

Saint-Etienne, le 6 octobre 2008

Un nouveau directeur pour l'Ecole des mines

Par décret du président de la République daté du 19 septembre 2008 (Journal officiel du 21 septembre 2008), **Philippe JAMET**, Professeur des écoles des mines, a été nommé directeur de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, en remplacement de **Robert GERMINET**.

Philippe Jamet est ingénieur civil des mines (Paris, 1981-1984), docteur en hydrologie et hydrogéologie quantitatives (Ecole des Mines de Paris, 1991) et titulaire d'une habilitation à diriger les recherches (Paris VI, 1999).

Il était **auparavant en poste à Washington** : attaché pour la science et la technologie, chargé de l'environnement et du développement durable auprès de l'ambassade de France aux Etats-Unis (depuis 2004).



■ Après une expérience d'ingénieur à la Compagnie Générale des Eaux (1985-1987), il entame une **carrière d'enseignant-chercheur à l'Ecole des Mines de Paris**, au sein du centre d'informatique géologique.

■ **A partir de 1996**, il assure des fonctions de **coordinateur du pôle Géo-environnement** de l'Ecole des Mines de Paris.

■ **Entre 1992 et 2002**, il dirige l'**institut supérieur en ingénierie et gestion de l'environnement (ISIGE)**, commun à l'Ecole des Mines de Paris, l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées et l'Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts.

■ **En septembre 2002**, il devient **directeur délégué de l'Ecole des Mines de Paris à Fontainebleau** et en août 2003, professeur titulaire en sciences du développement durable dans cette même école.

Ses activités scientifiques se sont développées selon quatre axes :

- *modélisation de la géochimie des eaux souterraines,*
- *application de la thermodynamique des processus irréversibles aux transferts en milieu poreux,*
- *développement de méthodes de data-mining pour la caractérisation des environnements contaminés,*
- *ingénierie et gestion de l'environnement.*

Parallèlement, il s'est fortement impliqué dans l'enseignement supérieur, en tant que professeur (sciences de la Terre et de l'environnement) et par des initiatives d'ingénierie pédagogique sur le plan national et international.

- Philippe Jamet a en outre enseigné l'écologie appliquée à l'Ecole des Ponts et Chaussées (2001-2003) et occupé diverses fonctions d'expertise, notamment :
 - conseiller environnement de la société Comurhex (groupe PECHINEY, puis COGEMA, 1990-1996),
 - expert auprès du Ministère de la Recherche (1994-1997),
 - conseiller du groupe VIGEO (2002-2004),
 - expert du programme Marie-Curie de la Commission Européenne (1999-2004),
 - administrateur-fondateur de l'Institut Européen du Développement Durable (1999-2005).
- Il est auteur et co-auteur de 40 articles scientifiques, a participé à la rédaction de quatre ouvrages scientifiques et publié deux romans et un essai sur le développement durable. Il a également traduit une œuvre du naturaliste américain Henry Thoreau - (** page 3-*).
- Philippe Jamet est chevalier dans l'ordre des palmes académiques.

Nouveau directeur de l'école nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, Philippe Jamet a pris ses fonctions le 22 septembre dernier, succédant à Robert Germinet, qui a fait valoir ses droits à la retraite le 4 octobre 2008.

Robert Germinet était directeur de l'ENSM.SE depuis 2001.



- De l'École des Mines de Nantes - qu'il a créée en 1991 puis dirigée pendant 10 ans – à l'École des Mines de Saint-Étienne – qu'il a dirigée pendant 7 ans – Robert Germinet a laissé l'empreinte d'un bâtisseur. L'École stéphanoise s'est développée sous son impulsion notamment:
 - à Saint-Etienne, avec la création du Centre Ingénierie et Santé (2004),
 - à Gardanne, avec la création du Centre microélectronique de Provence Georges Charpak inauguré en janvier 2008 en présence de six Prix Nobel.
 - à l'étranger, avec l'ouverture de plateformes reposant sur la co-traitance de la formation, en Chine (Shanghai) et au Brésil (Florianopolis).
 - Positionnée sur de nouvelles thématiques scientifiques porteuses (microélectronique, ingénierie et santé), l'Ecole est passée de quatre à six centres d'enseignement et de recherche. De nouvelles filières de formation ont été créées, toujours en prise directe avec les réalités de l'entreprise.
 - Robert Germinet a créé en 2004 le Prix puRkwa, prix international pour l'alphabétisation scientifique des enfants de la planète, qui récompense chaque année l'innovation pédagogique pour l'enseignement des sciences. Réunis autour de Georges Charpak, président du jury, d'éminents scientifiques - Prix Nobel, Académiciens français et étrangers - composent le jury.
-

Philippe Jamet

Ouvrages publiés

Auteur

- Sur certains aspects du couplage en milieu poreux entre les champs de température et de concentration, Editions du BRGM, 1991, 179 p. ISBN 978-2900788158
- La quatrième feuille. Trois études naturelles sur le développement durable, Presses de l'Ecole des Mines de Paris, 2004, 178 p. ISBN 978-2911762536
- Le coucher du Tibre (roman), Editions Cylibris, 2000, 211 p. ISBN 2843580781

Co-auteur

- La griffe de l'ours : débat et controverses en environnement, Presses de l'Ecole des Mines de Paris, 2003, 117 p., ISBN 978-2911762390
- Les indices de qualité de l'air, Presses de l'Ecole des Mines de Paris, 2001, 117 p. ISBN 978-2911762307
- Abécédaire liquidophile, Editions Virgile, 2007, 157 p. ISBN 978-2914481625
- Tissu de mensonges (roman), Editions Cylibris, 2003, 340 p. ISBN 978-2843581311

Traducteur

- Pommes sauvages, de Henry Thoreau, à paraître en 2009 aux Editions Finitudes.