

L'eau vous informe

Lettre d'information n°86 du RPDE - Février 2016

La Vienne, Chabanais, Charente (16)



ZOOM SUR

L'environnement en Poitou-Charentes : tome EAU

Le document "L'Environnement en Poitou-Charentes - Thème Eau - Edition 2015" est toujours disponible au **format papier** (A commander), en téléchargement au **format PDF** et **consultable en ligne**.



Quel est l'état des ressources en eau en région ? Quelles sont les causes de sa dégradation ? Quels sont les secteurs d'activité responsables de pressions ? Quelles sont les réponses politiques, sectorielles, individuelles, scientifiques proposées ? Autant de **questions traitées et débattues** dans cet ouvrage de près de 350 pages.

Un **travail collectif et partagé**, au sein du Réseau Partenarial des Données sur l'Eau a permis la **conception et la rédaction** de cet ouvrage.

[Commander l'ouvrage au format papier](#) (350 pages)

[Télécharger l'ouvrage](#) (PDF - 27,5 Mo)

[Lire l'ouvrage en ligne](#)

AU FIL DE L'EAU

La ressource en eau début février

La première décade de février a été marquée en région par des précipitations **relativement abondantes** comparativement aux normales 1981-2010.

Entre le 1^{er} et le 10 février, il est tombé : 31,4 mm à [Poitiers](#), 35,3 mm à [Niort](#), 32,3 mm à [Cognac](#) et 43,4 mm à [La Rochelle](#).

Grâce aux précipitations abondantes, les **débites** des cours d'eau de la région sont pour la plupart supérieurs aux normales saisonnières.

Consultez le dernier bulletin mensuel de situation hydrologique au format vidéo



Le mois de janvier, contrairement aux mois précédents, a connu de **fortes précipitations**, permettant l'**infiltration et le ruissellement** de l'eau dans le milieu naturel.

Ainsi, les **débites des cours d'eau ont fortement augmenté** et les valeurs sont proches voire supérieures aux normales de saison.

Concernant les **eaux souterraines**, au 31 janvier 2016, la situation s'est **améliorée par rapport au mois précédent** mais **reste assez défavorable** avec encore **59% des piézomètres** présentant encore un **niveau inférieur** à la moyenne interannuelle.

[Consultez le bulletin vidéo](#)

NOTRE SITE INTERNET

Nouvelles cartes dans l'atlas cartographique

Découvrez les nouvelles cartes mises en ligne dans [l'atlas cartographique de l'ORE](#) sur la thématique de l'eau :

[Bilan pluviométrique 2015 des principales stations météorologiques de Poitou-Charentes](#)

Les nouveautés du SIGORE

Découvrez les nouvelles couches mises à jour dans le SIGORE sur la thématique de l'eau

[Front de migration des aloses \(axe Charente\)](#)

[Front de migration des Lamproies marines \(axe Charente\)](#)

[Zones portuaires](#)

Sommaire

ZOOM SUR

- L'environnement en Poitou-Charentes : tome EAU

AU FIL DE L'EAU

- La ressource en eau début février
- Consultez le dernier bulletin mensuel de situation hydrologique au format vidéo

NOTRE SITE INTERNET

- Nouvelles cartes dans l'atlas cartographique
- Les nouveautés du SIGORE

L'ACTU DES ACTEURS DE L'EAU

- Etat 2013 des masses d'eaux : Loire-Bretagne et Adour-Garonne
- Gestion des espèces exotiques envahissantes en milieu aquatique : des exemples européens
- Expositions et affiches liées à la thématique des espèces exotiques envahissantes
- Restauration de la continuité écologique : les idées fausses sur les retenues, les seuils, les moulins
- Vidéo pédagogique : la politique de l'eau
- Terre saine : "moi aussi, j'agis dans mon jardin"

Carte du mois



Bilan pluviométrique 2015 des principales stations météorologiques de Poitou-Charentes

[Agrandir la carte](#)

Chiffre du mois

15 %

En moyenne sur la France et sur l'année, la **pluviométrie** a été **inférieure** à la normale (référence 1981-2010) de plus de 15 %.

