

# L'eau

## des schémas des photos, des vidéos ...



# LE CYCLE DE L'EAU



De nombreux schémas à récupérer [lien]



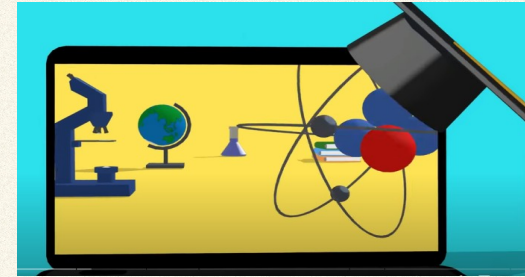
Vidéo : le cycle de l'eau – le dossier du mois [1'27] /Ouest France [lien]



9 Vidéos : le cycle de l'eau /Bright Blue Classroom, 2022 - [lien]



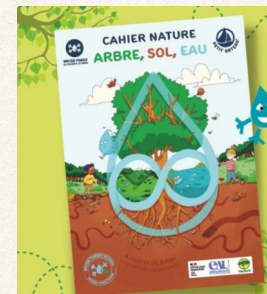
Vidéo : le cycle de l'eau {4' 08}/ Agence Spatiale européenne - [lien]



Vidéo 11'8 : Les différents états de l'eau CE2 - CP - CE1 - CM1 Cycle 2 - Cycle 3 - Sciences Questionner le monde [lien]



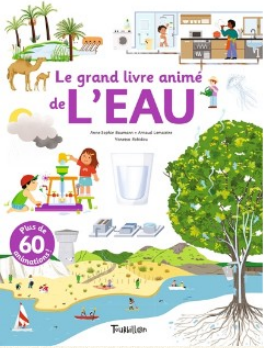
Vidéo 5'1: Le Voyage d'une goutte d'eau - Dessin Animé Educatif | Folikids [lien]



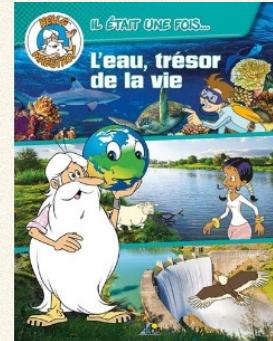
Vidéo 2'1 :Dessin animé français pour petits - Comprendre d'où vient la pluie ?- dessin animé éducatif [lien]

Une bande dessinée pour comprendre l'importance des arbres, du sol et le lien qu'ils peuvent entretenir avec le cycle de l'eau ! Le programme Arbre, Sol, Eau s'adresse au cycle 2 et cycle 3 [lien]

## LE CYCLE DE L'EAU



Le grand livre animé de l'eau / Anne-Sophie Baumann, Arnaud Lemaistre ; [illustré par] Vanessa Robidou - Tourbillon, 2021 - [18] p. : ill. en coul. ; 34 cm



L'eau, trésor de la vie / Cathy Franco - Il était une fois... ; 6 - Aedis, 2021 - 47 p. : ill. en coul. ; 25 cm

## LE CIRCUIT DE L'EAU POTABLE



Vidéo 2'57 :Le cycle de l'eau domestique [lien]



D'où vient l'eau que je bois / Karine Harel ; [illustré par]Didier Balicevic - Montrouge : Tourbillon, 2020 - 29 p. : ill. en coul. ; 21 cm (Collection : Mon premier Exploradoc)



Vidéo 8'23 :comment les gouttes d'eau sont devenues l'eau potable. [lien]

- Tester la qualité de l'eau (Bulletin de Salamandre : miniguides, 015, 2005) [cote P 103]

# D'où vient l'eau du robinet ?

Vidéo : D'où vient l'eau du robinet ? Curionautes des sciences [2'36]  
[lien]



Vidéo : C'est pas sorcier - Ça coule de source [26']  
[lien]

## EAU ET PAYSAGE



Vidéo : Zones humides,  
zones utiles [3'51]  
[lien]

-Les zones humides : une eau pure source de vie / Bouche, Sophie. - Versailles : WWF France. - 25 p. : ill. en coul. ; 22 cm.  
[Cote 577.68 BOU]  
Résumé : Présentation des différentes zones humides, comment elles vivent, quelle est leur histoire et à quoi elles servent.

## INONDATIONS



Réchauffement climatique  
et inondations [\[lien\]](#)



Vidéo:tout savoir sur les  
inondations [1'21] -  
schémas /Agence France  
Presse Animation  
[\[lien\]](#)

- Risques majeurs. Le risque d'inondation  
[document vidéo] [cote CDR120]



C'est pas sorcier -  
INONDATIONS : les sorciers  
prennent l'eau [durée 26'] -  
[\[lien\]](#)

## ÉROSION - SUBMERSION



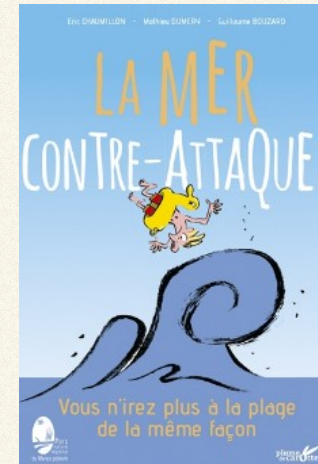
La submersion marine  
[document vidéo] /  
Observatoire de la côte  
Aquitaine [durée 2'] - [\[lien\]](#)



L'érosion des côtes  
sableuses [document  
vidéo] / Observatoire de la  
côte Aquitaine [durée 1'59]  
[\[lien\]](#)



Hé, la mer monte ! : chronique d'une  
vague annoncée / Chaumillon, Eric  
(schémas) [Cote 551.457 CHA ]



La mer contre-attaque !: vous n'irez plus à la  
plage de la même façon/Chaumillon, Eric  
(schémas)[Cote 551.457 CHA ]

# QUELQUES CENTRES DE RESSOURCES PÉDAGOGIQUES ...



LE CENTRE D'INFORMATION SUR L'EAU  
LE C.I.EAU RÉSSOURCES EN EAU LE SERVICE DE L'EAU L'EAU ET VOTRE SANTÉ CHANGEMENT CLIMATIQUE ET TRANSITION ÉCOLOGIQUE L'OBSERVATOIRE DE L'EAU BLOG Q

Accueil > Espace Enseignants et Jeunes > EspaceEnfants > Le cycle de l'eau : le voyage de l'eau à travers la Terre

LE CYCLE DE L'EAU : LE VOYAGE DE L'EAU À TRAVERS LA TERRE

A river flowing through a lush green landscape.

Le Centre de l'information sur l'eau [le site]



Biodiversité / Changement climatique / Consommation de l'eau / Qualité de l'eau

## Les documents pédagogiques

Publié le 05/03/2021

Les documents présentés ci-dessous ont été réalisés par l'agence de l'eau ou ses partenaires, dans un objectif de sensibilisation et d'éducation du jeune public aux enjeux liés à l'eau.

Three circular images showing children interacting with water.

Agence de l'eau du Grand Sud Ouest [documents pédagogiques]



Water Family du flocon à la vague : plateforme pédagogique [le site]



Temp'O

Le mag de l'eau du grand sud ouest

L'eau... essentielle est présente partout dans nos quotidiens. Face au changement climatique, il est temps d'agir pour la préserver. Chaque mois, Temp'O décrypte les enjeux de l'eau et vous invite à la rencontre des acteurs qui s'engagent pour son avenir.

Agence de l'eau du Grand Sud Ouest [le magazine]