



Evolution de la production de déchets en France de 2004 à 2014 par activités (hors ménages)

Rapport ADEME : bilan des déchets 2017

Figure 3 production des déchets en France tous secteurs confondus

Sur cette base et celle issue des enquêtes départementales réalisées par les Cellules Economiques Régionales de la Construction (CERC) publiées sur 71 départements (en janvier 2018) qui permettent de connaître les proportions de déchets par origine et mode de traitement final, on peut évaluer plus en détail le gisement des matières secondaires pouvant entrer dans la composition des bétons et mettre en perspective les enjeux de la filière.

■ 1.2.1. Les flux dans la construction en France (base 2014)

Les flux sont présentés dans un schéma de cycle de vie où les flèches vertes identifient le réemploi, la réutilisation, le recyclage et la valorisation : on comprend ainsi que les travaux publics, la construction et le génie civil ont utilisé en 2014 328 Mt de granulats issus de sources primaires (carrières + solde importations) et 24 Mt de granulats de sources secondaires (recyclage de la déconstruction et de l'industrie), soit 352 Mt auxquels il faut ajouter les 71 Mt réemployés sur place au moment des chantiers pour un total mis en œuvre de 423 Mt dont 112 Mt dans les bâtiments et ouvrages de génie civil, le reste dans les routes et travaux publics.