Enquêtes publiques

Donner son avis



Du 1^{er} février 2016 au 3 mars 2016
Enquête publique de zonage d'assainissement de la commune de Boscamnant (16)

Du 4 février 2016 au 8 mars 2016
Enquête publique pour la création du schéma directeur des eaux pluviales de la commune

L'ACTU DES ACTEURS DE L'EAU

Etat 2013 des masses d'eaux : Loire-Bretagne et Adour-Garonne

Les agences de l'eau Loire-Bretagne et Adour-Garonne mettent à jour les résultats de l'évaluation de l'état des eaux suite à leur publication dans les documents d'accompagnement du Sdage 2016-2021.

Pour le bassin **LOIRE-BRETAGNE**

- 26,3 % des masses d'eau en bon état ou très bon état écologique
- 97 % des masses d'eau en bon état chimique

Pour le bassin **ADOUR-GARONNE**

- l'objectif de 60 % des masses d'eau en bon état écologique en 2015 est encore loin d'être atteint
- 94 % des masses d'eau en bon état chimique



Consulter le [rapport complet pour le bassin Loire-Bretagne](#)
Consulter la [synthèse du rapport pour le bassin Loire-Bretagne](#)
Consulter le [rapport complet pour le bassin Adour-Garonne](#)
Consulter la [synthèse du rapport pour le bassin Adour-Garonne](#)

Gestion des espèces exotiques envahissantes en milieux aquatiques : des exemples européens

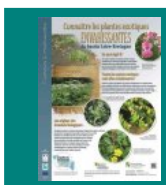
Suite au règlement européen n° 1143/2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes (janvier 2015), l'Office International de l'Eau (OIEau), avec le soutien de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema), en collaboration avec le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN), dans le cadre du Groupe National de Travail - Invasions Biologiques en Milieux Aquatiques (GT IBMA), a mené une **recherche documentaire sur les stratégies élaborées par les pays européens vis-à-vis des espèces exotiques envahissantes** dans les milieux aquatiques.



Découvrir le [rapport complet publié en octobre 2015](#) et la synthèse publiée dans le [lettre d'information du GT IBMA](#)

Expositions et affiches liées à la thématiques des espèces exotiques envahissantes

Vous souhaitez organiser une **manifestation autour du thème des espèces exotiques envahissantes** ?
N'oubliez pas de réserver l'exposition "**Espèces Exotiques Envahissantes**" de **11 panneaux** mis à disposition des acteurs dans le cadre de l'**ORENVA** (Observatoire Régional des plantes Exotiques Envahissantes des écosystèmes Aquatiques de Poitou-Charentes) ou demandez les [affiches de sensibilisation](#) du grand public à la thématique des espèces exotiques envahissantes disponibles gratuitement.



Restauration de la continuité écologique : les idées fausses sur les retenues, les seuils, les moulins

Des fiches sur les idées fausses concernant la restauration des continuités écologiques, ont été publiées sur son site internet par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie. Elles visent à **répondre aux affirmations très répandues sur le terrain**, qui contribuent souvent à la contestation de l'intérêt de la politique de restauration de la continuité écologique menée en France.

Des thèmes comme : l'impact des moulins sur la faune piscicole, l'intérêt de restaurer les continuités écologiques dans un contexte de changement climatique ou encore l'impact de l'effacement des seuils pour les zones humides, les risques d'inondations ou les nappes phréatiques, sont évoqués dans ces fiches.

Accéder aux [fiches du Ministère](#) de l'Ecologie, de Développement Durable et de l'énergie

Vidéo pédagogique : la politique de l'eau

La politique de l'eau. Un sujet complexe qui nous concerne tous et qui amène de nombreux questionnements.

C'est pour apporter des réponses et montrer que **nous pouvons tous devenir des acteurs de la politique de l'eau**, que France Nature Environnement Centre-Val de Loire a réalisé une **vidéo pédagogique** dessinée sur cette thématique.



