

Sélection documentaire sur le thème :

Eau, qui es-tu ?

En accompagnement du concours Sciences et Technologie 2006-2007
" Les Trouvetout ", organisé par l'Inspection Académique de l'Hérault

SOMMAIRE

A - [L'eau à l'école primaire](#)

B - [L'eau à l'école maternelle](#)

(1) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

(2) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

[Cédéroms](#)

[DVD-vidéo](#)

[Vidéocassettes](#)

[Ouvrages](#)

[Périodiques](#)

[Dossiers](#)

[Valises](#)

Cédéroms

■ L'eau dans notre environnement ⁽¹⁾. Chrysis, 2001. Cédérom + 1 manuel de l'utilisateur.

Résumé : Ce logiciel aborde le cycle de l'eau, les états de l'eau, la molécule d'eau, le pH, les matières dissoutes, les diverses précipitations et leurs conséquences (inondations, avalanches, pollutions). Mais aussi l'apparition de l'eau et de la vie sur terre, l'importance de l'eau pour la vie des plantes, des animaux, les écosystèmes aquatiques, l'eau comme source d'énergie, l'histoire de l'eau domestique et des égouts de Paris, le circuit de l'eau domestique. Il propose un guide pour l'enseignant, des suggestions pour la classe assorties d'expériences faciles à réaliser sur le thème de l'eau, des pistes pour collecter des informations et obtenir des aides auprès des Agence de l'eau.

Cote : 5-6 EAU

■ L'étang : un écosystème ⁽¹⁾ - CNDP, 2001

Résumé : "L'Étang" est une source documentaire exceptionnelle avec des centaines de fiches signalétiques, plus de mille photos et de nombreuses illustrations originales, des animations infographiques et une centaine d'extraits vidéo. Le cédérom comporte un accès direct vers des compléments en ligne.

Cote : 628 SEA

■ Expériences des petits débrouillards : à la découverte de la vie. L'eau, l'air, la matière ⁽²⁾... Montparnasse Multimédia, 1999. 1 cédérom.

Résumé : Comment respirent les poissons ? D'où viennent les éclairs, 100 expériences interactives avec l'eau, le gaz, des parachutes, des télescopes, des poulies...

Cote : 372.486.2

■ L'eau dans la vie quotidienne ⁽²⁾. Jeulin, 1998. 1 cédérom ; 1 notice. La Main à la pâte

Résumé : Présentation de huit séances en classe. Chacune est présentée par un film pris sur le "vif", on voit s'organiser chaque séance dans le détail. 30 thèmes scientifiques approfondis de façon didactique.

Cote : 628.1

■ S-Eau-S ⁽¹⁾ - Chrysis, 1999. Cédérom + 1 manuel de l'utilisateur.

Résumé : Ce logiciel offre un modèle simplifié des gisements d'eau et de la pollution dans une région de moyenne montagne. Il aborde les problèmes de l'eau et met l'élève en situation de recherche dans un contexte proche du vécu. Les notions de ressources en eau, qualités et catégories d'eau, usage de l'eau et pollution de l'eau sont abordées.

Cote : 628 SEA

[Retour sous-menu](#)

⁽¹⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

⁽²⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

■ **Les inondations : un risque majeur ⁽¹⁾ – CRDP de l'académie de Montpellier, 2006**

Résumé : Le DVD «Les inondations, un risque majeur» s'adresse aussi bien aux élèves qu'aux enseignants, aux chefs d'établissement, et aux partenaires de l'Éducation nationale, en particulier les collectivités territoriales. Il est conçu pour informer, préparer, prévenir.

■ **Des milieux et des hommes : l'eau douce et la mer ⁽¹⁾ – CNDP, 2002.**

Résumé : Ce DVD s'intéresse aux rivières, étangs, marais, mares, ports et fonds marins, aux animaux et végétaux qui y vivent et à l'homme qui les aménage, les détruit, les protège, les exploite... Il présente pour chaque milieu, 4 films de 6 à 12 minutes dont chacun développe une problématique complète. Des séquences courtes extraites pour l'essentiel des films précédents, mettent en lumière les facteurs physiques et décrivent les habitants du milieu. Des séquences naturalistes courtes présentent trois aspects : nutrition, respiration et reproduction. Enfin d'autres séquences courtes permettent une éducation concrète à l'environnement.

