

1. Record Nr.	UNINA9910495750003321
Autore	Abbadie Luc
Titolo	L'eau à découvert // Agathe Euzen, Catherine Jeandel, Rémy Mosseri
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2017
ISBN	2-271-08872-0 2-271-11911-1 2-271-08873-9
Descrizione fisica	1 online resource (365 p.)
Collana	À découvert
Altri autori (Persone)	AbrilGwenaël AlbasiClaire AndréassianVazken AptelPhilippe AquilinaLuc ArnaudFabien ArthaudFlorent AubriotOlivia AumontOlivier BalmannHélène Roux-de BarbierRémi BaronCatherine BarreteauOlivier BartoloDenis BatisseJulien BeaulieuÉmilie BehraPhilippe Bellissent-FunelMarie-Claire BelloubetNicole BerqueAugustin BerthierÉtienne BessonMichèle BethemontJacques BiancamariaSylvain BillenGilles BlanchonDavid BoëtPhilippe BoissonHenri-Claude BonneuAdrien BonySandrine BoppLaurent BorgneTanguy Le BottaFabrizio BouarfaSami

BoulayAnne-Marie  
BouleauGabrielle  
BoussacAlain  
BouvierClaude-Eugène  
BretagnolleVincent  
BrunetYves  
BuchsArnaud  
BudzinskiHélène  
CabaneBernard  
CabassudCorinne  
CalletPatrick  
Calvo-Mendietalratxe  
CaquetThierry  
CartignyPierre  
CassirMichel  
ChalikakisKonstantinos  
ChastanBernard  
ChauvetÉric  
ChevallierPierre  
ChocatBernard  
ChoubertJean-Marc  
ClanetChristophe  
CorvolPierre  
Cottin-BizonneCécile  
CoutardOlivier  
CraussePierre  
DécampNicolas  
DécampsHenri  
DelemotteLucie  
DenysChristiane  
DescormeClaude  
DévierMarie-Hélène  
De WitRutger  
Djellouli-TabetYamna  
DörfligerNathalie  
DrobenkoBernard  
DucharneAgnès  
DucrocqVéronique  
DupréBernard  
EspinasseBenjamin  
EtcheberHenri  
EtcheberryArnaud  
EuzenAgathe  
EvrardBarbara  
FajerwegKatia  
FéméniasDamien  
FlipoNicolas  
FlorentinDaniel  
FrigerioJean-Marc  
FromardFrançois

FuchsAlain  
GaillardetJérôme  
GarnierEmmanuel  
GarnierJosette  
GarrecNathalie  
GarricJeanne  
GentierSylvie  
GerinoMagali  
GhiottiStéphane  
GigaultJulien  
GoddérisYves  
GoriniChristian  
GouvelloBernard de  
GrasmickAlain  
GuérinRoger  
Guérin-SchneiderLætitia  
GuéroldeFrançois  
GuillermeAndré  
GuillotBertrand  
GuillouMarion  
HagheJean-Paul  
HerrmannMarine  
HossonCécile de  
JaminJean-Yves  
JeandelCatherine  
JorlandGérard  
LaageDamien  
Laffont-SchwobIsabelle  
Lallier-VergèsÉlisabeth  
LamareSylvain  
LangMichel  
LarrueCorinne  
LavalKatia  
LebelThierry  
LeclercCyril  
LegubeBernard  
LemarchandDamien  
LévêqueChristian  
LeviYves  
Le BourhisJean-Pierre  
LitricoXavier  
LonguevergneLaurent  
LooyKris Van  
Lorant-PlantierÉmilie  
MarsilyGhislain de  
MartinezJean-Michel  
MathisPaul  
MaurelChristophe  
MaurelMarie-Christine  
MauriceSylvestre

MazellierPatrick  
MillotClaude  
MolleBruno  
MolleFrançois  
Montrejaud-VignolesMireille  
MorinSamuel  
MosseriRémy  
NuttinAlexis  
PaillardSandrine  
PechPierre  
PeiryJean-Luc  
PetitOlivier  
PetitetSylvain  
PétrequinPierre  
PichonCéline Le  
PiégayHervé  
PierronJean-Philippe  
PinelCatherine  
PlanchonBernard  
Planty-TabacchiAnne-Marie  
PonomarenkoAlexandre  
PonsMarie-Noëlle  
PontDidier  
PoussinJean-Christophe  
ProbstAnne  
ProbstJean-Luc  
QuéinnecÉric  
QuéréDavid  
RabineauMarina  
RambalSerge  
Reghezza-ZittMagali  
RémyFrédérique  
RocaRémy  
RocheNicolas  
RoqueGeorges  
RoquesChristian-François  
RoustanMichel  
RoyetPaul  
RufThierry  
RuinIsabelle  
SabatierPierre  
Saint-MichelMatthieu  
SallesDenis  
SatorNicolas  
SauquetÉric  
SiggLaura  
SirostOlivier  
SpérandioMathieu  
SquinaziFabien  
SucJean-Pierre

TabacchiEric  
TarekMounir  
TeixeiraJosé  
ThibiérozJacques  
ThieuVincent  
ThualOlivier  
TrancartJean-Luc  
TreyerSébastien  
TuzetAndrée  
Vergnaud-AyraudVirginie  
VervierPhilippe  
VialleClaire  
ViersJérôme  
VigneronGeorges  
ViovyNicolas  
WateauFabienne  
WilhelmBruno

---

**Soggetti**

Humanities&#44; Multidisciplinary  
eau  
ressource naturelle  
biodiversité

---

**Lingua di pubblicazione**

Francese

---

**Formato**

Materiale a stampa

---

**Livello bibliografico**

Monografia

---

**Sommario/riassunto**

Indispensable à la régulation du climat, au développement de la vie sur Terre, au maintien des écosystèmes, aux populations, au développement de l'agriculture, de l'industrie comme à la production d'énergie, l'eau est un élément vital. Il convient donc, dans un contexte de changement global, d'analyser dans toute sa diversité la place et le rôle de l'eau et de se donner ainsi les moyens de mieux la préserver. Autour de cet enjeu qui engage toute l'humanité, Agathe Euzen, Catherine Jeandel et Rémy Mosseri ont réuni près de cent cinquante contributions, visant à apporter un éclairage sur chacun des domaines et des approches que couvre cette thématique. Quelle est l'origine de l'eau ? Son rapport avec l'apparition de la vie ? Quel rôle a-t-elle joué dans l'histoire de la planète et dans le développement de la vie végétale, animale et humaine ? Quel est son cycle ? Quelles sont ses propriétés chimiques ? Comment les sociétés se sont-elles emparées de cet élément précieux ? Allons-nous manquer d'eau ? L'eau est-elle source de conflits ? Comment l'eau est-elle gérée ? Comment recycle-t-on une eau polluée ? Quels sont les risques pour la santé mondiale ? Quels sont les grands enjeux liés à l'eau au xxie siècle ? Comprendre

et proposer des solutions à ces défis majeurs est l'intention de cet ouvrage.

---