



Direction Départementale  
des Territoires de la Charente

Direction Départementale  
des Territoires de la Vienne

Direction Départementale  
des Territoires des Deux-Sèvres

## ARRETE INTERDEPARTEMENTAL 2016\_DDT\_N°540

définissant les zones d'alerte et les mesures de limitation ou de suspension provisoires des usages de l'eau du 4 avril 2016 au 3 octobre 2016 pour le bassin versant hydrogéographique du Clain et de la nappe de l'Infratoarclen (bassin hydrogéologique) situé dans les départements de la Vienne, des Deux-Sèvres et de la Charente

La Préfète de la Vienne  
Chevalier de la Légion d'honneur

Le Préfet de la Charente  
Officier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite

Le Préfet des Deux-Sèvres  
Officier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite

Vu le Code de l'Environnement ;

Vu le Code Civil et notamment les articles 640 à 645 ;

Vu le Code pénal ;

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment ses articles L 2215-1 et L 2212-2 ;

Vu le décret n°62-1448 du 24 novembre 1962 et n° 87-154 du 27 février 1987 relatifs à la coordination interministérielle, à l'organisation de l'administration dans le domaine de l'eau et à la police des eaux ;

Vu le décret n°2004-374 du 29 avril 2004, relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

Vu le décret n°2005-636 du 30 mai 2005 relatif à l'organisation de l'administration dans le domaine de l'eau et aux missions du préfet coordonnateur de bassin ;

Vu l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 portant application du décret n°96-102 du 2 février 1996 fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation en application des articles L214-1 à 6 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté du 18 novembre 2015 du préfet de la Région Centre, coordonnateur du bassin Loire-Bretagne approuvant le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Loire-Bretagne et arrêtant le programme de mesures ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 19 décembre 2013 portant désignation de la Chambre d'Agriculture de la Vienne en qualité d'Organisme Unique de Gestion pour le bassin du Clain ;

Vu l'arrêté N°2010/DDT/SEB/974 en date du 30 décembre 2010 fixant dans le département de la Vienne la liste des communes incluses dans la zone de répartition des eaux (Z.R.E.) modifiée par l'arrêté n°2011/DDT/SEB/1723 du 5 avril 2011 ;

Vu la circulaire du 18 mai 2011 relative aux mesures exceptionnelles de limitation ou de suspension des usages de l'eau en période de sécheresse ;

Considérant la notification des volumes prélevables sur le bassin du Clain du préfet coordonnateur de bassin Loire-Bretagne en date du 16 mai 2012 ;

Considérant les propositions de la réunion du comité de suivi des usages de l'eau du département de la Vienne en date du 3 MARS 2016 ;

Considérant que des dispositions de limitation des usages de l'eau sont susceptibles d'être rendues nécessaires pour la préservation de la santé, de la salubrité publique, de l'alimentation en eau potable de la population, des écosystèmes aquatiques et pour la protection des ressources en eau, compte tenu de la précarité des écoulements superficiels et des réserves en eau du sol et du sous-sol ;

Considérant qu'une connaissance permanente des niveaux de certaines nappes et des débits de certains cours d'eau est rendue possible par le suivi piézométrique de l'Observatoire Régional de l'Environnement, par le suivi hydrométrique du service de prévision des crues Vienne Charente Atlantique de la Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Aquitaine Poitou-Charentes Limousin ainsi que par le suivi du Service Départemental de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA) ;

Considérant la nécessité d'une action préventive sur les atteintes à l'environnement conformément à l'article L.110-1 paragraphe II du Code de l'Environnement;

Considérant la nécessité d'harmoniser les dispositions réglementaires mises en œuvre pour assurer une gestion équilibrée de la ressource en eau et faire face à une menace ou aux conséquences d'une sécheresse ou d'un risque de pénurie d'eau ;

Considérant les remarques déposées lors de la consultation du public qui s'est déroulée du 22 février au 13 mars 2016 ;

Sur proposition des Secrétaires Généraux des Préfectures de la Vienne, des Deux-Sèvres et de Charente ;

## ARRETEMENT

### Article 1er - Objet

Le présent arrêté applicable à l'ensemble du bassin versant hydrogéologique du Clain en 2016 a pour objet :

- > dans le cadre de la gestion volumétrique, de définir les règles de suivi des prélèvements d'eau dans le milieu naturel, hors prélèvements domestiques et hors production d'eau potable.
- > de définir les unités de gestion où s'appliquent des mesures de limitation ou d'interdiction de prélèvements dans les eaux superficielles et souterraines, en cas de sécheresse ou de pénurie de la ressource en eau ;
- > d'établir les plans d'alertes par unité de gestion, basés sur des seuils de débits pour les rivières et/ou des niveaux de nappes pour les eaux souterraines ;
- > de fixer pour chaque plan d'alerte les mesures correspondantes de limitation des prélèvements d'eau non domestiques et hors production d'eau potable.

