



INFORMATIONS ACADÉMIQUES

Section :	Sciences
Siège :	XIV
Élu(e) à l'Académie en :	2024
Qualité :	Directeur de recherche à l'IRD, Professeur Associé à l'Université de Montpellier, Directeur du Centre International UNESCO sur l'Eau, ICIREWARD - Montpellier

BIOGRAPHIE

Eric Servat est né en 1957

Marié, 3 enfants

Directeur du Centre International UNESCO sur l'Eau - ICIREWARD Montpellier, (International Centre for Interdisciplinary Research on Water Systems Dynamics), Directeur de l'Observatoire des Sciences de l'Univers (OSU) de Montpellier, Directeur de recherche de Classe Exceptionnelle à l'IRD, Professeur Associé à l'Université de Montpellier

Eric Servat est hydrologue de formation. Il s'est beaucoup intéressé aux relations entre changements globaux et ressources en eau, en Afrique tout d'abord puis également sur le pourtour méditerranéen ensuite.

Il a une importante expérience de direction managériale et stratégique à haut niveau dans le domaine de la recherche et s'est impliqué dans de nombreuses structures nationales et internationales.

Après un début de carrière en expatriation à Abidjan entre 1987 et 1998, il a dirigé le Laboratoire « HydroSciences Montpellier » entre 2001 et 2014.

Après avoir créé l'Institut Montpelliérain de l'Eau et de l'Environnement (IM2E) en 2015, il est actuellement le Directeur du Centre International UNESCO sur l'Eau (ICIREWARD) récemment créé à Montpellier (2021), et Directeur de l'Observatoire des Sciences de l'Univers (OSU) de Montpellier.

Il a été Vice-président de l'Association Internationale des Sciences Hydrologiques (AISH) entre 2015 et 2019, Président de la Commission Internationale des Eaux de Surface de l'AISH entre 2009 et 2013, Président du Comité National Français des Sciences Hydrologiques de 2013 à 2020 et Vice-président du Comité National Français de Géodésie et de Géophysique de 2019 à 2023.

Il a coordonné et dirigé de nombreux programmes internationaux, notamment dans le cadre d'un partenariat avec le Programme Hydrologique Intergouvernemental de l'UNESCO et son programme emblématique « FRIEND-Water », qu'il a présidé entre 2002 et 2006 et qui regroupe plus de 160 pays répartis sur tous les continents.

Soucieux de renforcer et développer les liens entre la sphère académique et la sphère socio-économique, il a

été, entre 2012 et 2023, Vice-président du Pôle de compétitivité sur l'eau « Aqua-Valley ».

Chevalier dans l'Ordre National du Mérite depuis 2011, chevalier dans l'ordre des Palmes académiques en 2024.