

Bibliographie de la présentation sur le stockage du 24 juin 2013

1. **DENA, Promoting CO₂ reduction with Power to Gas, 18 juin 2013**
<http://www.dena.de/en/press-releases/press-releases/co2-reduktion-mit-power-to-gas-vorantreiben.html>
2. **CNRS, Energies : comment les stocker ? Le journal du CNRS n°271, mars-avril 2013**
<http://www.cnrs.fr/fr/pdf/jdc/JDC271.pdf>
3. **ANCRE, Identifier les verrous pour accélérer les développements industriels indispensables à la transition énergétique, novembre 2012**
http://www.allianceenergie.fr/iso_upload/verrous-seuls-ANCRE-%5B2012-11-26%5D.pdf
4. **Ambassade de France en Allemagne, Le stockage chimique de l'énergie : développement d'une filière hydrogène ou renforcement de la filière méthane ? 24 janvier 2012**
<http://www.google.fr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCwQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.science-allemande.fr%2Ffr%2Fwp-content%2Fuploads%2F2012%2F01%2F12-011-Note-hydrogene-stockage.pdf&ei=y2nJUd-LMOGYoQG1r4HIAg&usg=AFQjCNEztVagoegKtJW7JCSqPeTRKKqiVA&sig2=WLtWgnHCj4xgO2WHSzuYeQ&bvm=bv.48293060,d.d2k&cad=rja>
5. **EPRI, Electricity Energy Storage Technology Options, décembre 2010**
<http://www.epri.com/abstracts/Pages/ProductAbstract.aspx?ProductId=000000000001020676>