

LE STUDIUM CONFERENCES



Prof. Dr. Markus Amann

International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Luxembourg, Autriche

Directeur du programme Qualité de l'Air et Gaz à Effet de Serre (Air Quality and Greenhouse Gases , AIR) à l'International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Luxembourg, Autriche et co-leader de l'Initiative des Gaz à Effet de Serre de l'IIASA. Il est aussi à la tête du Center for Integrated Assessment Modelling (CIAM) du Programme Européen de Suivi et de Contrôle (EMEP) de par la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance (CPATLD).

Ses recherches incluent l'interface entre la science et régulation et les méthodes pour l'évaluation intégrée des problèmes environnementaux.

En ce moment, il coordonne la politique d'analyse sur les stratégies de contrôle des émissions à faible coût pour les propositions sur la politique d'air pur et du climat de la Commission Européenne et la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance. Il a été nommé au Panel Consultatif du Climate and Clean Air Coalition (CCAC) et à la Commission sur le Climat et l'Air Sain de l'Académie des Sciences d'Autriche. Il est membre du Comité Editorial de « Environmental Modelling and Software » et l'auteur principal pour le rapport du Groupe de Travail III du Quatrième Rapport d'Evaluation du Panel Intergouvernemental sur le Changement Climatique (IPCC). Le model RAINS d'évaluation intégrée pour la pollution de l'air fut développé et implémenté pour l'Europe et l'Asie du Sud-Est sous sa direction.

*Informations venant de : https://www.who.int/airpollution/events/expertconsult2019_experts/en/;
<http://www.iiasa.ac.at/staff/staff.php?type=auto&visibility=visible&search=true&login=amann>