

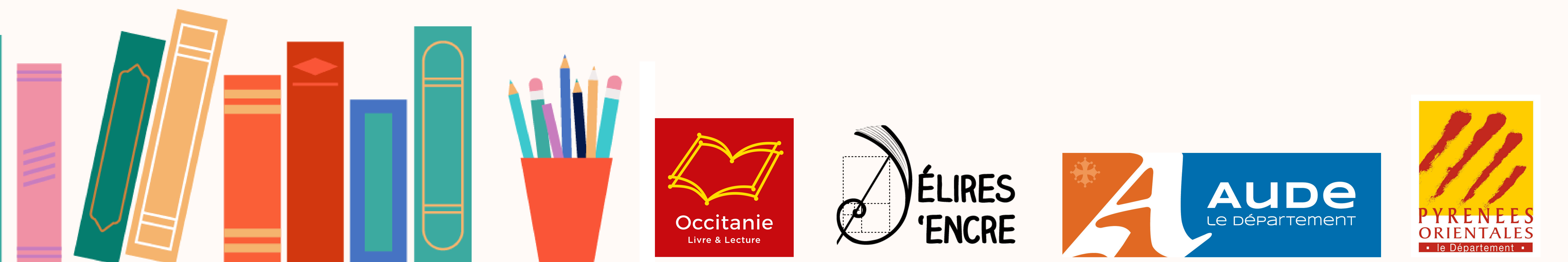


# Journée professionnelle “Ramène ta science”

## *Eau secours !*

**LE 23 MAI À LA MÉDIATHÈQUE HENRI TANYÈRES,  
À SAINT-NAZAIRE (66)**

Organisé par Occitanie livre & Lecture, Délires d'encre, la  
médiathèque départementale de l'Aude et des Pyrénées Orientales



# Résumé de la journée

## TABLES RONDES

Lors des deux tables rondes de la journée professionnelle *Eau Secours !*, les différents intervenants nous ont montré l'importance de prendre au sérieux les problèmes liés à l'eau en France. Souvent considérée comme inépuisable, cette ressource est aujourd'hui dans un équilibre fragile. Plus qu'un problème d'épuisement de l'eau, les scientifiques sont aujourd'hui d'accord pour dire qu'il s'agit surtout d'un problème de répartition de cette ressource sur Terre.

À la fois sociales, économiques, politiques et environnementales, les questions autour de l'eau sont multiples et doivent être comprises de manière systémique. Mais bien que le constat soit alarmant, ces tables rondes ont aussi permis d'entrevoir un avenir possible et des actions concrètes étant et pouvant être mis en place à l'échelle internationale mais aussi locale, grâce aux mesures prises par les collectivités et grâce à l'adoption de gestes responsables.

L'eau nous concerne tous et nous pouvons tous agir pour la préserver.



## **CONTACTS**

→ **Frédéric Denhez, écologue, auteur et vulgarisateur scientifique :**

✉ [fdenhez@club-internet.fr](mailto:fdenhez@club-internet.fr)

🌐 [fredericdenhez.fr](http://fredericdenhez.fr)

---

→ **Pierre Le Cointe, hydrogéologue :**

✉ [P.LeCointe@brgm.fr](mailto:P.LeCointe@brgm.fr)

---

→ **Hervé Douville, hydroclimatologue :**

✉ [herve.douville@meteo.fr](mailto:herve.douville@meteo.fr)

---

→ **Sandrine Mary, journaliste scientifique :**

✉ [sandrinemarydouin@gmail.com](mailto:sandrinemarydouin@gmail.com)

---

→ **Mélanie Marmonnier, chargée de mission au sein de la Direction “Eau et Environnement” du Département des Pyrénées Orientales :**

✉ [melanie.marmonnier@cd66.fr](mailto:melanie.marmonnier@cd66.fr)

---

→ **David Mouret, Ingénieur Eau et Hydraulique au service Eau du département de l’Aude :**

✉ [david.mouret@aude.fr](mailto:david.mouret@aude.fr)



## ATELIERS

### LABELBLEU a expliqué le jeu de plateau “GASPIDO”

☎ 06 09 24 05 44

✉ [agnes.cazejust@educ-envir.org](mailto:agnes.cazejust@educ-envir.org)



### Kimiyo a présenté leur Bar à eaux

☎ 06 82 91 12 49

✉ [accueil@kimiyo.fr](mailto:accueil@kimiyo.fr)



## LAFI BALA a animé différents jeux sur les inégalités mondiales en matière d'eau

☎ 07 81 61 20 81

✉ lafibala@lafibala.org



**Le Syndicat Mixte du Bassin Versant du Réart, de ses affluents et de l'étang de Canet Saint-Nazaire (SMBVR) et la Direction de l'eau et de l'environnement des Pyrénées orientales ont présenté deux maquettes.**

☎ 04 68 22 18 53

✉ contact@reart66.fr



# Ressources

## OUTILS PÉDAGOGIQUES

### Gée Aude : Réseau d'éducation à l'environnement de l'Aude

Ce mouvement associatif promeut le développement et la promotion de l'éducation à l'environnement.

