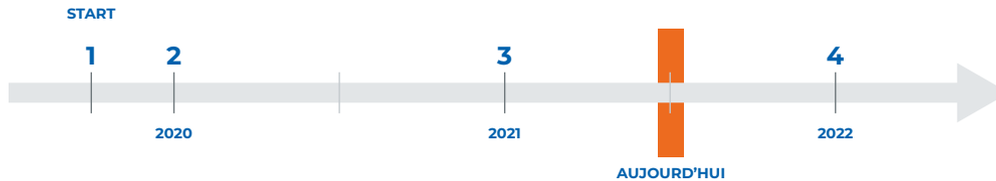


ENQUÊTE QUALITATIVE VERS LES ACTEURS DE LA CONSTRUCTION

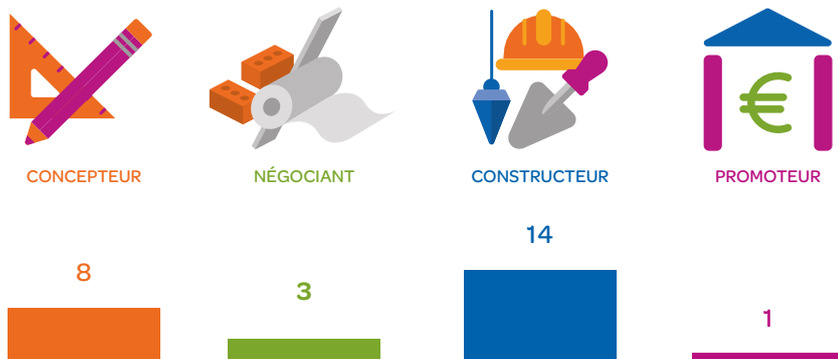
INTÉGRATION DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN RÉGION DE BRUXELLES CAPITALE *



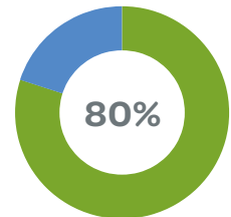
BAROMÈTRE INDICATIF ET ÉVOLUTIF



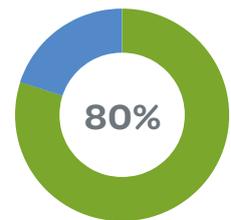
26 ENTREPRISES



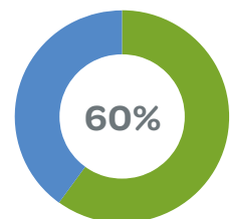
PROFIL DES ENTREPRISES INTERROGÉES



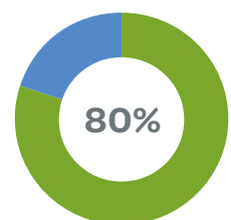
ACTIVITÉ EN RBC



PME



<10 COLLABORATEURS



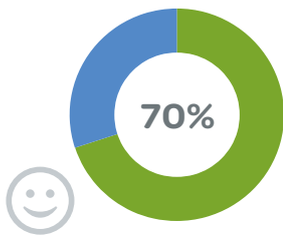
ACTIVES SUR LE MARCHÉ PRIVÉ

INTÉGRATION DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN RÉGION DE BRUXELLES CAPITALE



(*) A ce jour, relativement peu d'informations sont collectées sur les pratiques de l'économie circulaire en RBC. Cette enquête a été réalisée pour alimenter le tableau de bord élaboré pour la thématique construction dans le cadre du Programme Régional en Economie Circulaire.

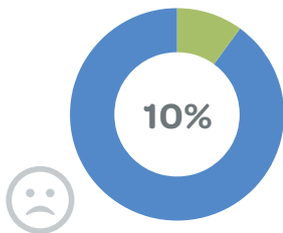
RÉNOVATION



La majorité des entreprises interrogées est essentiellement active dans le cadre d'opérations de rénovation (principalement dans le résidentiel privé)



MATÉRIAUX CIRCULAIRES

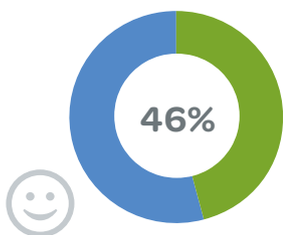


Pour moins de 10% des chantiers observés, les produits recyclés, de réemploi, ou re-manufacturés sont prescrits dans les cahiers des charges

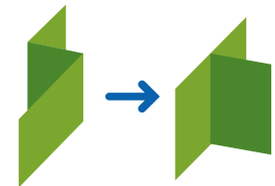
Pour la moitié des entreprises, le réemploi est toutefois plus présent



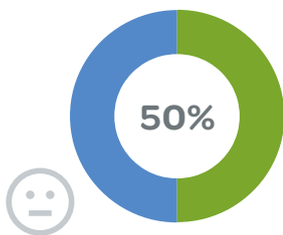
CONCEPTIONS CIRCULAIRES



La moitié des entreprises interrogées favorisent le caractère démontable, modulaire ou réversible des projets



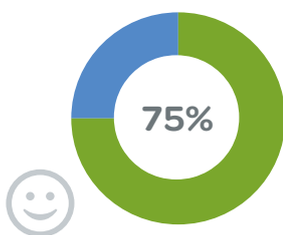
VALORISATION



Le tri des déchets sur chantiers varie en fonction du matériau. Pour les matériaux plastiques, isolation et verres, les entreprises indiquent trier 50% de leurs déchets de chantiers. Cette part augmente par contre pour les matériaux tels que le bois et les métaux



DÉMOLITION



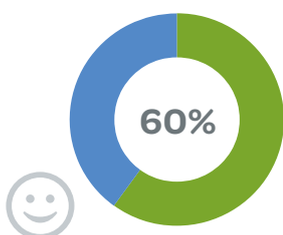
La majorité des concepteurs interrogés ne favorisent pas la démolition

Les architectes sont régulièrement amenés à réaliser des inventaires de démolition

Moins de la moitié déclare réaliser un inventaire en vue du réemploi



UTILISATION DES RESSOURCES



Plus de 60% des entreprises se disent attentives à l'utilisation rationnelle des ressources dans leur activité de chantier (eau, énergie, matières)

