

CONCOURS D'OPEN INNOVATION

POUR CONSTRUIRE PLUS RESPONSABLE

PALMARES 2022





EQUIUM



SOLUTION BAS CARBONE

EQUIUM a développé EQORE, un compresseur pour pompes à chaleur qui utilise les propriétés thermiques des ondes acoustiques.

voir le projet

BÂTIMENTS CONNECTÉS ET TRANSFORMATION DIGITALE

Acloud® est une solution d'absorption acoustique embarquant des outils digitaux d'optimisation de la vie des bâtiments. voir le projet





SOLUTIONS ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Purple Alternative Surface développe des dalles de revêtement routier moins 50km/h (parking notamment) issu matériaux recyclés.

voir le projet

PRODUCTION D'ÉNERGIES SUR SITE

Qarnot a développé une chaudière numérique QBx qui embarquent des processeurs comme sources de chaleur.

<u>voir le projet</u>





SOLUTIONS ÉCONOMIE CIRCULAIRE

BYSCO transforme le byssus que la moule fabrique pour s'accrocher aux rochers en une matière première destinée à l'isolation thermique. voir le projet

MERCI À TOUS LES PARTICIPANTS ET FÉLICITATIONS AUX GAGNANTS!

GÉNÉRATION BÂTIMENT ÉCO-RESPONSABLE

RENDEZ-VOUS EN 2024 POUR LA 3ème ÉDITION DU CONCOURS #ACCÉLÉRONS POUR UNE CONSTRUCTION PLUS RESPONSABLE



















