

Sommaire

Zoom sur - Etat de la ressource en eau à mi-avril 2014 - Notre site Internet - L'actualité des partenaires - L'actualité des acteurs de l'eau - Vos suggestions - Agenda

Zoom sur ...



Gestion de l'eau 2014

A la suite des observatoires de l'eau organisés en début d'année par les préfets des quatre départements picto-charentais, les **arrêtés cadre 2014** ont été signés. Ils définissent les **zones d'alerte et les mesures de limitation des usages de l'eau** pour chaque département, **de fin mars à fin septembre 2014** (voire octobre pour certaines zones de gestion).

Suivre les mesures de restriction des prélèvements et usages de l'eau en région

Le site **Info Eau** vous permet de suivre, à l'échelle de votre commune, les **restrictions en cours**, et l'**état des nappes et des rivières**.

Dès la page d'accueil, visualisez les **prises d'arrêtés par type d'usage** (irrigation, usage domestique, autres usages), ainsi que les **limitations de prélèvements par type de ressources** (eaux superficielles et eaux souterraines) et la **localisation des points de suivi** du débit des rivières et de la hauteur d'eau dans les nappes.



Etat de la ressource en eau à mi-avril 2014

Etat de la ressource



Malgré un début et une fin de mois arrosés, mars a été sec : les précipitations sont **inférieures aux moyennes sur le nord** du Poitou-Charentes, **et proches au sud**. En avril, malgré les **fortes précipitations survenues les 2 et 3** sur l'ensemble de la région, le temps est également sec.

Malgré une forte baisse des niveaux due au **manque de précipitations et au début de la phase de vidange des nappes**, la situation **des nappes d'eau souterraines** reste favorable : **92,3% des piézomètres** indiquent des niveaux **supérieurs à la moyenne**. La situation au 14 avril 2014 se situe au **1^{er} rang** des situations les plus favorables de ces quatorze dernières années.

Dans la continuité de février, les **débites** sont restés **élevés début mars** : des alertes crues ont été maintenues début mars, puis les débits ont **progressivement diminué** pour se rapprocher des valeurs moyennes mi-avril.

- ⇒ Pour en savoir plus sur les **mesures de restriction** actuellement en vigueur, consultez le site [Info Eau](#).
- ⇒ Pour en savoir plus sur la situation des rivières, des barrages, etc., rendez-vous sur la [veille hydrologique](#).
- ⇒ Pour connaître la **situation en temps réel**, consulter les [niveaux des nappes](#) et [débites des rivières](#) aux stations de suivi.
- ⇒ Pour consulter le [Suivi des niveaux d'eau dans les biefs du Marais Poitevin](#), actualisé quotidiennement.
- ⇒ Pour en savoir plus sur les **débites** à proximité de la [Centrale de Civaux](#).

Consultez le dernier bulletin mensuel de situation hydrologique au [format vidéo](#) !

Notre site Internet

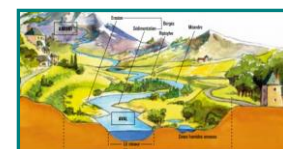
- De nouvelles cartes ont été ajoutées dans l'**atlas cartographique** de l'O.R.E. :
 - La carte de **situation des nappes d'eau souterraines**, actualisée au [31 mars 2014](#).
 - La carte du **bilan pluviométrique** des principales stations météorologiques de Poitou-Charentes du [mois de mars](#).

Du nouveau dans « Mon Environnement »

Il est désormais indiqué dans l'outil « [Mon Environnement](#) », si la commune est concernée par le **programme Re-Sources** (onglet « Eau > Reconquérir la qualité de l'eau »). Il est notamment précisé la part de la commune soumise au programme d'action.

Gestion des cours d'eau

Une nouvelle rubrique concernant [la gestion des cours d'eau](#) a vu le jour. Traitant des différents aspects des cours d'eau, de sa **morphologie** aux **aménagement**s, en passant par les **crues** et les **inondations**, elle permettra aux acteurs de l'eau, ainsi qu'aux particuliers, de mieux comprendre cette ressource et l'entretien qu'elle nécessite.



L'actualité des partenaires

La trame verte et bleue dans les Plans Locaux d'Urbanisme

La **prise en compte des continuités écologiques** s'impose aux **documents d'urbanisme** comme un moyen d'enrayer le déclin de la biodiversité. La **définition d'une trame verte et bleue** reste toutefois un exercice **complexe**, à l'échelle des **PLU** ou des **PLUI** notamment. C'est pourquoi la DREAL Poitou-Charentes met à disposition le guide « [Trame verte et bleue dans les Plans Locaux d'Urbanismes, Méthode et outils en Poitou-Charentes](#) ». Avec une approche synthétique, il retrace des éléments de méthode et d'outils ciblés dans la région.