■ **L'eau et les hommes ⁽¹⁾. CRDP de Midi-Pyrénées, 2001. DVD-vidéo120 mn et livret pédagogique**

Résumé : 9 films courts, 2 films longs sur l'eau et les hommes avec séquences vidéo complémentaires (stations d'adduction et d'épuration d'eau, indice biotique), schémas et tableaux. Chaque film court (1 à 9) est conçu comme un outil pédagogique sur l'eau comportant une observation avec une question simple, des observations ou des expériences, et une séquence de fin avec une reformulation rigoureuse de l'interrogation du début. L'élève peut ainsi donner un sens scientifique à ce qu'il a vu et entendu dans le film. Dans les films longs (10 et 11), on aborde la notion de citoyenneté à travers un conflit sur l'eau et un programme européen (LEADER II).

Cote : 57 BLA

Vidéocassettes

■ **L'Eau : ça coule de source, C'est pas sorcier. 09 ⁽¹⁾. CNDP-Riff international production-France 3, 2001. 1 vidéocassette VHS, (3x26 min) + 1 livret.**

Résumé : L'émission s'interroge : d'où vient l'eau du robinet ? Où va-t-elle ? Après avoir rappelé le cycle de l'eau et l'inégalité des ressources, la vidéo présente le trajet de l'eau depuis la source ou le fleuve jusqu'à la maison.

Cote : CES

■ **Histoires géologiques (1) : Le travail de l'eau - La fin d'une ère- Matériaux de construction ⁽¹⁾ CNDP - LA 5, 1999. 1 vidéocassette, 39 min. + 3 livrets.**

Résumé : Agent de transformation des paysages, l'eau sédimente, érode, fragmente et dissout les roches. Exemple de la Seine où l'on extrait sables et gravières et du Causse du Larzac avec ses fissures, ses gorges, ses avens, ses dolines, roches déchiquetées. Fossiles d'animaux marins.

Cote : HIS

[Retour sous-menu](#)

(1) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

(2) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

- **Au fil de l'eau (1) : Les débuts d'un grand fleuve - Les déboires d'un petit affluent - la rivière en ville, Nevers (1)(2)**. CNDP - LA 5, 1999. 1 vidéocassette, 39 min. + 3 livrets.

Résumé : 1- La naissance des sources de la Loire qui abritent une faune et une flore témoignent de la pureté de l'eau. Les sources minérales, les sources d'eau salée, chaude et gazeuse. 2- Les problèmes rencontrés par le Chamalière, affluent de l'Allier : pollution, assèchement, et les solutions apportées par les hommes. 3- Les relations qui unissent Nevers et la Loire : approvisionnement en eau, eaux usées.

Cote : AUF

[sommaire](#)

- **Au fil de l'eau (2) : La Loire exploitée- Une ancienne gravière réhabilitée- Un fleuve en fin de parcours (1)(2)**. CNDP - LA 5, 1999. 1 vidéocassette, 3 X 13 min. + 3 livrets.

Résumé : 1- Les effets à court terme de l'exploitation abusive des sablières de la Loire, les mesures que l'on commence à prendre pour en limiter la portée. 2- Découverte du lac de Maine, de sa faune et sa flore : équilibre réussi entre les activités de loisirs et l'environnement. 3- Présentation de l'écosystème lié aux eaux saumâtres ainsi que des modifications de l'environnement engendrées par l'homme : prélèvements intensifs, transformations des paysages et pollutions.

Cote : AUF

- **Ma petite planète chérie T. 1 : Nature et environnement / Gillet, Dominique CRDP de l'académie de Grenoble, 1999 (1)(2)**
. 1 VHS ; 1 livre du maître ; 1 livret élève.

Résumé : L'eau - l'air - la nature en ville - le bruit - les déchets - la biodiversité : la haie, le chêne, la forêt - Le loup, la coccinelle. Cote : 614.7

- **Vivre avec la rivière(2)**. Agence de l'eau. Adour Garonne, 1999. VHS 8 min.

Résumé : Les différentes utilisations de la rivière par les hommes. Le respect de l'écosystème.

