



## Génie Civil : génie technique, architectural et environnemental ?

Février 2015

### De la technologie à la nature

#### Résumé

Les exigences citoyennes contemporaines et la **prise** en compte des questions environnementales émergentes modifient profondément l'appréhension collective des ouvrages dits de « Génie Civil ». Des équipements et des ouvrages que l'on aurait voulu cacher, ou tout au moins ignorer, peuvent s'inscrire noblement dans le territoire, être valorisés dans leur fonction et dans leur structure, intégrer une forme de « génie » sociétal, voire environnemental et culturel, à l'instar de tous les édifices publics.

#### Sommaire

1. Architectures pour l'environnement
2. Réalisation : Le barrage de Chatou
3. Pour une ambition creative de la maîtrise d'ouvrage
4. Réalisations : Le barrage du Mont-Saint-Michel / Le radar de Saint-Goazec / L'unité de traitement des pollutions azotées dans la plaine d'Achères

Auteur

Luc Weizmann Architectes



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

Article imprimé le 22/02/2025 © infociments.fr