Dans cet arrêté, on entend par « prélèvement » tout puisement d'eau dans la ressource naturelle ou dans une ressource artificielle qui serait alimentée par la ressource naturelle (forage, dérivation, surverse...) entre le 4 avril et le 3 octobre 2016 inclus.

### Article 2 – Période d'application des plans d'alerte

Les plans d'alerte s'appliquent du 4 avril et le 3 octobre 2016 inclus, et comprennent deux périodes distinctes :

- o la gestion de printemps du lundi 4 avril au dimanche 19 juin 2016 inclus ;
- o la gestion estivale du lundi 20 juin au lundi 3 octobre 2016 inclus.

### Article 3 - Zones de gestion

La zone concernée par le présent arrêté est le bassin versant hydrogéologique du Clain, sur les départements de la Vienne, des Deux-sèvres et de la Charente. Dans ce bassin hydrologiquement et hydrogéologiquement cohérent, sont susceptibles d'être prises des mesures de limitation provisoire des usages de l'eau précisées par sous-bassins/unités de gestion.

Les communes des prélèvements concernés par ces bassins figurent dans les fiches (par zone d'alerte) annexées au présent arrêté.

Sur cette zone inter-départementale est désigné un Préfet pilote qui coordonne et propose les mesures de restrictions.

Bassin versant	Département concerné	Préfet pilote
Bassin du Clain	86 – 79 - 16	Préfète de la Vienne

### Article 4 - Plans d'alerte et mesures de limitation

#### 4.1 – Dispositifs utilisés pour les plans d'alerte par bassin de gestion

Les règles générales et particulières s'appliquant à chacun des plans d'alerte par zone de gestion figurent dans les tableaux de l'annexe 2 au présent arrêté.

– Ces règles fixent :

- la liste des communes ou parties de communes sur lesquelles sont localisés des prélèvements qui sont inclus dans la zone d'alerte,
- le bassin hydrographique auquel la zone de gestion est rattachée et le point nodal fixé par le SDAGE en tant qu'indicateur des mesures générales de limitation à appliquer sur l'ensemble du bassin en fonction de l'état de la ressource,
- le ou les points de référence, choisis comme indicateurs particuliers caractéristiques de la zone de gestion, indiquant en fonction de l'état de la ressource, les mesures particulières de limitation à appliquer,
- pour chaque point nodal et chaque point de référence, les seuils d'alerte et de coupure fixés, ainsi que les réductions volumétriques correspondantes pour la période printanière et la période estivale.

Pour chaque sous-bassin/unité de gestion, sont définis 5 seuils de gestion :

- deux seuils pour la période de printemps (du 4 avril au 19 juin inclus) :
  - un seuil d'alerte de printemps,
  - un seuil de coupure de printemps.
- trois seuils pour la période d'été (du 20 juin au 3 octobre 2016 inclus) :
  - Un seuil d'alerte d'été, dont le franchissement traduit un fléchissement de la ressource annonciateur d'une possible situation de crise et nécessite une adaptation des prélèvements par une diminution de 30% du volume hebdomadaire autorisé,
  - un seuil d'alerte renforcé d'été, ce dernier est le signal d'un risque de crise probable. Son franchissement nécessite, par anticipation, une réduction de 50% du volume hebdomadaire autorisé (correspondant au VHR en Vienne),
  - un seuil de coupure d'été, au-delà duquel tous les prélèvements sont interdits sauf dérogation ; les seuils de coupure d'été seront définis de telle sorte que les débits ou les piézométries de crise fixés dans les schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) ne soient pas franchis. Ils seront donc supérieurs aux seuils de crise des SDAGE en tenant compte de la quantification des cultures déroatoires.

• Ces seuils d'alerte et de coupure sont intitulés comme suit pour **les sites hydrométriques** :

Période printanière 4 avril au 19 juin 2016 :	Période estivale du 20 juin au 3 octobre 2016 :
DSAP : Débit Seuil d'Alerte de Printemps	DSA : Débit Seuil d'Alerte
	DSAR : Débit Seuil d'Alerte Renforcé de l'été
DCP : Débit de Coupure de Printemps	DC : Débit de Coupure de l'été

• Ces seuils d'alerte et de coupure sont intitulés comme suit pour **les piézomètres** :

Période printanière 4 avril au 19 juin 2016 :	Période estivale du 20 juin au 3 octobre 2016 :
PSAP : Piézométrie Seuil d'Alerte de Printemps	PSA : Piézométrie Seuil d'Alerte
	PSAR : Piézométrie Seuil d'Alerte Renforcé de l'été
PCP : Piézométrie de Coupure de Printemps	PC : Piézométrie de Coupure de l'été

#### 4.2 - Prise de mesures de limitation ou de coupure

La donnée instantanée du jour j est le débit ou le niveau piézométrique moyen mesuré le jour j de 0 heure à minuit et transmis le jour j+1.