Cote : VIV

- **Planète terre (1)(2)**. CNDP, 1998. 1 vidéocassette VHS ; 25 min. + 1 livret.

Résumé : 1- Comment l'eau, au fil du temps a-t-elle sculpté les paysages (L'eau et les paysages).

2- La diversité des zones climatiques (Température sous influence).

Cote : PLA

- **De cause à effet n° 1 : De l'eau à la glace - la dissolution - la densité des liquides - la composition de l'air (1)**. La Cinquième – La Place Production, 1997. 1 vidéocassette 4 x 13 min.

Résumé : Emission scientifique et ludique qui énonce et explique les principes élémentaires de la physique : les états de l'eau, la dissolution, la densité des liquides, la composition de l'air.

Cote : DEC

[Retour sous-menu](#)

(1) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

(2) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

■ **Des phénomènes et des hommes (4) : L'eau change d'état ; Mélanges** ⁽¹⁾. CNDP - LA 5, 1998.

1 vidéocassette, 26 mn + 2 livrets.

Résumé : L'étude de l'eau pour lutter contre certains dangers (avalanches,...) ; Changements d'état et échange de chaleur ; Histoire de la mesure des températures ; Visite d'une soufflerie climatique à Nantes. Causes et mesures de la pollution ; Loi sur les mélanges solide/liquide ; Lavoisier et la composition de l'air ; Conséquences de l'éruption du volcan Pinatubo.

Cote : DES

■ **Notre environnement (4) : rivages : zones fragiles - périls sur les lacs** ⁽¹⁾. CNDP - LA 5, 1998. 1 vidéocassette, 26 mn + 2 livrets

Résumé : Comment préserver le littoral, menacé par les multiples agressions humaines : comment se débarrasser de la caulerpa taxifolia (algue tueuse), découverte d'un milieu marin à travers une pêche à pied, découverte de la côte olympique. Richesse précieuse, l'eau douce est pourtant menacée par l'homme : les mesures pour sauver le lac Léman, la mer d'Aral, les eaux pures du Baïkal.

Cote : NOT

■ **Le cycle de l'eau** ⁽¹⁾. Jeulin, 1996. 1 vidéocassette + 1 notice.

Résumé : Ce film retrace les chemins du cycle de l'eau dans l'atmosphère, à la surface de la terre, sous terre, dans les cours d'eau et jusqu'à la mer.

Cote : 556 CON

Ouvrages

■ **De l'air dans l'eau** ⁽¹⁾ / Granseigne, Christian - CRDP Poitou-Charentes, 2005. 129 p.

Résumé : Cet ouvrage, composé d'un cahier destiné aux enseignants et de fiches documents pour les enfants, permet d'aborder les principes technologiques qui ont permis à l'homme de respirer sous l'eau. Le cahier du maître propose des documents destinés à concevoir des séquences pédagogiques sur le thème de la conquête subaquatique. Les fiches qui s'adressent à l'élève, regroupent les défis, montages et indices proposés par le maître. Elles ont pour objectif de stimuler sa curiosité. En suscitant son argumentation, elles consolident son expression orale et écrite dans la formulation des questions et hypothèses.

Cote : 372.857 GRA

■ **Mélanges et solutions, cycles 3, sciences au quotidien** ⁽¹⁾ / Hennoque, Bruno - CRDP de Bourgogne, 2004. 64 p.

Résumé : L'ouvrage visant à consolider la connaissance de la matière aborde les mélanges et les solutions. Il propose une éducation à l'environnement en traitant de la qualité de l'eau. Compétences poursuivies : être capable de mettre en évidence par ébullition qu'une eau limpide n'est pas nécessairement pure, mais qu'elle peut contenir des substances dissoutes, être capable de montrer expérimentalement la conservation de masse au cours d'un mélange et en particulier d'une dissolution, mettre en évidence expérimentalement que la solubilité a des limites.

