

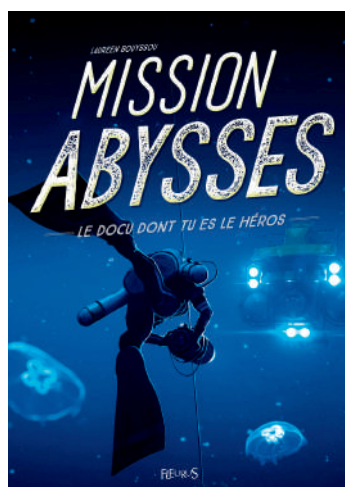
# L'eau Cycle 2 & 3



## Mission préserver l'eau

Frédérique Basset, Léo Louis-Honoré, 2019

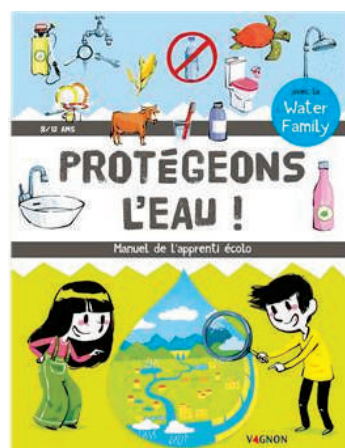
L'eau est une ressource précieuse, un véritable or bleu. Dans nos pays riches, il apparaît pourtant si naturel d'ouvrir le robinet pour boire, cuisiner ou se laver qu'on en oublierait presque sa valeur. Gaspillage, pollution, exploitation intensive des rivières, assèchement des nappes phréatiques... Stop ! Il est temps de prendre soin de notre eau !



## Mission abysses : le docu dont tu es le héros

Laureen Bouyssou, 2018

Dans ce livre-jeu dont tu es le héros, embarque pour une formidable aventure dans les profondeurs des océans, à bord d'un sous-marin scientifique ! Baudroies abyssales, calmar géant, fumeurs noirs, tenues de plongée ultrasophistiquées, robots d'exploration, épaves... Te voici au cœur d'une mission d'exploration biologique, qui t'amènera à faire des découvertes archéologiques et scientifiques étonnantes.



## Protégeons l'eau ! Manuel de l'apprenti écolo

Water Family, Nicolas Trêve, 2019

Découvre l'essentiel pour comprendre l'importance de l'eau et les menaces qui pèsent sur elle, mais aussi les solutions que les hommes inventent pour la protéger. Car sans eau il n'y a pas de vie ! Et pour continuer demain à profiter de ce trésor que l'on appelle "l'or bleu", c'est aujourd'hui qu'il faut agir, tous ensemble. Au fil des pages, tu pourras apprendre les gestes écolos à faire au quotidien, et devenir à ton tour un véritable citoyen écoresponsable.

# L'eau

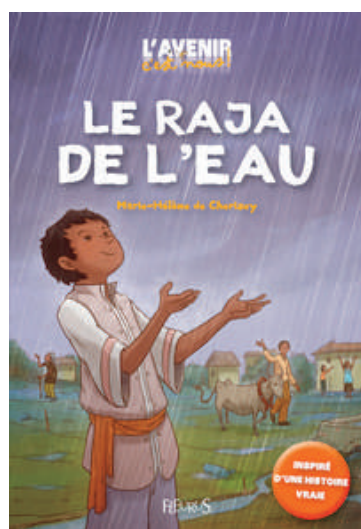
## Cycle 2 & 3



**Elle court la rivière ...**

**Fleur Daugey, Hélène Georges, 2015**

**Un joli documentaire en accordéon qui se déplie pour suivre la trajectoire d'un cours d'eau et présenter les animaux qui le peuplent de la source jusqu'à la mer : rivière, torrent, fleuve, estuaire mais aussi martin-pêcheur, serpents aquatiques, loutres, poissons migrateurs... Sans oublier l'homme, qui ne peut vivre sans la rivière et qui a pourtant du mal à en prendre soin...**



**Le Raja de l'eau**

**Marie-Hélène de Cherisey, 2010**

**Lorsque le jeune Ramjee Lal rentre chez lui à Sitapura au Rajasthan, son village se meurt. L'eau manque, les sols ne produisent plus rien. Il décide alors, en dépit de son titre de Raja, de se mettre à la recherche de l'eau en renouant avec les techniques des anciens. Mais son initiative ne va pas plaire à tout le monde...**

