

L'eau

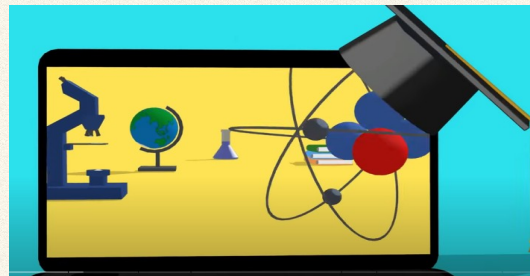
des schémas des photos, des vidéos ...



LE CYCLE DE L'EAU



De nombreux schémas à récupérer [lien]



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



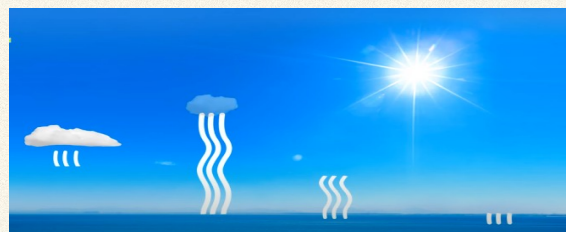
Vidéo : le cycle de l'eau – le dossier du mois [1'27] /Ouest France [lien]



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



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



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

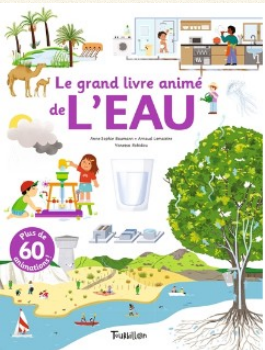


Vidéo : le cycle de l'eau {4' 08}/ Agence Spatiale européenne - [lien]

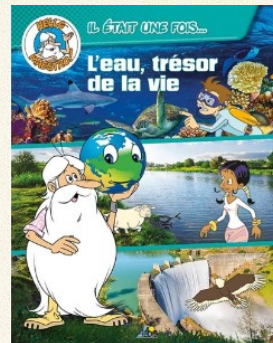


Une bande dessinée pour comprendre l'importance des arbres, du sol et le lien qu'ils peuvent entretenir avec le cycle de l'eau ! Le programme Arbre, Sol, Eau s'adresse au cycle 2 et cycle 3 [lien]

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

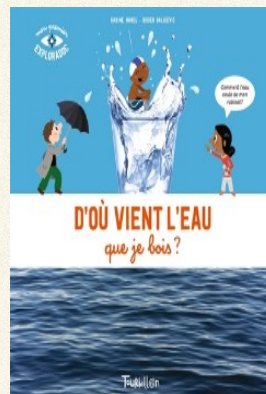
LE CIRCUIT DE L'EAU POTABLE



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



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

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

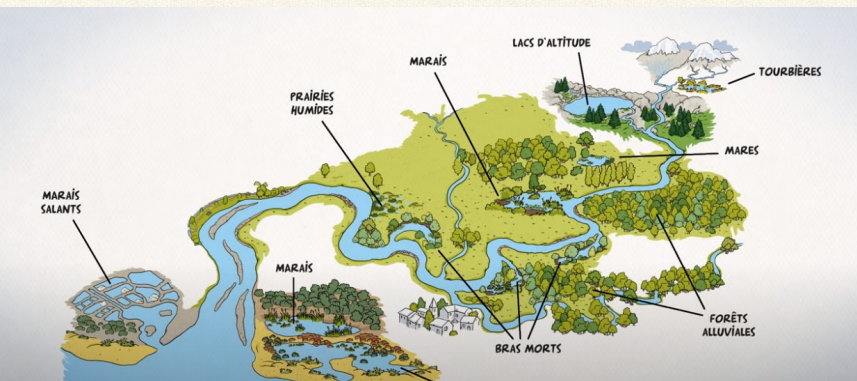
D'OÙ VIENT L'EAU DU ROBINET?

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



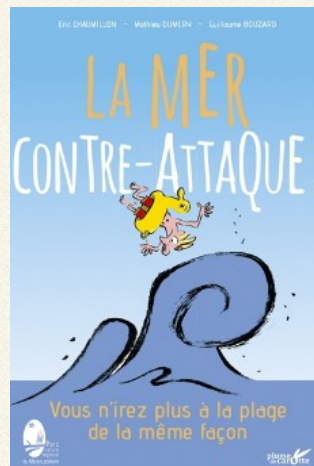
La submersion marine
[document vidéo] /
Observatoire de la côte
Aquitaine [durée 2'] - [lien]



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 de l’information sur l’eau [le site]



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



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



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