

La verrerie [AGC GLASS FRANCE](http://www.agc-glass.eu) / T : 03.27.69.38.85 se projette sur la possibilité d'une utilisation future d'hydrogène pour l'alimentation d'un four qui sert à la fabrication du verre, dans le but d'utiliser une énergie qui remplacerait le gaz en vue de la transition énergétique. Le projet consisterait à produire de l'hydrogène dans un nouveau bâtiment sur le site qui dissocierait les molécules d'oxygène et celles d'hydrogène contenues dans l'eau grâce à de l'électricité. Avec l'hydrogène et l'oxygène obtenus, et en ajoutant de l'électricité, il serait possible de chauffer un four afin de poursuivre l'activité du site. Le projet serait estimé à plusieurs millions d'euros et nécessiterait des subventions pour les investissements et pour l'exploitation, selon le directeur de la société Jean-Michel Dupuis. www.agc-glass.eu