

# Profession de foi

## Liste : SCOA - rang A

Antoine Rabatel (OSU-Grenoble)

Laurent Testut (OASU-Bordeaux)

David Labat (OMP-Toulouse)

Au-delà des activités d'évaluation des personnels, des demandes de promotions et de la gestion des concours, nous serons attentifs aux nouveaux enjeux relatifs à l'évolution des dispositifs de promotions, de recrutement et de décharges des personnels directement associés aux services nationaux d'observation. Ainsi, par exemple, nous serons attentifs et force de propositions pour tout ce qui concerne la politique nationale de repyramidage, la mise en place des "chaires professeurs juniors" dont certaines sont définies en forte interaction avec des SNO ou des infrastructures de recherche et enfin la mise en place des missions nationales d'observations pour des enseignants-chercheurs fortement impliqués dans des activités d'observations labellisées.

Ce travail sera conduit en interaction avec l'ensemble de la communauté SCOA, les autres sections du CNAP, les OSU, le ministère et les interlocuteurs des principaux organismes impliqués dans les services nationaux d'observation et la gestion des personnels CNAP.

Antoine Rabatel, Physicien depuis 2021, est co-responsable du SNO GLACIOCLIM à l'OSU de Grenoble.

Outre la gestion du volet régional Andes du SNO, en collaboration avec les personnels locaux pour la réalisation des observations in situ, Antoine Rabatel développe des méthodes de suivi de l'évolution des glaciers à l'échelle régionale par télédétection optique. Il a mis en place le C.E.S. "Glaciers" dans le cadre du pôle national de données THEIA. Antoine Rabatel est membre élu du Conseil Scientifique de l'OSUG et de sa commission observation.

Laurent Testut, Physicien depuis 2021, est responsable du SNO SONEL co-porté par l'OASU de Bordeaux et l'OMP de Toulouse. Il a été responsable jusqu'en 2021 du réseau d'observation (ROSAME) marégraphiques dans les Terres Australes et Antarctiques Françaises et a développé une expertise dans les moyens d'observation du niveau marin (développement instrumentaux) et leur analyse ainsi que la modélisation numérique des phénomènes haute-fréquence de l'océan (marée océanique et surcote). Il est point focal pour la France du programme mondial d'observation du niveau des mers (GLOSS) piloté par la Commission Intergouvernementale Océanographique de l'UNESCO. Il a été membre de la commission d'évaluation (CSS1) Sciences physiques et chimiques de l'environnement planétaire de l'IRD.

David Labat, Professeur à l'Université Paul Sabatier de Toulouse depuis 2012, est hydrologue, hydrogéologue en domaine karstique. Il est actuellement membre du SNO Karst. Son activité de recherche porte essentiellement sur la modélisation et le suivi des échanges d'eau et d'éléments au sein des différents compartiments des systèmes carbonatés avec un focus particulier sur l'influence des dérèglements climatiques et des pressions d'usages sur la disponibilité de la ressource en eau. Il est responsable de formations depuis 18 ans et est actuellement élu à la commission recherche de l'Université Toulouse 3 depuis 2020 et membre du tout nouveau comité Formation de projet TIRIS (Toulouse Initiative for Research's Impact on Society).