

L'eau vous informe

Lettre d'information n°79 du RPDE - Juin 2015

La Vienne, Chabonais, Charente (16)



ZOOM SUR

Contribution collective à la consultation publique sur l'eau 2014-2015

" Comment s'organiser ensemble pour gérer l'eau sur les territoires, aujourd'hui et demain ? "

Cette question était le thème d'un **travail mené sur plusieurs mois** dans le cadre de la **consultation du public sur l'eau 2014-2015** réunissant des **citoyens** de la région Poitou Charentes : responsables associatifs, agents de la fonction publique (Etat et collectivités), experts, professionnels et simples usagers.

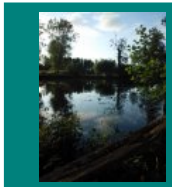
Répartis en 3 collèges, "**citoyens-usagers de l'eau**", "**décideurs**" et "**opérateurs**", ces citoyens ont partagé le constat qu'il existe des **ressources financières**, des **moyens humains** et des **compétences techniques**, mais que les **politiques publiques** ne sont **pas suffisamment efficaces** et les **acteurs du territoire** ne sont **pas suffisamment mobilisés**. Pour cela, que faut-il faire ? :

- aller vers **plus de convergence et de cohérence** en matière d'action publique,
- faire de l'eau l', en renforçant la participation des citoyens,
- développer les **outils d'information et de formation**.

Cette démarche unique dans la région a été animée par l'association **lfrée (Institut Formation Recherche Education à l'Environnement)**. Remise le 16 juin, la **contribution collective** qui a émané de ces réflexions sera analysée avec la plus grande attention par le Comité de Bassin Loire-Bretagne.

AU FIL DE L'EAU

La ressource en eau à fin juin



Le Clain à Chasseneuil du Poitou - 03/06/2015

Comme en mai, les pluies sont hétérogènes à l'échelle de la région en juin. Seul le milieu de mois a été arrosé suite à d'importants épisodes orageux, apportant près de 100 mm d'eau à **Poitiers** ou à **Cognac** par exemple. Par conséquent, les **débits de nombreux cours d'eau** de la région ont **fortement fluctué en juin** : baisse durant la première décade, **pic de débit** en milieu de mois et **nouvelle baisse** depuis mi-juin.

Concernant les **nappes d'eau souterraines**, au 24 juin, environ **20% des piézomètres** indiquent des niveaux inférieurs à la moyenne interannuelle, **42%** sont proches de la moyenne et le reste y est supérieur.

[Pour en savoir plus sur la situation des rivières, des barrages, etc., rendez-vous sur la veille hydrologique](#)



Consultez le dernier bulletin mensuel de situation hydrologique au format vidéo !

Mesures de restriction au 25 juin 2015



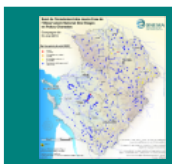
Restrictions pour l'irrigation - 25/06/2015

Au 25 juin 2015, **4 arrêtés de restriction concernant l'usage agricole** sont en vigueur en région sur les bassins : **Sèvre Niortaise amont et moyenne**, **Mignon Courance**, **Thouaret** et **Charente amont**.

Les **arrêtés d'interdiction de manoeuvres de vannes** dans le département de la **Charente** sont toujours en vigueur.

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, rendez-vous sur le site Info Eau : <http://info.eau-poitou-charentes.org/>.

Suivi des écoulements de l'ONEMA et des Fédérations de Pêche



Suivi ponctuel de l'écoulement des cours d'eau - ONDE - Fin mai 2015

Les **premiers suivis de l'écoulement des cours d'eau** de l'année 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 indiqué :

- **92%** des points de suivi (382 au total) en **écoulement visible acceptable** à fin mai en région, 7% un écoulement visible faible et 1% un état d'assez.
 - **49 km** de cours d'eau (sur 752 km prospectés) étaient en **assez ou en rupture d'écoulement**, mi-juin, en Deux-Sèvres.
 - **35 km** de cours d'eau (sur 760 km prospectés) étaient en **écoulement faible**, mi-juin, en Vienne.
- [Accédez aux suivis et aux cartes des différentes campagnes d'observation](#)

Sommaire

ZOOM SUR

- Contribution collective à la consultation publique sur l'eau 2014-2015

AU FIL DE L'EAU

- La ressource en eau à fin juin
- Mesures de restriction au 25 juin 2015
- Suivi des écoulements de l'ONEMA et des Fédérations de Pêche

NOTRE SITE INTERNET

- Sortie du bilan initial de l'étiage 2015 en vidéo

L'ACTU DES ACTEURS DE L'EAU

- Nouvelle édition de la carte hydrogéologique de la France
- Fin de la consultation sur l'eau 2014-2015
- Explorateurs de l'eau
- Pollution des eaux par les contaminants « émergents »

Carte du mois



L'état des aquifères au 31 mai 2015
[Agrandir la carte](#)

Chiffre du mois

92

C'est le pourcentage de points en écoulement visible acceptable d'après la **campagne ONDE** (Observatoire National des Etiages) réalisée par l'ONEMA fin mai.

Enquêtes publiques

Donner son avis



Consultation publique du projet de plan **Ecophyto 2 du 8 au 29 juin 2015**

Le plan Ecophyto a été lancé en 2009 avec l'objectif de **réduire de 50% l'utilisation des produits phytopharmaceutiques dans un délai de dix ans**, si possible. Conformément à la directive européenne 2009/128/CE instaurant un cadre d'action communautaire pour parvenir à une utilisation des pesticides compatible avec le développement durable, il **doit faire l'objet d'un réexamen tous les cinq ans**. Consulter le projet de plan "**Ecophyto II**" et envoyer vos observations à l'adresse : ecophyto-2018.dgal@agriculture.gouv.fr

Agenda

NOTRE SITE INTERNET



Sortie du bilan initial de l'étiage 2015 en vidéo



Quelle est la situation des ressources en eau de la région avant le début de l'étiage 2015 ?

