## Évolution de la qualité de la Seine

Quelle est la qualité de la Seine aujourd'hui ? Les activités humaines en agglomération parisienne l'ont-elles dégradée Cet ouvrage répond à ces questions récurrentes à une époque où les attentes vis-à -vis de ce fleuve sont importantes, notamment pour y promouvoir les activités récréatives. Sous la coordination de Vincent Rocher et Sam Azimi, aux Éditions Johanet, septembre 2017.

Titre

Évolution de la qualité de la Seine en lien avec les progrÃ"s de l'assainissement

Auteurs

Collectif sous la coordination de

Vincent Rocher

et Sam Azimi

Éditeur Éditions Johanet

**ISBN** 

978-10-91089-31-9

Pages 76

Sortie septembre 2017

Prix

31 euros version papier

19 euros version PDF

sous la coordination de

Vincent ROCHER

Sam AZIMI

Quelle est la qualité de la Seine aujourd'hui ? Les activités humaines croissantes en agglomération parisienne l'ont-elles

dégradée ? Cet ouvrage répond à ces questions récurrentes à une époque où les attentes vis-à -vis de ce fleuve so importantes, notamment pour y promouvoir les activités récréatives.

Ce livre s'intéresse à l'évolution de la qualité du fleuve depuis le début du siÃ"cle dernier. Le lien entre les grandes éta du déploiement de l'assainissement francilien et l'évolution de la qualité de la Seine est mis en lumiÃ"re. Ã€ la frontiÃ"re entre récit historique et ouvrage technique, ce livre propose un voyage de plus d'un siÃ"cle, qui débute à l'époque où les eaux d'égout étaient épandues sur les champs agricoles et la Seine asphyxiée, pour finir de nos jours où un systÃ"me d'assainissement performant protÃ"ge la Seine et préserve sa qualité.

Table des matià res - Les grandes étapes de l'assainissement : Du traitement agricole au traitement industriel (1875-1970) ; Montée e puissance du traitement industriel (1970-2015) : Les grandes étapes du déploiement industriel ; Quarante ans de diminution des flux rejetés. La reconquÃate de la Seine : Évolution de la qualité physico-chimique de la Seine en quarante ans ; Évolution de la qualité bactériologique (10-15 ans) ; Évolution de la biodiversité (25 ans).Â