

## **Patrick Landais**

Patrick Landais (59ans) est ingénieur en géosciences, titulaire d'un doctorat d'Etat en géochimie.

Après avoir travaillé pour Elf-Aquitaine et Cogema, il a intégré le CNRS en 1987 en tant que chargé de recherche avant de devenir Directeur de recherche en 1991. Il a dirigé, entre 1997 et 2001, l'unité mixte de recherche de Géologie et gestion des ressources minérales et énergétiques (G2R) à Nancy avant de devenir en 2001 directeur scientifique puis de la R&D à l'ANDRA, l'agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs. Il y définit la politique et la stratégie scientifiques, met en place des partenariats et des programmes de R&D et assure le suivi de la production scientifique des grands dossiers sur le stockage géologique.

C'est pour ses études sur la faisabilité d'un stockage géologique qu'il reçoit en 2013 le Grand Prix Dolomieu de l'Académie des sciences. En 2005, il devient directeur interrégional Grand-Est du CNRS et membre du comité de direction de l'établissement. Il est de retour à l'ANDRA en 2006 avant de devenir directeur scientifique du BRGM (Bureau de recherches géologiques et minières) en 2013. Il y a notamment pour mission d'élaborer la stratégie scientifique du BRGM et d'assurer sa mise en œuvre et de piloter et d'assurer la coordination des activités scientifiques de l'établissement.

Patrick Landais a développé au cours de sa carrière une expertise en matière de ressources minérales et énergétiques ainsi que sur les problématiques de géochimie pétrolière et environnementale et de gestion des déchets radioactifs. Il a publié une centaine d'articles scientifiques. Enfin, il est membre de plusieurs comités scientifiques et Chevalier dans l'ordre national du Mérite.