

# "Médiagraphie"

## eau, l'expo



Bibliographie générale	3
Bibliographie jeunesse	5
Sonographie	9
Vidéographie	10
"Multimédiagraphie"	13
Webographie générale	14
Wébographie jeunesse	17
Ludographie	18

Ces références de médias nous ont été proposées par :

**Bibliothèque Emile Cartailhac,  
Médiathèque Jeunesse Pourquoi pas ?  
Ludothèque d'Empalot**

Nous les en remercions.

# Bibliographie générale

**Atlas mondial de l'eau : une pénurie annoncée** / Dirigé par Salif Diop, Philippe Rekacewicz ; [Traduit de l'anglais par Emmanuelle Rivière]. - Paris : Éd. Autrement, impr. 2006. - 1 vol. (63-VII p.) : ill. ; 25 cm. – (Atlas/Monde).

Bibliogr. p.63. - ISBN 2-7467-0524-9

**De l'eau et des hommes** / direction d'ouvrage, Jean-Claude Lefeuvre. - Paris : J.-P. de Monza, 2011. - 1 vol. (399 p.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm.

ISBN: 978-2-916231-17-4

**Eau : carnet de terrain** / coordination scientifique Jean Matricon ; [illustrations Titwane]. - Toulouse : Éd. Plume de carotte pour le Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse, DL 2012. - 1 vol. (49 p.) : ill. ; 15 x 22 cm.

ISBN 978-2-906702-22-6

Goujon, Lionel

**Les voyageurs de l'eau** / Lionel Goujon, Gwenaël Prié ; préface de Nicolas Hulot ; postface de Guy Pustelnik. - Paris : Dunod, 2010. - 1 vol. (191 p.) : ill. en coul. ; 26 cm.

Bibliogr. p. 183-188. - ISBN 978-2-10-054037-2

La Souchère, Marie-Christine de

**L'eau en 150 questions** / Marie-Christine de La Souchère. - Paris : Ellipses, 2009. - 1 vol. (213 p.) : ill. ; 24 cm.

Bibliogr. p. [215]. Webogr. p. [217]. Glossaire. - ISBN 978-2-7298-4299-4

Marsily, Ghislain de

**L'eau, un trésor en partage** / Ghislain de Marsily ; préface d'Erik Orsenna. - Paris : Dunod, 2009. - 1 vol. (252 p.-8 p. de pl.) : ill. ; 24 cm.

Bibliogr. p. 247-248. Glossaire. - ISBN 978-2-10-051687-2

**L'océan, le climat et nous : un équilibre fragile ?** / sous la direction d'Edouard Bard ; Herlé Mercier, Anny Cazenave, Etienne Berthier et al. - Paris : le Pommier : Universcience, 2011. - 1 vol. (163 p.) : ill. en coul. ; 29 cm.

Bibliogr. Index. - ISBN 978-2-7465-0531-5

**Peurs et plaisirs de l'eau : actes du colloque de Cerisy-la-Salle**, [6-10 juin 2009] / sous la direction de Bernard Barraqué & Pierre-Alain Roche. - Paris : Hermann, 2010. - 1 vol. (560 p.) : ill. en noir et en coul. ; 24 cm.

Notes bibliogr. - ISBN 978-2-7056-8050-3

Rice, Tony

**Les poissons boivent-ils de l'eau ?** / Tony Rice ; traduction Ariel Fuchs. - Grenoble : Glénat, 2010. - 1 vol. (239 p.) : ill. ; 21 cm.

ISBN 978-2-7234-7825-0

**Atlas mondial de l'eau : une pénurie annoncée** / Dirigé par Salif Diop, Philippe Rekacewicz ; [Traduit de l'anglais par Emmanuelle Rivière]. - Paris : Éd. Autrement, impr. 2006. - 1 vol. (63-VII p.) : ill. ; 25 cm. – (Atlas/Monde).

