## La crise de l'eau

| Depuis 2006 Marc Laimé, consultant eau et assainissement auprÃ"s des collec   | ctivités locales françaises, a publié prÃ": |
|---|---|
| de 7 000 chroniques sur son blog "Les eaux glacées du calcul égoÃ⁻ste", y Â   |   |
| de l'eau multiforme. C'est une sélection de ces chroniques que propose ce rec | ueil, pour mieux comprendre comment         |
| cette crise l'eau inédite a pu advenir. Massot Éditions, juin 2023.           |   |

Titre La crise de l'eau

Les eaux glacées du calcul égoÃ⁻ste 2006-2023

Auteur Marc Laimé

Éditeur Massot Ã‰ditions

EAN 978-2-3803-5404-1

Pages eBook 740 pages

Sortie

juin 2023

Marc LAIMÉ

Sécheresse, 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 déjà l'impact, et vont devoir engager des mutations sans précédent.

Depuis 2006 Marc Laimé, consultant eau et assainissement auprÃ"s des collectivités locales françaises, a publié prÃ"s 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.