



**Conseil national des astronomes et physiciens**  
*Section surfaces continentales, océan, atmosphère*  
Courriel : [scoa@ujf-grenoble.fr](mailto:scoa@ujf-grenoble.fr)  
Web : <http://cnap-scoa.osug.fr>

## **Relevé de conclusion de la session du 11 décembre 2015**

Ont été élus à l'unanimité des votants Jean-Pierre Chaboureau président, Fatima Laggoun-Defarge assesseur de rang A et Brice Boudevillain, assesseur de rang B.

La première « session d'automne » de la nouvelle section se réunira début 2016 avec pour ordre du jour promotion, titularisation et questions diverses.

Une des missions du CNAP est l'évaluation de l'activité de chaque membre du CNAP (qui doit se faire tous les cinq ans depuis le décret n°2015-1443 du 6 novembre 2015). L'évaluation de l'activité des personnels CNAP SCOA de la vague quinquennale B (incluant les académies de Clermont-Ferrand et Rennes) sera faite à l'automne 2016 au même moment que celle des personnels CNAP SCOA de la vague quinquennale de la vague C (incluant l'académie de Orléans-Tours et Strasbourg).

L'évaluation de l'activité des personnels CNAP SCOA de la vague quinquennale de la vague D (incluant l'académie de Paris) est programmée pour la session d'automne 2017 et celle de la vague E (incluant les académies de La Réunion et Versailles) pour la session d'automne 2018. Le mandat des sections du CNAP étant pour quatre ans (jusqu'au 5 novembre 2019), l'évaluation de l'activité des personnels CNAP SCOA de la vague quinquennale de la vague A (incluant les académies de Bordeaux, Grenoble et Toulouse) devrait être faite par la section suivante.

## Annexe

### **Composition de la section surfaces continentales, océan, atmosphère du Conseil national des astronomes et physiciens au 6 novembre 2015**

Extrait du Bulletin officiel de l'enseignement supérieur et de la recherche n°41 du 5 novembre 2015

Article 1 – Sont proclamés membres élus du Conseil national des astronomes et physiciens :  
**Collège des astronomes ou physiciens et personnels assimilés**

[...]

#### **Section surfaces continentales, océan, atmosphère**

Jean-Pierre Chaboureau, physicien, université Toulouse 3, Observatoire Midi-Pyrénées ;  
Sabine Schmidt, directrice de recherche, université de Bordeaux, Observatoire aquitain des sciences de l'Univers ;

Joël Van Baelen, directeur de recherche, université Clermont-Ferrand-2, Observatoire de physique du globe de Clermont-Ferrand.

#### **Collège des astronomes adjoints ou physiciens adjoints et personnels assimilés**

[...]

#### **Section surfaces continentales, océan, atmosphère**

Laurent Coppola, physicien adjoint, université Paris-6, Observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer ;

Brice Boudevillain, physicien adjoint, université Grenoble-1, Observatoire des sciences de l'Univers de Grenoble ;

Jean-Luc Baray, physicien adjoint, université Clermont-Ferrand-2, Observatoire de physique du globe de Clermont-Ferrand.

Article 2 – Sont nommés membre du Conseil national des astronomes et physiciens :

#### **Collège des astronomes ou physiciens et personnels assimilés**

[...]

#### **Section surfaces continentales, océan, atmosphère**

Fatima Laggoun-Defarge, directrice de recherche, université d'Orléans, Observatoire des sciences de l'Univers de la région Centre.

#### **Collège des astronomes adjoints ou physiciens adjoints et personnels assimilés**

[...]

#### **Section surfaces continentales, océan, atmosphère**

Christine David-Beausire, physicien adjoint, université de Brest, Institut universitaire européen de la mer.

Article 3 – Le mandat des membres prend effet à compter du 6 novembre 2015, pour une durée de quatre ans.