

La demande pour nos produits augmente à mesure que les populations augmentent. Elle croît avec le développement des économies, notamment lors de leur urbanisation.

Structure des coûts

Elle varie en fonction des produits. Les matières premières issues des carrières contribuent de manière relativement faible au coût global du ciment. Pour le béton prêt à l'emploi, les composants utilisés représentent 45% des coûts. L'énergie représente une part significative des coûts de production du ciment et des plaques de plâtre: respectivement 32% et 25%. Ces deux produits sont largement soumis aux fluctuations des coûts de l'énergie. Nous comptons poursuivre nos efforts pour utiliser des combustibles alternatifs malgré la chute récente du prix des combustibles traditionnels.

Répartition des coûts de production*



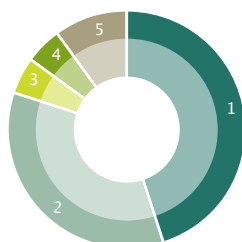
Ciment

1 - Énergie	32%
2 - Matières premières & combustibles	29%
3 - Production, main d'œuvre & maintenance	28%
4 - Dépréciation	11%



Granulats

1 - Coûts des minerais	25%
2 - Main d'œuvre	16%
3 - Énergie	14%
4 - Sous-traitance	15%
5 - Maintenance	19%
6 - Autres	11%



Béton prêt à l'emploi

1 - Ciment et liants hydrauliques	45%
2 - Granulats, sable, graviers	35%
3 - Autres matières premières	5%
4 - Main d'œuvre	5%
5 - Autres	10%



Plaques de plâtre

1 - Papier	25%
2 - Gypse	10%
3 - Énergie	25%
4 - Autres coûts variables	10%
5 - Entretien et autres coûts fixes	30%

Source: Lafarge

* Les coûts de production sont calculés sur la base des frais réels sans tenir compte de la dépréciation, sauf pour le ciment. Les données expriment une moyenne et ne reflètent pas les variations locales.