Sur leur site internet, Gée Aude propose plusieurs dispositifs pédagogiques.

Vous pouvez notamment retrouver le jeu "Santé cité" qui vous invite à aménager votre territoire, de manière à améliorer la santé de votre population.

Pour plus d'informations : [www.geeaude.org](http://www.geeaude.org)



Jeu de plateau Santé-cité

## L'exp'eau du SMMAR EPTB Aude

Cette exposition itinérante a pour objectif de sensibiliser la population des bassins versants de l'Aude et de la Berre, à la gestion des milieux aquatiques.

L'exposition est composée de plusieurs panneaux, d'une roue pédagogique et de plusieurs tables de quizz.

Pour plus d'informations : <https://www.smmar.org>

### Contact : Mailys Noiret

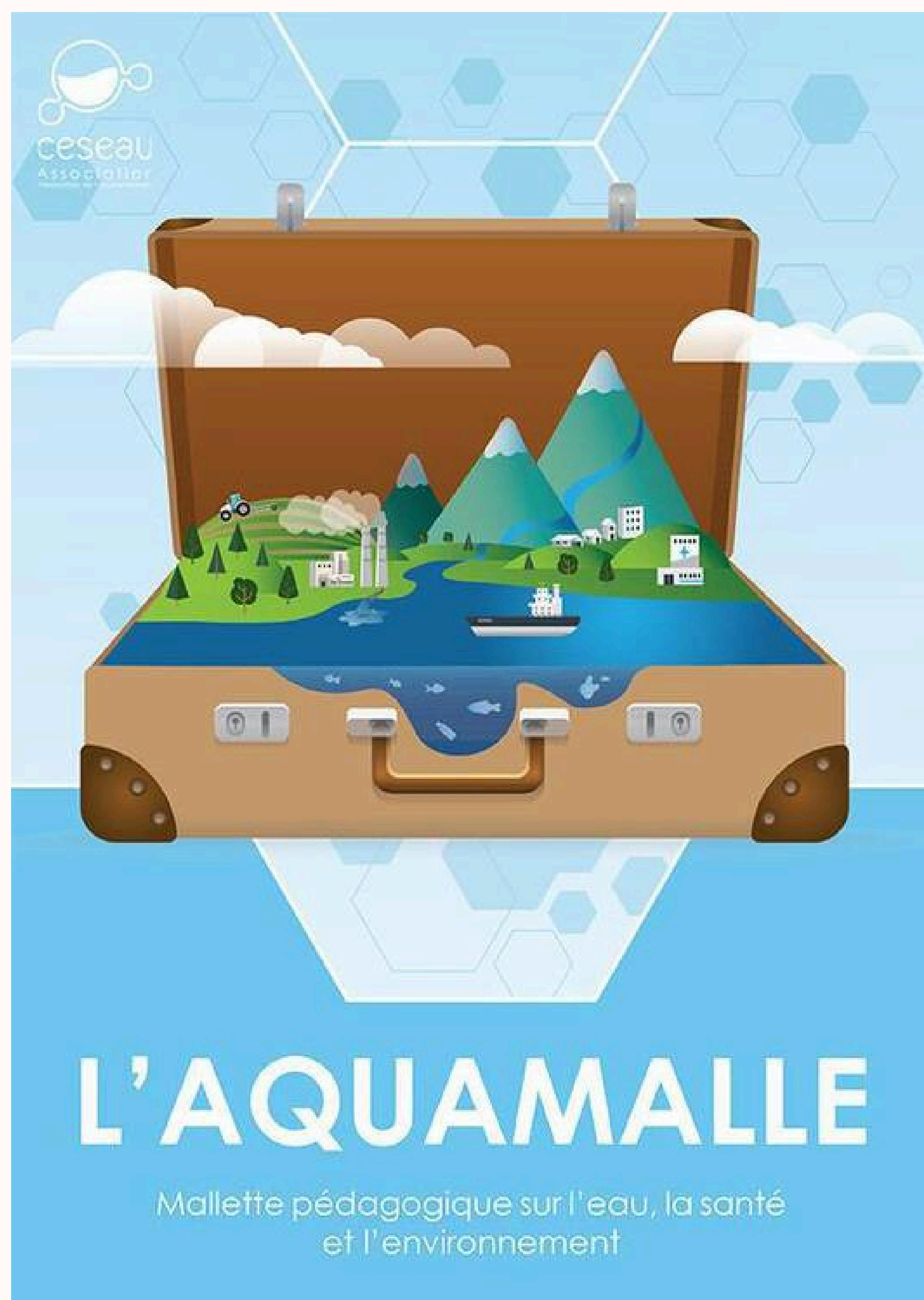
☎ 04 68 11 64 68

✉ [mailys.noiret@smmar.fr](mailto:mailys.noiret@smmar.fr)