La [vidéo du bilan initial de l'étiage 2015](#) vous permettra de suivre l'évolution de l'état des différentes ressources en eau depuis le mois d'octobre 2014 ainsi que les mesures de gestion prévues pour l'étiage 2015, sur l'ensemble de la région.

Le bilan initial de l'étiage 2015 (situation de la ressource en eau d'octobre 2014 à mars 2015) est également disponible en [téléchargement au format pdf](#).

L'ACTU DES ACTEURS DE L'EAU

Nouvelle édition de la carte hydrogéologique de la France



Le BRGM vient de réaliser une deuxième édition de la carte hydrogéologique à l'échelle de la France, la première datant de 1978. [Lire le communiqué](#)
Une carte hydrogéologique permet notamment de **localiser les formations géologiques aquifères**, c'est-à-dire qui sont exploitées ou susceptibles de l'être pour l'alimentation en eau potable, l'irrigation, l'industrie.

Cette nouvelle carte **gagne en résolution** ; elle est aussi **plus précise**, s'appuyant sur le nouveau référentiel hydrogéologique français BD Lisa.

Fin de la consultation sur l'eau 2014-2015

La **consultation nationale sur l'eau** lancée le **19 décembre 2014** a pris fin le **18 juin** dernier. L'heure est désormais au bilan pour les agences de l'eau.

L'**ensemble des avis exprimés** (questionnaires, contributions individuelles ou collectives, compte-rendu de débats, délibérations ...) vont être analysés par les **comités de bassin** et l'**Etat** qui décideront des modifications à apporter aux différents projets de documents soumis à la consultation.

Plus de **4 000 avis** sur le plan de gestion des eaux et le plan de gestion des inondations du bassin **Loire-Bretagne** sont parvenus à l'agence de l'eau.

2571 habitants du Grand Sud-Ouest et **280 acteurs institutionnels** se sont exprimés sur les objectifs et les moyens proposés pour atteindre le bon état des eaux à l'horizon 2021 en **Adour-Garonne**.

> Dans le cadre de son **assemblée du 27 mai**, le R.P.D.E. a également formulé une **contribution** qui a été envoyée aux comités de bassin.

Explorateurs de l'eau



Nouveau programme éducatif et ludique, **Explorateurs de l'eau** invitent des **élèves de 8 à 14 ans** à se mettre dans la peau d'un **explorateur** afin de relever des **défis de préservation de l'eau** dans et autour de leur école ou collège. L'inscription des écoles et collèges est **gratuite** sur le site : www.explorateursdeleau.org

Pollution des eaux par les contaminants « émergents »

L'**Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)** a réalisé une **étude prospective** sur les **contaminants dits " émergents "** dans les **eaux françaises (superficielles, souterraines et littorales)**.

Les **80 000 données** recueillies dans ce cadre ont permis d'établir un **état des lieux de la présence de polluants peu recherchés ou mal connus** et serviront notamment aux **exercices de priorisation exigés par la Directive Cadre Eau**.

Les objectifs de cette étude étaient de :

- définir la **liste des substances à surveiller régulièrement** dans les prochains plans de gestion
- faire ressortir les **lacunes en matière de toxicologie et d'écotoxicologie**
- éprouver les **méthodes d'analyse académiques** pour sélectionner celles qui seront le plus facilement utilisables sur le terrain.

Jusqu'au 4 juillet 2015

Exposition « Le climat change. Et nous ? »
(Espace Mendès France de Poitiers, 86)

8 juillet 2015

Colloque "Politiques publiques eau, milieu aquatiques, inondations : quelles organisations dans les territoires ?" (Paris, 75)

19 juillet 2015

Balade dans les marais de St Georges de Rex (79)

22 juillet 2015

"Safari junior" : " Les petites bêtes de l'eau " (17)

1er, 15, 22 et 29 juillet 2015

A la découverte des zones humides de la réserve naturelle du Pinail (86)

7, 9, 13, 16, 21, 23, 27, 29 et 31 juillet 2015

Découverte de la Station de Lagunage de Rochefort (17)

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

Documentation



Pratiques agricoles et nitrates dans les milieux aquatiques

Quelle est la **qualité pour les eaux de surface et les eaux souterraines** ? Quelles sont les **évolutions dans les pratiques des agriculteurs depuis 20 ans** ?

La **nouvelle synthèse Eau France** présente la **situation des concentrations de nitrates observées dans les eaux de surface et les eaux souterraines**, ainsi que les **pratiques agricoles**, au moment du 4^{ème} programme d'actions (globalement, sur la période 2010-2011).



Un 7ème parc naturel marin

Un décret du 15 avril 2015 porte création du **7ème parc naturel marin, celui de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis**. Il s'agit du plus grand parc marin de France métropolitaine à ce jour puisqu'il couvre 6 500 km² d'espace marin et s'étend sur 700 km de côtes sur trois départements (Vendée, Charente-Maritime, Gironde).

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

Animateur :



l'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 : rpe@observatoire-environnement.org
Plus d'infos sur l'environnement dans votre région
www.observatoire-environnement.org

Vous recevez ce message parce que vous vous êtes abonné à la lettre d'informations de www.eau-poitou-charentes.org, mais vous pouvez vous désabonner en cliquant [ici](#).