Formation "Réguler, gérer les plantes aquatiques exotiques envahissantes"

Les **07&08 juillet** aura lieu une **nouvelle formation proposée par l'ORENVA** (Observatoire Régional des Plantes exotiques Envahissantes des écosystèmes Aquatiques) en partenariat avec l'IFREE et le CNFPT délégation Poitou-Charentes. Cette formation est à destination des associations et collectivités territoriales. La date limite d'inscription auprès des organismes formateurs est fixée au 15 mai 2014. [Pour en savoir plus.](#)

Vidéo du programme « Sources en action »

Engagé en 2011, le programme « **Sources en action** », coordonné par le Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin et l'Établissement Public du Bassin de la Vienne, mène des actions en faveur de la **restauration et de la préservation des cours d'eau et zones humides du bassin de la Vienne amont**. Afin de mieux comprendre leur programme, une [vidéo](#) est visionnable sur leur site internet.



L'actualité des acteurs de l'eau



Comment développer un projet ambitieux de restauration d'un cours d'eau ?

Concevoir un projet de restauration d'un cours d'eau revient à porter une **volonté de changements sur un territoire** dont les enjeux, les conséquences et l'intérêt ne sont pas forcément compris et partagés par tous. Dans son [ouvrage](#), l'ONEMA propose des **repères**, des **outils** et des **enseignements stratégiques** pour **intéresser et persuader** les différentes parties prenantes du bien fait de restaurer "leur" cours d'eau.

Une caméra acoustique pour suivre les poissons

Les deux grands barrages du fleuve Sélune, qui **empêchent la circulation des poissons migrateurs** (saumons, truites de mer...), vont être arasés en 2018.

Afin d'établir un **état des lieux du cours d'eau avant la démolition de ces barrages**, un comptage des poissons est effectué à l'aide d'une **caméra acoustique** qui a été installée dans le fleuve. D'autres mesures physicochimiques, de vitesse de courant et de sédimentation, complètent cet état des lieux.

Le but de cette [expérience menée par l'INRA](#) (une première en France) est d'observer **comment les populations se déploieront et occuperont le reste du bassin** au fur et à mesure de la démolition des barrages.



Changements climatiques : conséquences, adaptation et vulnérabilité

Réunies à Yokohama, les délégations des États-membres du GIEC ont adopté à l'unanimité le texte « [Changements climatiques 2014 : conséquences, adaptation et vulnérabilité](#) ».

Ce texte présente les **incidences des changements climatiques** à ce jour, les **risques à venir** dus à l'évolution du climat et les possibilités d'**interventions efficaces pour réduire ces risques**.

Les effets des changements climatiques se font déjà ressentir : dans de nombreuses régions, les changements touchant les **précipitations** et la fonte des neiges et des glaciers ont **modifié les systèmes hydrauliques**, affectant la quantité et la qualité des ressources.

Vos suggestions

Pour nous permettre de mieux répondre à vos besoins, merci de **nous faire part de votre avis et de vos idées**. (rpde@observatoire-environnement.org)

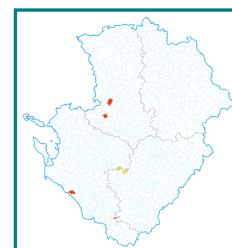
Agenda

Donner son avis : participez aux enquêtes publiques

Du **15 avril au 27 mai 2014** : Enquête publique préalable à déclaration d'utilité publique des travaux d'équipement et de prélèvement d'eau liés à la dérivation des eaux destinées à la consommation humaine et à l'instauration des **périmètres de protection du captage de la Fosse Tidet** sur les communes de Houlette, Bréville et Courbillac. [Voir les autres enquêtes publiques en cours et à venir.](#)

Vous pouvez également **vous abonner** pour être informé des enquêtes ayant lieu dans votre département : [Charente](#), [Charente-Maritime](#), [Deux-Sèvres](#), [Vienne](#).

Au 9 avril 2014





L'équipe d'animation du **R.P.D.E.** participe à des **web-conférences**, organisées par l'**Espace Mendès France de Poitiers**. Ces **conférences gratuites en ligne**, accessibles via Internet par un **ordinateur** ou un **smartphone**, sont destinées à un large public et traitent de différents sujets : science, médecine, astronomie, eau, web ... La **prochaine web-conférence** liée à l'**eau** se déroulera le **jeudi 17 avril 2014**. Inscrivez-vous sur le [site de l'Espace Mendès France !](#)

Quelques dates

16 avril 2014 : Conférence « L'eau dans le Système solaire » (Châtelleraut, 86)

17 avril 2014 : Projection du film « La Sèvre Nantaise, un patrimoine vivant à découvrir » (Moncoutant, 79)

A partir du 19 avril 2014 : Voyagez des millions d'années en arrière ! (79)

Les détails et d'autres manifestations sur le site du R.P.D.E., [rubrique agenda](#).

Cette action est menée avec le soutien de :

Action financée par la **Région Poitou-Charentes**



Avec la participation de :

Agence de l'eau Adour Garonne
Agence de l'eau Loire Bretagne
Conseil Général de la Vienne



Animateur :



Observatoire Régional de l'Environnement

Téléport 4 Antarès BP 50163 86962 FUTUROSCOPE CHASSENEUIL Cedex

Tél: +33 (0) 5 49 49 61 00

Fax: +33 (0) 5 49 49 61 01

Pour plus d'informations sur l'environnement en Poitou-Charentes: <http://www.observatoire-environnement.org>

Désinscription : [Se désinscrire de cette lettre](#)