**L'Association de préservation de l'environnement Ceseau** propose en location ou en téléchargement "l'Aquamalle".

Cette malle pédagogique et ludique est composée de plusieurs jeux sur les défis liés à la gestion de l'eau.



**Pour plus d'informations :**

 [www.ceseau.org/actualites/mallette-pedagogique-eau-aquamalle/](http://www.ceseau.org/actualites/mallette-pedagogique-eau-aquamalle/)

**Le Réseau Régional d'Éducation à l'Environnement Graine Occitanie** a réalisé un classeur de ressources sur la thématique de l'eau. Cet outil très riche permet d'appréhender les acteurs et les actions mises en place à l'échelle de la région.

**Pour le retrouver :**

[www.graine-occitanie.org/classeur-methodologique-eau-0](http://www.graine-occitanie.org/classeur-methodologique-eau-0)



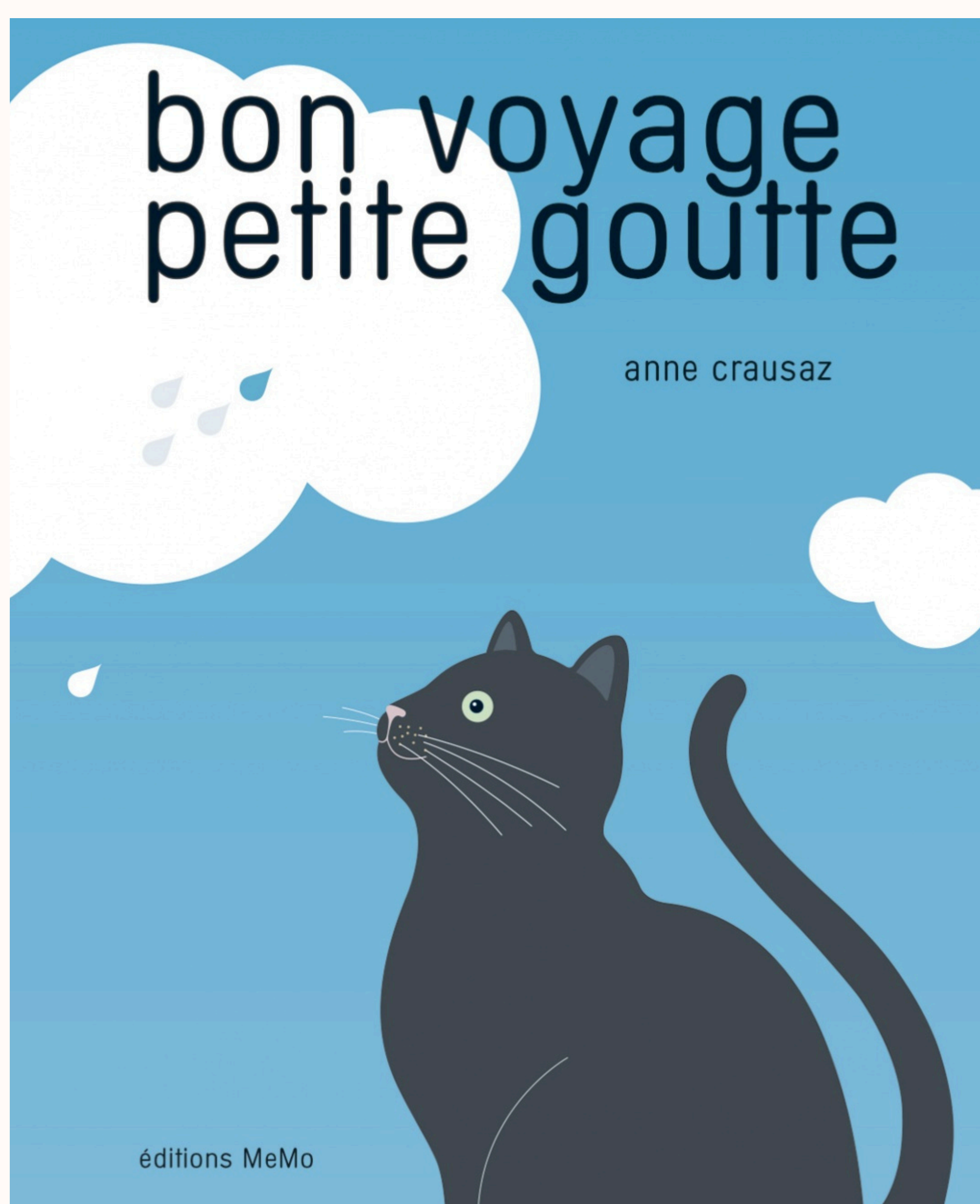
# La sélection lecture de Délires d'encre