Bibliogr. p.63. - ISBN 2-7467-0524-9

**De l'eau et des hommes** / direction d'ouvrage, Jean-Claude Lefeuvre. - Paris : J.-P. de Monza, 2011. - 1 vol. (399 p.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm.

ISBN: 978-2-916231-17-4

**Eau : carnet de terrain** / coordination scientifique Jean Matricon ; [illustrations Titwane]. - Toulouse : Éd. Plume de carotte pour le Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse, DL 2012. - 1 vol. (49 p.) : ill. ; 15 x 22 cm.

ISBN 978-2-906702-22-6

Goujon, Lionel

**Les voyageurs de l'eau** / Lionel Goujon, Gwenaél Prié ; préface de Nicolas Hulot ; postface de Guy Pustelnik. - Paris : Dunod, 2010. - 1 vol. (191 p.) : ill. en coul. ; 26 cm.

Bibliogr. p. 183-188. - ISBN 978-2-10-054037-2

La Souchère, Marie-Christine de

**L'eau en 150 questions** / Marie-Christine de La Souchère. - Paris : Ellipses, 2009. - 1 vol. (213 p.) : ill. ; 24 cm.

Bibliogr. p. [215]. Webogr. p. [217]. Glossaire. - ISBN 978-2-7298-4299-4

Marsily, Ghislain de

**L'eau, un trésor en partage** / Ghislain de Marsily ; préface d'Erik Orsenna. - Paris : Dunod, 2009. - 1 vol. (252 p.-8 p. de pl.) : ill. ; 24 cm.

Bibliogr. p. 247-248. Glossaire. - ISBN 978-2-10-051687-2

**L'océan, le climat et nous : un équilibre fragile ?** / sous la direction d'Edouard Bard ; Herlé Mercier, Anny Cazenave, Etienne Berthier et al. - Paris : le Pommier : Universcience, 2011. - 1 vol. (163 p.) : ill. en coul. ; 29 cm.

Bibliogr. Index. - ISBN 978-2-7465-0531-5

**Peurs et plaisirs de l'eau : actes du colloque de Cerisy-la-Salle**, [6-10 juin 2009] / sous la direction de Bernard Barraqué & Pierre-Alain Roche. - Paris : Hermann, 2010. - 1 vol. (560 p.) : ill. en noir et en coul. ; 24 cm.

Notes bibliogr. - ISBN 978-2-7056-8050-3

Rice, Tony

**Les poissons boivent-ils de l'eau ?** / Tony Rice ; traduction Ariel Fuchs. - Grenoble : Glénat, 2010. - 1 vol. (239 p.) : ill. ; 21 cm.

ISBN 978-2-7234-7825-0

## Articles

**Entre terre et mer : des zones à préserver** de Fernand Verger, **Pour la science**, n°410, décembre 2011, pp.38-44

Les zones humides du littoral, sols gorgés d'eau, sont parmi les plus riches écosystèmes de la planète. Leur protection est devenue un enjeu majeur pour le maintien de la biodiversité.

**La Crise des engrais est annoncée** de Loïc Chauveau, **Sciences et avenir**, n°778, décembre 2011, n°778, p.30

Alors que les ressources en phosphates s'amenuisent, la pollution des eaux augmente. Pour contrer ce paradoxe, les chercheurs travaillent sur la nutrition des plantes.

**Réchauffement : ce que mesurent les spécialistes** de Lise Barnéoud, **La Recherche**, n°457, novembre 2011, pp.62-66

Augmentation des températures de l'air et de l'eau, fonte des glaciers continentaux et des calottes polaires, modification des populations animales... Les observations convergent : le réchauffement climatique est là.

**Petite goutte deviendra grande** de Jean-Michel Courty et Edouard Kierlik, **Pour la science**, n°409, novembre 2011, pp.152-154

Pour devenir de la pluie, l'eau des nuages doit former des gouttes de taille millimétrique. Cette croissance, moins aisée qu'il n'y paraît, conjugue plusieurs phénomènes.