Cette vidéo, destinée au grand public, explique de manière intelligible **comment est construite la politique de l'eau**, quels sont les **documents qui la cadrent**, qui sont les **acteurs** et quels sont leurs **rôles** et enfin comment le tout s'articule.

[Regarder la Vidéo pédagogique](#)

Terre saine : "moi aussi, j'agis dans mon jardin"

L'**information des administrés** est l'étape la plus difficile et la plus importante à mettre en place sur les communes s'engageant vers le "0 pesticides" grâce à la [charte Terre Saine](#).



En plus des outils déjà disponibles pour les communes adhérentes à la charte, la Région Poitou-Charentes et ses partenaires, les Agences de l'eau Loire Bretagne et Adour Garonne, proposent **deux nouveaux outils** : un [autocollant](#) et un [flyer](#).

Ils aident les élus communaux à **mieux faire comprendre aux habitants la**

de Saint-Pierre d'Oléron (17)

[Accédez aux enquêtes publiques "Eau"](#)

Agenda

18 février 2016

Conférence débat " Charente, comment va ton eau ? (16)

27 février 2016

Sortie " Castor et Loure : emblèmes de nos rivières !" (86)

27 février 2016

Sortie " Découverte de la vasière " (17)

17 mars 2016

Journée de l'OIEau « les conséquences de la Loi NOTRE sur le transfert de compétences eau et assainissement » (75)

Retrouvez les autres dates sur le site du RPDE : www.eau-poitou-charentes.org/agenda.html

Documentation



L'Office International de l'Eau (OIEau), avec l'appui de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema) et la Direction de l'eau et de la biodiversité (DEB) du ministère français de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, publi une synthèse technique concernant les **pratiques en Europe concernant les protections des aires d'alimentation des captages en eau potable**.

Le document est scindé en deux parties :

Partie I : Analyse croisée

Eléments de contexte et objectifs de cette étude, ainsi que ses résultats : analyse croisée de toutes les informations recueillies dans les **4 pays étudiés (France, Allemagne, Espagne, Royaume-uni)**.

Partie II : Annexes

Fiches pays, données chiffrées sur la protection des captages dans de nombreux pays européens, explications sur la **méthode** suivie pour réaliser cette étude.



La **connaissance de la variabilité des débits des rivières est essentielle** dans nombre d'activités liées à la **gestion de l'eau** : évaluation de la quantité de ressource en eau disponible, dimensionnement d'ouvrages hydrotechniques comme les digues, les barrages ou les passes à poissons, prévision des événements hydrologiques extrêmes (crue et étiage) ou encore calcul de débits minimums biologiques.
Or, les **mesures effectuées au niveau des stations hydrologiques ne permettent pas de couvrir l'ensemble du linéaire de cours d'eau...**

Ce document, publié par l'ONEMA dans la

nouvelle gestion des espaces publics et donnent quelques conseils pour s'engager sur sa propriété privée. L'autocollant à apposer sur la boîte aux lettres ou le portail, signalera l'engagement des habitants dans la même démarche.

collection "Comprendre pour agir", fait le point sur les méthodes d'extrapolation utilisées par les hydrologues pour estimer le débit d'une rivière lorsqu'il n'y a pas de station hydrométrique.



L'eau vous informe

Lettre d'information du Réseau Partenarial des Données sur l'Eau
www.eau-poitou-charentes.org

Action financée par la
Région Aquitaine Limousin Poitou-Charentes

R É G I O N
AQUITAINE
LIMOUSIN
POITOU-CHARENTES

Avec la participation de :
Agence de l'Eau Adour-Garonne
Agence de l'Eau Loire-Bretagne
Département de la Vienne



Animateur :



Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Téléport 4 Antarès , B.P.50163

86962 FUTUROSCOPE CHASSENEUIL Cedex

Tél. : +33 (0) 5 49 49 61 00

Mail : rpde@observatoire-environnement.org

Plus d'infos sur l'environnement dans votre région

www.observatoire-environnement.org