

Le Réseau régional

pour l'éducation à l'environnement et le développement durable

Fiche Ressource

Economie d'eau - Ressource en eau

Compte tenu de son caractère vital, de son importance et de son inégale répartition sur Terre, l'eau est une ressource faisant l'objet de forts enjeux.

De nos jours et face au changement climatique, la ressource en eau devient un enjeu capital pour nos sociétés. sa préservation devient un axe majeur face aux menaces grandissantes de nos activités.

Pour préserver la ressource en eau, il est important de procéder à une utilisation efficiente, responsable et économe.

Aborder la notion de « ressource en eau », c'est aussi appréhender et anticiper les effets des activités sur cette ressource pour préserver l'environnement et la santé humaine. L'objectif est de préserver la ressource en réduisant les rejets et les impacts en amont et en aval des activités.

Cette fiche ressource rassemble différents types de documents (outils, ouvrages, brochures, ressources audiovisuelles) permettant la mise en œuvre d'actions d'éducation à l'environnement autour des économies d'eau .

Ces outils peuvent être utilisés dans un contexte scolaire, péri-scolaire ou non scolaire.

Projets de territoire

« Sauvons l'eau: Economisons l'eau chaque goutte compte » : Mise à disposition d'outils de sensibilisation autour des économies d'eau

Projet



Depuis plusieurs années l'association GESPER et le GRAINE Provence-Alpes-Côte d'Azur (réseau régional pour l'éducation à l'environnement) sont engagés dans ce projet financé par le Conseil régional Provence-Alpes-Côte d'azur et l'Agence de l'eau RMC.

Plusieurs campagnes de sensibilisation ont été mené autour des économies d'eau dans le cadre de ce projet, dans un premier temps dans des jardineries du territoire régional, dans un second temps à destination du grand public lors d'événements ou des kits «économie d'eau» ont été distribués.

Depuis 2019, ce projet consiste à doter les collectivités d'outils de sensibilisation autour des économies d'eau et à proposer un accompagnement technique afin d'élaborer un programme d'action d'économie d'eu sur le parc communal.

Voici la liste des outils qui sont à la disposition des collectivités

- 3 affiches de sensibilisation (format A3 ou A4)
- une facture d'eau factice, à visée pédagogique (pour expliquer aux usagers le contenu de leur facture, les économies potentielles et leurs bénéfices financiers)
- Une pochette «range-factures», format A4, permettant aux usagers de ranger leurs factures, et comportant des informations sur les économies d'eau, le gestionnaire...
- un article que vous pourrez insérer dans votre bulletin d'information pour valoriser vos actions
- ce visuel que vous pourrez insérer dans toutes vos communications :
- un lot de 9 fiches-conseils (format livret A6) sur les économies d'eau dans les foyers
- Un présentoir est aussi proposé aux collectivités pour disposer les fiches-conseils.

Dans le cadre de ce même projet, l'association GESPER propose aux collectivités un accompagnement technique gratuit sur les économies d'eau comprenant :

- un autodiagnostic «Eau» (analyse des consommations, des équipements et des pratiques) afin de définir un programme d'actions d'économie d'eau sur le parc communal (bâtiments, espaces verts...)
- une formation collective destinée aux agents et élus communaux.

[Pour en savoir plus suyr le projet :](#)

Réalisé par l'association GESPER et GRAINE Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Financé par le Conseil régional Provence-Alpes-Côte d'azur et l'Agence de l'eau RMC.

Outil de communication : gestes et maîtrise de sa consommation

« Les bons gestes pour économiser l'eau »

Même si pour l'obtenir il suffit d'ouvrir le robinet de nos maisons, l'eau potable est une ressource qui se raréfie et qu'il est indispensable de préserver. Si nous prenons conscience que l'eau est une denrée rare il est parfois difficile de se rendre compte du gaspillage dont nous sommes responsables chaque jour. Il faut dire que les occasions de gaspiller l'eau potable sont nombreuses dans la vie quotidienne.

[Site internet :](#)

[télécharger :](#)

Service public de l'eau.



« L'eau manque, surveillons nos gestes quotidiens »

Affiche.

La pluie est enfin de retour... Mais après cette sécheresse longue et exceptionnelle, notre belle région a souffert et l'eau est devenue une ressource rare. Au quotidien, adoptons les bons gestes pour l'économiser.

[Site internet :](#)

Réalisé par Vogelis.



« ZER'EAU GASPILLAGE »

infographie.