Le déclenchement d'une mesure, de limitation ou de suspension nécessite l'observation d'un débit moyen journalier ou d'un niveau de nappe inférieur, pendant deux jours consécutifs, aux valeurs de seuil fixées dans les fiches par zone d'alerte annexées au présent arrêté.

Le dépassement d'un seuil d'alerte est constaté par un arrêté préfectoral et la mesure mise en œuvre est précisée par ce même arrêté.

**En cas d'observation de difficultés d'écoulement sur les ruisseaux dans le cadre du suivi effectué par l'ONEMA, le préfet pourra appliquer ponctuellement des mesures de limitation ou de coupure sur l'ensemble des prélèvements effectués sur ces ruisseaux en difficulté.**

##### 4.2.1 - Application des arrêtés de limitation ou de coupure

Les mesures de limitation sont prises le jeudi par arrêté, sur la base des données instantanées transmises le mercredi et/ou le jeudi. Les limitations resteront en application du lundi suivant à 8 heures, jusqu'à leur abrogation qui intervient dans les mêmes conditions.

L'interdiction totale des prélèvements intervient, dès l'atteinte des seuils de coupure, à tout moment sur la base des données instantanées. L'arrêté de coupure est appliqué dès le surlendemain du calcul de la donnée instantanée jusqu'à son abrogation qui intervient dans les mêmes conditions.

##### 4.2.1.1 - Limitations volumétriques ou coupure

La somme des volumes hebdomadaires prélevés doit être inférieure ou égale au volume autorisé sur l'année.

Le principe est de réduire le volume hebdomadaire utilisable. Le volume hebdomadaire correspond à 10 % de l'autorisation individuelle de prélèvement notifiée individuellement à chaque irrigant.

En cas de franchissement du 1<sup>er</sup> seuil d'alerte d'été, le volume hebdomadaire prélevé pendant la semaine concernée ne devra pas dépasser 70 % du volume hebdomadaire (réduction de 30 % des prélèvements).

En cas de franchissement du seuil d'alerte de printemps ou d'alerte renforcée d'été, le volume hebdomadaire prélevé doit être inférieur ou égal à 50 % du volume hebdomadaire autorisé (correspondant au VHR en Vienne).

En cas de franchissement des seuils de coupure : Les prélèvements sont interdits (coupure).

### Prélèvement de printemps :

<u>Prélèvement en rivière ou nappe alluviale</u>	<u>Prélèvement en eaux souterraines</u>
Si le débit mesuré est $\leq$ au DSAP, le volume hebdomadaire prélevable est $\leq$ à 50 % du volume hebdomadaire autorisé (VHR en Vienne)	Si le niveau mesuré est $\leq$ au PSAP, le volume hebdomadaire prélevable est $\leq$ à 50 % du volume hebdomadaire autorisé (VHR en Vienne)
Si le débit mesuré est $\leq$ au DCP, arrêt total des prélèvements	Si le niveau mesuré est $\leq$ au PCP, arrêt total des prélèvements

### Prélèvement estival :

<u>Prélèvement en rivière ou nappe alluviale</u>	<u>Prélèvement en eaux souterraines</u>
Si le débit mesuré est $\leq$ au DSA, le volume hebdomadaire prélevable est $\leq$ au Volume hebdomadaire réduit de 30%	Si le niveau mesuré est $\leq$ au PSA, le volume hebdomadaire prélevable est $\leq$ au Volume hebdomadaire réduit de 30%
Si le débit mesuré est $\leq$ au DSAR, le volume hebdomadaire prélevable est $\leq$ à 50 % du volume hebdomadaire autorisé (VHR en Vienne)	Si le niveau mesuré est $\leq$ PSAR, le volume hebdomadaire prélevable est $\leq$ à 50 % du volume hebdomadaire autorisé (VHR en Vienne)
Si le débit mesuré est $\leq$ au DC, arrêt total des prélèvements	Si le niveau mesuré est $\leq$ au PC, arrêt total des prélèvements

#### 4.2.1.2 - Restrictions horaires

En cas d'activation du niveau de l'alerte orange du plan canicule dans le département, ou si la situation locale le justifie, le préfet pourra prendre des mesures de restrictions horaires aux heures les plus chaudes de la journée.

### 4.3 – Application des mesures prises au point nodal sur l'ensemble du bassin du Clain et Gestion couplée nappes/rivières sur le bassin du Clain

En application des dispositions 7E1 à 7E3 du SDAGE Loire-Bretagne, les mesures découlant du franchissement d'un des seuils (DSA, DSAR, DC) au point nodal Poitiers, s'appliquent à l'ensemble des prélèvements en rivières du bassin du Clain.

