CBC-Cadre

A2

A3

sommation de surfaces

Densification

de l'existant

Mesures



E2

E3

secondaires et taux

de recyclage

Matériaux recyclables

et réutilisables

Vision Nous définissons ensemble des solutions pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et préserver les ressources. Objectif Respecter les limites planétaires : atteindre la neutralité carbone au plus tard d'ici 2050. Instrument **Construction circulaire** Émissions grises Circularité en fin Consommation de matières premières primaires non renouvelables de gaz à effet de serre de cycle d'utilisation Circularity Index Construction (CI-C) ▶ en % Circularity Index End-of-Life (CI-EoL) ▶ en % en kg CO₂eq/m²_{SRE}a Champs d'action Penser à long Réduire l'utilisation Choisir les Examiner **Encourager** D terme & construire des matériaux la réutilisation bons matériaux les besoins pour durer Flexibilité d'utilisation Mise à disposition Pesée entre une nouvelle Utilisation efficace Matériaux renouvelables B1 C1 D1 A1 construction de remplace-& conception des composants à faibles émissions des matériaux ment et un assainissement axée sur la longévité et des matériaux Séparation des Matières premières Sobriété dans la con-Faible technologie Réutilisation des compo-

C2

C3

systèmes & conception

de déconstructibilité

Nouveaux

principes d'achat

B3

Comparaison des variantes

vs. haute technologie

Éviter les déchets

de construction

D2

D3

sants et des matériaux

Passeport des ressources

du bâtiment & docu-

mentation des composants