Quelques bons réflexes éco responsables participent à préserver des quantités importantes d'eau. Pensez aux stop-douches, mitigeurs thermostatiques, chasses d'eau économiques, systèmes de récupération d'eau de pluie, etc. pour éviter la surconsommation et préserver nos ressources naturelles.

[Site internet :](#)

Réalisé par le Centre d'information sur l'eau.



« Changeons de regard sur l'eau »

infographie.

Les bons gestes pour économiser l'eau

[Site internet :](#)

Réalisé par l'ONEMA.



« J'économise l'eau : économie par usage »

.site internet.

Les bons gestes pour économiser l'eau

[Site internet :](#)

Réalisé par SAGE.



Outils pédagogiques

« Jeu de piste de l'eau »

Mallette pédagogique.

Ce jeu de piste permet d'aborder les grands thèmes liés à l'eau : consommation, cycle de l'eau domestique, traitement des eaux usées, acteurs de la gestion.... La mallette contient 2 variantes du jeu de piste l'une à destination d'un public scolaire (collège) et l'autre pour tout public.

[Site internet :](#)

Réalisé par l'association Le Temps Presse.

Disponible au CRES PACA.



« Fiches pédagogiques et activités »

Outil pédagogique.

A partir de l'espace aquathèque réalisé par la maison régionale de l'eau vous avez la possibilité d'accéder à un espace de ressource varié (ludothèque, médiathèque ressources pédagogiques, scientifiques...) Vous aurez d'accéder à différents outils et supports et la possibilité de télécharger des fiches pédagogiques sur la thématique de l'eau (Mécanisme, cycle, pollution, traitement...) et accéder à des vidéos

[Site internet :](#)

Réalisé par la Maison Régional de l'Eau.



«Epuratus»

Malle pédagogique

Epuratus permet de comprendre les problématiques d'épuration des eaux, de l'origine de sa pollution à son traitement avant son rejet dans le milieu récepteur, d'appréhender le fonctionnement d'une usine de dépollution et prendre conscience de son utilité dans la protection des ressources naturelles.

L'objectif est de sensibiliser les enfants à la protection de l'environnement et à l'impact de leurs gestes quotidiens.

[Site internet :](#)

Réalisé par CPIE



« Empreinte H2O »

Calcul de son empreinte en eau.

Accessible en ligne, cette interface vous donne la possibilité de calculer votre empreinte en eau et les pollutions liées. Vous connaîtrez votre propre consommation d'eau dans votre vie de tous les jours et les pollutions de l'eau qui y sont liées que vous soyez adulte ou enfant.

[Site internet :](#)

Réalisé par K-meo concept en partenariat avec l'association du flocon à la vague et APE-SA, l'agence de l'Eau Adour-Garonne.



« Léo et l'eau »

Livret pédagogique.

Ce coffret est construit au tour d'une histoire qui comporte 5 chapitres consacré à l'eau (soif - jeu - hydratation - hygiène - vitale). Il a pour objectif de développer l'autonomie, de promouvoir le respect et de sensibiliser au respect de la protection de l'environnement. Destiné aux enfants, il est composé d'un livret pédagogique enseignant de 28 livrets et 28 carnets personnels, d'un jeu collectif et d'une frise de 5 panneaux.

Réalisé par Comité Français d'éducation pour la santé.

Mise à disposition aux adhérents du GRAINE PACA sur demande.

Contact : gpaca@grainepaca.org



« Enquête sur l'eau avec Titeuf »

Exposition.

D'où vient l'eau du robinet ? Pourquoi est-il important de préserver l'eau ? Comment la rend-on potable ?... Voilà autant de questions sur lesquelles les enfants devront enquêter pour découvrir les secrets de la préservation de l'eau autour d'ateliers et de rencontres dans une exposition illustrée par Titeuf. Muni d'une loupe et d'un carnet, il devra parcourir l'exposition pour résoudre des énigmes portant sur la préservation de la ressource en eau.

Réalisé par Le Pavillon de l'eau de Paris, 2013.



« Qualité de l'eau »

Exposition

Cette exposition traite de la problématique de la qualité de l'eau, elle lève le voile sur les éléments qui interviennent dans la pollution de l'eau : la croissance démographique, l'urbanisation, la production industrielle et met en avant les différentes possibilités de traitement de nos eaux usées.

Réalisé par, 2012.

Réalisé par Eau Seine-Normandie.



