

DEC170127INEE

**Décision portant nomination de M. François FROMARD aux fonctions de chargé de mission**

**LE PRESIDENT,**

**Vu** le décret n° 82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

**Vu** le décret du 27 février 2014 portant nomination de M. Alain Fuchs aux fonctions de président du CNRS ;

**Vu** la décision n° DEC100001DAJ portant création et organisation des instituts et fixant la liste des sections et des commissions interdisciplinaires concernées par leur activité ;

**Vu** la décision DEC163092INEE du 29 janvier 2016 portant nomination de M. François Fromard aux fonctions de chargé de mission ;

**DECIDE :**

**Article 1<sup>er</sup>**

La décision DEC163092INEE du 29 janvier 2016 est modifiée comme suit

**Article 2**

Monsieur François Fromard, Directeur de recherche émérite, est nommé chargé de mission auprès de la Directrice Générale Déléguée à la Science pour l'Institut Ecologie et Environnement du 1<sup>er</sup> mars 2017 au 31 décembre 2017. Sa mission a pour objet de prendre en charge l'ensemble des actions menées par l'Institut écologie et Environnement relatives à l'écologie tropicale et la biodiversité des mangroves, en relation avec la Directrice Adjointe Scientifique en charge du domaine « Ecologie, Evolution et Biodiversité », de participer à la réflexion de prospective sur ces domaines et d'animer les réseaux thématiques afférents.

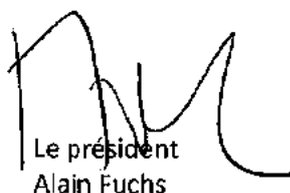
Pour l'exercice de cette mission, Monsieur François Fromard demeure affecté à l'UMR 5245- Laboratoire écologie fonctionnelle et environnement (ECOLAB) – Université Toulouse-Paul Sabatier – Bâtiment 4R1 – 118, route de Narbonne – 31062 Toulouse cedex 9

**Article 3**

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Paris, le

**10 FEV. 2017**

  
Le président  
Alain Fuchs



Le Président

[www.cnrs.fr](http://www.cnrs.fr)

Campus Gérard-Mégie  
3, rue Michel-Ange  
75794 Paris cedex 16

01 44 96 40 00  
01 44 96 49 13