



Stocker le CO₂ dans le sol pour réduire les effets du réchauffement

Le Suisse moyen produit chaque année 12 tonnes de gaz à effet de serre, la plupart du temps sous forme de CO₂. Un projet de recherche dirigé par l'EPFZ a été lancé au laboratoire du Mont-Terri (JU) afin d'étudier les possibilités de stockage du CO₂ dans le sous-sol. Les derniers scénarios climatiques indiquent que les températures, si les émissions restent constantes, s'élèveront d'ici à 2050 de 4,1 degrés en été et de 7,2 degrés en hiver, avec de graves conséquences pour la Suisse. Conjointement à la promotion des énergies renouvelables et aux économies d'énergie, le stockage de CO₂ dans le sol est donc une possibilité pour réduire les émissions, ont indiqué jeudi les responsables du projet. **ATS**