Cote : 372.857 HEN

[Retour sous-menu](#)

⁽¹⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

⁽²⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

■ **De l'eau pour mesurer le temps ⁽¹⁾ / Granseigne, Christian-CRDP de Poitou-Charentes, 2005, 116 p.**

Résumé : Une histoire des procédés scientifiques de la mesure du temps prétexte à construction de questionnements. Les hypothèses avancées, les propositions de réponses, aboutissent à la mise en place d'expériences ludiques. Soucieux de sensibiliser le jeune public à l'environnement, l'auteur nous invite à construire des « montages » économes en eau, mettant en œuvre des objets recyclés (bouteilles plastiques, briques de lait...). L'ouvrage comporte également des fiches photocopiables utilisables en classe.
Cote : 372.857 GRA

[sommaire](#)

■ **Graines de sciences T 7 ⁽²⁾ : La genèse des formes / Jamous, Marc - Le Pommier, 2005. 256 p.**

Résumé : Septième volume de cette série qui permet aux enseignants et aux parents d'aborder la découverte des sciences par les enfants grâce à des activités : la genèse des formes, la bionique, le fonctionnement du cerveau, les différents états de l'eau, les technologies de la construction et l'exploration de Mars sont abordés dans cet ouvrage.
Cote : 372.485.7

■ **Analyse des eaux ⁽¹⁾ / Rejsek, Franck - CRDP d'Aquitaine, 2003. 368 p.**

Cet ouvrage est divisé en trois parties consacrées aux eaux destinées à la consommation humaine, aux eaux usées et boues d'épuration et aux eaux spécifiques (telles les eaux de baignade...). Il rappelle les principaux textes réglementaires et de précise l'intérêt des différents contrôles, il situe la place des analyses dans le contrôle réglementaire et propose la mise en œuvre de ces analyses. Chacune de ces parties, après le rappel de la réglementation et l'étude des bases théoriques et méthodologiques, comprend de nombreuses fiches techniques.

■ **Les hommes et l'eau au Sud et au Nord : Une approche du développement durable à partir de la problématique de l'eau ⁽¹⁾ / Agarwal, Anil -CRDP de Poitiers, 2000. 59 p.**

Résumé : Dossier d'exploitation pédagogique accompagné de l'album " Goutte d'eau goutte d'or". Il présente 3 entrées : la première partie permet la découverte de l'Inde et d'un petit village indien. La deuxième partie nécessite la lecture préalable du livre Goutte d'eau, goutte d'or. Elle ouvre sur les problèmes d'érosion liés à la gestion de l'eau dans un village indien. Le troisième volet est un élargissement de la problématique de développement durable, s'appuyant sur des exemples locaux concernant la gestion de l'eau en Bretagne.
Cote : 628.1

■ **Faire des sciences à l'école - Cahier n° 5 : autour des liquides ⁽¹⁾ / Faucon, Guy CRDP de Nantes, 2001. 1 cahier non paginé.**

Résumé : Les liquides, l'eau et ses différentes fonctions. Le milieu marin. la disparition ou la dissolution. Les fiches du cahier sont rédigées en suivant la trame des activités conduites en classe selon une démarche qui place l'enfant en situation d'acteur.
Cote : 372.857 FAU

[Retour sous-menu](#)

(1) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

(2) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

■ **Faire des sciences à l'école - Cahier n° 3 : l'eau, l'environnement** ⁽¹⁾⁽²⁾ / **Faucon, Guy** CRDP de Nantes, 2001. 1 cahier non paginé.

Résumé : Les fiches du cahier sont rédigées en suivant la trame des activités conduites en classe selon une démarche qui place l'enfant en situation d'acteur. La découverte de la matière : l'eau. Le traitement de l'eau.

Cote : 372.857 FAU

■ **Matière et énergie - Cycle 3** ⁽¹⁾ / **Mayrargue, Arnaud ; Savina Philippe - Delagrave, 2000.**

Résumé : Ce classeur permettra de maîtriser les savoirs essentiels en sciences et technologie, de préparer des séquences d'activités de classe en prenant en compte l'hétérogénéité du niveau, de réaliser des expériences simples avec les élèves, de les familiariser à la lecture de l'image. On trouve des fiches de connaissance et de pédagogie, des fiches d'expériences, des fiches d'activité à photocopier, des documents iconographiques et une cassette vidéo.

Cote : 372.862

■ **L'eau dans la vie quotidienne. Livre du maître** ⁽²⁾. **Jeulin, 2000. 60 p.**

Résumé : L'eau liquide, les mélanges, les glaçons, du solide au liquide, la vapeur d'eau, la condensation.