« Mission Polu Palo »

Jeu

Ce jeu aborde, de manière ludique et vivante, la notion de citoyenneté appliquée à la préservation des ressources en eau. Il permet de découvrir les différents acteurs de l'eau et de se familiariser avec les mécanismes de la gestion de l'eau. Vous souhaitez imprimer certains éléments du jeu de rôles sur les acteurs de l'eau ?

[Site internet :](#)



« Enquêtes d'agriculture »

Mallette pédagogique.

Cette malette est née d'une volonté commune des agriculteurs, enseignants et animateurs de faire de la ferme un support d'investigation pour les élèves, au-delà des seules visites, et en complément des supports pédagogiques existants. Elle comprend un panel de 45 activités de courte durée (de 30 minutes à 1 heure) pour permettre de diversifier au maximum les approches.

[En savoir plus :](#)

GR CIVAM OCCITANIE



« Enquête de la Bio »

Malette pédagogique.

Voici des activités spécifiques pour sensibiliser le public à l'agriculture bio au travers de thèmes transversaux comme l'eau, la biodiversité, le sol...Elles s'inscrivent dans la continuité de l'outil pédagogique «Enquête d'agriculture».

En savoir plus:

GR CIVAM OCCITANIE



« Mission Ecophyt'Eau »

Outil pédagogique.

Ce véritable outil coopératif permet de représenter les systèmes de culture et leurs caractéristiques techniques grâce à un ensemble de cartes et de pions. Il vise à développer chez l'apprenant des méthodes et des savoirs permettant d'appréhender la transition agro-écologique des systèmes agricoles. Il s'agit d'un support d'innovation pédagogique mettant en jeu de l'autoformation, de la co-construction de savoirs, du travail collectif, dans une situation professionnelle concrète et problématisée. Cet outil s'adresse autant à des animateurs, qu'à des techniciens et enseignants en formation agricole.

[En savoir plus:](#)

CIVAM du Haut Bocage.



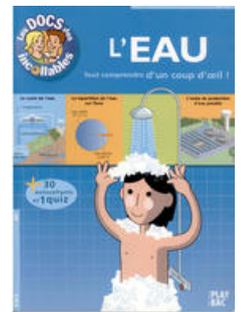
Ouvrages - Brochures- Revues

« L'eau. Tout comprendre d'un coup d'oeil »

Ouvrage.

Ce livre de la série des incollables, présente de manière simple et illustrée la présence complexe de l'élément dans la vie quotidienne de l'Homme. Il s'adresse aux enfants âgés de 5 ans et plus et propose 16 planches thématiques. Chaque planche se compose de schémas explicatifs accompagnés de textes simples, ainsi qu'un encadré « à retenir » où l'enfant retrouvera toutes les notions importantes.

Cleau, Les incollables, 2011.



« Bon voyage l'eau »

Ouvrage.

Ce guide pédagogique vise un public scolaire de 8 à 13 ans et décrit de manière complète le cycle naturel et anthropique de l'eau. Ce dossier aborde également les notions de coût, l'eau dans le monde ...

Ce guide est composé de fiches théoriques et de travail, avec des exercices pratiques et des expériences à effectuer.

[Télécharger:](#)

Aquawall, 2013.



« Au fil de l'eau »

Ouvrage.

Destiné aux instituteurs et aux professionnels de l'éducation s'adressant à un public âgé de 2 à 6 ans. Ce guide pédagogique répond aux questions : D'où vient l'eau qui coule du robinet de la maison, où va t'elle par la suite ? Les enfants découvrent l'histoire de l'approvisionnement en eau du domicile, le circuit de l'eau dans la nature, son acheminement, ainsi que les bons gestes.

[Télécharger :](#)

Aquawall, 2013.



« Apprenons l'eau »

Brochure.

Cette brochure est composée de 20 fiches pédagogiques pour les enseignants et leurs élèves (collège et lycée), qui souhaitent aborder les grands thèmes de l'eau.

[Accéder et télécharger les fiches :](#)

Les agences de l'eau - espace pédagogique.



«Jardiner au Naturel»

Brochures et expositions.

Jardiner au naturel est un site animé par la Maison Consommation Environnement et ses associations de consommateurs et d'environnement dans le cadre du programme «Eau et Pesticides».

Objectifs : informer des dangers des pesticides et présenter les solutions alternatives pour les jardins et les communes.

Des brochures et des expositions sont disponibles sous conditions de conventionnement.

Réalisé par l'Agence de l'eau RMC, ARS PACA, ARPE, Région PACA.