Compte tenu des études réalisées montrant les relations hydrologiques entre les nappes superficielles et l'écoulement des rivières, pour la campagne 2016, et au-delà de l'application du 4.2, l'ensemble des prélèvements en nappe (à l'exception de l'aquifère de l'infratoarcien) sera réduit (application du VHR) soit sur la base du déclenchement du seuil de coupure du site hydrométrique afférent (l'exception du sous-bassin de la Pallu), soit sur la base du déclenchement du seuil de coupure du point nodal de Poitiers.

## Article 5 – Levée des mesures de restriction

### 5.1 - Levée des mesures de coupure

#### - Période de printemps

La levée de la coupure pourra s'effectuer après 7 jours consécutifs au-dessus du seuil de coupure.

#### - Période d'été

La levée de la coupure pourra s'effectuer après 5 jours consécutifs au-dessus du seuil d'alerte renforcée.

La levée des mesures pour chaque seuil d'été s'effectue au commencement d'une nouvelle période hebdomadaire.

## **5.2 - Levées ou assouplissement des restrictions horaires**

En cas de levée de l'alerte canicule niveau orange, ou si les conditions locales le justifient, la Préfète pourra lever ou assouplir les restrictions horaires.

## **5.3 - Transition entre gestion de printemps et gestion d'été**

A l'approche du passage à la gestion d'été pour laquelle les seuils de gestion réglementaires diffèrent de ceux du printemps, si certains bassins sont en situation d'interdiction de prélèvements d'eau du fait du franchissement des seuils de coupure printaniers, il sera examiné en cellule de vigilance la possibilité de lever ou non cette limitation totale des prélèvements au regard des indicateurs « eau » et « milieux » suivants : situation de la production d'eau potable, état de vidange des nappes (et modèles prédictifs lorsqu'ils existent), débits des cours d'eau, assecs et situation en matière de population piscicole, remplissage des barrages, pluviométrie ainsi que la probabilité d'atteindre les niveaux de crise en période estivale en fonction de différents scénarios pluviométriques au regard de la prolongation de tendance de courbes (débit/temps) et (niveau piézométrique/temps).

## **Article 6 - Dispositions particulières suivant les usages**

### **6.1 – Cultures spéciales**

Les cultures dérogatoires sont celles qui peuvent sous certaines conditions continuer à être irriguées, une fois le seuil de coupure franchi, alors que les prélèvements sont interdits pour les autres cultures. Une culture dérogatoire étant entendue comme une culture à forte valeur ajoutée et cultivée sur une superficie sensiblement inférieure à celles des grandes cultures. Les volumes sont plafonnés à l'hectare.

Sur le bassin, la liste des cultures dérogatoires est la suivante :

- pépinières ;
- cultures arboricoles ;
- cultures ornementales, florales et horticoles ;
- cultures maraîchères ;
- cultures aromatiques et médicinales ;
- cultures fruitières ;
- cultures légumières ;
- trufficultures ;
- tabac ;
- broches de vignes.

La vocation du volume attribué à une telle liste est de se réduire d'année en année. Les cultures de semences, les semis et les flots expérimentaux peuvent également faire l'objet de dérogation en 2016 tout en étant placées en tête de liste des cultures qui devraient être placées sous garantie de ressource.

L'autorisation d'irriguer des cultures dérogatoires est conditionnée par : l'envoi à l'OUGC (Chambre départementale de la Vienne) au plus tard le 22 avril 2016, par chaque irrigant d'une déclaration comportant : la nature et surface des cultures, l'estimation des besoins en eau (volume et débit), la localisation des points de prélèvement, toutes autres pièces justificatives.

L'OUGC transmettra la synthèse de ces demandes aux services de police de l'eau des DDT concernées avant le 16 mai 2016.

**Aucune autorisation ne sera délivrée en l'absence de cette déclaration préalable.**

En cas d'atteinte du débit ou de la piézométrie de crise du point nodal, l'irrigation de ces cultures dérogatoires pourra être suspendue. Une exception peut exister pour les cultures dérogatoires équipées de matériels d'irrigation économes en eau (goutte-à-goutte et micro-aspersion). Dans les cas exceptionnels, notamment lors de risque sur la rupture d'alimentation en eau potable, l'irrigation de ces dernières pourra également être suspendue.

Par ailleurs, lors d'une sécheresse jugée exceptionnelle, chaque préfet est en mesure de prendre les dispositions exceptionnelles qui s'imposeraient, notamment pour les éleveurs.