Pour les touts petits, à partir de 3 ans



**Anne Crausaz**, "Bon voyage petite goutte"  
Éditions Memo, 2010, 36p

*A partir de 3 ans*



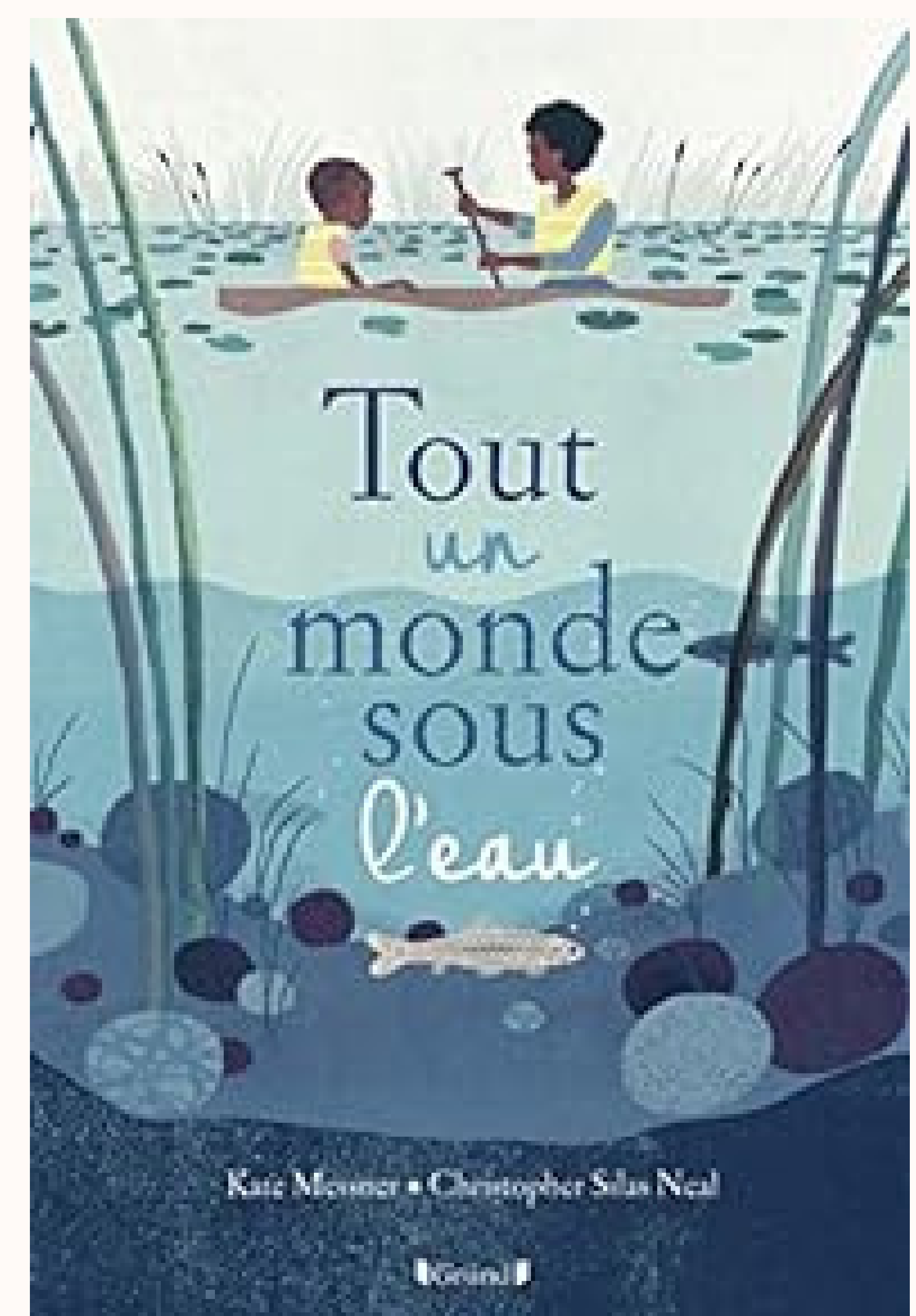
Ce joli album permet d'expliquer le cycle de l'eau aux plus petits.

