

Janvier 2014

Depuis plusieurs décennies, dans un environnement en constante mutation, les adjuvants s'imposent comme un composant essentiel et incontournable des bétons modernes. Aujourd'hui, plus de 95 % des bétons sont adjuvés. Ils sont un catalyseur essentiel de l'évolution technologique des bétons, que ce soit au niveau des propriétés à l'état frais des bétons (facilité et confort de mise en oeuvre), qu'en termes de performances mécaniques et de résistances.

## Résumé

Ils constituent un atout précieux pour la formulation de bétons adaptés à leurs multiples usages et pour garantir l'esthétique des parements et la durabilité des ouvrages. Ils évoluent en permanence et n'ont pas fini de nous surprendre

## Sommaire

- Généralités P. 16
- Les modes d'action des adjuvants P. 17
- Adjuvants : effets et domaines d'application P. 18
- Norme, marquage CE et marque NF : des gages de qualité P. 20
- Les multiples atouts des adjuvants P. 21
- Une dynamique de développement continu P. 22

Auteur

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet