

Présidence du CESMAT Jacques VARET succède à Pierre BOISSON

Le conseil d'administration du 24 juin 2009 a élu Jacques VARET - directeur de la prospective au BRGM, (Bureau de recherches géologiques) et minières, rédacteur en chef de la revue « Géosciences » et président du comité éditorial du BRGM - à la présidence du CESMAT (Centre d'Etudes Supérieures des Matières Premières), où il prend la succession de Pierre BOISSON - ingénieur général des mines, ancien directeur du développement au BRGM, puis président de COFRAMINES et de l'ERAP.

Le CESMAT, Centre d'Etudes Supérieures des Matières Premières, institution de perfectionnement de cadres supérieurs dans le domaine minier, propose depuis 1975 plusieurs cycles de haut niveau réunissant chacun 10 à 12 ingénieurs et géologues ayant déjà acquis une expérience professionnelle. S'est ainsi constitué un réseau de près de 2500 stagiaires originaires d'une centaine de pays, avec lesquels il entretient des relations suivies. Une cellule de réflexion permanente sur la formation des cadres du secteur minier permet d'adapter la pédagogie aux besoins. Le CESMAT remplit ainsi la mission de long terme de constitution d'un réseau de relations avec les pays producteurs qui lui est confiée par les ministères en charge des mines – aujourd'hui le MEEDDAT - et des affaires étrangères.

Docteur en sciences de la terre (1973), lauréat du prix L.R.Wager de recherche volcanologique (IAVCEI, Royal Society de Londres, 1972), ancien auditeur de l'IHEDN (38^e session), Jacques VARET a été maître de conférences des universités (Paris Sud Orsay, Addis Abeba, 1967-1976), puis chef du département géothermie BRGM avant de fonder la Compagnie Française de Géothermie.

Conseiller pour la science et la technologie à l'ambassade de France en Chine (1986-1989). Chef du département énergie, ressources minérales et technologies de l'environnement au Ministère de la Recherche (Ministère H.Curien, 1989-1992), créateur de l'Institut Français de l'Environnement (IFEN), il en assure la direction (1992-1994) avant de devenir chef du service de la recherche et des affaires économiques au Ministère de l'Environnement.

Directeur du Service Géologique National de 1996 à 2000, président de Eurogeosurveys en 1999 puis en 2005, il est aujourd'hui (depuis 2001) directeur de la prospective au BRGM, rédacteur en chef de la revue « Géosciences » et président du comité éditorial du BRGM.

Officier de l'ordre du mérite et chevalier de la légion d'honneur, auteur de plus de 250 publications scientifiques, il a assuré ces dernières années la présidence du Comité de coordination de l'expertise scientifique de la Mission interministérielle de l'effet de serre (MIES), des conseils scientifiques du CSTB, du Parc National des Cévennes, et la vice-présidence de l'association 4D (dossiers et débats pour le développement durable).

Ayant mis en évidence l'ampleur des besoins en formation en géosciences appliquées dans les 20 prochaines années, il est chargé d'une mission par la ministre de l'enseignement supérieur sur l'enseignement des géosciences (octobre 2008) et prépare actuellement la création d'une école de spécialité au sein du BRGM qui viendra compléter l'offre des Universités et des Ecoles d'ingénieurs, et celle du CESMAT.



Publications récentes ayant trait aux matières premières minérales :

VARET J. (2005) - **Les matières premières minérales : flambée spéculative ou pénurie durable ?** - *In Futuribles : analyse et prospective.*- N°308, p. 5-24

VARET J. (2008) - **Stratégie BRGM 2020** – présentée au Conseil d'Administration du BRGM du 26 juin 2008 - rapport BRGM 103 p. 33 fig. 5 tabl. 4 ann.

VARET J. (2008) - **Prospective de l'emploi dans le domaine des Géosciences à l'horizon 2020** - rapport BRGM 153 p. 46 fig.13 ann.

VARET J. (2008) - **When are we going to be able to answer the demand for geoscientists?** - 33rd IGC Oslo, août 2008.

VARET J. (2008) - **Geological Surveys in 2030 : major prospective issues** - 33rd IGC Oslo, août 2008.

Rapport du CAS (2009) - Ressources rares, stratégie 2025 : rédaction du chapitre ressources minérales.

VARET J. (2009) – **L'emploi dans les géosciences dans les prochaines années.** Mines (revue des ingénieurs des mines), N°439, jan/fév. 2 009 p.7-10

Contacts :

CESMAT

Eliane GAZIELLY
CESMAT
tél. : 01 46 34 76 18
fax : 01 43 25 17 99
cesmat@paris.ensmp.fr