Tout le long de l'histoire, l'enfant est invité à suivre le périple d'une goutte d'eau, du bol d'un chat où elle est abandonnée, à la coquille d'un escargot qui, aussitôt qu'il pleut, est tout heureux et sort sa tête !

**Kate Messner, Christopher Silas Neal**,  
"Tout un monde sous l'eau"  
coll. Le Coin des histoires,  
Éditions Gründ, 2017

*À partir de 4 ans.*

Une mère et son fils se promènent en canoë. Au fil de l'eau et des questions du petit garçon, se déroule avec poésie une description de la biodiversité des étangs.

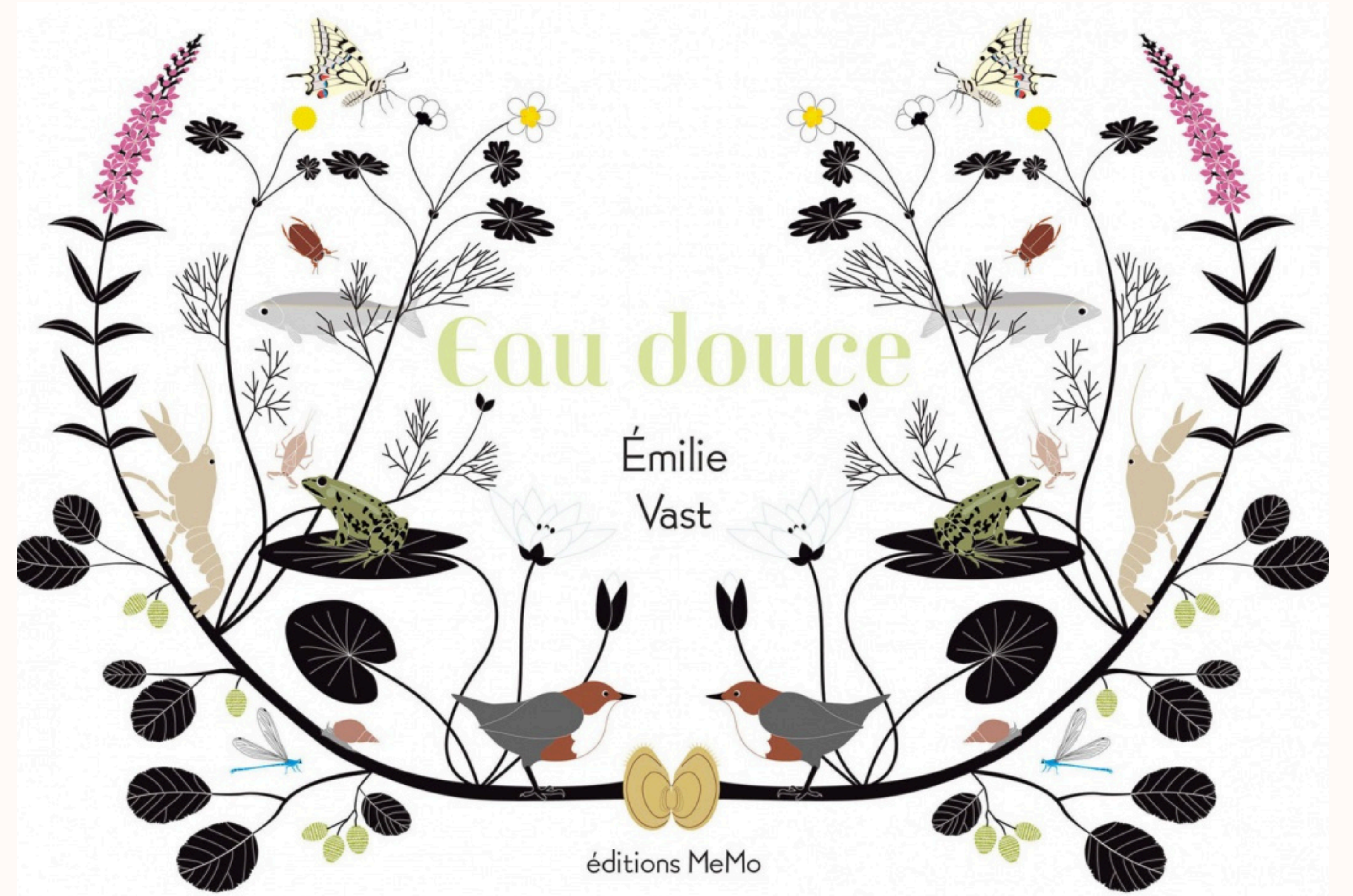


## Pour les enfants à partir de 6 ans

**Emilie Vast**, “Eau douce”, *Éditions MeMo*, 2021. 36 p.

À partir de 6 ans

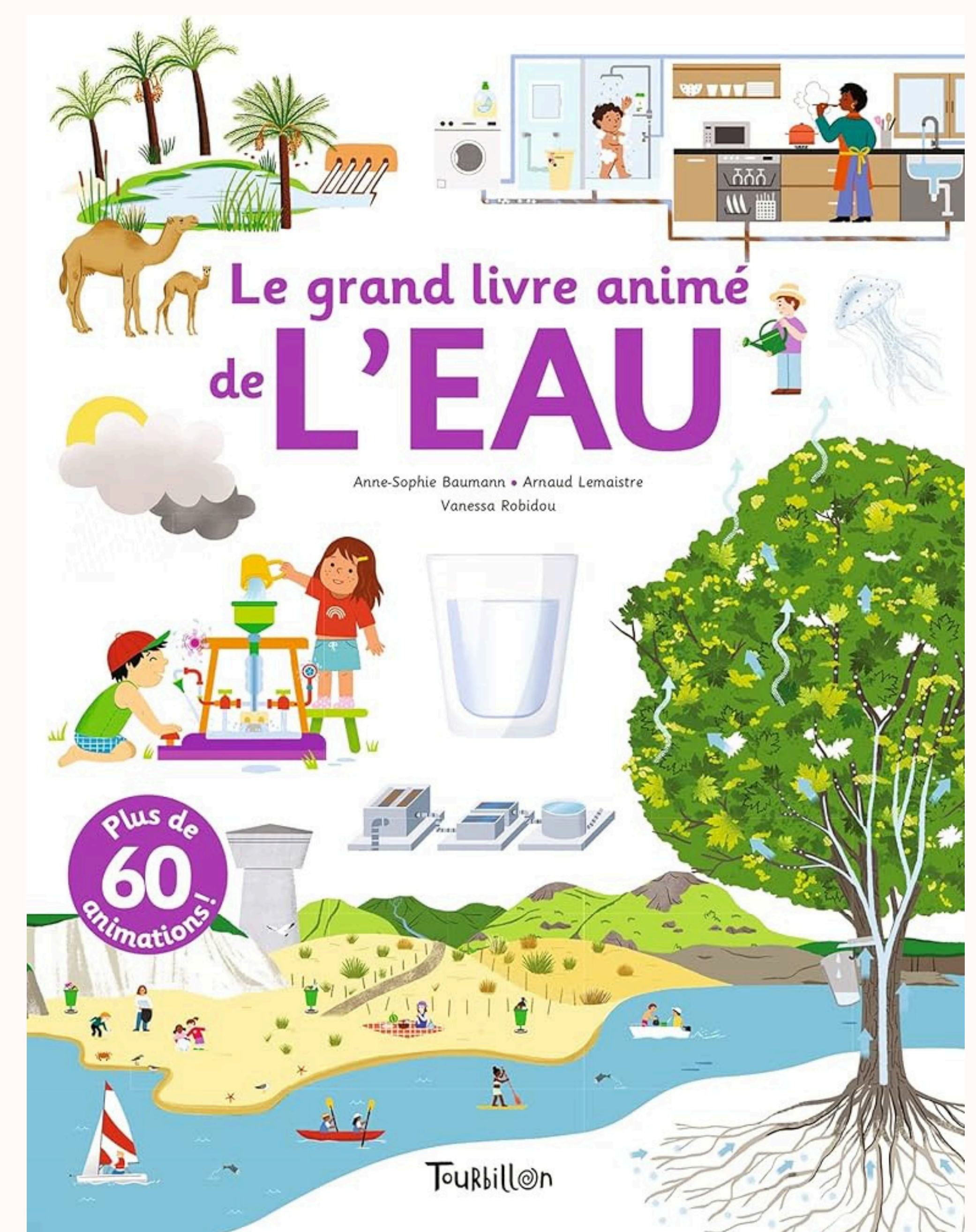
Cet album aux illustrations douces et épurées, vous invite à découvrir la faune et la flore des étangs. Les descriptions précises raviront les plus grands, tandis que les illustrations simples et colorées capteront le regard des plus jeunes.



