

**Liste de candidats à l'élection des membres des sections du Conseil national des astronomes
et physiciens (Surfaces Continentales, Océan, Atmosphère)**

**ELECTIONS EN VUE DE LA DESIGNATION DES MEMBRES
DU CONSEIL NATIONAL DES ASTRONOMES ET PHYSICIENS**

Section : Surfaces Continentales, Océan, Atmosphère

Collège : B

Scrutin du 1^{er} juillet 2019

LISTE : Observer, comprendre et diffuser

NOM DE FAMILLE	NOM D'USAGE	PRENOM	CORPS	AFFECTATION
1. KOLODZIEJCZYK		NICOLAS	Physicien Adjoint	OSU IUEM/LOPS/Brest
2. TESTUT		LAURENT	Physicien Adjoint	OSU OMP/LEGOS/Toulouse
3. BARAY		JEAN-LUC	Physicien Adjoint	OSU OPGCF/LMP/Clermont-Ferrand

Profession de foi

Observer, comprendre et diffuser

Nicolas Kolodziejczyk

Laurent Testut

Jean-Luc Baray

En vue du prochain renouvellement du Conseil National des Astronomes et physiciens (CNAP), nous nous déterminons sur quelques principes de base qui détermineront notre action si nous sommes élus.

- Le **respect de l'équilibre entre les activités** qui sont dans le statut des physiciens et physiciens-adjoints : La recherche qui est et doit rester la priorité, l'activité de service pour la communauté qui est la spécificité de notre corps, et l'enseignement et la diffusion du savoir.
- Une **liste pluridisciplinaire** : Nous participons à nous trois à l'ensemble du territoire et des grands services de surveillance incluant l'atmosphère et l'océan. Nous serons à l'écoute des problématiques spécifiques à toutes les composantes de la SCOA : océan, atmosphère et surfaces continentales.
- **L'évaluation objective** dans les trois axes d'activité des physiciens et physiciens adjoints pour les recrutements et les promotions.
- **La concertation avec les autres sections du CNAP** (astrophysique et terre interne) pour maintenir une vision globale au niveau national de la recherche et des activités d'observation dans le périmètre de l'INSU.

Nicolas Kolodziejczyk est physicien adjoint. Il a été recruté en 2015 et affecté à l'OSU IUEM, Institut Universitaire Européen de la Mer, au Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale (UMR6523), au Service National d'Observation (SNO) Argo-France. Le SNO Argo-France organise la contribution Française au réseau Argo, programme international d'observation in situ pluridisciplinaire (physique et biogéochimique) de l'océan globale, de la surface au fond, à l'aide de profileurs autonomes. Le réseau Argo est une composante essentielle du Système d'Observation Global de l'Océan (GOOS) et est supporté par le comité Océanographique Intergouvernementale (IOC/UNESCO). Nicolas Kolodziejczyk est responsable du SNO Argo-France et auteur de publications sur les données Argo et la variabilité de l'océan.

Laurent Testut est physicien adjoint depuis 2001, affecté à l'OSU OMP, Observatoire Midi-Pyrénées. L'OMP regroupe six Unités Mixtes de Recherche (CESBIO, ECOLAB, GET, IRAP, LA, LEGOS). Il est responsable du Système d'Observation du Niveau des Eaux Littorales (SONEL). Le SNO SONEL labelliser en 2011, vise à fournir des données du niveau de la mer de grande qualité métrologique obtenues à partir de marégraphes (niveaux relatifs de la mer) et de techniques modernes de géodésie (déplacements verticaux et niveaux absolus de la mer). SONEL joue le rôle de centre de données GNSS aux marégraphes pour le programme mondial d'observation du niveau de la mer (GLOSS). Il est l'auteur d'une quarantaine de publications relatives à l'étude des variations du niveau marin à l'aide des observations ou de la modélisation.

Jean-Luc Baray est physicien adjoint depuis 2001 et est affecté à l'OSU OPGC, l'Observatoire de Physique du Globe de Clermont Ferrand. L'OPGC, qui comporte deux unités mixtes de recherche, le laboratoire de Météorologie Physique et le Laboratoire Magmas et Volcans, et une unité mixte de service, gère le site instrumenté labellisé Cézeaux-Opme-Puy de Dôme (CO-PDD) dont la station du puy de Dôme est devenue, en 2014, station globale du programme mondial de surveillance climatique GAW. Jean-Luc Baray est responsable du site instrumenté-CO-PDD, directeur adjoint de l'OPGC et auteur d'une cinquantaine de publications sur les observations (principalement lidar), la composition et la dynamique atmosphérique. Il fut membre élu de la section CNAP SCOA de 2015 à 2019.