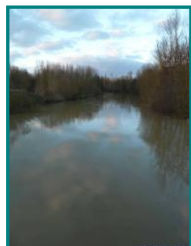


### Sommaire

Etat de la ressource en eau à fin février 2014 – Notre site Internet – L'actualité des partenaires – L'actualité des acteurs de l'eau – Documentation – Formation – Vos suggestions – Agenda

### Etat de la ressource en eau à fin février 2014

#### Etat de la ressource



Février a été pluvieux sur la région : il a plu plus du double des précipitations moyennes en Deux-Sèvres, dans le nord de la Charente et à l'ouest de la Vienne.

De ce fait, la situation **des nappes d'eau souterraines** se maintient : **94,8% des piézomètres** indiquent des niveaux **supérieurs à la moyenne**, contre 0,9% inférieurs. La situation au 28 février 2014 se situe au **1<sup>er</sup> rang** des situations les plus favorables de ces quatorze dernières années.

Dans la continuité de janvier, les **débits** sont restés **élevés en début de mois** : des crues ont été observées pour certains cours d'eau, puis les débits ont **progressivement diminué** pour se rapprocher des valeurs moyennes en fin de mois.

- ⇒ 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 [débits 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 **débits** 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 [28 février 2014](#).
- Les cartes des **bassins d'alimentation de captages (BAC) du programme Re-Sources** en lien avec :

- les [captages prioritaires \(Grenelle\)](#) en Poitou-Charentes
- la [charte Terre Saine](#) en Poitou-Charentes



#### Evolution de l'outil de suivi de la reconquête du bon état des eaux en Poitou-Charentes

- Quelles ressources en eau sont présentes sur ma commune ?
- Quel est leur "état de santé" ?
- Que fait-on pour préserver/améliorer leur état ?

Pour tenter de répondre à ces questions, l'O.R.E. vous propose d'accéder aux nouvelles fonctionnalités de [l'outil de suivi de la reconquête du bon état des eaux en Poitou-Charentes](#).

La **principale évolution réside dans la possibilité d'accéder à des données valorisées à l'échelle de votre commune**. Une fiche d'informations communale, plus synthétique, et illustrée avec de nombreuses cartographies (certaines interactives) est proposée.

### L'actualité des partenaires



#### Questionnaire « Flore et zones humides » en Poitou-Charentes

Afin de renouveler l'expérience des années précédentes en matière de **journées "Flore en zones humides"** dans le cadre du partenariat avec la Région Poitou-Charentes, le Forum des marais atlantiques vous propose de remplir un [questionnaire](#) qui a pour objectif de prendre en compte **vos attentes et vos besoins** pour les prochaines journées (en salle et sur le terrain).

#### Qualité des eaux destinées à la consommation humaine en Poitou-Charentes

La [plaquette sur la qualité des eaux](#) destinées à la consommation humaine en Poitou-Charentes en **2012**, réalisée par **l'Agence Régionale de Santé**, est disponible.

Elle présente les **principaux résultats de la qualité** par rapport aux pesticides, aux nitrates, aux bactéries, à la dureté de l'eau, au fluor, à la turbidité, à l'aluminium, à la radioactivité et au plomb.

Elle fait également un point sur **l'origine des eaux distribuées**, la **ressource en eau** et sur la **sécurité d'approvisionnement**.

## L'actualité des acteurs de l'eau



### Application mobile InfoNappe

**InfoNappe**, l'application mobile du BRGM pour l'accès aux données sur les eaux souterraines, est désormais disponible pour Android.

L'application InfoNappe permet d'accéder depuis un smartphone aux données suivantes :

- **niveaux d'eau dans les nappes,**
- **qualité des eaux souterraines,**
- **bulletin de situation hydrologique,**
- ou encore **informations sur la sécheresse.**

### Qualité de l'eau potable

L'UFC-Que Choisir a publié un [rapport sur la qualité de l'eau potable en France](#). Disponible sous forme de [carte interactive](#), cette analyse nous apprend que malgré **l'amélioration globale de la qualité de l'eau**, près de **1,5 million de français reçoivent encore une eau polluée** à leur robinet. En se basant sur les résultats liés aux **pollutions d'origine agricole** et à la **trop faible mobilisation des moyens de prévention**, l'UFC-Que Choisir appelle les pouvoirs publics à l'action pour une ressource aquatique préservée et une politique agricole de l'eau renouvelée.



### Bilan des 4<sup>ème</sup> programmes d'action en zones vulnérables en Poitou-Charentes

La DREAL publie un [bilan des 4<sup>ème</sup> Programmes d'Actions en Zones Vulnérables en Poitou-Charentes](#).

