

Janvier 2022

**"Béton écologique et construction durable. L'essentiel de ce qu'il faut savoir pour réussir la transition". Publié chez Eyrolles en janvier 2022, l'ouvrage de Florent Dubois est labellisé par la Fondation École française du béton (EFB) et offre les connaissances utiles à la compréhension du béton, de sa conception à sa réalisation, à la lumière des défis environnementaux de la construction d'aujourd'hui.**

Synthétique et pédagogique, ce manuel est illustré de quelque 150 schémas et photos et propose des encadrés et des focus techniques. Il permet de répondre à de nombreuses interrogations, dont notamment :

- Comment mesurer le rapport entre le béton et l'environnement ?
- Que faut-il savoir pour comprendre le béton ?
- Comment réduire l'empreinte carbone de la construction en béton ?
- De quoi les nouveaux bétons sont-ils constitués ?
- Quels sont les bétons qui pourront accroître la biodiversité ?
- Quelle stratégie peut-on appliquer pour réussir la transition écologique ?
- ...

Pour ce faire une idée : le pdf proposé par l'éditeur et contenant Sommaire, Table des matières et quelques extraits

Fichier



Sommaire & Table des matières -extraits Béton écologique et construction durable  
[Télécharger](#)



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

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

Article imprimé le 18/02/2026 © infociments.fr