

## ENERGIE/INDUSTRIE : Teréga restitue les résultats de l'AMI pour dimensionner les besoins en infrastructures H2 et de CO2 du Sud-Ouest de la France

[TEREGA SOLUTIONS](#) / T : 05.59.13.34.00 (TEREGA, siège à Pau/64), acteur majeur des infrastructures de transport et de stockage de gaz en France et en Europe affirme son ambition de développer des infrastructures de stockage et de transport d'hydrogène renouvelable et bas-carbone d'ici 2030. En 2023, Teréga a lancé un projet d'infrastructures dédiées au transport et au stockage d'hydrogène à l'échelle du Sud-Ouest, pierre angulaire de la dorsale hydrogène européenne. Par la suite, Teréga a ouvert, du 26 juin au 13 octobre derniers, un appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour préciser les besoins en infrastructures hydrogène mais également en infrastructures dédiées au transport, stockage et à la valorisation du CO2 (CCUS). Au total, le Groupe a recueilli 125 manifestations d'intérêt et 61 projets/besoins ont été recensés. 34 d'entre eux concernent des projets Hydrogène (10 projets de production, 17 projets de consommation et 7 projets qui cumulent les deux besoins). 27 projets portent sur des besoins relatifs au CO2 (6 projets de valorisation, 19 projets de captation et 2 projets de consommation). <https://www.terega-solutions.fr/>