**À la fin du livre un dossier pédagogique sur la thématique de l'eau et de la désertification.**



**Touche pas à mon étang !**

**Julien Artigue, 2020**

**Ah, la douceur de la vie à la campagne, les parties de pêche avec papy au bord de l'étang... Décidément, Garance adore passer les grandes vacances chez ses grands-parents ! Mais quand elle apprend que le plan d'eau en question va bientôt disparaître, son été est bouleversé. Comment faire pour le sauver ? Garance se lance alors dans la bataille pour mobiliser les habitants de la commune. Tout est bon pour arriver à ses fins... Même d'utiliser les réseaux sociaux formellement interdits par ses parents...**

# L'eau Cycle 2 & 3



## Renard se jette à l'eau

Fibretigre, Floriane Ricard, 2018

Le nouveau produit nettoyant de Voisin fonctionne très bien. Un peu trop bien même... puisqu'il détruit tout sur son passage. Heureusement, Renard est là : quand il s'aperçoit que le poison s'enfuit par les égouts et qu'il rejoint la rivière, il enfourche son vélo pour sauver les animaux du désastre. Mais une fois répandu, impossible d'arrêter le produit. Jusqu'où cela les mènera-t-il ?



## La princesse de l'eau claire

Susan Verde, Peter H. Reynolds, 2018

Un grand récipient repose sur la tête de la princesse Gie Gie, telle une couronne. L'eau potable se fait rare dans son royaume aux couleurs chaudes. Chaque matin, elle se lève avant le soleil pour marcher jusqu'au puits. Lorsqu'elle revient à la maison, après avoir fait bouillir l'eau pour la boire et pour nettoyer les vêtements de sa famille, Gie Gie pense à ce voyage que demain amènera. Et elle rêve. Elle rêve d'un jour où son village africain aura une eau claire et limpide.



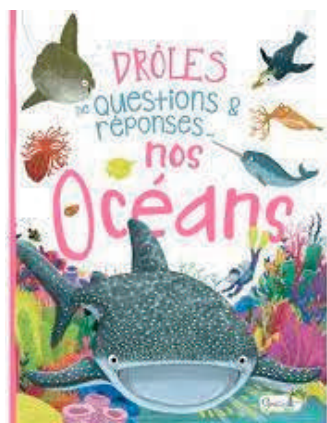
## Pourquoi l'eau est-elle si précieuse ?

Anne Olliver, Maud Riemann, 2018

Pourquoi l'eau de mer est-elle salée ? L'eau est-elle toujours liquide ? Pourquoi est-ce qu'il pleut ? C'est quoi l'eau potable ? Est-ce que tous les enfants du monde boivent l'eau du robinet ? Explore la planète bleue pour mieux comprendre le rôle et l'importance de l'eau sur Terre ! Découvre comment notre corps est composé en grande partie d'eau, pourquoi nous buvons aujourd'hui la même eau que celle que les dinosaures, comment les usines de potabilisation fonctionnent en s'inspirant de la nature, ou encore pourquoi la vapeur d'eau est en réalité invisible.

# L'eau

## Cycle 2 & 3



**Drôles de questions & réponses ... Nos océans**

**Camilla de la Bédoyère, Tim Budgen, 2020**

Sous forme de questions-réponses, explorez la vie au cœur des océans. Découvrez qui fait des pique-niques sur les fonds marins, ou pourquoi un dauphin ressemble plus à un hippopotame qu'à un hareng.



**L'eau : découvrir, créer & comprendre !**

**Isabel Thomas, 2017**

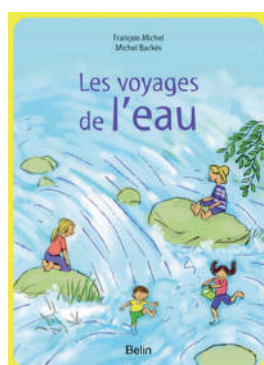
Une découverte du cycle de l'eau selon une approche inspirée de la méthode Montessori. L'interaction avec le lecteur est favorisée à travers des activités, des jeux et des expériences : comprendre les différents états de l'eau, la vie des plantes ou encore fabriquer un arc-en-ciel, un iceberg et un système d'arrosage.



**Tout un monde sous l'eau**

**Kate Messner, 2017**

La découverte du monde des animaux qui vivent dans et aux alentours d'un étang, comme la grenouille, l'écrevisse, la truite, le carouge à épaulettes, le castor, l'élan, le héron, le balbuzard, la loutre et la larve de trichoptère.



