

Point avancement du projet

Bourges le 1^{er} février 2023

Le projet rentre dans sa phase visible, la plus grande partie des études d'ingénierie et de détail ayant été réalisée ou en voie de finalisation

Le bâtiment sort de terre !

Les travaux d'édification du bâtiment qui va recevoir les prototypes de recyclage et le laboratoire ont démarré



Plateforme terminée déchargement des poutres métalliques début construction (S1 S2)



Finalisation de la structure métallique (S2 S3)



Tranchées des réseaux jusqu'à l'usine de production (S4 S5)

La fabrication du Prototype ReGecycle démarre en semaine 6

PID validé

Conception finalisée

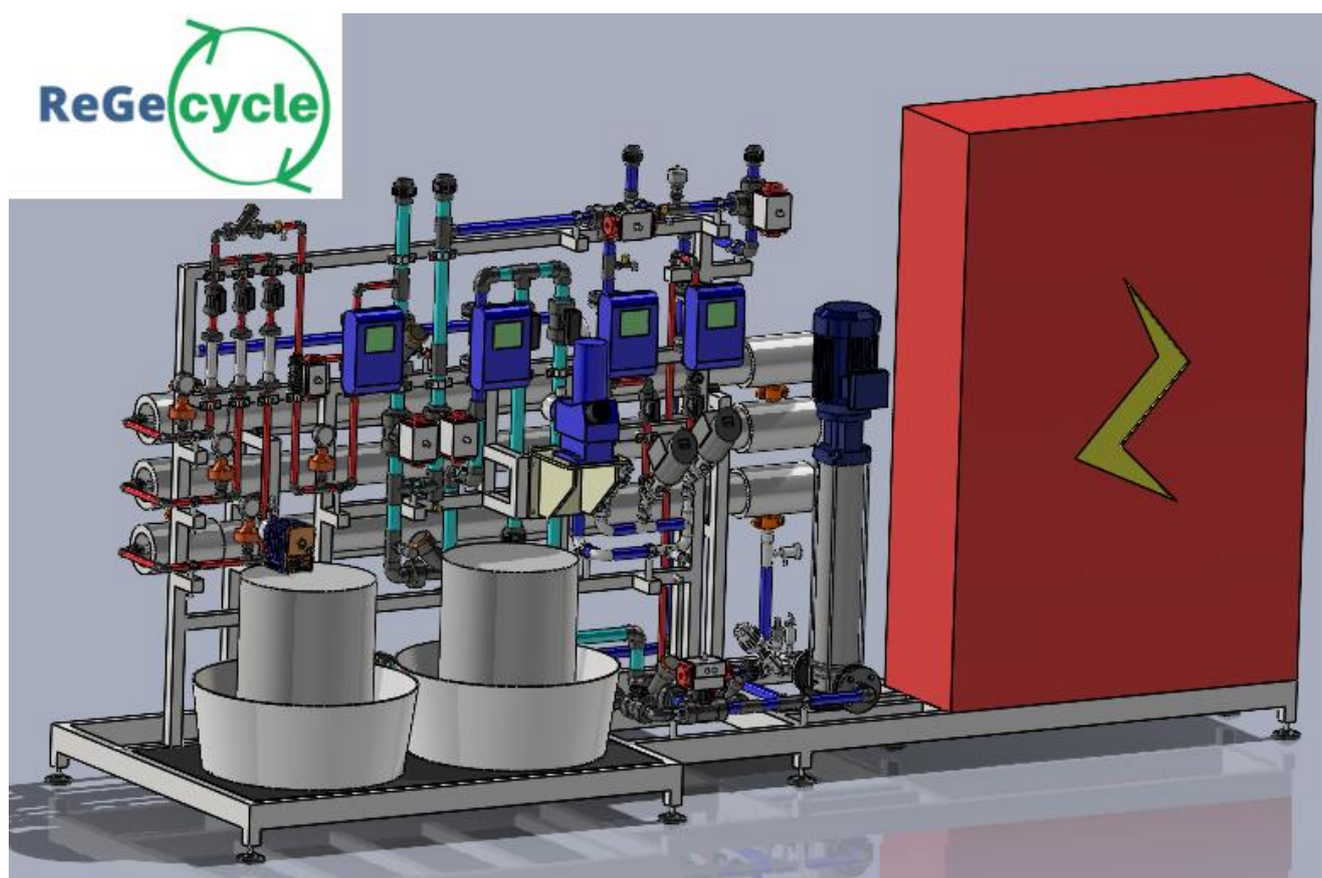
CAO terminée

Approvisionnements réalisés

Le plan d'implantation et liste des interfaces et l'intégration du skid de reprise vers adoucisseurs fini.

L'objectif est de finir le prototype et le livrer à l'usine MONIN fin Mars 2023

Il sera installé le temps de sa qualification dans un bâtiment existant, avant d'être intégré dans le bâtiment neuf.



Prototype ROASYS

La longue étape de finalisation et validation du e PID est finalisé et validé (révision 8 !),

Les consultations et choix des approvisionnements des composants réalisés

La nomenclature sera finalisée en février

La CAO finalisée en Mars

L'objectif reste la fabrication du Prototype au mois de juin 2023

Plus d'info : <https://www.life-zeus.eu/fr>