**Expédition sur le fleuve Congo** d'Emmanuelle Genoud, **Terre sauvage**, n°276, octobre 2011, pp.26-37

Deux baleinières remontent le grand fleuve. A leur bord, des botanistes, archéologues, zoologues qui participent à une aventure incroyable.

**Un Fléau mondial : la contamination de l'eau par l'arsenic** de Romain Millot, Laurent Charlet et David Polya, **Pour la science**, n°408, octobre 2011, pp.76-82

Dans plusieurs régions du monde, l'eau contient de l'arsenic. Cet élément y est naturellement présent, mais l'utilisation de puits profonds a fait augmenter sa concentration. Des solutions de dépollution sont à l'étude.

# Bibliographie jeunesse

**A l'eau ! : le cycle de l'eau** / Christelle Huet-Gomez ; illustrations Emmanuelle Houssais. - Casablanca (Maroc) : Yanbow Al Kitab, 2010 ; Montréal (Canada) : Ecole active, 2010 ; Nice : Ed. du Ricochet, 2010. - 1 vol. (40 p.) : illustrations en couleur ; 21 x 28 cm. - (Ohé la science !, 2104-9548). - ISBN 978-2-35263-020-3

Pour partir à la découverte de l'eau, un livre à raconter comme une histoire et à regarder comme un documentaire : entre mer et ciel, forêts, étangs, pluie et nuages, sous forme liquide ou gazeuse : l'eau tourne en rond. C'est le cycle de l'eau ! Une note documentaire "pour aller plus loin" complète utilement cet ouvrage.

**L'eau** / Ill. par Pierre-Marie Valat ; réalisé par Gallimard Jeunesse et Pierre-Marie Valat. - [Paris] : Gallimard, 1992. - 1 vol. Non paginé ([36] p.) : ill. ; 19 cm. - (Mes premières découvertes de la nature ; 18). - ISBN 2-07-035726-0

Livre animé avec feuillets transparents, dos intérieur à spirale pour tout connaître sur cet élément. Un documentaire parfait pour les plus jeunes.

**L'eau à petits pas** / François Michel ; Ill. de Robert Barborini. - Arles : Actes Sud junior, 2003. - 1 vol. (61 p.) : ill. ; 25cm. - (A petits pas). - ISBN 2-7427-4011-2

Un documentaire pour mieux connaître cet élément essentiel à la vie et le préserver : qu'est ce que l'eau et quelles sont ses propriétés, l'eau dans la nature, la vie dans l'eau, l'eau du robinet, la pollution de l'eau, maîtriser la force de l'eau, les besoins en eau, la Charte européenne de l'eau. Propose un quiz sur l'eau à la fin de l'ouvrage.

**La vie dans l'eau** / [Pascal Desjours ; « Les Petits Débrouillard » ; illustré par Kitty Crowther]. - [Paris] : Albin Michel Jeunesse, 2001.- 1 vol. (85 p.) : ill. ; 18 cm. - (Sciences en poche ; 13). - ISBN 2-226-11947-7

Cet ouvrage propose de réaliser chez soi des expériences étonnantes avec du matériel très simple afin de comprendre la pression sous-marine, la circulation des ondes sonores, la forme des poissons ou bien encore la vie des animaux aquatiques.

**Une histoire de l'eau : Des origines à nos jours /** Par Philippe Godard et Claude Merle ; Postface de Riccardo Petrella. - Paris : Autrement Jeunesse, 2006. - 1 vol. (63 p.) : ill., cartes ; 25 cm. - (Autrement Junior. Histoire ; No 24, 1269-8733). –

ISBN 978-2-7467-0899-X

Pour appréhender l'eau à travers les grandes civilisations, les symboliques et les actions entreprises au cours des siècles : le déluge, punition divine ; les civilisations des grands fleuves ; l'eau dans les villes romaines ; l'eau, élément sacré ; l'eau surabondante (Pays-Bas) ; la mousson en Inde et en Asie du Sud-Est ; les grands barrages ; l'eau en France, etc.

