

## 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](#)



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](https://infociments.fr)**

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet

Article imprimé le 25/02/2026 © infociments.fr