



actualités

Acteurs

Nominations du mois

Parcs nationaux MICHEL SOMMIER



est nommé directeur de l'établissement public des Parcs nationaux de France et

succède à Jean-Marie Petit. Ingénieur des ponts des eaux et des forêts, directeur adjoint des parcs naturels régionaux du Lubéron de 1984 à 1991 puis du massif de Bauges de 1994 à 2001, il était directeur du parc naturel des Écrins depuis 2001.

AERES PIERRE GLAUDES



Professeur de littérature à l'université Paris-IV-Sorbonne, il a été nommé,

à 54 ans, directeur de la section des unités de recherche au sein de l'Agence d'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur. Cet agrégé de lettres modernes succédera à Pierre Glorieux, à ce poste depuis 2008.

CIUS GORDON MCBEAN



Ce spécialiste canadien du climat, professeur à l'université de l'Ontario de l'Ouest,

a été nommé à 68 ans à la tête du Conseil international pour la science, une ONG proche de l'Unesco vouée à la coopération internationale pour le progrès scientifique. Comme climatologue, il est coauteur des rapports du groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat.



Conseillère scientifique pour la Commission européenne

Anne Glover

La biologiste écossaise, qui occupe la chaire de biologie moléculaire et cellulaire à l'université d'Aberdeen, a été nommée au poste de conseiller scientifique principal de la Commission européenne.

« **U**ne candidate toute désignée », a déclaré le président de la Commission européenne, José Manuel Barroso. Cette spécialiste de biologie moléculaire et cellulaire, professeur à l'université d'Aberdeen et membre de la Royal Society d'Édimbourg a joué un rôle politique durant six ans à la tête du comité consultatif scientifique écossais pour la science. Ce qui justifie, pour le président de la Commission, sa nomination au poste de conseiller scientifique principal.

Anne Glover inaugure un poste resté vacant depuis sa création en 2009. Sa mission ? « *Prodiguer ses conseils directement au président de la Commission, notamment en lui rendant compte des grandes évolutions scientifiques et technologiques.* » Les grandes lignes sont tracées, reste à définir les détails. Ses responsabilités doivent encore être clarifiées, vis-à-vis des deux organismes consultatifs existants dans le domaine entre autres, tout comme l'image de la biologiste auprès des dirigeants européens. La « première scientifique d'Europe » n'aura que deux ans pour faire ses preuves, et le départ du président de la Commission scellera la fin de son mandat.

« *La création d'un conseiller scientifique en chef en Europe est une excellente chose, mais la nomination d'Anne Glover, c'est encore mieux* », se félicite Ian Diamond, le président de l'université d'Aberdeen, où elle travaille depuis 2001. La scientifique a parallèlement monté une société de biotechnologies dans la cité maritime écossaise. Elle défend le pragmatisme dans la recherche et encourage ceux qui créent des applications. « *C'est une femme engagée et lucide, qui saura mener une politique éclairée comme elle a su le faire en Écosse* », se réjouit Ian Diamond. Il faudra encore en convaincre Bruxelles. ■ Karl Pouillot

Et aussi

Claude Bertrand, vice-président exécutif recherche & développement du groupe pharmaceutique Ipsen, prend la présidence de l'Alliance pour la recherche et l'innovation des industries de santé.

Christophe Jacquet, jusqu'alors directeur général de l'agence régionale de santé de Picardie prend la tête de l'agence Rhône-Alpes.

Récompensés

William Mobley a obtenu le prix scientifique Sisley - Jérôme Lejeune pour ses recherches sur la mise au point d'un traitement contre la trisomie 21.

Antoine Kremer a reçu le laurier de la recherche agronomique décerné par l'INRA pour ses travaux sur la diversité génétique des chênes à l'échelle européenne.

Detlef Schuppan décroche une prime de 2,5 millions d'euros du Conseil européen de la recherche pour ses travaux sur les maladies hépatiques.

Virginie Dangles-Marie reçoit le prix Alfred-Kastler de la Fondation Droit animal, éthique et sciences pour le développement d'une nouvelle méthode de culture de cellules cancéreuses évitant l'utilisation des animaux.

Disparus

LYNN MARGULIS, microbiologiste américaine titulaire de la médaille nationale des sciences, est décédée le 22 novembre à l'âge de 73 ans. Elle était à l'origine de la théorie endosymbiotique sur l'origine des cellules eucaryotes.

HERBERT AARON HAUPTMAN, Prix Nobel de chimie 1985 pour ses travaux sur les structures cristallines, est décédé le 4 décembre à 94 ans. Ce mathématicien a révolutionné la chimie en développant une nouvelle méthode de calcul en cristallographie.

© PNF - D.R. - CIUS - UNIVERSITY OF ABERDEEN