

Comment partager l'eau en France ?

Issu d'un travail collectif réunissant près de 100 scientifiques et spécialistes de la gestion de l'eau, cet ouvrage dresse un état des lieux des connaissances en France. Il analyse les stratégies existantes et propose une analyse critique des pistes d'action envisagées par les parties prenantes pour répondre aux défis actuels. Éditions Quae, août 2025.

Titre

Comment partager l'eau en France ? À l'ère de l'anthropocène

Auteurs

Collectif sous la coordination de :

Sami Bouarfa, Marielle Montginoul, Thomas Pelte, Éric Sauquet

Préface de Jean Launay

Éditeur

Éditions Quae

Coll.

Matière à débattre et décider

EAN

978-2-7592-4098-2

Pages

184

Sortie

août 2025

COLLECTIF

À

Depuis de nombreuses années, la France a instauré des politiques de gestion de l'eau visant à concilier le partage équilibré de cette ressource et la préservation de sa qualité. Cependant, face au changement climatique - qui menace de plus en plus ces équilibres - et à la dégradation sans précédent de la biodiversité aquatique, les enjeux liés à la gestion de l'eau prennent une ampleur nouvelle. Cette ressource vitale doit, plus que jamais, être considérée comme un bien commun. Sa répartition équitable est devenue un véritable enjeu social et politique.

Issu d'un travail collectif réunissant près de 100 scientifiques et spécialistes de la gestion de l'eau, cet ouvrage dresse un état des lieux des connaissances en France. Il analyse les stratégies existantes et propose une analyse critique des pistes d'action envisagées par les parties prenantes pour répondre aux défis actuels. Il s'adresse aux professionnels engagés dans les politiques publiques de l'eau, ainsi qu'à toute personne souhaitant mieux comprendre les enjeux de la gestion de cette ressource.

Sommaire - 1. Va-t-on réellement manquer d'eau ? 2. Quelle quantité d'eau utilisons-nous ? 3. Choisir des débites écologiques : quels compromis entre usages et milieux ? 4. Comment se partager l'eau comme bien commun ? 5. Quel horizon normatif pour les politiques de l'eau ? 6. Que fait l'État lorsque l'eau vient à manquer ? 7. Quelle sobriété en eau ? 8. L'irrigation et l'agroécologie peuvent-elles faire bon ménage ? Vers une irrigation multiservice. 9. Quelle place pour les ouvrages de stockage de l'eau dans la trajectoire des territoires ? 10. Les eaux usées traitées : recycler ou laisser couler ?