Cote : 628.1

■ **Une démarche des projets** ⁽¹⁾. **CRDP de Franche-Comté, 1998. 99 p.**

Résumé : L'ouvrage, associant maîtrise de la langue et éducation à l'environnement aborde au cycle 1 : l'eau, les déchets, le jardinage et l'herborisation, l'arbre ; au cycle 2 : l'environnement urbain avec l'étude du square, la gestion des déchets, la forêt ; au cycle 3 : l'énergie électrique de l'ampoule à la centrale, le canal dans l'environnement, l'environnement urbain.

Cote : 502.7 CHO

■ **Pour une approche expérimentale de l'eau** ⁽¹⁾. **CRDP de Poitou-Charentes, 1997. 129 p.**

Résumé : Quelques textes introduisent le thème de l'eau. Les manipulations s'adressent aux élèves à partir du CE1 et portent sur : la fusion, l'ébullition, la dissolution, l'eau déminéralisée, la dureté des eaux, les détergents, le traitement de production des eaux potables, le goût des eaux de boissons,...

Cote : 372.857

■ **Les sciences à l'école primaire** ⁽¹⁾ / **Bourdial, Isabelle ; Vialles, Catherine - Retz, 1996. 143 p.**

Résumé : Présenté sous forme de fiches d'activités simples à réaliser, cet ouvrage constitue pour les enseignants et animateurs, un outil pédagogique et pratique pour une démarche expérimentale. Pour les enfants c'est un moyen stimulant de découvrir les sciences en réalisant, par petits groupes ou de façon individuelle, des plantations, des élevages, des expériences, des constructions technologiques.

Cote : 372.857 BOU

[Retour sous-menu](#)

⁽¹⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

⁽²⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

■ **L'eau du robinet** ⁽¹⁾⁽²⁾ / Bouquet, Gabrielle - CDDP de l'Hérault, 1995. 17 fiches.

Résumé : L'eau du robinet, problème éminent et universel d'environnement : de la source au robinet, le cycle de l'eau, son importance dans la vie quotidienne, le traitement des eaux usées, quelques notions de physique et de chimie la concernant...

[sommaire](#)

■ **Sciences en ville : quarante deux activités en sciences de la nature facilement réalisables dans le milieu environnant** ⁽¹⁾ / Gaudreau, Donald - Les éditions de la Chenelière, 1995.

Résumé : Sciences en ville est un guide d'activités en sciences de la nature. Il propose 42 activités qui peuvent être réalisées en groupe, pratiquement sans frais, en milieu urbain comme en milieu rural. Toutes comportent au moins une sortie à l'extérieur, dans un rayon généralement inférieur à 500 mètres autour de l'école, du terrain de jeux ou autre lieu de rassemblement. On trouve des activités pour chaque saison.

Cote : 372.857 TRE

■ **Les aventures de quatre gouttes d'eau ou le cycle de l'eau** ⁽¹⁾ - CRDP des Antilles, 1995.

48 p.

Résumé : Quatre gouttes d'eau surgissent du tréfonds d'un océan. C'est à travers une étonnante reconstitution du cycle de l'eau que nous emportent tantôt vers ses obscures profondeurs. Tantôt hors de la mer.

Cote : 551.48

■ **L'eau** ⁽¹⁾ / Marsily, Ghislain - Flammarion, 1995. 126 p.

Résumé : A l'état de vapeur dans l'atmosphère, l'eau retombe en pluies sur la terre, ruisselle, s'infiltré dans les nappes ou s'évapore à nouveau. Ce cycle entretient un précieux écosystème qui pourrait être modifié par l'aménagement de l'eau pour nos besoins.

Cote : 628 MAR

■ **Papa dis-moi l'eau qu'est-ce que c'est ?** ⁽²⁾ / Colas, R. - Ophrys, 146 p.

Résumé : Présence de l'eau, nature de l'eau, l'eau et la vie, l'eau polluée, Conserver et augmenter la ressource.

Cote : 628.1

Périodiques

■ **L'eau, une ressource à protéger** ⁽¹⁾⁽²⁾. J.D.I., 05/2006, Suppl.

Résumé : L'eau, source de vie. Les cycles de l'eau. Les ressources en eau, un problème majeur pour la planète.

