



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nominations au sein du groupe AREVA

Paris, 17 décembre 2012

Magali Smets est nommée au comité exécutif d'AREVA en tant que directeur auprès du Président et secrétaire du directoire. Elle rapporte à Luc Oursel, Président du Directoire d'AREVA.

Guillaume Dureau est nommé Directeur du Business Group Amont. Le Business Group Amont couvre les activités de conversion, d'enrichissement et de fabrication de combustible. Guillaume Dureau rapporte à Philippe Knoche, Directeur général délégué d'AREVA.

Benjamin Fremaux est nommé Directeur général délégué d'ETC (Enrichment Technology Company), filiale commune à URENCO et AREVA. ETC conçoit et fabrique des centrifugeuses pour l'enrichissement de l'uranium.

Ces nominations seront effectives à partir du 1^{er} janvier 2013.

Éléments biographiques



Magali Smets est diplômée de l'École Centrale de Lille et titulaire d'un Master of Science du Massachusetts Institute of Technology (MIT) avec une spécialisation dans la déréglementation du marché de l'électricité. En 1999, elle démarre sa carrière à Paris chez McKinsey & Company, en tant que consultante et membre actif de la « practice » Énergie. Elle rejoint ALSTOM T&D en 2001, au sein de la direction de la Stratégie et poursuit chez AREVA T&D où elle devient Directeur de la Stratégie. Elle y pilote la mise en œuvre du planning stratégique. En 2007, elle rejoint le bureau de représentation d'AREVA à Bruxelles pour, en 2011, en prendre la direction.

Service de Presse

Patricia Marie
Vincent Kempkes
Jérôme Rosso
Alexandre Thébault
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@areva.com
T: +33 (0) 1 34 96 05 97

Philippine du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T: +33 (0) 1 34 96 11 51



Guillaume Dureau, inspecteur des Finances, est diplômé de l'École Polytechnique, de l'ENSAE (École nationale de la statistique et de l'administration économique) et de l'École des hautes études en science sociales (EHESS). Il démarre sa carrière en 1988 comme économiste à l'Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE). De 1992 à 2002, il travaille au ministère de l'Économie et des Finances. En 2002, il rejoint AREVA en tant que directeur de la Stratégie et de l'Audit interne de Framatome ANP, puis, en 2004, est nommé directeur de la Stratégie et des Fusions et Acquisitions du groupe AREVA. En 2006, Guillaume Dureau est nommé directeur de la BU Équipements et est parallèlement membre du Conseil d'administration de la société ETC dont il devient le directeur général en 2010.



Benjamin Fremaux, diplômé de l'École Polytechnique et ingénieur des Mines, débute sa carrière en 2006 en tant que chef de la division Développement Industriel et Énergie de la DRIRE Languedoc-Roussillon et chargé de mission « développement économique et recherche » auprès du Préfet de région. Fin 2008, Benjamin Fremaux est nommé conseiller technique chargé de la politique fiscale, puis du développement économique durable au cabinet du ministre de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi. En février 2011, il devient directeur de la Stratégie et des Fusions et Acquisitions d'AREVA. Depuis juillet 2011, Benjamin Fremaux occupait aussi le poste de Secrétaire du Directoire.

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe étend ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir un des leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.