

Le groupe américain General Electric va investir 35 M€ à Belfort/90 pour développer ses capacités de fabrication de turbines de grande puissance (60 Hz), qui jusqu'alors étaient exclusivement construites à Greenville (Caroline du Sud). Cette annonce est la conséquence d'un accord avec le gouvernement français, selon lequel la [COFACE](#) / **T** : 01.49.02.20.00 (Compagnie française d'assurance pour le commerce extérieur, siège à Bois-Colombes/92) apportera un soutien renforcé à l'export pour des projets de turbines à gaz à cycles combinés, notamment en Arabie Saoudite, au Mexique et au Brésil. GE est leader pour les turbines à gaz et bénéficie de l'expertise d'[ALSTOM](#) / **T** : 01.41.49.20.00 pour les cycles combinés. Cet accord fait suite à celui de 2015 selon lequel la Coface acceptait d'apporter une ligne de crédit à l'export pour les projets mondiaux d'un autre type de machines, les turbines 50 Hz, également fabriquées dans la cité du Lion. Ce nouvel accord Coface donne du crédit à l'annonce de 500 emplois créés à Belfort sur 3 ans. En outre, GE semble pressé et indique que les premières turbines 60 Hz pourraient être construites à Belfort au cours du 3ème trimestre 2017. [www.coface.fr](http://www.coface.fr) / [www.alstom.com/fr](http://www.alstom.com/fr)