

L'eau vous informe

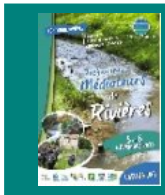
Lettre d'information n°82 du RPDE - Octobre 2015

La Vienne, Chabonais, Charente (16)



ZOOM SUR

Edition 2015 du Forum rivières



Les 5 et 6 novembre prochain se tiendra à Lathus (86) la 10^{ème} édition du **Forum rivières**.

Ce **forum d'échanges et de formation** permet aux gestionnaires des milieux aquatiques, élus ainsi que salariés d'aborder des sujets d'**actualités techniques et politiques** pour faciliter leurs missions. Focus sur les **politiques régionales** et les nouvelles **réglementations**, évolutions du SDAGE 2016-2021, aspect social de la perception, la valorisation et la communication des actions menées sur le milieu aquatique mais également retours d'expériences et **visites de terrains** (franchissement aménagés avec passe à poisson, restauration d'une berge) sont au programme de ces journées.

[Consultez le programme détaillé](#)

AU FIL DE L'EAU

La ressource en eau à la mi-octobre

Les 15 premiers jours d'octobre ont été marqués en région par de **faibles précipitations** comparativement aux normales 1981-2010. Entre le 1er et le 18 octobre, il est tombé : 15,4 mm à **Poitiers**, 21,7 mm à **Niort**, 26,7 mm à **Cognac** et 14,3 mm à **La Rochelle**. Excepté en début de mois, la **tendance des débits** de nombreux cours d'eau de la région est à la baisse. Cependant, les valeurs journalières de débit enregistrées restent proches à supérieures aux valeurs moyennes. En ce qui concerne les **eaux souterraines**, la **tendance générale du niveau des nappes** est aussi à la baisse pour de nombreux piézomètres.

Suivi des écoulements de l'ONEMA et des fédérations de pêche

Les **suivis de l'écoulement des cours d'eau** de septembre-octobre 2015, réalisés par l'**Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques** (suivi ponctuel) et par les **Fédérations de pêche de la Vienne et des Deux-Sèvres** (suivi linéaire) ont indiqués :



• **78 %** de points de suivi (382 au total) en **écoulement visible acceptable** fin septembre en région, 16 % en écoulement visible faible, 5 % en écoulement non visible et **1 % en état d'assec**.

• **131,9 km** de cours d'eau (sur 752 km prospectés) étaient **en assec ou en rupture d'écoulement**, début septembre en Deux-Sèvres.

• **20 km** de cours d'eau (sur 760 km prospectés) étaient **en assec ou en rupture d'écoulement**, début octobre en Vienne.

NOTRE SITE INTERNET

3 nouvelles rubriques sur le site du R.P.D.E

• **Organisme Unique de Gestion Collective (OUGC)** Au nombre de **8** sur le territoire Poitou-Charentes, les OUGC sont des structures ayant en charge la **gestion et la répartition des volumes d'eau prélevés à usage agricole** sur un territoire déterminé. L'objectif est de tendre progressivement vers l'abandon des autorisations de prélèvement individuelles au profit d'une **autorisation unique de prélèvement (AUP)** détenue par l'OUGC. Cette AUP comprend une étude d'impact sur l'eau et les milieux aquatiques et un plan de **répartition du volume d'eau prélevable** entre les irrigants permettant ainsi une **gestion collective et durable**.

• **Police de l'eau** « L'eau fait partie du patrimoine commun de la nation. Sa mise en valeur et le développement de la ressource utilisable, dans le respect des équilibres naturels sont d'intérêt général » (Article L 201-1 code de l'environnement). A ce titre, les directives européennes ont rendus obligatoires des **actions de contrôle**, menées à l'**échelle locale** par la **police de l'eau** pour veiller au bon respect des principes du code de l'environnement. Déclinée en 3 sous-unités : pêche, installations classées et eau et milieux aquatiques, cette police de l'eau revêt une fonction administrative mais également judiciaire avec notamment la prise possible de **sanctions administratives ou pénales**. Toute personne, particulier, entreprise, collectivité dont les activités ont un impact potentiel sur les ressources naturelles est soumise à la législation et peut donc être contrôlée par la police de l'eau.

• **Eau et santé** Constituant principal de notre organisme (75%), l'eau représente un **besoin vital** pour les êtres vivants. Solvant quasi universel, elle peut se charger de sels minéraux et oligo-éléments lui conférant

Sommaire

ZOOM SUR

• Edition 2015 du Forum rivières

AU FIL DE L'EAU

• La ressource en eau à la mi-octobre
• Suivi des écoulements de l'ONEMA et des fédérations de pêche

NOTRE SITE INTERNET

• 3 nouvelles rubriques sur le site du R.P.D.E
• Les nouveautés du SIGORE

L'ACTU DES ACTEURS DE L'EAU

• Les journées « Terre saine »
• Lettre d'information ORENVA
• ONEMA : fiches pédagogiques
• Méli Mélo : la dernière vidéo

Carte du mois



Répartition des 317 communes de Poitou-Charentes ayant adhéré à la charte « Terre Saine. Votre commune sans pesticides ». 5 niveaux sont représentés. 0 = adhésion à la charte ; 1 papillon = 15 % de surfaces entretenues sans pesticides ; 2 papillons = 50 % des surfaces, 3 papillons = 90 % des surfaces et Mention spéciale (4 papillons) = 100 % des surfaces entretenues sans pesticides

[Agrandir la carte](#)

Chiffre du mois

317

C'est le nombre de commune ayant adhéré à la charte « Terre Saine. Votre commune sans pesticide » au 22 septembre 2015. Parmi elles, 13 obtiennent une mention spéciale (4 papillons) pour 100% de leur surface entretenue sans l'utilisation de pesticides.

