

1. Record Nr.	UNINA9910822849503321
Titolo	Les perils du tarissement : vers une utilisation durable des eaux souterraines en agriculture // OCDE
Pubbl/distr/stampa	Paris : , : OCDE, , [2015] ©2015
ISBN	92-64-24842-0
Descrizione fisica	1 online resource (196 pages)
Collana	Etudes de l'OCDE sur l'eau
Disciplina	627.03
Soggetti	Water-supply, Agricultural
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Avant-propos -- La tendance inquiétante du développement de l'irrigation à partir d'eau souterraine -- Résumé -- Vers une gestion adaptive des eaux souterraines en agriculture -- Quelles sont les politiques de gestion des eaux souterraines en agriculture dans les pays de l'OCDE ? -- Comprendre les systèmes hydrogéologiques utilisés en agriculture et les défis qui leur sont associés -- Quels instruments de politique pour gérer l'utilisation des eaux souterraines de manière durable ?.
Sommario/riassunto	Les eaux souterraines ont généré de larges bénéfices pour l'agriculture irriguée dans les zones semi-arides des pays de l'OCDE, mais l'utilisation intensive de ces eaux au-delà de leur taux de recharge dans certaines régions a conduit à l'abaissement du niveau des nappes phréatiques et engendré des externalités environnementales négatives. Ce rapport présente une caractérisation de la diversité des systèmes hydrogéologiques, analyse les politiques des pays de l'OCDE et propose une panoplie de recommandations permettant aux eaux souterraines de contribuer de manière durable à la production agricole et de contribuer à son adaptation au changement climatique.