L'objectif de cet ouvrage est d'évaluer la mise en œuvre des mesures des 4<sup>ème</sup> programmes d'actions départementaux quant à la **problématiques nitrates sur la période 2009-2012** sur l'ensemble de la région.

## Documentation

### Etudes sur la gestion qualitative et quantitative des eaux pluviales en zones urbaines

L'ONEMA diffuse [deux études](#) concernant **la nécessité de favoriser une gestion qualitative et quantitative des eaux pluviales en zones urbaines**.

La première étude traite de **l'origine des sources de pollution** sur le petit bassin versant urbain du Pin Sec, situé au nord-est de Nantes.

Tandis que la seconde repose sur une analyse détaillée de huit pays des cinq continents, qui a pour objet de dresser un **panorama international de la pratique de récupération et de l'utilisation de l'eau de pluie** permettant une réelle mise en perspective avec l'approche française.

### Suivi chimique des masses d'eau côtières et de transition du bassin Adour-Garonne

Dans le cadre de la Directive-Cadre sur l'Eau (DCE), l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer) publie [une synthèse des données du suivi chimique « Biote »](#). Ce suivi, élaboré à partir de mesures réalisées dans les mollusques chaque année entre 2008 et 2011, concerne essentiellement **les masses d'eau côtières et de transition** du bassin Adour-Garonne. Ce rapport permet de découvrir les **données récentes sur les contaminants chimiques** présents dans ces masses d'eaux de la manière suivante.



## Formation

### Réguler, gérer les plantes aquatiques exotiques envahissantes

Les 24 et 25 mars, ainsi que les 7 et 8 juillet 2014, est organisée à Villiers-en-Bois (79) la formation **"Réguler, gérer les plantes aquatiques exotiques envahissantes"** de l'ORENVA, en partenariat avec l'IFREE et le CNFPT délégation Poitou-Charentes. Cette [formation](#) est à destination des associations et collectivités territoriales.



### Préparation à l'animation des dispositifs participatifs

Pour répondre aux enjeux de la **transition écologique et du développement durable** les dispositifs participatifs se généralisent. On les retrouve dans différents cadres et le nombre croissant et la diversité des organisations concernées par ces dispositifs participatifs (entreprises, collectivités, associations, établissements publics...) nécessitent **l'intervention de professionnels en capacité de les mettre en œuvre**.

C'est pourquoi l'Institut de formation et de recherche en éducation à l'environnement (Ifre) propose une toute nouvelle [formation longue](#) centrée sur l'acquisition des compétences « clés » nécessaires à la **préparation et à l'animation des dispositifs participatifs** qui débutera au mois de septembre 2014.

## 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](mailto:rpde@observatoire-environnement.org))

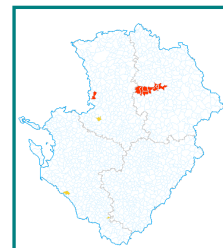
## Donner son avis : participez aux enquêtes publiques

Du **17 février au 21 mars 2014** : Enquête publique préalable à la déclaration d'intérêt général du Contrat Territorial Milieux Aquatiques de la Boivre et de ses affluents et à l'autorisation, de réaliser des installations, ouvrages et travaux conduisant à modifier le profil en long ou en travers du lit mineur d'un cours d'eau, sur les communes de Poitiers, Biard, Vouneuil-sous-Biard, Bériges, Montreuil-Bonnin, la Chapelle-Montreuil, Lavausseau et Benassay.

[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 12 mars



## Bienvenue dans mon jardin naturel

Le C.P.I.E. (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement) de Gâtine Poitevine organise, pour la deuxième année consécutive, une manifestation intitulée **« Bienvenue dans mon jardin naturel »**, sur le jardin **les 14 et 15 juin 2014**.

Le principe est simple : **des jardiniers amateurs qui jardinent au naturel ouvrent leur jardin sur le temps d'un week-end à leurs voisins et aux visiteurs.**

Pour mener à bien l'organisation, **le C.P.I.E. recherche des jardiniers** qui seraient prêts à ouvrir leur jardin à l'occasion de cette manifestation.

## Quelques dates

16 mars 2014 : Animations pour les enfants sur le thème de l'eau (86)

19 mars 2014 : Séminaire : « Les réseaux de suivi et le partage de protocoles dans le bassin de la Loire, bilans et perspectives » (La Roche-sur-Yon, 85)

20 mars 2014 : Journée de l'OIEau : « Gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable » (Paris, 75)

20 mars 2014 : Conférence autour de la Journée Mondiale de l'Eau (Vouzan, 16)

22 mars 2014 : Journée Mondiale de l'Eau

22 mars 2014 : Journée mondiale de l'eau : « Projet participatif multimédia "Waterwheel" » (Poitiers, 86)

29 mars 2014 : Sortie au bord de la Touvre (Gond Pontouvre, 16)

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](#)