

Données SOES 2014/2017
CERC hypothèse basse
UNICEM 2014

Les FLUX dans la CONSTRUCTION - 2014

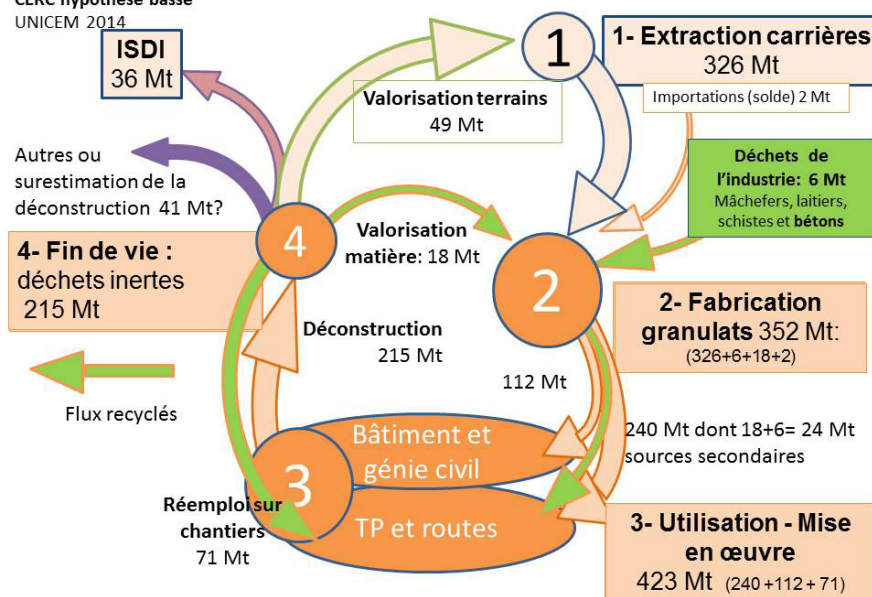


Figure 4 représentation schématique des flux dans la construction en France (base 2014)

La part recyclée et valorisée issue des matières secondaires (déchets du BTP et de l'industrie) représente 144 Mt, soit près de 67% des déchets de la construction et des industries. Dans son bilan 2017, l'ADEME considère que sur l'ensemble des déchets minéraux non dangereux (225Mt), 70 % sont récupérés, recyclés ou valorisés, dès lors qu'y est incluse la remise de matériaux en comblement de carrière. Dans sa publication de janvier 2018, le réseau des CERC comptabilise pour les flux de déchets inertes transitant par les installations un taux de 76 % de valorisation, ce qui corrobore les résultats des études de l'ADEME. L'objectif global de 70 % de déchets valorisés est donc en train d'être atteint globalement en France¹.

On doit cependant noter la difficulté de l'exercice statistique, puisqu'environ 41 millions de tonnes, soit près de 20% des tonnages de déconstruction, échappent à toute traçabilité (flèche violette ci-dessus). Plusieurs causes interviennent : des terres utilisées dans les travaux relevant de l'urbanisme ; des pratiques sauvages encore observées ; enfin, une surestimation des flux des déchets notée depuis l'origine pour cet indicateur.

1. « Le recyclage des déchets produits par l'activité de BTP en 2014 » rapport MTES/SDES – octobre 2018