Le volume dérogatoire hebdomadaire après coupure pour l'irrigation de ces cultures spéciales sera précisé à chaque demandeur. Il sera établi notamment en fonction de la somme des demandes par unité de gestion, sur la base du volume hebdomadaire réduit (correspondant au VHR en Vienne) et des surfaces de cultures dérogatoires.

**Sans réponse de l'administration, la demande est considérée comme rejetée.**

#### 6.2- irrigation à partir de réserves d'eau

Le remplissage des réserves à usage d'irrigation est réglementé de la manière suivante :

- dans le cas d'un bassin tampon de faible volume et de réserve d'eau ne possédant qu'un compteur en sortie, le remplissage doit respecter les arrêtés « sécheresse » en vigueur : interdiction en coupure ou respect du volume hebdomadaire limité à 70 % ou à 50 % respectivement en alerte ou en alerte renforcée ;
- dans le cas de réserve en substitution totale, un arrêté individuel ou collectif précise les conditions de remplissage qui doivent être respectées indépendamment de toute autre réglementation ;
- dans le cas de stockage partiel, un volume est attribué pour le remplissage hivernal (Vh). Pour la campagne d'irrigation, sont attribués un volume total ainsi qu'un volume hebdomadaire réduit (VHR). Pour ce cas, le prélèvement sur la ressource en eau doit être équipé impérativement d'un compteur. Le remplissage de la réserve doit respecter les arrêtés « sécheresse » : interdiction en coupure et respect des limitations en alerte et en alerte renforcée. L'irrigation est toutefois possible en période d'alerte et de coupure à hauteur du volume total (Vh) de la réserve mais sans prélèvement direct sur la ressource en eau.

#### 6.3 - Usages Industriels

Les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) doivent limiter leurs prélèvements au strict débit nécessaire à leurs activités, conformément à leurs arrêtés d'autorisation. Il peut leur être imposé par arrêtés préfectoraux complémentaires :

- des mesures de réduction de volumes prélevés ,
- une surveillance accrue de la qualité de leurs rejets pouvant entraîner leur diminution, voire leur rétention temporaire.

Les ICPE devront respecter les dispositions prévues en cas de sécheresse définies dans les arrêtés individuels complémentaires.

Les prélèvements autorisés nécessaires aux travaux liés à la Ligne à Grande Vitesse Sud Europe Atlantique LGV SEA devront respecter les plans d'alerte et mesures de limitation qui seront pris conformément à l'arrêté-cadre.

#### 6.4 - Autres usages publics ou privés prélevant directement sur le milieu

Le remplissage des plans d'eau à usage de loisirs fait l'objet d'un arrêté spécifique pris en fonction de l'état de la ressource.

Dès lors que le seuil de coupure est atteint sur une ressource significative du bassin versant du Clain, les usages publics ou privés suivants, prélevant directement dans les cours d'eau par pompage ou dans les eaux souterraines par forage (les usages à partir du réseau d'eau potable ne sont pas concernés par cet arrêté ; ils relèvent de la police du maire) :

pourront être limités ou interdits :

- le lavage des véhicules hors des stations professionnelles sauf pour les véhicules ayant une obligation réglementaire (sanitaire, alimentaire), technique (bétonnière, etc.) ou liée à la sécurité ;
- le remplissage des piscines de particuliers existantes à l'exception des chantiers en cours ;
- le lavage des voies et trottoirs, sauf impératif sanitaire ou de sécurité ;
- le nettoyage des façades et terrasses ne faisant pas l'objet de travaux ;
- l'arrosage des terrains de golf (sauf green) ;
- l'arrosage des terrains de sport (sauf homologués) ;
- l'arrosage des espaces verts publics ou privés ;

pourra être interdit entre 10h et 18h :

- l'arrosage des potagers.

**Article 7 - Comptage des prélèvements**

Toute personne physique ou morale, dénommée ci-après l'exploitant, effectuant des prélèvements d'eau non domestique et hors production d'eau potable dans le milieu naturel, doit être munie d'une autorisation de prélèvement délivrée par la Direction Départementale des Territoires concernée.

**7.1 - Préambule**

Pour la période du 4 avril au 3 octobre 2016 inclus, sont définis pour chaque exploitant dans son autorisation individuelle :

- un volume annuel autorisé ;
- un volume hebdomadaire ;
- un volume hebdomadaire réduit (appelé VH 70 % en Vienne), à utiliser en période de restriction (alerte d'été), correspondant à 70 % du volume hebdomadaire autorisé.
- un volume hebdomadaire réduit (appelé VHR en Vienne), à utiliser en période de restriction (alerte de printemps ou alerte renforcée d'été) correspondant à 50 % du volume hebdomadaire autorisé,
- l'unité de gestion et/ou le ou les indicateurs de suivi.

Ces éléments d'autorisation sont indiqués à chaque exploitant sur l'autorisation individuelle de prélèvement.

