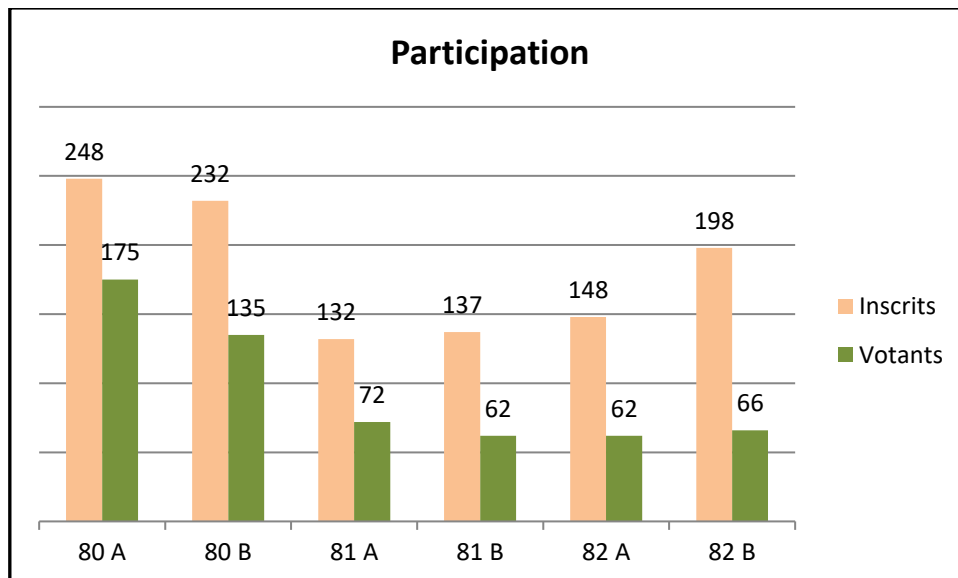
82 B : section Surfaces continentales, océan, atmosphère (SCOA), collège B

I/ Taux de participation

Le taux de participation global (sections et collèges confondus) s'établit à 52,24 %.

Nombre d'inscrits : 1095
Nombre de votants : 572

Nombre de votes blancs ou nuls : 20
Nombre de suffrages exprimés : 552

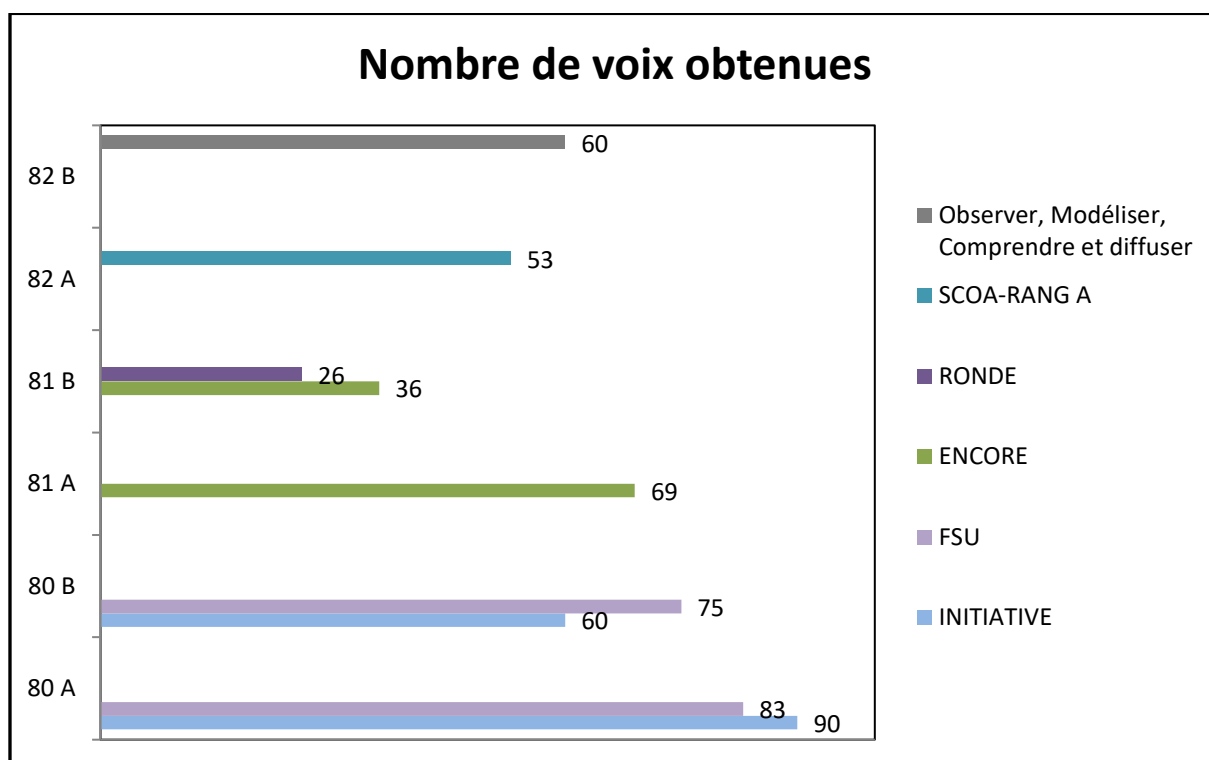


Le taux de participation selon la section et le collège est ainsi de:

80 A :	70,6 %	81 A :	54,5 %	82 A :	41,9 %
80 B :	58,2 %	81 B :	45,3 %	82 B :	33,3 %

II/ Résultats

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



Le nombre de sièges obtenus par section et collège :

Listes	Astronomie A	Astronomie B	Terre interne A	Terre interne B	SCOA A	SCOA B
INITIATIVE	3	3				
FSU	3	3				
ENCORE			3	2		
RONDE				1		
SCOA-RANG A					3	
Observer, Modéliser, Comprendre et Diffuser						3

III/ Elus

	Astronomie A	Astronomie B
INITIATIVE : cohésioN - équité - éthique - engagemenT – dIVersité	LEBRE Agnès ANGONIN Marie-Christine POINTECOUTEAU Etienne	MARET Sébastien MAQUET Lucie LACOUR Sylvestre
FSU	MOUTOU Claire BOURET Jean-Claude PAGANI Laurent	BROUILLET Nathalie ANTIER Sarah PRUNET Simon

	Terre interne A	Terre interne B
ENCORE : ENcourager la COmpRéhension de la Terre Interne par l'ObsErvation	MASSON Frédéric GURIOLI Lucia LESUR Vincent	GAUTIER Stéphanie BOUE Pierre
RONDE		SANTAMARIA Alvaro

	SCOA A	SCOA B
SCOA-RANG A	RABATEL Antoine TESTUT Laurent LABAT David	
Observer, Modéliser, Comprendre et diffuser		BARAY Jean-Luc DUPONT Jean-Charles ULSES Caroline