Enquêtes publiques

Donner son avis



Du 19 octobre au 18 novembre 2015

Projet de création d'un réseau public de collecte des eaux de pluie ainsi que la création de 4 bassins d'infiltration sur les communes de Cissé (86) et Neuville du Poitou (86).

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

Agenda





Jusqu'au 7 février 2016

Exposition gratuite « COP 21 : le climat change,

des vertus thérapeutiques reconnues mais également contenir des **vecteurs de maladies** pouvant engendrer des problèmes de santé publique à l'échelle mondiale. Si en France, les risques à long terme liés à la présence de nitrates, pesticides, métaux et autres dans l'eau potable sont très étudiés et entraînent un **contrôle sanitaire et une réglementation très pointus** ; une grande partie de la planète souffre d'un **manque d'eau salubre** entraînant à très court terme des **maladies graves** comme la typhoïde, le choléra mais aussi la dengue, le paludisme ou la fièvre jaune. L'organisation mondiale de la santé (OMS) estime que dans le monde **3 900 enfants** de moins de 5 ans **meurent chaque jour de maladies liées à l'eau**.

Les nouveautés du SIGORE

Découvrez les **nouvelles couches** mises en ligne dans le SIGORE sur la thématique de l'eau

-  [Unités de gestion d'eau potable](#)
-  [Plages Pavillon Bleu 2015](#)
-  [Ports Pavillon Bleu 2015](#)
-  [Travaux en rivières, vallées alluviales](#)

et nous ? » Poitiers (86)

Du 27 octobre au 1er novembre 2015
31ème édition du Festival International du Film Ornithologique. Ménégoûte (79)

5 novembre 2015
Séminaire technique « préservation et gestion des prairies alluviales » Tours (37)

Les 5 et 6 novembre 2015
Forum Rivières. Lathus (86)

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

L'ACTU DES ACTEURS DE L'EAU

Les journées « Terre saine »



Les **rencontres techniques** « Terre saine » organisées par les élus et les agents des communes de la région Poitou-Charentes se sont déroulés sur **4 journées** du 21 septembre au 7 octobre dernier et ont accueillis pas moins de **390 participants** représentant 223 communes. Au programme de chacune de ces rencontres : les **actualités réglementaires**, l'**accompagnement financier** et le retour d'expérience des communes accueillantes : Lessac (16), Jonzac (17), Anglier (86) et Montmorillon (86) avec leur témoignage, la **démonstration du matériel** et la **visites des espaces verts** des communes.

Les contributions des journées sont consultables sur [le site de Terre saine](#)



Lettre d'information ORENVA

L'Observatoire Régional des plantes exotiques envahissantes des écosystèmes Aquatiques publie sa **1ère lettre d'information**. Celle-ci permet de consulter les **bilans des formations** réalisées en 2014 et 2015 sur des thèmes comme la reconnaissance botanique, la régulation, la gestion ou la détection précoce des plantes aquatiques envahissantes. Est également mis en avant un nouvel outil, **l'application SMART**, permettant de moderniser la version papier pour la récolte des données de terrain.

ONEMA : fiches pédagogiques

L'**Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques**, en partenariat avec le museum national d'histoire naturelle et le ministère chargé du développement durable, a édité des **fiches pédagogiques sur les espèces aquatiques protégées**. A destination des **gestionnaires de l'eau**, ces fiches regroupent des informations importantes sur l'espèce comme son **aire de répartition**, son **statut réglementaire**, son **état de conservation**, la description de son **habitat**, son **alimentation**, sa période de **reproduction**. Au nombre de 25 aujourd'hui, concernant, des amphibiens et reptiles, des insectes, des mammifères, des mollusques, des végétaux, des poissons ou des oiseaux, **l'objectif final est de 105 fiches pédagogiques**. Ces **fiches pédagogiques sont téléchargeables** sur le site de l'ONEMA.

Méli Mélo : la dernière vidéo

Découvrez le dernier épisode de la **websérie humoristique** de Méli Mélo, démêlons les fils de l'eau dans laquelle des scientifiques, des comédiens, des producteurs, des professionnels de l'eau s'associent pour **lutter contre les idées reçues et promouvoir les bonnes pratiques pour la gestion durable de l'eau**. [Episode 16 « De source sure »](#)



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 Poitou Charentes



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



Documentation



Le rapport sur la **qualité des eaux et produits phytosanitaires** sur le bassin Adour-Garonne vient de paraître. Depuis 2006, l'agence de l'eau suit ces molécules grâce à un **réseau dédié** lui permettant d'orienter par la suite ses programmes d'action. L'analyse des données de l'année 2014 sur les rivières et 2013 sur les **nappes souterraines** montre une **pression forte sur le grand sud ouest**. Cette pression est illustrée par différents indicateurs comme le **nombre de molécules retrouvées**, leurs **concentrations annuelles**, le risque vis-à-vis du **bon état chimique** et le risque vis-à-vis de **l'alimentation en eau potable**.



Ce **document technique** rappelle l'intérêt des **zones non traitées (ZNT) par les produits phytopharmaceutiques** au voisinage des points d'eau. Ces zones de **5 m à plus de 100 m** permettent notamment de limiter les risques de contamination des rivières et nappes phréatiques et donc de réduire l'impact de ces produits sur l'environnement et la fabrication de l'eau potable. Ce guide rappelle également que les **inspecteurs de l'environnement** sont les garants du bon respect de la **forte réglementation** associée à ces ZNT.

Animateur :



I'ORE
Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

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