**7.2 - Relevé des compteurs d'enregistrement des prélèvements en gestion volumétrique**

Un relevé des index de compteurs sera effectué tous les lundis du 4 avril au 3 octobre 2016 inclus. Les relevés seront reportés sur un formulaire mis à la disposition de l'exploitant. L'exploitant doit impérativement porter sur le formulaire toutes les valeurs relevées chaque lundi même si la consommation de la semaine précédente a été nulle.

Ce formulaire devra être adressé impérativement à l'OUGC (Chambre d'Agriculture de la Vienne) **avant le 14 octobre 2016** pour que ce dernier transmette à chaque DDT concernée, la synthèse des consommations par bassin, en une seule fois et avant le **30 octobre 2016**.

L'administration est susceptible de procéder à tout type de contrôles portant sur la bonne application des règles de gestion définies dans le présent arrêté et sur la bonne application des mesures techniques nécessaires au bon fonctionnement du dispositif de comptage existant.

Conformément à l'article R.214-57 du Code de l'Environnement, toute installation comprenant un ou plusieurs ouvrages permettant de prélever des eaux souterraines à des fins non domestiques doit être munie d'un dispositif efficace permettant de mesurer les volumes prélevés. Ce dispositif est un instrument de mesure homologué.



Toute panne de compteur doit être signalée immédiatement à la DDT concernée et dans tous les cas, dans un délai n'excédant pas 7 jours. L'exploitant dispose d'un délai d'un mois pour réparer son compteur et informer l'administration de cette réparation. Le cas échéant, l'irrigant devra demander de manière argumentée, à la DDT concernée, la validation d'un autre moyen de mesure du volume prélevé fiable pendant la période transitoire avant la réparation du compteur.

Dans tous les cas sans système de comptage en état de marche, l'exploitant suspendra tout prélèvement jusqu'à réparation du compteur.

#### Article 8 - Mesures exceptionnelles

**Mesures conservatoires pour la préservation de l'Alimentation en Eau Potable (AEP) ou des milieux aquatiques :**

En cas de pénurie sur un captage d'eau potable pouvant être occasionnée par des prélèvements en rivière ou dans des forages agricoles voisins, des mesures de restrictions peuvent être imposées. Ces mesures seront prises d'une manière spécifique et après examen de la situation, à la demande des responsables des organismes chargés de la production et de la distribution d'eau potable et pourront conduire à l'interdiction provisoire des prélèvements agricoles concernés.

Des mesures conservatoires analogues pourront être prises localement si la salubrité, la vie piscicole ou les milieux aquatiques sont gravement menacés notamment en s'appuyant sur les réseaux d'observation des services départementaux de l'ONEMA et des FDAAPPMA concernées sur des points d'observation tels que des sources.

Dans l'objectif de prévention des atteintes à l'environnement, il est créé, dans chaque département concerné une « cellule de vigilance ». Elle est composée entre autre de :

- la Direction Départementale des Territoires,
- l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques,
- la Fédération Départementale des Associations Agréées pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique,
- la profession agricole représentée par la chambre d'agriculture et les associations des irrigants,
- toute personne ou organisme concerné par les problématiques liées aux usages de l'eau dont l'association aux cellules de vigilance se fera au cas par cas en fonction des problématiques présentes (tension sur l'AEP notamment).

Cette cellule de vigilance est réunie en tant que de besoin et son rôle est d'assurer une concertation entre les acteurs afin de suivre les étiages, d'établir un diagnostic et d'analyser la situation pour faire émerger des propositions d'actions.

#### Article 9 - Contrôles et sanctions

Les infractions au présent arrêté seront passibles des peines d'amendes prévues aux articles L 171-7, L 171-8 et L 173-1 du code l'environnement.

Tout irrigant est tenu de présenter ses registres de relevés d'index de compteur volumétrique à toute personne habilitée à effectuer les contrôles. L'obstacle mis à l'exercice des fonctions de contrôle (recherche et constatation d'infraction) confiées aux agents est puni des peines prévues aux articles L 171-7, L 171-8 et L 173-1 du code l'environnement.

Le non-respect des mesures de limitation des usages de l'eau, prescrites par le présent arrêté et ses annexes, sera puni de la peine d'amende prévue à l'article R 216-9 du Code de l'Environnement (contravention de 5<sup>ème</sup> classe).

Cette sanction pourra être accompagnée d'une mise en demeure de respecter le présent arrêté en application de l'article L 173-1 du Code de l'Environnement. Le non-respect d'une mesure de mise en demeure expose l'irrigant à la suspension provisoire de son autorisation de prélèvement et constitue un délit prévu par l'article L 171-8 du Code de l'Environnement.

**Article 10 - Voies et délais de recours**

Le présent arrêté sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture des trois départements et affiché dès réception dans les mairies concernées.