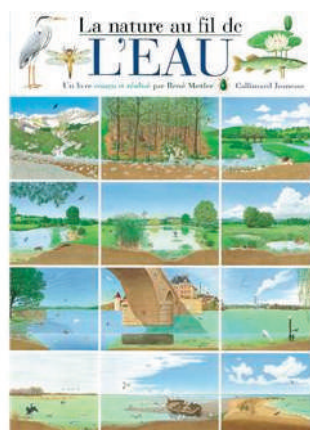
**Les Voyages de l'eau**

**François Michel, Michel Backès, 2010**

L'eau est partout, l'eau est dans tout ! L'eau c'est la vie : la nôtre, celle des animaux et celle des végétaux. Sur cinq doubles pages, une explication animée du cycle de l'eau, avec des roues à tourner et des fenêtres à soulever.

# L'eau

## Cycle 2 & 3



### La Nature au fil de l'eau

René Mettler, 2002

Suivez dans ce livre le long trajet d'un cours d'eau, de sa source jusqu'à la mer, et notez les changements de saison dans les paysages qui bordent ses rives.

En douze tableaux, l'histoire d'un cours d'eau est expliquée, depuis le lac de montagne jusqu'à son embouchure. Chaque milieu naturel engendré par le fleuve est évoqué. La faune et la flore abritées par les rives sont détaillées dans les rabats associés à chaque double page.



### Eau : 24 activités manuelles & créatives

Tiphaine Voutyrakis, 2017

Des activités ludiques et expériences pédagogiques autour de l'eau : fontaine, bateau, moulin, etc.



### Comme un poisson dans l'eau ?

Marc Cantin, Eric Gasté, 2006

Carla voit une occasion rêvée de battre Hugo à la course lorsque les cours de natation sont annoncés. Seulement voilà, Hugo ne sait pas nager et a une peur bleue de l'eau. Hugo n'a que le temps d'un week-end pour dépasser sa peur de l'eau apprendre à nager. Il fera tout pour empêcher cette peste de Carla de triompher à la piscine...



### L'eau et les boissons

Sophie Cottin, Sylvie de Malthuisieux, 2006

Cette collection met en scène l'institutrice Aimée Manger qui demande à plusieurs de ses élèves de préparer chacun un exposé sur une catégorie d'aliments. Ici, Lolo doit étudier l'eau et les boissons. La première partie relate de façon humoristique le travail de l'enfant avec des informations pratiques, historiques et culturelles et la seconde partie offre 11 recettes faciles et équilibrées.

# L'eau

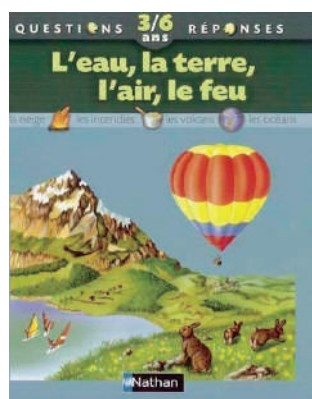
## Cycle 2 & 3



**L'Eau**

**Charline Zeitoun, 2002**

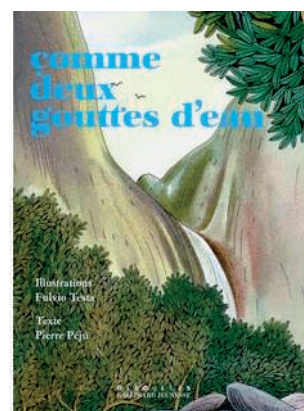
**Explique de façon ludique et à partir d'expériences simples à réaliser, ce qu'est l'eau, avec une histoire à la fin de l'ouvrage.**



**L'Eau, la terre, l'air, le feu**

**Agnès Vandewiele, 2006**

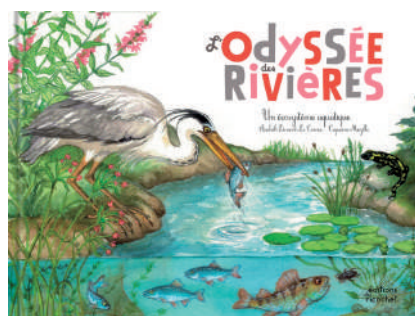
**Ce livre répond aux questions des petits curieux de manière simple et amusante. Il permet de développer le sens de l'observation et d'enrichir ses connaissances pour tout savoir sur l'eau, la terre, l'air et le feu.**