**Anne-Sophie Baumann, Vanessa Robidou**, “Le grand livre animé de l’eau”, coll. Anim’action, *Éditions Tourbillon*, 2021

A partir de 5 ans

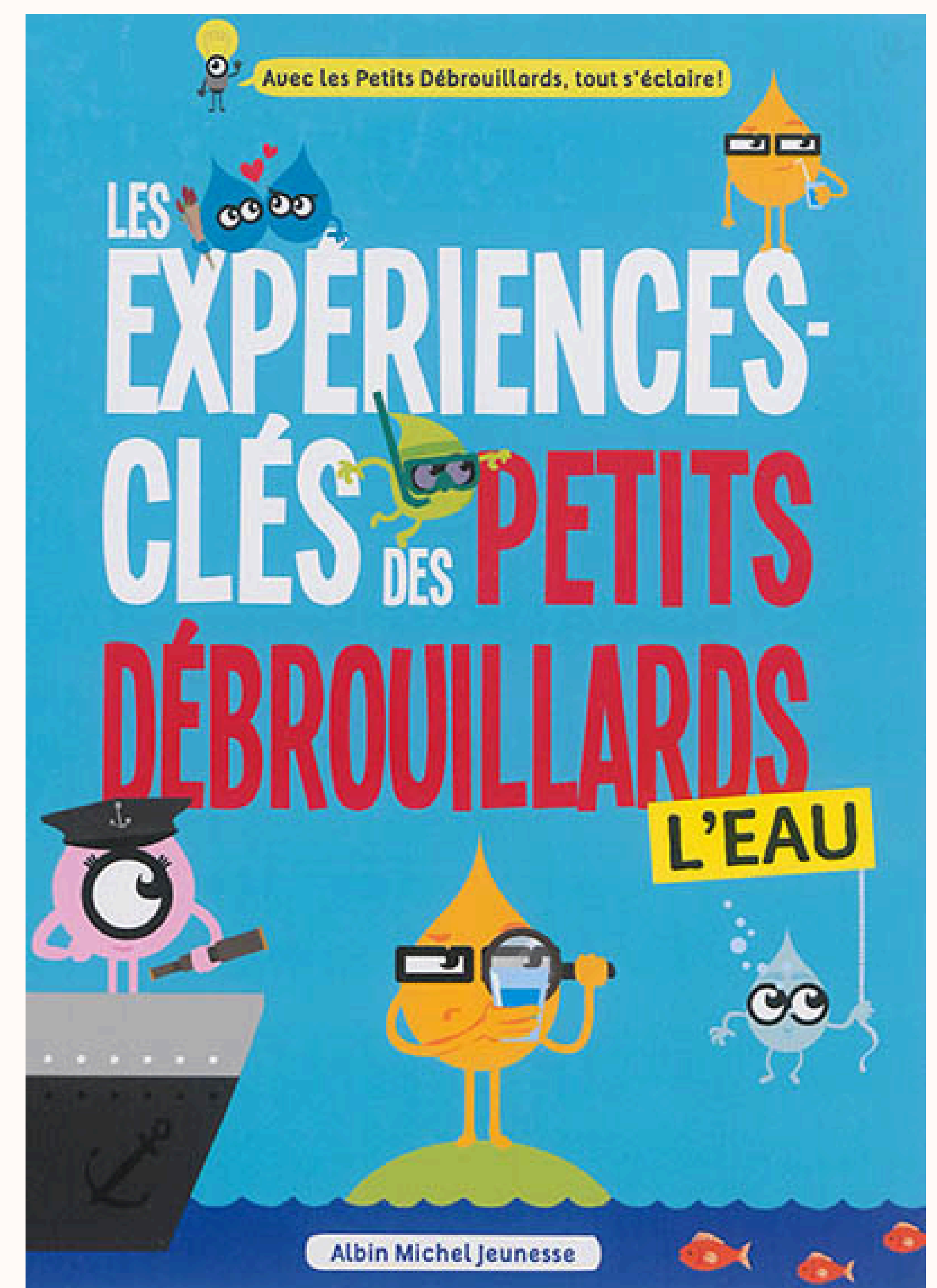
Pour répondre aux questions que peuvent se poser les enfants sur l’eau, l’auteure a interrogé plusieurs experts du domaine : des médiateurs scientifiques, des hydrologues, des océanographes, des agronomes, etc. De ces échanges, elles nous livrent un condensé clair et simplifié, en 60 animations pop-up.



**Les petits débrouillards**, “Les expériences clés des Petits Débrouillards : L'eau”, *Éditions Albin Michel Jeunesse*, 2014

*A partir de 8 ans*

A travers 40 expériences sur l'eau, les Petits Débrouillards vous accompagnent dans vos hypothèses scientifiques !

