

Les qualités du béton en ont fait depuis longtemps un matériau clé dans les aménagements fluviaux et maritimes : solidité, résistance, neutralité chimique.

Résumé

Les aménagements des rivières, des ports et du littoral ont souvent été conduits sans précaution pour l'environnement, mais les temps ont changé. Dans une première étape, l'étude d'impact sur l'environnement, créée en France par la loi de 1976 sur la protection de la nature, proposait une attitude défensive de lutte contre les dégâts qu'un aménagement pouvait provoquer. Cette posture est aujourd'hui renforcée par une approche « offensive ».

Comment faire pour que les aménagements, outre leur fonction spécifique, contribuent à la qualité de l'environnement ? Le béton a tous les arguments pour relever un tel défi. Il faut toutefois que cette préoccupation, du « double dividende », soit présente dès l'origine de chaque projet, et que tous les acteurs soient mobilisés ensemble sur cette ambition. Sous cette réserve, qui est aussi la voie de la qualité, le béton s'épanouit dans l'eau, comme un poisson.

Sommaire

1. La continuité écologique des cours d'eau
2. Les passes à poissons
3. Les récifs artificiels
4. Les éco-bétons, vecteurs de [biodiversité](#)

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

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