

Mieux valoriser les résidus de construction : un enjeu clé pour l'économie circulaire

Rédactrice : Myriam Drouin

Sources

Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (APCHQ). 2024. *Tri sur chantier : une augmentation de 25 % du taux de valorisation des résidus*. [www.apchq.com/actualites/tri-sur-chantier-une-augmentation-de-25-du-taux-de-valorisation-des-residus-de-construction/].

Recyc-Québec. 2025a. *Étude de caractérisation des matières résiduelles acheminées et sortantes des centres de tri de résidus de construction, rénovation et démolition 2024-2025*. [www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/sites/default/files/documents/caracterisation-cdt-crd-2024-2025.pdf].

Recyc-Québec. 2025b. *Bilan 2023 de la gestion des matières résiduelles_ Les résidus de construction, de rénovation et de démolition*. [www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/sites/default/files/documents/bilan-gmr-2023-crd.pdf].

Stratzer. 2023. *Projet Pilote de tri sur chantier*. Préparé pour l'Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (APCHQ). [www.datocms-assets.com/121173/1727879722-ab367e1f61f7f3f59cd8068262876a04ae480cc5.pdf].