



Rédigé le 13 juin 2019



2 minutes de lecture



Actualités

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Captage, stockage et valorisation du CO₂

Le projet **Strategy CCUS (Carbon Capture Usage and Storage)**, soutenu par le programme Horizon 2020, a été officiellement lancé pour trois ans le 13 mai.

Ce projet vise à élaborer des plans stratégiques pour le développement du CCUS en Europe du Sud et de l'Est (Croatie, Espagne, France, Grèce, Pologne, Portugal et Roumanie) et **à réfléchir à la construction d'une infrastructure CCUS à l'échelle européenne**. Le projet se focalisera sur les régions avec une présence d'industries fortement émettrices, des possibilités de stockage et/ou d'utilisation du CO₂, la possibilité de coupler le CCUS et production d'hydrogène, et affichant de plus une volonté politique en faveur du CCUS.

Ce projet est coordonné par le **BRGM** et mené avec 16 autres partenaires, dont des centres de recherche, des universités et des industriels. Les équipes d'IFPEN apporteront leur expertise dans l'évaluation technico-économique des différents scénarios de déploiement du CCUS, y compris l'évaluation des externalités environnementales.

[>> Retrouvez toutes les informations sur les travaux d'IFPEN sur le CCUS.](#)

Copyright photo : BRGM

Strategy CCUS : élaboration de plans stratégiques pour le développement du captage, stockage et de l'utilisation du CO2

13 juin 2019

Lien vers la page web :