

**Communiqué de presse**  
**Agence de l'eau Rhin-Meuse**  
Guy FRADIN, président du conseil d'administration  
de l'agence de l'eau Rhin - Meuse



Guy FRADIN, 61 ans, ingénieur général des Ponts, des eaux et des forêts, est nommé, par décret du Président de la République, en date du 23 mars 2012, président du conseil d'administration de l'agence de l'eau Rhin – Meuse. Il succède à Jacques Sicherman.

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

---

Ingénieur agronome (Institut national agronomique 1970)

Ingénieur général des Ponts, des eaux et des forêts (ENGREF 1974)

1976-1980	Chef de centre adjoint au centre de l'Office national des forêts de Rambouillet.
1980-1982	Expert (assistance technique aux projets forestiers du programme alimentaire mondial) au département des forêts de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, à Rome.
1982-1989	Chef du bureau de la coopération internationale au ministère de l'agriculture.
1989-1992	Sous-directeur de l'orientation et de l'organisation économique au ministère de l'Agriculture.
1992-1996	Adjoint au directeur de l'espace rural et de la forêt au ministère de l'agriculture.
Janvier-mai 1997	Directeur adjoint du cabinet du ministre de l'agriculture et de la pêche, Philippe Vasseur.
1997-2000	Chef de service, adjoint au directeur de l'espace rural et de la forêt au ministère de l'agriculture.
Juin 2000-mars 2003	Directeur régional et interdépartemental de l'agriculture et de la forêt d'Ile-de-France.
Mars-sept. 2003	Directeur de la nature et des paysages au ministère de l'écologie et du développement durable.

Sept. 2003-avril 2004	Directeur du cabinet de la ministre de l'écologie et du développement durable, Roselyne Bachelot-Narquin.
Juin 2004-Octobre 201F	Directeur général de l'agence de l'Eau Seine-Normandie. Gouverneur du Conseil mondial de l'eau
Novembre 201F	Conseiller du directeur général de l'aménagement, du logement et de la nature.

Chevalier de la Légion d'Honneur  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite  
Officier du Mérite agricole