

L'entreprise allemande [HY2GEN](http://www.hy2gen.com) (siège français à Aix-en-Provence/Bouches-du-Rhône), spécialisée dans le développement et l'exploitation de sites de production d'hydrogène vert et de biocarburant, qui porte le projet « Hynovera » visant la reconversion de la centrale thermique de Provence à Meyreuil en une unité de production de carburants verts, fait partie des lauréats de l'appel à projets "développement d'une filière de production française de carburants aéronautiques durables", dans le cadre de France 2030, et va recevoir une aide de 6,5 millions d'euros, conditionnée à la création de la société de projet qui portera l'industrialisation. [www.hy2gen.com](http://www.hy2gen.com)