**L'eau /** Textes de Michèle Mira Pons ; illustré par Sophie Lebot et Laurent Audouin. - Toulouse : Milan jeunesse, 2006. - 1 vol. (31 p.) : ill. ; 20 cm. - (Agir pour ma planète). – ISBN 2-7459-1910-5

Un documentaire pour apprendre à consommer sans mettre en péril l'environnement. Avec des activités et des encadrés qui relient le thème aux enjeux planétaires. Une bibliographie complète l'ouvrage.

## Articles

**Abou Simbel, les temples de Ramsès II, Arkéo Junior**, n°189, octobre 2011, pp.26-33

Situés en Nubie, le pays de Ouaoat des anciens Egyptiens, à environ 300 kilomètres au sud de la première cataracte du Nil, les temples d'Abou Simbel sont des monuments exceptionnels et uniques en leur genre. Construits à la XIXe dynastie par le fameux pharaon Ramsès II pour lui-même et pour sa Grande Epouse Royale, la reine Nefertari, ils présentent d'extraordinaires façades ornées de statues monumentales.

**Tous à l'eau, Wapiti**, n°292, juillet 2011, pp.38-39

**Les Romains et l'eau, Arkéo Junior**, n°183, mars 2011, pp.18-25

Quelles étaient les différentes utilisations de l'eau dans l'Antiquité romaine ? Quelle eau les Romains employaient-ils dans leur vie quotidienne ? Comment l'acheminaient-ils jusqu'à eux ? Connaissaient-ils des systèmes d'évacuation des eaux usées ? C'est ce que nous allons découvrir à partir des textes et des vestiges qu'ils ont laissés.

**Pourquoi la mer est-elle salée ?, Wapiti**, n°280, juillet 2010, pp.22-23

A la mer, tu as bu la tasse ? Oups, c'est salé ! Tanguy Szekely, spécialiste des océans, t'explique pourquoi...

**Poissons : un corps de super champion !, Wapiti**, n°279, juin 2010, pp.10-17

Eau salée, eau douce, eau profonde : les poissons s'adaptent à tous les milieux aquatiques. Rejoins-les sous l'eau...

**L'Eau livre ses secrets : Les leçons de chimie de M. Faraday, Cosinus**, n°112, janvier 2010, pp.26-27

La quatrième conférence de Noël de 1860 continue sous nos yeux : Michael Faraday, secondé de sa fidèle pile voltaïque, décide de séparer les constituants de l'eau. On avait vu, il y a quelque temps, que l'eau contenait de l'hydrogène. Découvrons aujourd'hui le second élément en jeu.

**L'Eau et le feu, Cosinus**, n°108, septembre 2009, pp.13-15

Nous sommes en 1860 et Michael Faraday, célèbre savant anglais, raconte "l'histoire chimique d'une bougie" lors d'une semaine de démonstrations de chimie données à l'occasion des fêtes de Noël. Toutes sortes de réactifs et de flammes se sont succédés sur la paillasse de notre conférencier dans une suite d'expériences amusantes et spectaculaires. Aujourd'hui, c'est l'eau produite par les flammes que l'on va examiner...

**La Terre a soif, Géo Ado**, n°73, mars 2009, pp.18-33

Dossier de 5 articles L'eau ne manque pas sur la planète bleue. Mais nous sommes de plus en plus nombreux à nous partager cette richesse. Risquons-nous de tous nous retrouver un jour à sec ?

**Eau en bouteille ou eau du robinet ?, Wapiti**, n°264, mars 2009, pp.22-25

Boire plus d'un litre d'eau par jour, d'accord, mais laquelle ? Faut-il choisir l'eau en bouteille ou celle du robinet ?

**Les Secrets de l'eau glacée..., Wapiti**, n°263, février 2009, pp.36-37

Les flocons, tu les détectes facilement... Mais un paysage d'hiver abrite d'autres secrets glacés à regarder au microscope...

