

D'autres mesures indirectes ont été introduites dans la FREC :

- lutter contre les dépôts sauvages de déchets (FREC, mesure n° 27) ;
- une mobilisation de l'ensemble des acteurs et en particulier à l'échelle locale des territoires (FREC, mesure n° 43) ;
- le rôle exemplaire de la commande publique comme levier pour déployer l'économie circulaire (FREC, mesure n° 44).

### *Mesures découlant des plans d'action « qualité de l'air »*

Trois volets d'actions sont proposés concernant le secteur du BTP :

- un volet chantiers pour lesquels une gestion locale est fortement encouragée : il s'agit de mailler le territoire de zones de dépôts /recyclage des déchets inertes, de favoriser l'organisation d'une synergie inter-chantiers pour que les déchets des uns puissent être les matériaux des autres en imposant des méthodes « chantiers propres » ;
- un volet urbanisme/construction incitant dès la conception à densifier l'habitat pour lutter contre l'étalement urbain avec des techniques et matériaux économes en matière d'émissions directes et indirectes ;
- un volet transport par route qu'il s'agit de limiter en relançant, pour les zones urbaines qui bénéficient de voies fluviales, cette option logistique pour une optimisation des chantiers.

La réponse aux enjeux de l'économie circulaire n'est pas unique et c'est l'ensemble des acteurs qui contribuera à accélérer les mutations du secteur de la construction en matière de recyclage du béton.

### ■ 1.5.3. *Incitations par l'adaptation des dispositions normatives*

L'utilisation de granulats recyclés dans le béton se heurte actuellement à des freins d'ordre techniques et environnementaux qu'il est possible de rectifier en modifiant les dispositions normatives. Pour les aspects techniques, le PN RECYBETON propose d'augmenter les taux d'incorporation de gravillons et de sables recyclés de la norme NF EN 206/CN en fonction des classes d'environnement des bétons (cf. § 3.1).

Sur le plan environnemental, le bénéfice de l'utilisation des granulats recyclés dans le béton serait effectif si dans le calcul des ACV sont ajoutés les impacts évités tels que les quantités de granulats naturels économisés et les surfaces de stockage préservées. Les propositions du PN RECYBETON concernant la norme EN 15804/CN établissant le cadre du calcul des ACV des produits de construction vont dans ce sens en proposant d'intégrer ces deux paramètres lors de la révision de cette norme (cf. §1.4).