

247	UTBM service communication	Le Pays	16 juillet 2013
		Aire urbaine	Yves Ménat - Conseil d'administration UTBM - Alstom

# GE Power & Water Le départ annoncé d'Yves Menat, président

**Président de GE Power & Water depuis 2005, Yves Menat quittera le groupe avant la fin de l'année. Le nom de son successeur n'est pas encore connu.**

Nommé président et directeur général de GE Energy Products Europe (GEEPE) au cœur de l'été 2005, en remplacement de Robert Gleietz, Yves Menat quittera avant la fin de cette année le groupe qu'il a dirigé pendant huit années déterminantes.

Elles l'ont été dès le départ. Suite à un redéploiement au lendemain d'un plan de réajustement en 2004 de GEEPE, le paysage sociocatégories au sein de l'entreprise a été modifié de fond en comble avec moins d'ouvriers (un tiers de l'effectif) et des cadres, des ingénieurs de plus en plus nombreux.

GE Energy connaît alors une forte croissance et multiplie ses ventes par cinq. Le succès commercial permet de recruter à nouveau jusqu'à comptabiliser



Yves Menat, président et directeur général de GE Power & Water (à gauche) lors d'une visite des ateliers de Belfort par le préfet de Région. Photo Jacques Balthazard

près de 2 000 collaborateurs, soit 400 de plus qu'en 2005 à Belfort. L'objectif de GE Energy est clairement de renforcer ses structures de recherche et de développement pour concevoir et fabriquer des turbines à gaz de plus grande puissance.

Dès 2011, GE Energy présente « FlexEfficiency », nouvelle génération de turbines destinées à équiper des centrales électriques hybrides. L'enjeu fondamental est désormais environnemental.

L'investissement réalisé pour ce saut technologique, véritable pari sur l'avenir d'Yves Menat, est conséquent : de l'ordre de 550 millions de dollars avec un travail de développement assuré pour une part chez GE à Munich, mais aussi et surtout par les équipes de R & D de Belfort.

GE Energy, devenu entre-temps Power & Water, monte en coopé-

ration avec la société patrimoniale du Territoire de Belfort (SEMPAT) un projet de centre d'essais des turbines de grande puissance unique au monde.

Cet équipement, qui sera livré à la rentrée prochaine, viendra compléter un dispositif d'ensemble, qui permet à Belfort d'asseoir son positionnement de centre d'excellence à l'échelle mondiale. Yves Menat, nommé récemment président de l'Université de Technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) aura été l'instigateur et le bâtisseur de ce grand dessein industriel.

Jacques Balthazard

## Centrale réparée en Tunisie

**GE vient d'accomplir en six mois un travail d'équipe impressionnant à la centrale de Bir M'Cherga sortie de terre en 1999. Jamais un projet n'était allé aussi vite après une panne survenue en août 2012 au cœur de l'été et pendant le ramadan. Non seulement, la centrale est réparée, mais elle fournit dorénavant 240 MW supplémentaires au plan national.**