■ **L'eau à tout prix** ⁽¹⁾. BT2. Nouvelle série, 12/2005, 084, p.2-64.

Résumé : Dossier, réalisé en 2005, sur l'approvisionnement et la gestion de l'eau, source de conflits et enjeu géopolitique du début du 21^e siècle. Le déséquilibre entre les ressources en eau douce, les besoins et la consommation : le droit à l'eau potable. Les causes de risques de pénurie. Les conditions économiques d'accès et de distribution de l'eau. Adresses, cartes, schéma.

■ **L'eau, c'est la vie** ⁽¹⁾⁽²⁾ - J.D.I., 10/2005, suppl.

Résumé : Différents types d'eau. Fiches élèves.

[Retour sous-menu](#)

⁽¹⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

⁽²⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

- **Pour une éducation au développement durable** ⁽¹⁾⁽²⁾. J.D.I., 06/2004, 4 posters ill.

Résumé : Bâtir un "éco-projet" sur le thème des déchets. Les défis de la voie d'eau.

[sommaire](#)

- **Découverte de la matière : l'eau** ⁽¹⁾⁽²⁾. La Documentation par l'image, 06/2003, n° 127, p.1-20.

Résumé : Dossier sur une ressource naturelle, support privilégié pour une approche du concept de matière : l'eau. L'eau sur la terre ; l'eau peut changer d'état ; des solides dans l'eau ; des liquides dans l'eau ; le voyage de l'eau domestique. Adresses, bibliographie, webographie.

Valises

Mallettes « Jeulin découverte » - La main à la pâte :

La démarche, basée sur l'expérience est destinée à accomplir deux tâches importantes :

-Apporter aux élèves, par des expériences existantes, de quoi étendre leur fascination naturelle du monde et les aider dans leur apprentissage des notions et des concepts scientifiques dont ils auront besoin dans leurs études où dans leur vie future.

-Fournir aux enseignants, à l'aide d'un guide, un support pour enseigner dans l'esprit scientifique de l'exploration et de la découverte. (La mallette comprend du matériel d'expérience pour 28 élèves)

- Mallettes :
- **Les liquides** ⁽¹⁾
 - **L'eau dans la vie quotidienne** ⁽¹⁾
 - **Changements d'état** ⁽¹⁾
 - **La météo** ⁽²⁾

Dossiers

- **Manuel Eco-Ecole. Label intermédiaire d'éducation à l'environnement** ⁽²⁾.

Fondation pour l'Education à l'Environnement en Europe, 09/2006.

Résumé : L'alimentation, les déchets, l'eau, l'énergie.

Cote : 614.7

- **Léo et l'eau. Les chemins de la santé CE2-CM1-CM2** ⁽²⁾. C.F.E.S., 1998. 28 livres ; 2 livrets ; 10 pl. de cartes ; 5 affiches A4.

Résumé : De l'eau pour la soif (les besoins du corps) - Ca flotte ou ça flotte pas ? - de l'eau pour la terre - le cycle de l'eau - de l'eau pour se laver.

Cote : 618.1

- **L'eau pour tous, aujourd'hui... et demain** ⁽²⁾. Milan, 1998. 25 livrets ; 1 guide.

Résumé : Les écosystèmes d'eau douce et d'eau salée - Economiser et protéger l'eau au quotidien

Cote : 628.1

[Retour sous-menu](#)

⁽¹⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

⁽²⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

[Vidéocassettes](#)

[Ouvrages](#)

[Périodiques](#)

[Valise](#)

[Disque compact](#)

[Diapositives](#)

Vidéocassettes

- **Ma petite planète chérie T. 1 : Nature et environnement ⁽¹⁾⁽²⁾ / Gillet, Dominique**
CRDP de l'académie de Grenoble, 1999. 1 VHS ; 1 livre du maître ; 1 livret élève.
Résumé : L'eau - l'air - la nature en ville - le bruit - les déchets - la biodiversité : la haie, le chêne, la forêt - Cote : 614.7