**Comme deux gouttes d'eau**

**Pierre Péju, Fulvio Testa, 2004**

**Elles sont des milliards et des milliards, mais elles se ressemblent toutes, «comme deux gouttes d'eau» ! Elles vivent, serrées les unes contre les autres, dans le bleu salé et chaud de la mer. Mais soudain...**



**L'odyssée des rivières : un écosystème aquatique**

**Élisabeth Dumont-Le Cornec, Capucine Mazille, 2019**

**Il fait bon barboter, nicher, plonger, virevolter au fil des rivières et des lacs. Dans la joyeuse communauté des animaux aquatiques, chacun a un rôle à jouer !**

# L'eau

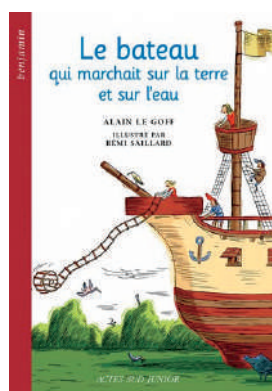
## Cycle 2 & 3



### La vie sous la mer

Florence Pinaud, Walter Glassof, 2020

Les mers et les océans ont toujours suscité un mélange d'inquiétude et de fascination. Beaucoup de légendes décrivent un monde aquatique capricieux, peuplé de monstres féroces qui font chavirer les navires et avalent les marins. Depuis des siècles, les aventuriers de la mer et les savants trouvent des astuces et inventent des engins pour explorer l'espace sous-marin. De l'Atlantide au Grand Bleu, d'Archimède au Commandant Cousteau, science et mythes s'entremêlent pour nous raconter les mystérieux fonds marins.



### Le Bateau qui marchait sur la terre et sur l'eau

Alain Le Goff, 2002

Dans les Landes bretonnes, tous avaient entendu la nouvelle : le roi d'Angleterre donnerait sa fille en mariage à qui ramènerait à Londres un bateau marchant sur la terre et sur l'eau.



### L'océan et ses secrets

Sabrina Weiss, Giulia De Amicis, 2018

L'océan est un sujet vaste et mystérieux, qui passionne petits et grands. Il abrite des millions d'animaux et de plantes, depuis les microscopiques organismes aux gigantesques mammifères marins. Embarque pour un fabuleux voyage et découvre tous les secrets de l'océan !



### Fleuves

Aurélia Coulaty, Matteo Berton, 2016

Dix-sept fleuves (le Mékong, le Nil, le Gange, le Rhin, le Mississippi, le Yukon...) ont été choisis en fonction de leur intérêt, de leurs caractéristiques et de celles de leurs berges : histoire, traditions, géographie, architecture, végétation... Tout au long de l'ouvrage, le lecteur, appelé " aventurier " est interpellé, et invité à voyager avec les fleuves.

# L'eau

## Cycle 2 & 3

### Quelques pistes pour aller plus loin ...

**Ville de Châlons-en-Champagne :**

<https://www.chalonsenchampagne.fr/environnement-et-cadre-de-vie/a-votre-service/122-service-eau-potable>

- L'eau, une histoire de goût : plaquette éditée par la ville de Châlons en Champagne.
- Visite de la station de production d'eau potable : pour mieux en comprendre le fonctionnement.
- Les Métamorph'eau'ses : une balade en barques, proposée par l'Office de Tourisme, permettant de découvrir de nombreux éléments du patrimoine architectural et naturel de Châlons-en-Champagne, en journée ou de nuit.

**Quelques ressources en ligne :**

**Le Centre d'Information sur l'Eau (CIE) :** il répond aux questions que chacun peut se poser à propos de l'eau du robinet en mettant à disposition des brochures, des outils pédagogiques, des expositions et posters ainsi que des outils audiovisuels. Avec un espace dédié aux enfants.

**Fondation La main à la pâte,** des dossiers pédagogiques partagées entre enseignants, des offres de formation et des lieux ressources pour organiser une visite.

**Exposition :**

**Les jeux d'eau :** une exposition permanente de la Cité des enfants à la Villette.

**Applications :**

**Aquacity Game :** jeu de gestion autours de l'approvisionnement en eau d'une ville. Disponible gratuitement sur PC, Android et IOS.

[www.serious-game.fr](http://www.serious-game.fr)

**FreeTaps :** une application gratuite pour trouver les points d'eau potable non loin de soi.

**FreeTaps**