

et plateformes de recyclage - fonctionne et qu'il sera encore plus performant avec l'application du présent guide et l'arrivée des évolutions normatives attendues en facilitant l'incorporation des GR dans le processus industriel.

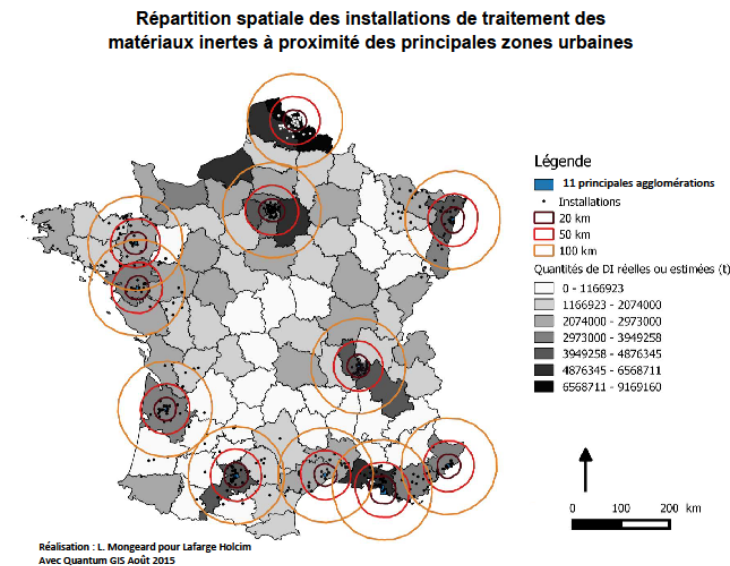


Figure 6 *localisation des plate-formes de recyclage sur le territoire national*

Au plan qualitatif, les suivis effectués sur treize plateformes volontaires et représentatives ont montré que là où l'activité de démolition est suffisante pour que le recyclage fonctionne, les granulats recyclés répondent déjà globalement aux exigences normatives actuelles de ce nouveau marché des bétons durables. L'optimisation du processus de production des GR pour les bétons nécessite la même organisation et la même rigueur tout au long de la chaîne d'élaboration : diagnostic, démolition, transport, plateforme, réception, tri, concassage, stockage, mise en œuvre. Cette optimisation, liée aux volumes impliqués, contribuera à l'amélioration du taux de recyclage mentionné plus haut.

Au plan quantitatif, un contrôle plus strict des pratiques de gestion des déchets augmenterait les volumes en orientant les flux vers les sites autorisés : actuellement on estime que 10 % de l'ensemble des déchets inertes sont encore mis en décharges sauvages.

Prospective

Les modes constructifs évoluent, tant dans la construction urbaine qu'interurbaine. Ainsi, dans le domaine de l'urbain, la densification de l'habitat peut conduire à reconstruire la ville sur elle-même, ce qui entraînerait une augmentation des