



Fabrice BOISSIER, Directeur général délégué de l'ADEME

Fabrice Boissier est diplômé de l'Ecole Normale Supérieure et Ingénieur du Corps des Mines.

Il a commencé sa carrière au sein de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (DRIRE) du Languedoc- Roussillon en tant qu'adjoint au directeur et chef du service régional de l'environnement industriel, en charge du contrôle des Installations classées pour l'environnement (ICPE) et de la police des mines.

Entre 2006 et 2010, il a exercé au Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) la fonction de directeur du département Géothermie en charge du soutien au développement de la filière et de projets de R&D.

De 2010 à 2014, il a été Directeur de la maîtrise des risques à l'ANDRA (Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs).

Fabrice Boissier est Directeur général délégué de l'ADEME, Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, depuis le 1er décembre 2014.

Pascal DOUARD



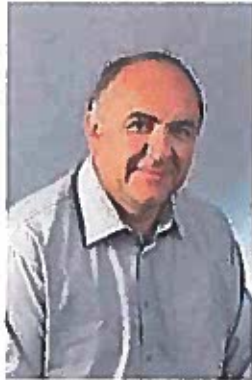
Membre du Conseil général de l'environnement et du développement durable (CGEDD) au ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, ancien élève de l'École Polytechnique et de l'École des Ponts & chaussées, ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts, Pascal DOUARD a précédemment travaillé à la Direction départementale de l'équipement (DDE) du Gard, au ministère de la recherche, à l'agence de l'eau Seine-Normandie, à la Banque mondiale, avant d'être sous-directeur de la prévention des risques majeurs au ministère de l'environnement puis, haut-fonctionnaire développement durable au ministère de l'équipement.

Jean-Christophe VISIER



Directeur Energie environnement au Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB), Jean-Christophe Visier mène depuis le début des années 1980 des travaux de recherche appliquée sur l'énergie et sur l'environnement dans la construction et l'immobilier. Son équipe intervient en support technique des pouvoirs publics pour la mise en place des réglementations thermiques et les labels associés.

Loïc HEUZE



**Directeur de l'efficacité énergétique et du confort dans les bâtiments
chez DELTA DORE,
spécialiste du pilotage des bâtiments tant résidentiels que tertiaires
avec 800 collaborateurs dans le monde**

Biographie

DUT Génie Thermique à IUT de Ville d'Avray

Master en marketing en formation continue INM

Animateur du réseau commercial DELEAGE (1979-1985)

Rejoint le groupe DELTA DORE en 1986

Occupe successivement les fonctions de commercial, directeur régional, chef de secteur, directeur des ventes et directeur de filiale APS Master

Directeur des relations extérieures depuis 2008

Directeur de l'efficacité énergétique et du confort dans les bâtiments depuis 2015

Fonctions exercées

Vice-président et trésorier du syndicat IGNES

Président du comité efficacité énergétique de la FIEEC

Co-président du Comité efficacité énergétique au MEDEF

Secrétaire général du Plan Nouvelle France industrielle rénovation énergétique des bâtiments

Membre du Conseil de surveillance de l'Institut de transition énergétique INEF 4

Membre du COPIL INEF 4 Bretagne

Membre du Bureau du Plan bâtiment durable

Co-Délégué général du CERCLE PROMODUL

Membre du bureau du Plan bâtiment durable

Coordonnées professionnelles :

DELTA DORE SA

Bonnemain , 35270 COMBOURG

06 85 31 48 61

lheuze@deltadore.com

Mireille CAMPANA



Normalienne et ingénieur général des mines, Mireille CAMPANA est membre du Conseil général de l'économie (CGE). Elle y occupe les fonctions de haut fonctionnaire au développement durable du ministère de l'économie et des finances et de référent énergie.

Initialement responsable du département recherche et développement de cryptologie et de sécurité chez France Télécom, elle a occupé des postes d'encadrement et d'expertise en sécurité dans plusieurs ministères. Elle a ensuite été en charge du soutien au développement des technologies de l'information et des communications à la Direction générale des entreprises, notamment en matière de réseaux, contenus, sécurité et Internet ainsi que de leur diffusion dans l'industrie, la santé, la sécurité et l'éducation.