**Vite, à boire !, Wapiti**, n°262, janvier 2009, pp.34-35

Spécial Afrique.

**Sahara, menace sur les eaux profondes d'Azar Khalatbari, Sciences et avenir**, n°713, juillet 2006, pp.62-63

Présentation, en 2006, d'une expérience pour une gestion durable du système aquifère du Sahara, devant la diminution du stock d'eaux profondes du continent africain. Les objectifs ; les méthodes utilisées.



# Sonographie

**Dauphins et baleines : musiques et chants de sirènes** par Vincent Bruley

**Des sons dans l'eau** de Jacques Mayoud

**Dolphins** de Medwyn Goodall

**Soft ocean sounds** par David Sun

**Je découvre la mer** de Pierre Huguet

**Les chants de l'eau** de Pierre Palengat

**La pluie : paysages sonores** par Bernard Fort

**Le chant des baleines** par Jean-Claude Roché

**One Day in the Amazon basin** par Jean-Pierre Picot

**Océans : musique originale du film** par Pierre Coulais

# Vidéographie

**Abysses**, le dernier continent, collection Thalassa. Durée : 1h15min.

« C'est à une plongée spectaculaire dans les grands fonds que vous invite Georges Pernoud dans cette émission spéciale. Au royaume de l'obscurité, règne une faune extraordinaire : des créatures de cauchemar, des espèces encore mystérieuses, des formes de vie nouvelles jusqu'alors inconnues sur notre planète... L'avenir de l'homme se joue au fond de l'océan. »

**Atlantis** réalisé par Luc Besson. Durée : 1h17min.

« 3 ans après Le Grand Bleu, Luc Besson sillonne les océans du globe en nous donnant une autre vision du monde du silence. Seule règne la beauté des fonds où évoluent par centaines requins et dauphins. Un ballet aquatique sur la musique d'Eric Serra. »

**C'est pas sorcier : Attention planète fragile**, documentaire de 105 minutes à l'attention des 7/11 ans.

« Magazine de science et découverte présenté par Frédéric Courant, Jamy Gourmaud et Sabine Quindou... "L'eau, ça coule de source", "L'eau en danger", "L'effet de serre" et "Les nouvelles énergies"... Quatre thématiques passionnantes pour comprendre et tenter de préserver notre planète... »

**C'est pas sorcier : De l'eau pour toute la planète**, documentaire de 26 minutes à l'attention des 7/11 ans.

« Magazine de science et découverte présenté par Frédéric Courant, journaliste : Jean-Marc Sigot. Au Zimbabwe, en Afrique australe, les populations sont confrontées au manque d'eau et à l'absence d'assainissement, qui font partie des principales causes de mortalité infantile dans le monde... »

**C'est pas sorcier : Les caprices de la météo**, documentaire de 105 minutes à l'attention des 7/11 ans.

« Magazine de science et découverte présenté par Frédéric Courant, Jamy Gourmaud et Sabine Quindou... "La météo des sorciers" ; "Les orages" ; "Gare aux inondations" ; "Alerte à la sécheresse". »

**C'est pas sorcier : Un bol d'air dans le grand bleu**, documentaire de 105 minutes à l'attention des 7/11 ans.

« Magazine de science et découverte présenté par Frédéric Courant, Jamy Gourmaud et Sabine Quindou... Quatre épisodes : "La plongée sous-marine", "Chasseurs d'épaves : l'archéologie sous-marine", "Poulpes fiction" et "Les algues : une forêt sous la mer". »

**E = M6 : L'eau dans tous ses états**, documentaire de 44 minutes à l'attention des 7/11 ans.

« Emission animée par Mac Lesggy... L'eau, indispensable à la vie, est présente partout sur la planète et sous une infinité de formes. Comment se forme la glace ? Qu'est-ce que l'eau minérale ? A quoi sert l'eau dans un barrage ? »