Contact ARPE PACA : Stéphanie GARRIDO : s.garrido@arpe-paca.org



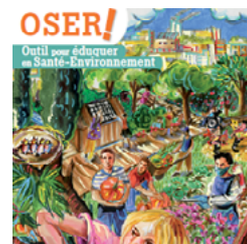
« OSER ! Outil pour éduquer en Santé-Environnement »

Dossier pédagogique

Outil pour éduquer en santé-environnement fait le point sur l'état des connaissances du champ santé-environnement et zoom sur quelques thématiques, telles que l'agriculture, l'alimentation, le jardin et l'air.

[Télécharger:](#)

Réalisé par le GRAINE LR.



« Guide ressource sur le thème de l'eau »

Guide.

Donner des informations aux enseignants afin de les aider à mieux préparer leurs cours sur les différentes thématiques autour de l'eau.

Contenu

Ce guide présenté sous forme de clé USB, créé en 2017 aborde 9 thèmes inclus dans le programme officiels de l'éducation nationale.



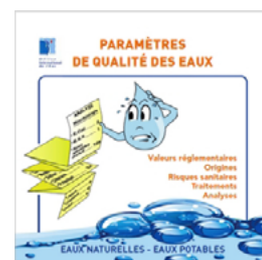
« Paramètres de qualité des eaux »

Livret.

Un ouvrage de référence pour le suivi de qualité des eaux.

[Pour en savoir plus :](#)

Office International de l'Eau



«L'eau - L'environnement»

Ouvrage.

Ensemble de fiches d'expérimentations élaborées dans le cadre de l'opération La main à la pâte et regroupées en cahiers thématiques. Le cahier n°3 concerne les problèmes de l'eau sous ses aspects physiques (états de la matière, changements d'états) et du point de vue de l'environnement (la qualité de l'eau) pour les trois cycles de l'école primaire.

Cahier n°3 - Faire des sciences à l'école - Jean-Claude Fourneau.



« Mon potager sans pesticides : conseils pratiques bios et naturels »

Ouvrage et livret.

[Télécharger :](#)

Fédération des CIVAM du Gard - SMAGE, 2011.

« Je désherbe sans produits chimiques »

Ouvrage.

Cet ouvrage explique comment désherber sans utiliser de produits chimiques nocifs pour la terre et réduire ainsi la pollution des eaux.

PEPIN Denis, Terre Vivante, 2015.

« Pesticides : des impacts au changement de pratique »

Ouvrage.

CHARBONNIER Edwige, RONCEUX Aïcha, CARPENTIER Anne-Sophie, Quae, 2015, FREDON, LORRAINE.

« Herbes folles et animaux sauvages de nos villes et villages »

Ouvrage et livret.

Cette mallette pédagogique aborde la nature en ville afin de découvrir la végétation « spontanée » et la faune auxiliaire en milieu urbain et d'appréhender les alternatives aux pesticides.

FRAPNA LOIRE, 2012.

« Demain nos jardins sans pesticides : trucs et astuces pour un jardin au naturel »

Brochure.

Cette brochure est destinée à sensibiliser les services municipaux à une gestion raisonnée des espaces communaux (limitation des pesticides, choix de plantes adaptées et économie d'arrosage) ainsi que les particuliers au jardinage écologique et aux bonnes pratiques de désherbage.

[Télécharger :](#)

Syndicat mixte des étangs littoraux (SIEL), 2014.

« Qu'est-ce-qu'un produit phytosanitaire ? »,

Brochure.

[Télécharger :](#)

POTIER Dominique, mars 2013, FREDON, LORRAINE.

« Pesticides et agro-écologie. Les champs du possible ? »

Brochure.

[Télécharger :](#)

Assemblée nationale, décembre 2014.

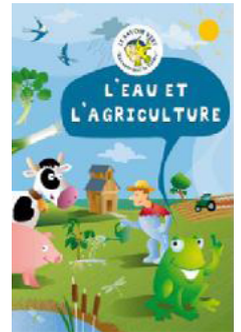
« L'eau et l'agriculture »

Livret.

Il aborde la thématique de la gestion l'eau en agriculture et explique comment les agriculteurs respectent au mieux la qualité de l'eau et l'environnement.

[En savoir plus :](#)

Réalisé par **Savoir Vert** et **l'Agence de l'eau Artois Picardie**.



« Reconquête de la qualité des eaux : Comment protéger les aires d'alimentation de captage? »

Guide.

