

# LE STUDIUM CONFERENCES



## Prof. Dr. Johannes Lelieveld

Université de Mayence, Département de Chimie Atmosphérique, Porte-parole de l'International Max Planck Research School et Porte-parole adjoint du cluster d'excellence Mainz Geoscience – Allemagne

Professeur et Directeur du Département de Chimie Atmosphérique au Max Planck Institute for Chemistry à Mainz et Professeur au Cyprus Institute, qu'il a aidé à fonder.

Les nombreux titres honorifiques de Dr Lelieveld comportent : Membre de l'Académie Allemande des Sciences Leopoldine (depuis 2015) ; Union Européenne des Géosciences, membre à vie (depuis 1996) ; International Silk Road Academy of Sciences (ISRAS), Chine (depuis 2016) ; membre du comité de lancement d'ISRAS.

Le Dr Lelieveld fait partie des institutions suivantes : Comité Consultatif de Tellus B (depuis 1996) ; Comité Editorial du Journal of Atmospheric Chemistry (depuis 1996) et Earth System Dynamics (depuis 2010) ; Professeur en Physique Atmosphérique, Université Johannes Gutenberg, Mainz (depuis 2002) ; Comité d'Orientation Max Planck Graduate Center, Mainz (depuis 2008) ; Comité d'Evaluation et de Sélection, Institute for Basic Science, Corée du Sud (depuis 2013).

Ses recherches incluent la photochimie de l'ozone et les mécanismes d'auto-nettoyage de l'atmosphère ; le rôle des gaz réactifs et des aérosols dans les cycles biogéochimiques et le climat ; et la qualité de l'air, le changement climatique et la santé de la planète. Il est actuellement membre du Comité Consultatif du Programme Atmosphère et Climat (présidence) et membre du Royal Society of Chemistry, Royaume-Uni. Il a récemment quantifié l'impact global des polluants de l'air sur la santé humaine et démontré que l'agriculture est une source importante de matière particulaire, fournissant des informations critiques sur la pollution de l'air et les politiques climatiques.

\*Informations venant de : <https://www.egu.eu/awards-medals/vilhelm-bjerknes/2019/johannes-lelieveld/>;  
[https://www.mpic.de/fileadmin/user\\_upload/pdf/Presse/CV\\_Lelieveld\\_aktualisiert\\_am\\_22\\_08\\_2018.pdf](https://www.mpic.de/fileadmin/user_upload/pdf/Presse/CV_Lelieveld_aktualisiert_am_22_08_2018.pdf);  
[https://www.mpg.de/443774/chemie\\_wissM3](https://www.mpg.de/443774/chemie_wissM3)