**E = M6 : Les secrets de la mer**, documentaire de 35 minutes.

« La mer explorée en huit thèmes... "A la rencontre des baleines", "La plongée sous-marine pour les nuls", "L'hôtel sous-marin", "Le comportement des pieuvres", "Algue tueuse : le bilan", "Hawaii, météo des vagues", "Les marées de A à Z"... »

**Les Enquêtes de la Luciole (volume 3)**, documentaire de 78 minutes.

« Une série documentaire de vulgarisation scientifique à destination des enfants à partir de 7 ans... "Des roches dans ta ville", "Les granulats et le béton", "Comment conserver le lait ?", "Le point sur les dents", "D'où vient l'eau du robinet ?", "D'où vient l'eau de pluie ?". »

**Les Enquêtes de la Luciole (volume 5)**, documentaire de 78 minutes.

« Une série documentaire de vulgarisation scientifique à destination des enfants à partir de 7 ans... "Virus et bactéries", "Se soigner", "L'air et l'atmosphère", "La rivière est polluée", "Nos sources d'énergie", "L'eau dans tous ses états". »

**Le hold-up de l'eau**

Ce documentaire canadien de 52 minutes, réalisé en 2006 par Neil Doherty, rend compte sous la forme d'une enquête éloquent, de la tentative de privatisation de cette ressource essentielle, denrée précieuse et indispensable à la vie qu'est l'eau, par un certain nombre d'entreprises internationales et des conséquences néfastes qu'elle sous-tend. Alors qu'il est attesté que dans le monde une personne sur quatre n'a pas accès à l'eau potable, certaines sociétés, opportunistes, découvrent le moyen de faire du profit sur un bien, qui pourtant demeure, encore aujourd'hui, public.

**Un Monde sans eau**, documentaire de 83 minutes d'Udo Maurer.

« Trois exemples emblématiques de la relation qui unit l'homme et l'eau, au Bangladesh, au Kazakhstan et au Kenya... Inondations, problème de l'assèchement de la mer d'Aral, bataille journalistique pour la recherche d'eau potable... Un tour du monde inquiétant, expliqué de façon sobre et efficace... »

**Les Océanographes** de Jérôme Scemla. Documentaire de 52 minutes.

« Océanographes, chercheurs, universitaires : tous ont rêvé d'explorer les fonds marins et ont mis au point des engins ingénieux pour partir à l'aventure... De record époustouflant en innovation technologique, ces images d'archives créent un parallèle entre l'exploration des mers et celle de l'espace... »

**De l'or en bouteille** de Laurence Jourdan. Documentaire de 52 minutes.

« L'eau recouvre 70 % du globe mais la proportion d'eau douce n'est que de 3 %... La denrée est donc précieuse et l'explosion démographique, la pollution et le réchauffement climatique menacent d'accroître la pénurie d'eau potable... La valeur marchande de l'eau douce s'accroît et son commerce prospère... »

**La Terre et le sacré : les pouvoirs de l'eau** de Jean-Marc Dauphin. Documentaire de 52 minutes.

« Voyage dans l'univers de l'eau : sa valeur symbolique, ses utilisations rituelles, ses pouvoirs, ses dieux et ses mythes... D'Afrique en Amérique centrale, d'Europe en Egypte, en Chine, en Inde, à la rencontre de peuples qui accordent à l'eau une place primordiale dans leurs croyances, leurs religions, leurs mythes... »

**Ushuhaïa : la molécule bleue.** Documentaire de 98 minutes.

« Présenté par Nicolas Hulot... Longtemps considérée comme une ressource inépuisable, l'eau a été utilisée sans discernement... Dans les pays où elle est rare, des procédés ingénieux ont permis de l'économiser et de mieux gérer son utilisation... Exemples, du Gange en Inde aux monts Chiapas au Mexique, du Myanmar à la Floride... »

**Vu du ciel 2 : Défendre l'eau, c'est défendre la vie** de Xavier Lefèvre. Documentaire de 100 minutes à l'attention des 7/11 ans.

