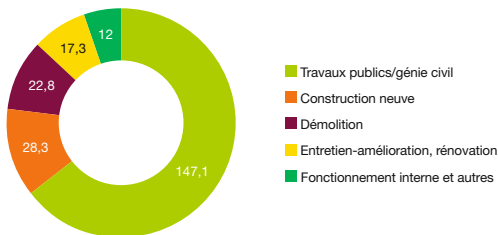


Production de déchets

RÉPARTITION DES DÉCHETS DU BTP EN 2014 SELON L'ACTIVITÉ

En millions de tonnes



Source : SDES, enquête déchets-déblais 2014

QUANTITÉ MOYENNE DE DÉCHETS PAR CHANTIER

En tonnes

Activité	Quantité moyenne de déchets par chantier	Quantité moyenne de déchets par unité de travail ¹
Travaux publics/génie civil	127	285
Démolition	167	328
Entretien-amélioration	4	18
Construction neuve	15	34
Ensemble	26	90

Champ : France métropolitaine.

Source : SDES, enquête déchets-déblais 2014

¹ Unité de travail : on peut considérer qu'une unité de travail équivaut à un salarié (pour le cas des établissements sans salarié, elle vaut 1).

En 2014, la quantité de déchets générés par le secteur du BTP est estimée à 227,5 millions de tonnes. La grande majorité de ces déchets (215,5 millions de tonnes, soit 95 %) provient directement des chantiers, tandis que le reste est lié au fonctionnement interne et aux autres activités économiques des établissements. Parmi les déchets générés par les chantiers, la construction neuve et l'entretien-amélioration représentent respectivement 28,3 et 17,3 millions de tonnes, soit au total 21 % des déchets de l'ensemble du secteur du BTP.

Pour le bâtiment, les activités de démolition sont, par rapport au nombre de chantiers, les plus génératrices de déchets (167 tonnes par chantier). La construction neuve produit, quant à elle, 15 tonnes de déchets par chantier, tandis que l'entretien-amélioration en génère 4. Les tailles plus réduites de ces chantiers n'expliquent qu'une faible part de l'écart avec les activités de démolition. En rapportant la quantité de déchets aux unités de travail, la démolition de bâtiment reste bien plus créatrice de déchets que la construction neuve et l'entretien-amélioration, avec 328 tonnes de déchets par unité de travail. La construction neuve produit, quant à elle, 34 tonnes de déchets par unité de travail, contre 18 pour l'entretien-amélioration.