Le bon état écologique des eaux est une condition essentielle pour préserver les milieux aquatiques et maintenir durablement l'ensemble des usages de l'eau. Aujourd'hui, le défi est de passer du traitement curatif de l'eau à la réduction des pollutions en amont, notamment les pesticides et les nitrates, qui représentent une menace majeure pour les milieux aquatiques et génèrent un coût de traitement important pour la production d'eau potable.

[Télécharger le guide :](#)

France nature Environnement, 2013.



« Propositions d'activités sur le thème de l'eau - Pour les enseignants »

Fichier pédagogique sur l'eau potable.

Ce dossier, destiné aux enseignants et aux élèves de fin de primaire et début de secondaire (8-15 ans), comporte une petite brochure introductive sur l'eau du robinet en France, et 12 fiches pédagogiques.

Les thèmes abordés pour le primaire sont: l'eau dans le corps, dans le paysage, dans le quotidien, le cycle de l'eau, le service publics de l'eau et l'eau et les sociétés humaines. Les thèmes abordés en secondaire sont: l'eau facteur d'érosion, élément vital, au XIXème siècle, en France et dépollution des eaux usées.

Un «guide de ressources sur le thème de l'eau» pour les enseignants accompagne ce dossier.



Vidéotheque

« Contrôle sanitaire de l'eau en PACA, Saint-Paul-sur-Ubaye »

Vidéo 5 min.

[Accéder à la vidéo :](#)

ARS PACA, Ma santé à de l'avenir.

« L'eau : aqua ça sert ? L'aventure de l'eau »

CDROM, 19 min.

Ce film documentaire explique l'arrivée de l'eau sur terre, le cycle de l'eau, l'exploitation par l'homme de cette ressource, le rôle fondamental de l'eau pour maintenir la vie sur la planète et souligne la nécessité absolue de la préserver.

Bougrain Dubourg Alain, CIEAU2006.

Mise à disposition par le CRES PACA.

« Eau en danger » - «Eaux minérales : sorciers prennent de la bouteille» - « Notre eau mal-traitée »

Documentaire.

[Accéder à la vidéo :](#)

[Accéder à la vidéo :](#)

[Accéder à la vidéo :](#)

Emission «C'est pas sorcier».



« L'environnement et moi. L'eau, l'air, le sol »

DVD-ROM - livret pédagogique.

Destiné aux enseignants de cycle 3, en accord avec les programmes de l'éducation nationale, ce DVD-rom permet d'aborder la notion d'environnement et de développement durable. A travers trois thèmes, l'eau, l'air, le sol, les élèves appréhenderont les problématiques liées à l'environnement, à l'impact de notre quotidien afin d'adopter de nouvelles habitudes responsables.

E-GRAINE 2006.



« Bon dlo la »

DVD -Film.

Ce film présente les différentes étapes du traitement et de l'épuration des eaux. Il met en lumière les travaux d'un laboratoire de l'Institut Pasteur et du laboratoire COVACHIM-M2E de l'UAG qui permettent d'optimiser le traitement de potabilisation des eaux de surface polluées par les pesticides.



« Objectif eau »

Vidéo.

Film d'animation pédagogique qui entraîne les enfants dans le parcours de l'eau, illustrant les traitements et contrôles nécessaires permettant d'obtenir un produit à la fois précieux et toujours disponible.

[Accéder à la vidéo:](#)

Syndicat des Eaux d'Ile-de-France – réalisation BBLEND / Images & Stratégie.



Serious game - Quiz

« Quizz de l'eau »

Jeu interactif - Quiz.

Tester vos connaissances sur l'eau : D'où vient l'eau du robinet ? Y a-t-il de l'eau potable dans une chasse d'eau ?

Site internet :

Espace des sciences.



« Objectif eau »

quiz.

Suite au visionnage du film d'animation pédagogique, faites participer un groupe d'enfants au quiz correspondant.

Accéder au quiz:

Syndicat des Eaux d'Ile-de-France – réalisation BBLEND / Images & Stratégie.



« Polu Palo »

Jeu interactif.

Accéder au jeu en ligne :

Réalisé par Eau Seine-Normandie



Médiathèques / Ressources pédagogiques / Portails / Catalogues

« Les agences de l'eau »

Espace pédagogie.

Fiches pédagogiques sur le thème de l'eau

[Site internet :](#)

« Lumni »

Jeux - Vidéos.

[Site internet :](#)

« Bip-Bop »

Bases de données des outils pédagogiques.

[Site internet :](#)

Agence Régionale de la Santé Provence Alpes Côte d'azur .

