

1. Record Nr.	UNINA9910495779203321
Autore	Al-Ashoor Ahmad
Titolo	Eaux industrielles contaminées : Réglementation, paramètres chimiques et biologiques & procédés d'épuration innovants // Nadia Morin-Crini, Grégorio Crini
Pubbl/distr/stampa	Besançon, : Presses universitaires de Franche-Comté, 2020
ISBN	2-84867-758-9
Descrizione fisica	1 online resource (512 p.)
Collana	Pratiques & techniques
Altri autori (Persone)	AleyaLotfi BadotPierre-Marie BraduCorina BugnetJustine ChanetGilles ChanezÉtienne CharlesJérémie CosentinoCesare CriniGrégorio DéonSébastien DesbrièresJacques de VaufleuryAnnette DruartColine DurimelAxelle EuvrardÉlise FievetPatrick GaspardSarra GavoilleSophie GhillebaertFrançois Ghillebaert-GiulianiIsabelle GimbertFrédéric GirardotSarah GuezennecJean GuibalÉric HutinetXavier Jeanne-RoseValérie LagarrigueCéline LouvardNicolas MagureauMonica MartelBernard Morin-CriniNadia MoyenChristelle OlaruElena-Alina Passé-CourtinNady

PetitJeanQuentin
RoyLaurent
TorriGiangiacomo
TrunfioGiuseppe
VerneauxValérie
WintertonPeter

Soggetti

Environmental Studies
pollution
traitement des eaux
épuration
eau industrielle contaminée
politique française de l'eau
qualité des eaux

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Cet ouvrage, composé de quinze contributions et rédigé par trente-huit spécialistes, fait le point sur la contamination des eaux industrielles. Les trois premiers chapitres traitent de la politique française de l'eau, des agences de l'eau et de la réglementation des substances chimiques. Les quatre chapitres suivants sont consacrés aux paramètres chimiques et biologiques utilisés pour évaluer la qualité des milieux et des eaux. Les huit derniers chapitres abordent, quant à eux, les méthodes conventionnelles et les procédés innovants utilisés dans le traitement des eaux (chitosane, exopolysaccharides marins, cyclodextrine, chanvre, oxydation avancée, charbons et nanofiltration).