« Une émission de et avec Yann Arthus-Bertrand sous forme d'état des lieux de la planète... L'eau douce est la plus précieuse richesse de notre planète mais aussi la plus convoitée et la plus menacée... Se pose la question des inégalités de répartition de cette ressource vitale... »

# « multimédiagraphie »

**Perl et Gadoo : une fabuleuse aventure pour découvrir l'eau sur notre planète.** Strass Production, 2001.

**Les larmes magiques : le cycle de l'eau** par Sophie Tovagliari. Harfleur : 2008

**Les océans et la vie marine : l'encyclopédie de la mer junior** par le Muséum National d'histoire naturelle. Emme : 2004

**L'or bleu : l'encyclopédie interactive de l'eau** par l'UNESCO. Strass Production, 2002.

**L'eau, l'air, le sol.** Trappes : 2009

# Webographie générale

**Eau & Biodiversité** : dossier développé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement  
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Eau-et-biodiversite-.html>

**L'eau douce, une ressource précieuse : dossier Sagascience**

<http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/doseau/accueil.html>

**La vie de l'eau : le cycle de l'eau potable**

<http://laviedeleau.com/> :

**Gestion des ressources en eau, des concepts aux territoires de l'action**

<http://uved.univ-lemans.fr/>

**La Bretagne : un observatoire naturel : Eau, biodiversité et gestion des paysages**

<http://www.insu.cnrs.fr/co/environnement/sols-hydrosphere-et-biosphere-continentales/la-bretagne-un-observatoire-naturel>

**Biodiversité et eaux douces**

[http://www.biodiversity.ch/downloads/6\\_02\\_f.pdf](http://www.biodiversity.ch/downloads/6_02_f.pdf)

**Une eau pure : portail qui traite de l'économie, consommation & traitement de l'eau...**

<http://www.une-eau-pure.com/>

**L'eau pour les hommes, l'eau pour la vie**

<http://unesdoc.unesco.org/images/0012/001295/129556f.pdf>

**La Vigie de l'Eau : un espace de culture scientifique, technique et industrielle dédié à l'eau**

<http://www.lavigiedeleau.eu/fr>

**L'eau, un enjeu vital pour les pays du Sud**

[http://www.futura-sciences.com/fr/doc/t/developpement-durable/d/leau-un-enjeu-vital-pour-les-pays-du-sud\\_499/c3/221/p1/](http://www.futura-sciences.com/fr/doc/t/developpement-durable/d/leau-un-enjeu-vital-pour-les-pays-du-sud_499/c3/221/p1/)

**Les femmes, l'éducation et l'eau en Afrique**

<http://unesdoc.unesco.org/images/0012/001220/122037fo.pdf>

## **L'eau et les femmes**

<http://www.un.org/french/waterforlifedecade/gender.html>

**L'eau, les hommes et la planète** : diaporama photo créé par la Fondation GoodPlanet de Yann Arthus-Bertrand, une série de 20 posters sur les ressources en eau dans le monde a été distribuée à 57 000 établissements scolaires

[http://www.lexpress.fr/diaporama/diapo-photo/actualite/environnement/l-eau-les-hommes-et-la-planete\\_855418.html?p=0](http://www.lexpress.fr/diaporama/diapo-photo/actualite/environnement/l-eau-les-hommes-et-la-planete_855418.html?p=0)

## **L'eau et l'homme : aperçu mondial (Unesco 1969)**

<http://hydrologie.org/BIB/UNESCO/Nace.pdf>

## **L'Océanie : peuples des eaux, gens des îles**

<http://www.oceanie.org/accueil.html>

## **L'eau est le plus souvent à l'origine des catastrophes naturelles**

<http://www.worldwaterday.org/wyday/2001/lgfr/news/fs203.html>

## **Sécheresse et Inondations : une eau à risques**

[http://www.fne.asso.fr/\\_includes/mods/kb\\_upload/File/Eau/LE33p8.pdf](http://www.fne.asso.fr/_includes/mods/kb_upload/File/Eau/LE33p8.pdf)

