(ed 15) décisémbre 2023, nous avons eu le plaisir de recevoir le prix Rev3 catégorie Economie circulaire pour le projet de l'Unité de Valorisation des Déchets du LFB à Bailleul-sir-Berthoult! Un an jour pour jour après le Prix Innovation EnergieSprong FR!

Merci au CD2E et à la Région Hauts-de-France pour cette distinction qui met à l'honneur les valeurs de notre Maître d'Ouvrage et de son AMO Neo-Eco et notre engagement à tous dans ce bâtiment industriel bas carbone. Ce projet, il se base sur une conception bioclimatique et circulaire :

- de la ventilation naturelle pilotée en été et de la chaleur dégagée par le process en hiver, conçu par TWI et mis en œuvre par Axima

- une dalle avec 50% de granulats recyclés, innovation développée par NéoEco avec EQIOM, mise en œuvre par GCC Hauts-de-France

- la récupération de 30m3 d'eau de pluie pour le process

- une construction bois paille imaginée avec Ingébois et construit par GOUDALLE CHARPENTE et ARTOIS ECO PAILLE - un travail de recensement de bardage de fin de série avec Etex Equitone , une conception architecturale qui démarre sur la base d'un tableau Excel, puis un gros travail de préparation et de découpe fait par l' ATELIER DES FACADIERS, le tout posé par Ecolopo

Merci au LFB et à Néo Eco de nous avoir donné cette chance et pour la confiance qu'ils nous ont accordé tout au long du projet!

LAURÉAT DU PRIX REV3 CATÉGORIE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

BAILLEUL-SIR-BERTHOULT (HAUTS-DE-FRANCE (62)) 2022

Rendez-vous en vidéo par ici pur découvrir le projet : https://www.youtube.com/watch ?v=kwC4TD_rWtQ&list=PLXQ8mWi0ty_3 IfT1c5alhPxXe6C9gswSL&index=5 Retrouvez un résumé du projet sur la fiche de présentation : https://cd2e.com/wp-cont ent/uploads/2022/12/Trophee-rev3-Batime nt-durable-2022-CD2E-Economie-

circulaire.pdf