Disque compact

- **Bijou le petit caillou : le cycle de l'eau ⁽¹⁾ / Versini, Anny et Jean Marc.**
Marmottes Productions, 1997. 1 disque compact de 40 mn
Résumé : A la suite d'un orage, Bijou, un petit caillou, quitte la montagne et part à la découverte du monde. Porté par la source, la rivière, le fleuve, il arrive jusqu'à la mer. Ces contes et chansons permettent d'aborder : les intempéries, les glaciers, les cours d'eau, les marées.
- **L'eau : aventures musicales⁽²⁾. Radio France, Oreille en colimaçon**
Résumé : Contes et bruitages sur l'eau : l'orage, l'averse. La fée des eaux. Le musicien des eaux. Cote : 534.8

Ouvrages

- **L'eau à l'école maternelle (4-6ans) ⁽¹⁾ / Bailleux, Anne - Tempes, 2001 24 fiches.**
Résumé : Ce fichier de l'élève aborde le thème de l'eau sous des angles variés : compréhension d'un récit (langage), lecture et écriture, dessin, mathématiques, physique etc...
Cote : 372.3 BAI
- **L'eau à l'école maternelle (4-6 ans); guide pédagogique ⁽¹⁾ / Bailleux, Anne - Tempes, 2001.** Résumé : Ce livret pédagogique correspondant au livre d'exercices du même nom, aborde la découverte de l'eau à l'école maternelle sous forme de progressions. A partir d'un simple bac à eau, il propose des activités qui permettront aux enfants de faire, souvent en même temps; de la physique, des mathématiques; du français, des arts plastiques, de la musique...
Cote : 372.3 BAI

[Retour sous-menu](#)

(1) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

(2) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

■ **L'eau à l'école maternelle (2-4ans) ⁽¹⁾ / BAERT, Gisèle -Tempes, 2001. 24 fiches.**

Résumé : Ce cahier d'exercices et de coloriage destiné à l'élève aborde le thème de l'eau sous des angles variés : scènes du bord de mer et de la mare (langage), poissons et jouets sur la plage (graphisme), remplir et transvaser (mathématiques), flotter et couler (physique); voir, écouter, sentir, goûter l'eau (arts, éducation sensorielle); traverser, se mélanger (physique).

Cote : 372.3 BAE

■ **L'eau à l'école maternelle (2-4 ans), guide pédagogique ⁽¹⁾/ Baert, Gisèle - Tempes, 2001. 44 p.**

Résumé : Ce livret pédagogique, accompagnant le livre d'exercices du même nom, aborde le thème de l'eau à l'école maternelle sous forme de progressions. A partir d'un simple bac à eau, il propose des activités qui permettront aux enfants de faire aussi bien de la physique que des mathématiques, du français, des arts plastiques, de la musique

Cote : 372.3 BAE

■ **Le monde de la matière cycle 1 ⁽¹⁾/ Molinier, Anne ; Tranier, Francine - Le Matériel scolaire, 1999. 1 classeur 84 fiches.**

Résumé : Le monde de la matière appréhendé par le biais d'expériences, jeux, observations et évaluations. L'eau, l'air, les objets en équilibre (énergie et équilibre).

Cote : 372.3

■ **L'eau, la rivière, le fleuve ⁽¹⁾ / Clément, Matthieu ; Besse, Stéphanie.- LPO Auvergne, 2004. 1 cahier, 44p. + 1 CD audio.**

Résumé : Ce cahier pédagogique vise à aider les enseignants dans l'approche de la découverte de l'eau et de la rivière avec les tout petits. Il propose de découvrir et mieux connaître l'eau dans divers domaines. Ce cahier est organisé par thèmes. La première partie est destinée aux enseignants et éducateurs en environnement. La deuxième partie est destinée aux enfants. Ce cahier est accompagné d'un CD audio, " Les sons de l'eau".

