



Thierry DOUCERAIN

D'Avril 2014 à décembre 2017, Thierry Doucerain est Directeur General de EDF POLSKA, société qui emploie 3000 personnes et représente 8% du marché de l'électricité et 13% du marché de la Chaleur Urbaine. En parallèle, il est en 2014 nommé au Conseil de Surveillance de DK Energy Polska, filiale du Groupe EDF

Début 2012, il est nommé Directeur de projet pour une centrale à charbon supercritique de 900 MW en Pologne sur le site de Rybnik et Président du Directoire de la Société portant le Projet. Il réside alors à Cracovie jusqu'à avril 2014 où il est nommé Directeur Général de EDF Polska.

En 2006, il est promu Directeur Général de l'Ingénierie Thermique. Pendant 6 ans, il mène la croissance rapide de l'entreprise et pilote un vaste projet de renouvellement des compétences des salariés de l'Unité. Il conduit à son terme plusieurs projets de construction de Cycle Combiné à gaz en France et en Angleterre et œuvre au développement d'un projet de nouvelle Unité à charbon d'EDF en Pologne

En 2002, il rejoint l'Ingénierie Thermique en tant que Directeur Général Délégué. Il pilote plusieurs projets de construction de Centrales Thermiques en Égypte, au Vietnam, et en Chine en tant que directeur de projet.

De 1998 à 2002, il rejoint le domaine du développement des investissements du Groupe EDF, il pilote des projets dans le domaine des Centrales thermiques (gaz ou charbon) en France et à l'international (Hongrie, Vietnam en particulier).

En 1991, il rejoint l'Unité en charge des projets de construction de Centrales Thermiques en France et à l'étranger, où il exerce diverses fonctions d'expert sur des problématiques de sites. Puis à partir de 1993, il est responsable des projets internationaux (Chine, Liban, Vietnam) en manageant un pool d'une dizaine de chefs de projets

Il entre à EDF en 1978 dans le domaine de l'Ingénierie et participe à la construction de plusieurs centrales nucléaires (Gravelines, Nogent Sur Seine et Chooz, en particulier) dans le domaine du Génie Civil.

Thierry Doucerain est ingénieur diplômé de l'Ecole des Mines de Nancy en France.