

Juillet 2005

De tout temps, l'approvisionnement en eau a nécessité la construction d'ouvrages d'art. aujourd'hui devenue un enjeu majeur, la ressource suscite la construction de châteaux d'eau et d'usines de traitement ou de stations d'épuration pour stocker, distribuer puis assainir le liquide. Ces ouvrages qui appartiennent aux domaines de la science hydraulique et de la technique façonnent la forme du paysage. Sous l'impulsion de maîtres d'ouvrage soucieux de l'impact de tels programmes sur l'environnement, ils tendent à sortir du monde des ingénieurs pour devenir œuvres d'architectes.

Résumé

Les édifices d'adduction et de stockage de l'eau sont présents dans nos paysages depuis l'antiquité. Et les enjeux nouveaux qui pèsent sur le précieux liquide n'annoncent en aucun cas leur disparition, bien au contraire...

Sommaire

1. Philippe Madec / En Ille-et-Vilaine, un château d'eau "HQE" à vocation typologique p. 19
2. Thierry Van de Wyngaert / Chavagnes-les-Eaux, Laval, Lunéville: des ouvrages de spécialiste p.20
3. Monique Labbé / Quatre stations d'épuration, quatre œuvres architecturales p.22

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**

Article imprimé le 07/01/2026 © infociments.fr