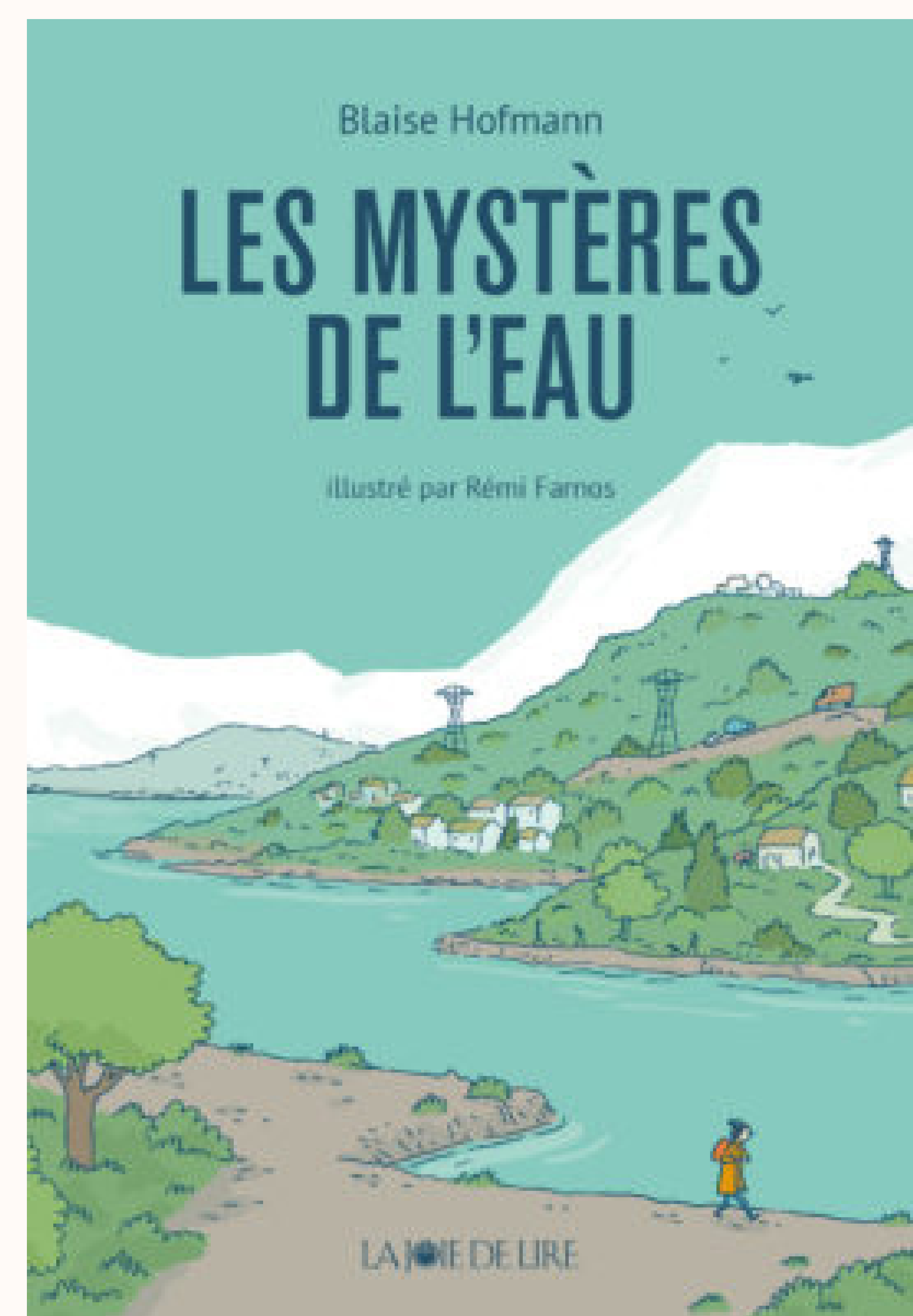


## Pour les jeunes et les adultes

**Blaise Hofmann, Rémi Farros**, “Les mystères de l'eau”, *Éditions La joie de lire*, 2018

*A partir de 10 ans*

Si ce livre est accessible à partir de 10 ans, il pourra certainement ravir des lecteurs bien plus âgés. C'est l'histoire d'une enfant qui doit écrire un exposé sur l'eau. A travers 128 pages illustrées, cette dernière décortique cet élément qu'elle pensait d'abord ennuyeux mais qu'elle découvre fascinant. Ce livre aborde, entre autres, avec justesse le droit à l'eau et les questions sociales qui en découlent.



**Charlène Descollonges et Isabelle Brokman**, “L’eau, Fake or not ?”,  
*Éditions Tana, 2023*

Si vous souhaitez une infographie synthétique des problématiques liées à l’eau, c’est le livre qu’il vous faut !



**Iris-Amata Dion, Xavier Henrion**, “Horizons climatiques”,  
*Éditions Glénat, 2024*

À travers la parole de neuf scientifiques, dont notre invité Hervé Douville, les auteurs nous offrent un état des connaissances actuelles sur le dérèglement climatique.

Grâce à cette bande dessinée de vulgarisation scientifique, le fonctionnement et l’utilité des rapport du GIEC (Groupe d’Experts Intergouvernemental sur l’Evolution du Climat), n’auront plus de secrets pour vous !

