

DEC191590INEE

Décision portant nomination de Mme Marie-Laure Navas aux fonctions de directrice, ainsi que de M. Thomas Lenormand et M. Thibaud Decaens aux fonctions de directeurs adjoints par intérim de l'unité mixte de recherche n°5175 intitulée *Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE)*

LE PRESIDENT - DIRECTEUR GENERAL,

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 24 janvier 2018 portant nomination de M. Antoine Petit aux fonctions de président du Centre national de la recherche scientifique ;

Vu la décision DEC920520SOSI du 24 juillet 1992 modifiée portant organisation et fonctionnement des structures opérationnelles de recherche ;

Vu la décision DEC142119DGDS en date du 18 décembre 2014 portant renouvellement de l'unité mixte de recherche n°5175 intitulée *Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE)* et nommant M. Richard Joffre, directeur de cette unité ;

Vu la décision DEC190935INEE en date du 3 avril 2019 portant nomination de Mme Marie-Laure Navas aux fonctions de directrice par intérim de l'unité mixte de recherche n°5175 intitulée *Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE)* ;

Vu l'avis des sections compétentes du Comité national ;

Vu l'accord des partenaires ;

DECIDE :

Article 1^{er}

A compter du 1^{er} octobre 2019, Mme Marie-Laure Navas, professeur à Montpellier SupAgro, est nommée directrice de l'unité mixte de recherche susvisée pour la durée fixée dans la décision DEC142119DGDS portant renouvellement de l'unité n°5175.

Article 2

A compter du 1^{er} septembre 2019, M. Thomas Lenormand, directeur de recherche au CNRS, et M. Thibaud Decaens, professeur à l'Université de Montpellier, sont nommés directeurs adjoints par intérim de l'unité mixte de recherche susvisée jusqu'au 31 décembre 2019.

Article 3

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

Fait à Paris, le

Le président - directeur général
Antoine Petit