Le présent arrêté peut faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de la date de sa publication, d'un recours gracieux auprès du préfet, et/ou d'un recours contentieux auprès du Tribunal Administratif de Poitiers. L'éventuel recours gracieux n'interrompt pas le délai de recours contentieux.

**Article 11 - Exécution**

Les Secrétaires généraux des préfectures de la Vienne, des Deux-Sèvres, et de la Charente,  
Les Sous-Préfets de Châtelleraut, Montmorillon, Braassuire, Parthenay, Confolens,  
Les maires des communes concernées dans les départements de la Vienne, des Deux-Sèvres, et de la Charente,  
Les directeurs départementaux des territoires de la Vienne, des Deux-Sèvres, et de la Charente,  
Le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Poitou-Charentes,  
Le directeur général de l'agence régionale de la santé de la région Poitou-Charentes,  
Les directeurs départementaux de la cohésion sociale et de la protection de la population de la Vienne, des Deux-Sèvres et de la Charente,  
Les directeurs départementaux de la sécurité publique de la Vienne, des Deux-Sèvres, et de la Charente,  
Les commandants des groupements de gendarmerie de la Vienne, des Deux-Sèvres, et de la Charente,  
Les chefs des services départementaux de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques de la Vienne, des Deux-Sèvres et de la Charente,  
Les chefs des services départementaux de l'office national de la chasse et de la faune sauvage de la Vienne, des Deux-Sèvres et de la Charente,  
Sont chargés, chacun en ce qui la concerne, de l'exécution du présent arrêté.