« Portail de l'EEDD en Bourgogne et Franche-Comté »

Ressources et outils pédagogiques.

[Site internet :](#)

« CANOPEE »

Ressources pédagogiques.

[Site internet :](#)

« Ritimothèque »

Catalogue des ressources documentaires.

[Site internet :](#)

« Collectif régional d'éducation à l'environnement d'Auvergne »

Ressources pédagogiques.

Inventaire national des ressources pédagogiques pour la réduction des pesticides en milieux non agricoles,

[Accéder en ligne :](#)

CREA, 2013, 52 p.

« Dossier ressources Education santé et environnement »

[Télécharger GRAINE Occitanie :](#)

[Télécharger GRAINE Pays de Loire :](#)

Application et cartographie en ligne

« Marseille Infos Plages »

Application mobile.

Une application mobile pour connaître les conditions de baignade en temps réel sur les 21 plages marseillaises

En réponse aux analyses quotidiennes pratiquées pendant la saison estivale, SERAMM, la métropole Marseille Provence et la Ville de Marseille ont développé ensemble la première application en France dédiée aux conditions de baignade.

[Téléchargement :](#)

SERRAMM, Ville de Marseille, Métropole Aix-Marseille-Provence.



« Tout sur mon eau »

Application mobile.

« Tout Sur Mon Eau » offre un accès exhaustif aux données relatives à la qualité de l'eau dans votre commune : nombre d'analyses de la qualité de l'eau et résultats, étiquette eau mais aussi son prix et son origine. Cette application vous accompagne également dans vos démarches quotidiennes liées au service de l'eau.

[Téléchargement :](#)

SERAMM, SUEZ, Métropole Aix-Marseille-Provence.



« Etat de santé de la Méditerranée »

Application mobile pour connaître l'état de santé de la Méditerranée et plus précisément la qualité de l'eau, l'état des fonds marins.

Accédez à une carte interactive pour connaître la qualité des eaux du secteur de votre choix, de la côte au grand large. Sa couleur sur la carte est un indicateur de qualité : du « très bon état » en bleu au « mauvais état » en rouge.

Cette information s'appuie sur des mesures de la faune et de la flore marine (plancton végétal, algues et petites faunes des fonds sableux).

En zoomant davantage, des pictos colorés du « très bon état » en bleu au « mauvais état » en rouge précisent par secteur l'état du corail, la qualité de l'herbier de posidonie, la présence de mérous et de corbs, l'impact des bateaux, la pollution venant de la côte et des fleuves, et sur la côte le niveau de bétonnage du littoral.

[Téléchargement :](#)

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse.



« Qualité des rivières »

Application mobile pour connaître l'état de santé et la qualité des rivières.

Pour la première fois en France, toutes les données sur la qualité des eaux des rivières peuvent être consultées depuis un smartphone et une tablette sur le terrain. Lancée en 2013 par les agences de l'eau et l'Agence française pour la biodiversité, l'application mobile fait peau neuve et s'enrichit. Récemment mise à jour, elle propose désormais d'accéder aux données sur la qualité des eaux de baignade tout en informant sur la santé des cours d'eau et les nombreuses espèces de poissons qui peuplent les rivières.

[Téléchargement :](#)

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse.



« Aires d'Alimentation de Captages »

Cartographie en ligne.

[Site internet :](#)

Office international de l'eau - agence française pour la biodiversité



Contact

« Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse »

<https://www.eaurmc.fr/>

« DREAL PACA »

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/>

« Région SUD Provence Alpes Côte d'azur »

<https://www.maregionsud.fr/>

« OMS EAU »

<https://www.who.int/topics/water/fr/>

« Agence Régionale de la Santé »

<https://www.ars.sante.fr/>

« Comité Régional d'Education pour la Santé »

<http://www.cres-paca.org/>

« Agence nationale de sécurité sanitaire »

<https://www.anses.fr/fr>

« Ministère de l'agriculture et de l'alimentation »

<https://agriculture.gouv.fr/>

« Santé publique France »

<https://www.santepubliquefrance.fr/publications>

« Qualité de l'eau potable »

<http://www.sante.gouv.fr/qualite-de-l-eau-potable>

Ministère des affaires sociale et de la santé.

« Qualité des eaux de baignades »

<http://baignades.sante.gouv.fr/baignades/homeMap.do>

Ministère des affaires sociale et de la santé.

<https://www.paca.ars.sante.fr/eaux-de-baignade-5>

Agence Régionale de la Santé Provence Alpes Côte d'azur.