## **Entre inondation et sécheresse**

<http://www.cieau.com/la-ressource/les-defis-d-aujourd-hui-et-de-demain/entreinondationetsecheresse>

## **L'eau est-elle encore bleue ? : Dossier Futura Sciences**

[http://www.futura-sciences.com/fr/doc/t/developpement-durable/d/leau-est-elle-encore-bleue\\_618/c3/221/p1/](http://www.futura-sciences.com/fr/doc/t/developpement-durable/d/leau-est-elle-encore-bleue_618/c3/221/p1/)

## **Réfugiés climatiques : un milliard en 2050**

<http://citron-vert.info/spip.php?article896>

**Protection des déplacés et réfugiés climatiques** : migrations forcées, droits de l'homme et changement climatique

<http://sophie.pecourt.free.fr/DOCS/Protection-Refugies-Deplaces-Climatiques-S-PECOURT.pdf>

**Informations sur l'eau dans le monde** : blog « Accès à l'eau, traitement de l'eau, recyclage des eaux usées, pollution de l'eau, géopolitique de l'eau, eau potable, gestion de l'eau... »

<http://infos-eau.blogspot.com/>

## **L'eau : une priorité stratégique**

<http://www.tnova.fr/sites/default/files/097-eau.pdf>

## **Eau : enjeux mondiaux**

[http://www.aquafed.org/pdf/Payen\\_EnjeuxMondiaux\\_Zaragoza\\_FR\\_2008-06-20.pdf](http://www.aquafed.org/pdf/Payen_EnjeuxMondiaux_Zaragoza_FR_2008-06-20.pdf)

**De l'eau pour tous : exposition itinérante réalisée par la Cité des Sciences et de l'Industrie**

[http://www.cite-sciences.fr/francais/ala\\_cite/expositions/eau\\_pour\\_tous/index2.php?s=1](http://www.cite-sciences.fr/francais/ala_cite/expositions/eau_pour_tous/index2.php?s=1)

**Programme mondial pour l'évaluation des ressources en eau, pour le développement, le renforcement des capacités et l'environnement**

[http://www.unesco.org/water/wwap/index\\_fr.shtml](http://www.unesco.org/water/wwap/index_fr.shtml)



# Webographie jeunesse

## **C.I. de l'eau Junior**

<http://www.cieau.com/cieau-junior>

## **Agence de l'eau (Rhône-Méditerranée et Corse) : site pour les juniors**

<http://www.eaurmc.fr/juniors/>

## **Les secrets de l'eau : Connaître et sauvegarder la qualité de l'eau**

<http://www.eau-rhin-meuse.fr/hector/index2.htm>

## **L'eau dans tous ses états : jeu**

[http://www.curiosphere.tv/MINTE/MINTE10977/page\\_10977\\_71571.cfm](http://www.curiosphere.tv/MINTE/MINTE10977/page_10977_71571.cfm) La famille Kiagi (vidéo) : L'eau, ce n'est pas seulement une ressource indispensable à notre survie, c'est aussi l'habitat de nombreux êtres vivants. Participer aux décisions

<http://www.youtube.com/watch?v=xUT0OJAWgD8>

## **A la découverte du cycle de l'eau**

[http://comprendre.meteofrance.com/jsp/site/Portal.jsp?page\\_id=2786](http://comprendre.meteofrance.com/jsp/site/Portal.jsp?page_id=2786)

## **Le cycle de l'eau**

[http://www.ecomet.fr/V39\\_popup.html](http://www.ecomet.fr/V39_popup.html)

# Ludographie

**20 000 lieues sous les mers.** Arthur Tebbe  
illustré par Wil Euverman. University Games.  
2009

**Arriala.** Florian FAY illustré par Paul FILIPPI.  
Edition Ludocom. 2010

**Crôa !.** Igor POLOUCHINE illustré par Benjamin  
RAYNAL; Iello et Origames. 2011