



Paul Michelet
INGENIEUR

Thématiques	Poste actuel	Membre du CORP depuis
Environnement	membre permanent du Conseil du général de l'environnement et du développement durable	2020

Parcours détaillé

Paul MICHELET, né en 1957, est Ingénieur général des Ponts, des Eaux et des Forêts, avec une formation initiale d'ingénieur agronome (INA Paris-Grignon 1976).

Après avoir débuté sa carrière au début des années 80 en DDAF, dans le domaine des équipements publics ruraux, il rejoint en 1986 le Service Régional de l'Aménagement des Eaux Rhône-Alpes à Lyon, puis en 1990 l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée et Corse. Il y aura successivement en charge le domaine de la lutte contre la pollution (collectivités, industrie et agriculture) puis celui de la préservation des milieux aquatiques et de la planification/programmation.

Début 2004, il devient Directeur régional de l'environnement de Lorraine (et délégué de bassin Rhin-Meuse). Cette évolution, fondée sur la volonté d'avoir un regard plus large sur l'ensemble des facettes des politiques de l'environnement, lui permet d'aborder des problématiques plus diversifiées (paysages, biodiversité, bruit, aménagement de l'espace, développement...). Pendant cette période, il assure la conduite de la délégation française au sein des Commissions internationales des fleuves transfrontaliers, « Moselle-Sarre » et « Rhin » de 2007 à fin 2010.

En octobre 2008, il est nommé Directeur général de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse, puis, en novembre 2015, Directeur général de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA).

Après l'intégration de l'ONEMA dans l'Agence française pour la biodiversité, créée en janvier 2017, il devient Directeur général adjoint de cette nouvelle agence, responsabilité qu'il quitte en octobre 2019 pour rejoindre le Conseil général de l'environnement et du développement durable en tant que membre permanent.



Le + Parcs

« Les Parcs naturels régionaux, c'est l'intelligence des territoires et l'engagement créatif des acteurs de terrain au service de la transition écologique et climatique »