Cote : 372.3

■ **Jouer avec l'eau⁽²⁾ / Guillaumond, Françoise - Magnard, 2000. 31 p.**

Résumé : Fiches pratiques : Un coin eau, pourquoi ? Pour qui ? L'installation, le matériel. L'eau pour se clamer, expérimenter, la grande fabrique, une mare dans l'école, l'eau et l'art, la musique avec l'eau, la boue, les pâtes ou la patouille. Eau propre/eau sale. La boule de neige. Délire de l'eau. Cote : *372.48

■ **Fichier jeux et activités avec et dans l'eau ⁽²⁾. Petite enfance. La Classe, 60 p.**

Résumé : A la découverte de l'eau. L'eau source de vie, milieu de vie. L'eau et ses caractéristiques, utilisation. Jeux dans l'eau. Jeux collectifs. Cote : *628.1

■ **Agir avec les rouleaux, agir avec l'eau ⁽²⁾ / Crahay, M. - Belin, 104 p.**

Résumé : Pour l'enfant agir avec des objets, c'est construire des connaissances. Des rouleaux et des planches, d'une part, des récipients, tuyaux et entonnoirs placés au bac à eau, d'autre part, constituent deux ensembles d'objets riches en possibilités d'action.

Cote : 372.3

[Retour sous-menu](#)

⁽¹⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

⁽²⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

■ **L'enfant et sa planète : sciences et vie de la terre. GS-CP ⁽²⁾ / Hibon, Michèle - Colin, 1997. 159 p.**

Résumé : Compréhension des climats, des saisons, des jours et des nuits, approche géologique, l'eau et l'air, biologie végétale et animale, les hommes, protéger son environnement. Cote : 372.485.7

Diapositives

■ **Vive l'eau ⁽¹⁾⁽²⁾ / David, Fabienne - Atelier de l'oiseau magique, 2003. 36 dia. ; 1 livret.**

Résumé : La découverte de l'eau à travers un jeu d'observation d'images, de petites expériences à la portée des enfants : faire couler de l'eau, tranvaser, mélanger des liquides ou dissoudre des solides, observer la réaction de l'eau sur certains objets, faire flotter, couler des objets...

■ **La vie dans les eaux douces ⁽¹⁾ / GIRAL, L.- Nathan, 18 diapos.+ 1 livret.**

Résumé : Les plantes et les animaux vivant dans les eaux douces : la jacinthe d'eau, la libellule, l'argyronète, les phryganes, le dytique, la planaie blanche, le gammare, la dreissene.

Cote : 574.5

■ **La Grande aventure de Plouf ⁽²⁾ - Sylemma Andrieu, 1999. 24 dia. ; 1 livret.**

Résumé : Le cycle de l'eau. Plouf, la grenouille, quitte sa rivière, arrive au fleuve et atteint la mer. Cote : *628.1

■ **Aventures de Globi et Benjamin : la rivière ⁽²⁾. Sylemma Andrieu, 12 dia. ; 1 livret.**

Résumé : la pollution de l'eau. Cote : *614.777

■ **Rivière de volette ⁽²⁾ - Sylemma Andrieu, 24 ; 1 livret.**

Résumé : Le torrent devient rivière puis fleuve. La vie de la rivière aux quatre saisons.

Cote : 551.48

■ **Sur la rivière ⁽²⁾ - M.D.I., 18 dia. ; 1 livret**

Résumé : La rivière, le fleuve, le confluent. La péniche. La navigation sur les fleuves.

Cote : 551.482

■ **Floc, la gouttelette ⁽¹⁾⁽²⁾. M.D.I., 27 dia. ; 1 livret.**

Résumé : Le cycle de l'eau. Cote : 628.1

■ **Voyage de Paul - Editions pédagogiques du Grand Cerf ⁽²⁾, 36 dia. ; 1 notice.**

Résumé : La vie du fleuve de sa source à la mer. Cote : 628.1

Périodiques

■ **Art et mouvement en PS ⁽²⁾. Education enfantine, 06/2005**

Résumé : Le mouvement de l'eau. Couleurs. Eau et graphisme. Des bulles et des vagues; De l'eau partout.

[Retour sous-menu](#)

⁽¹⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

⁽²⁾ Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)

[sommaire](#)

- **L'eau, c'est la vie** ⁽²⁾. Tic Tac, 05/2005, 4, 57 p. ; ill. + 1 poster.

Résumé : La découverte des besoins en eau des hommes, des plantes et des animaux.

Valise

- **L'eau dans la vie quotidienne en maternelle** ⁽²⁾. Jeulin, La Main à la pâte

[Retour sous-menu](#)

(1) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Montpellier](#)

(2) Document disponible à la médiathèque du [CDDP de l'Hérault à Béziers](#)