

# La crise de l'eau

Depuis 2006 Marc Laim , consultant eau et assainissement auprès des collectiv s locales françaises, a publié près de 7 000 chroniques sur son blog "Les eaux glacées du calcul égoïste", y évoquant toutes les composantes d'une crise de l'eau multiforme. C'est une sélection de ces chroniques que propose ce recueil, pour mieux comprendre comment cette crise l'eau inédite a pu advenir. Massot  ditions, juin 2023.

Titre

La crise de l'eau

Les eaux glacées du calcul égoïste 2006-2023

Auteur

Marc Laim 

 diteur

Massot  ditions

EAN

978-2-3803-5404-1

Pages

eBook 740 pages

Sortie

juin 2023

Marc LAIM 

S cheresse, inondations, pollutions, augmentation du niveau de la mer, disparition des glaciers, megabassines, menaces sur l'eau potable... En l'espace de quelques années la crise de l'eau s'est imposée à la une de l'actualité.

L'impact du changement climatique sur le fonctionnement du cycle hydrologique a brutalement bousculé, bien plus vite que nous l'imaginions il y a encore quelques années, des certitudes ancrées dans une longue histoire. Notre vie quotidienne, l'aménagement du territoire, l'activité économique, l'agriculture, la protection de l'environnement, nos loisirs en subissent d' j l'impact, et vont devoir engager des mutations sans pr c dent.

Depuis 2006 Marc Laimon, consultant eau et assainissement auprès des collectivités locales françaises, a publié près de 7 000 chroniques sur son blog "Les eaux glacées du calcul égoïste", y évoquant toutes les composantes d'une crise de l'eau multiforme qui s'annonçait au fil de politiques publiques inadaptées, d'erreurs, de renoncements, mais aussi de choix mercantiles opportunistes, engageant la responsabilité de tous les acteurs concernés. Au fil des pages c'est toute une histoire complexe, une architecture institutionnelle seulement compréhensible par les initiés, qui s'éclaire.

C'est une sélection de ces chroniques, proposant au fil des ans analyses, témoignages, faits bruts, documents inédits, mais aussi un regard engagé, que propose ce recueil, pour mieux comprendre comment cette crise l'eau inédite a pu advenir.