

L'EPFL teste le stockage du CO<sub>2</sub> dans le sous-sol  
par 24heures <http://goo.gl/7n1V83>

L'EPFL s'attaque à l'injection de CO<sub>2</sub> dans le sol pour lutter contre le réchauffement  
par arcinfo <http://goo.gl/fjcTtr>,  
par Le nouvelliste <http://goo.gl/whGYvR>,  
par aflz <http://goo.gl/ZznzzW>  
par infohightech <http://goo.gl/akgDBA>  
par Lacote <http://goo.gl/bNdl0k>  
par myscience <https://goo.gl/cn5wQ5>  
par azocleantech <http://goo.gl/HJj84t>

Forscher berechnen sichere Bedingungen für CO<sub>2</sub>-Lager  
par aggm.at <http://goo.gl/xVZtNG>  
par barfi.ch <https://goo.gl/LnEidd>

A new tool to ensure the safety of injecting CO<sub>2</sub> underground  
par phys.org <http://goo.gl/mnp9FP>  
par scifeeds.com <https://goo.gl/1tAiAo>  
par scienceandtechnologyresearchnews <http://goo.gl/uIQL2S>  
par alternative-learning <https://goo.gl/egTpfS>