

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Le béton : une solution idéale pour les rues et les voies vertes !

*Bruxelles, février 2012*

Fidèle à sa vocation d'information de qualité pour ses publics professionnels (architectes, bureaux d'études, ingénieurs et employés des Services Publics et des Administrations...) FEBELCEM publie son nouveau bulletin intitulé « **Le béton dans les rues et les voies vertes** ».

Le béton peut être mis en œuvre sous les formes les plus diverses et répondre ainsi en toutes circonstances à des besoins très précis, tant pour les voiries dans les quartiers d'habitations et les lotissements (emplacements de parking, pistes cyclo-piétonnes, voies de circulation...) que pour les voiries situées dans les espaces ruraux et de promenades (chemins en béton sec compacté, bétons colorés lavés, béton caverneux ou perméables...).

Qu'il s'agisse de solutions en béton préfabriqué ou coulé en place, les capacités d'intégration de ce matériau sont presque infinies et permettent une réelle amélioration et valorisation esthétique de notre cadre de vie.

Les exemples décrits dans ce nouveau bulletin sont illustrés et accompagnés de plans et de schémas qui permettront aux professionnels de se faire une idée précise quant aux réels avantages des solutions en béton... Pour n'en citer que quelques-uns :

- la grande durabilité du revêtement, ce qui induit des frais d'entretien pratiquement nuls ;
- la faculté de répartir uniformément les charges, ce qui rend superflue l'utilisation de fondations coûteuses en cas de trafic faible ;
- l'absence totale de déformation (racines d'arbres, ornières...);
- l'insensibilité à l'action des cycles de gel-dégel (gonflement du sol) à cause de la rigidité des dalles ;

L'objectif de cette publication n'est pas de s'appesantir sur la mise en œuvre détaillée des projets présentés, mais de montrer quelques exemples originaux de rues et de voies vertes où le béton - par la conception ou sa composition - montre toutes ses qualités et notamment une excellente intégration paysagère.

Cette publication est en permanence téléchargeable sur le site internet [www.febelcem.be](http://www.febelcem.be). Elle peut aussi être commandée gratuitement chez Madame Marina Scherps (02 645 52 18 ou [m.scherps@febelcem.be](mailto:m.scherps@febelcem.be)).

Pour toutes informations techniques complémentaires n'hésitez pas à contacter nos ingénieurs-conseil, MM Claude Ployaert (02 645 52 05 - [c.ployaert@febelcem.be](mailto:c.ployaert@febelcem.be)) ou Luc Rens (02 645 52 55 - [l.rens@febelcem.be](mailto:l.rens@febelcem.be)).