

1ers Trophées de l'Innovation de la Valorisation du CO2

Organisé par :



Soutenu par :



90 participants, 6 laboratoires, 5 start-ups, 3 panélistes experts en CSCV, les 1ers trophées de l'innovation de la valorisation du CO2 ont été un succès !

Toutes nos félicitations à nos quatre lauréats :

« Meilleure innovation académique » : projet Carboval, porté par le LGC et son consortium, et représenté par Florent Bourgeois (laboratoire LGC, Toulouse), pour le procédé de minéralisation du CO2 avec des scories de l'industrie du nickel.

« Coup de pouce académique » : projet Sunfuel, porté par le PROMES et son consortium, et représenté par Stéphane Abanadès (laboratoire PROMES, Font-Romeu), pour le procédé de conversion thermochimique du CO2 en combustibles renouvelables.

« Meilleure innovation start-up » : KHIMOD, représenté par Tahar Melliti, pour la technologie d'échangeurs de chaleur / réacteurs (HER) innovants appliqué à la conversion du CO2 en méthane

« Coup de pouce start-up » : CARBONEO, représenté par Dorian Joulié, pour la technologie d'électro-réduction du CO2 en CO et O2.

Et un grand merci à tous les autres laboratoires et start-up qui ont partagé avec enthousiasme et passion leurs innovations !