L'étude EVASTOCO2 - potentiel de stockage géologique du CO2 en France

Mars 2025

L'étude EVASTOCO2, pilotée par la Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC), révèle un potentiel de stockage géologique du CO2 en France métropolitaine évalué à 4,7 milliards de tonnes. Ces estimations s'inscrivent dans la stratégie nationale visant à structurer la filière du captage et stockage du carbone (CCUS). La France, dans le cadre de sa stratégie CCUS, prévoit d'explorer ces capacités de stockage sur son territoire à l'horizon 2030.

Lire l'article



Article imprimé le 04/11/2025 © infociments.fr