

[GRTGAZ](#) va installer son nouveau démonstrateur Power to Gas à Fos-sur-Mer. Son but est de transformer les excédents d'électricité en gaz de synthèse. Le projet émane du Jupiter 1000 qui avait été présenté à la Cop21 en vue de développer une filière Power to Gas en France, une économie circulaire mise en place, en recyclant le CO2. Sept partenaires de GRTgaz sont engagés avec Atmostat, le CEA, CNR, Leroux et Lotz Technologies, McPhy Energy, TIGF et le GPMP. Le dispositif pourrait être opérationnel en 2018. [www.grtgaz.fr](http://www.grtgaz.fr)