

PERAMEC

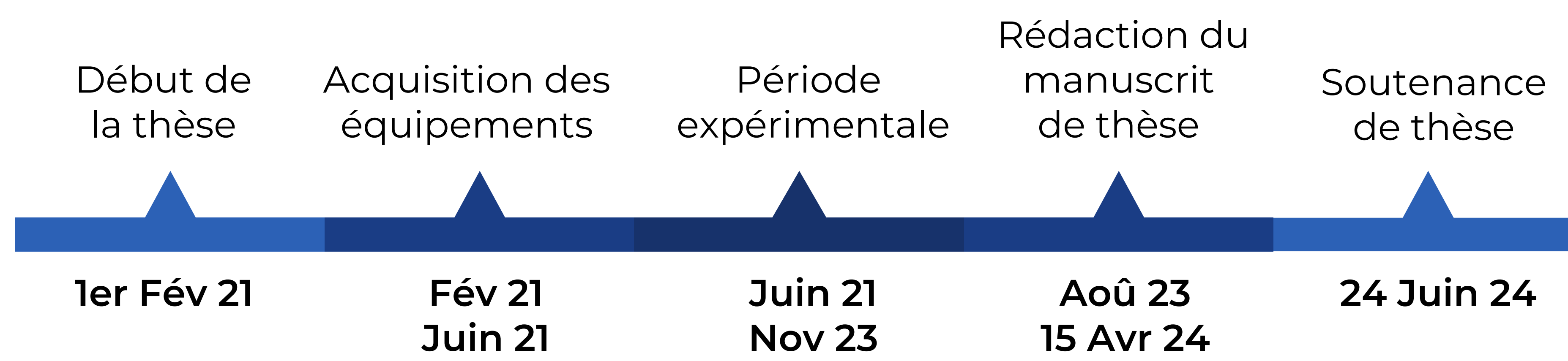
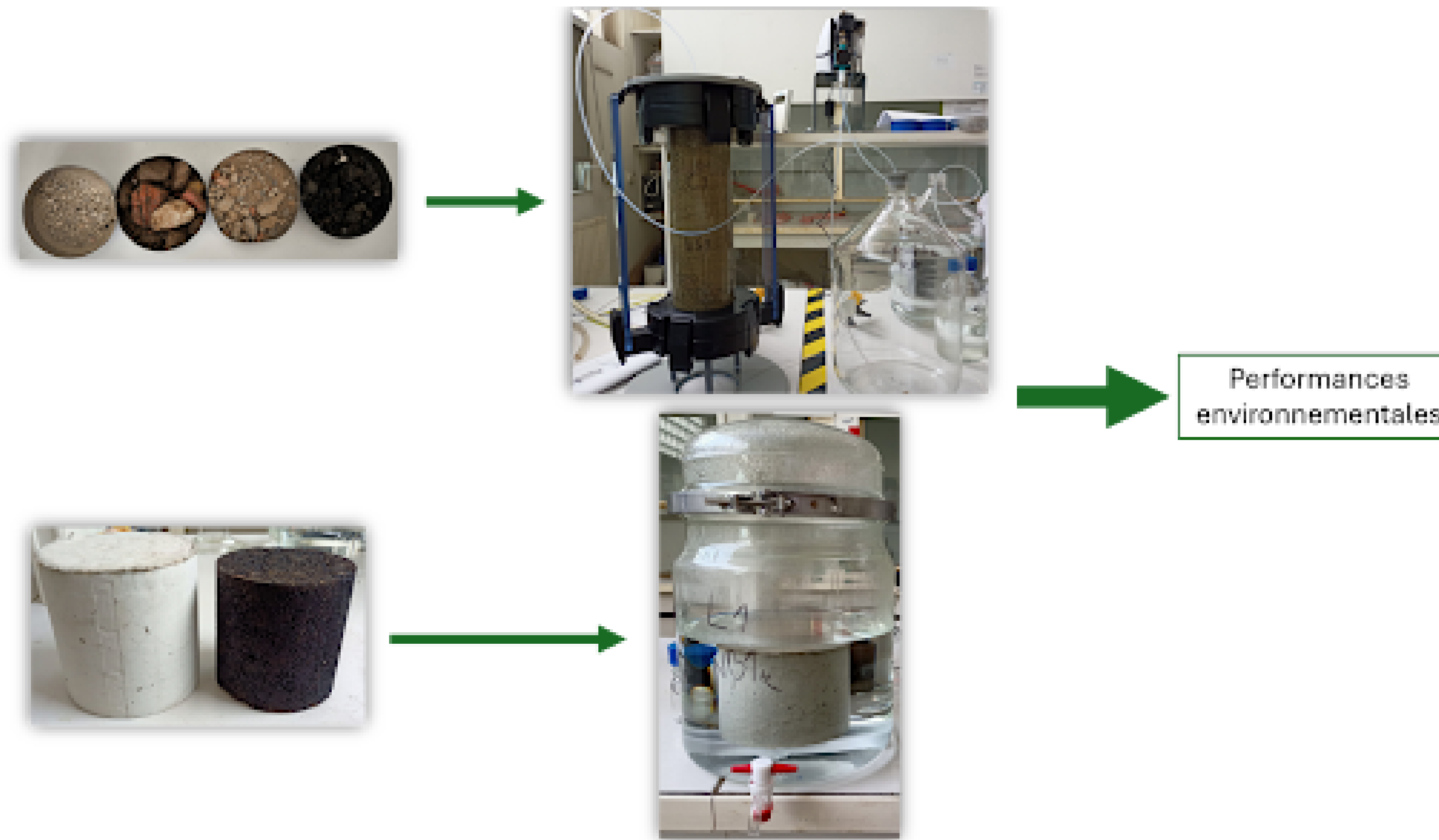
Performances Environnementales de Recyclés et Autres Matériaux dans l'Économie Circulaire



En savoir plus

Ce projet se propose d'étudier les **performances environnementales de matériaux de construction naturels et recyclés à partir de nouvelles normes** dans le but de préparer l'adoption de ces dernières par les industriels français de la construction.

Le CIREX a permis de **faciliter la mise en place de la collaboration avec les partenaires industriels.**



Retrouvez le projet sur



L2MGC

Le laboratoire mène des travaux allant de la caractérisation, de la formulation, des performances thermiques, mécaniques et de durabilité de l'échelle matériau à la structure. Ces travaux s'inscrivent dans une démarche de développement durable en préservant à la fois les ressources naturelles de matière première et valorisation de déchets végétaux, issus de construction et de déconstruction des ouvrages.

Le porteur de projet : **Salima Aggoun** enseignante-chercheur mène des travaux de recherche sur le développement des matériaux alternatifs et innovants, la physico-chimie des matériaux cimentaires et la durabilité des matériaux de construction.