A Poitiers,  
La Préfète, 30 MARS 2016

  
La Préfète  
Marie-Christine Desdier

A Niort,  
Le Préfet

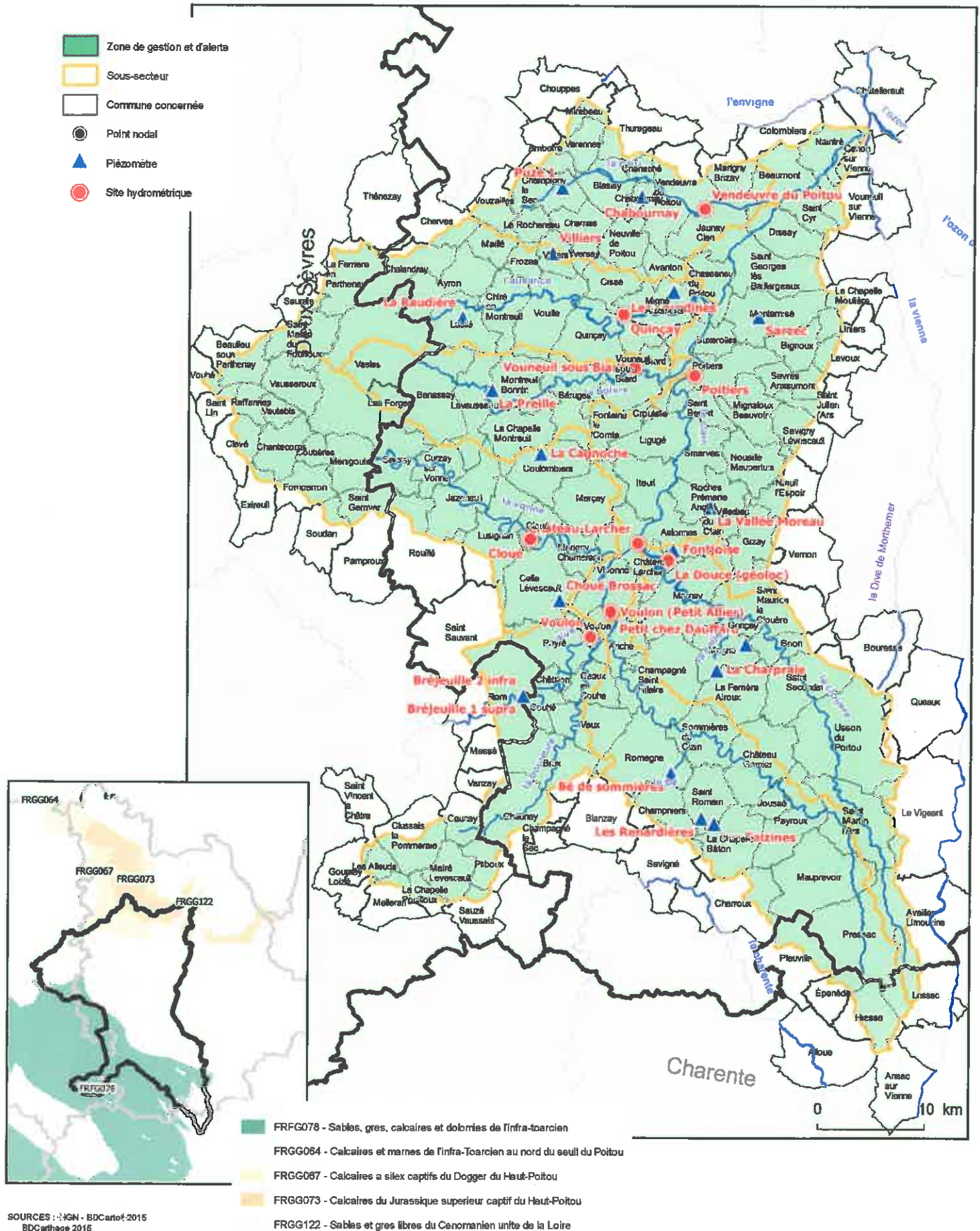
A Angoulême,  
Le Préfet

Pour le Préfet et par délégation,  
La Secrétaire Générale,

Khalida SELLALI

  
Jérôme GUTTON

Annexe 1 : carte du bassin versant hydrogéologique du Clain en gestion volumétrique  
Annexe 2 : plans d'alerte et mesures de restriction





## Annexe 2 à l'arrêté-cadre Clain 2016

### **Plan d'alerte et mesures de restriction par zones de gestion**

1. Clain amont
2. Dive de couhé - Bouleure
3. Clouère
4. Vonne
5. Boivre
6. Auxance
7. Pallu
8. Clain aval
9. Nappes captives de l'Infratoarcien

# Bassin du CLAIN

## Sous-bassin CLAIN AMONT

**Périmètre concerné** : Bassin hydrographique du Clain Amont et de ses affluents.

**Communes concernées** :

prélèvements en rivière	prélèvements en nappes	
<b>Voulon</b>	<b>Renardières</b>	<b>Bé de Sommières</b>
ANCHE CEAUX-EN-COUHE CHAMPAGNE-SAINT-HILAIRE MAUPREVOIR SOMMIERES-DU-CLAIN VOULON HIESSE (16)	CHAMPNIERS CHATEAU-GARNIER JOUSSE LA CHAPELLE-BATON MAUPREVOIR ROMAGNE SAINT-ROMAIN SOMMIERES-DU-CLAIN	ROMAGNE SAINT-ROMAIN SOMMIERES-DU-CLAIN HIESSE (16)

**Prélèvements concernés** : prélèvements en nappes rattachés aux indicateurs **Bé de Sommières** et **Renardières** et en rivière rattaché à l'indicateur de **Voulon** (Petit-Allier) précisés sur le registre d'autorisation individuelle.

MESURES GENERALES au point nodal : CI du bassin du Clain à Poitiers		
SDAGE Loire-Bretagne		
DOE : Débit Objectif d'étiage : 3 m <sup>3</sup> /s		
NIVEAU D'ALERTE	DEBIT	DISPOSITIONS
DSA	3 m <sup>3</sup> /s	Déclenchement de mesures correctives**
Débit de crise	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits (en rivière) ou réduits (en nappes)**

Mesures générales au point nodal :			
Site hydrométrique de <b>POITIERS</b> sur le Clain			
Prélèvements de l'ensemble du bassin du Clain			
	Seuils d'alerte et de coupure	DEBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière (VHR en Vienne)
	DCP	4 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en nappes (VHR en Vienne) - Prélèvements interdits en rivière
<b>Gestion estivale</b> du 20/06/16 au 03/10/16	DSA	3,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière
	DSAR	3,2 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière (VHR en Vienne)
	DC	1,9 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en nappes (VHR en Vienne) -et prélèvements interdits en rivière

Mesures particulières au point de référence : Site hydrométrique de VOULON (Petit Allier) sur le Clain			
Prélèvements en rivière rattachés à l'indicateur de Voulon			
	Seuils d'alerte et de coupure	DEBIT	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	2,1 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire VHR en Vienne)
	DCP	1,5 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits
Gestion estivale du 20/06/16 au 03/10/16	DSA	1,7 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire
	DSAR	1,5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire VHR en Vienne)
	DC	0,82 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre des Renardières à SAINT-ROMAIN			
Prélèvements en nappes rattachés aux indicateurs Renardières et Bé de Sommières			
	Seuils d'alerte et de coupure	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-17,20 m	50% de réduction du volume hebdomadaire VHR en Vienne)
	PCP	-18,70m	Prélèvements interdits
Gestion estivale du 20/06/16 au 03/10/16	PSA	-17,35 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-17,50 m	50% de réduction du volume hebdomadaire VHR en Vienne)
	PC	-19 m	Prélèvements interdits

Le piézomètre du Bé de Sommières fait l'objet d'un suivi particulier, et peut donner lieu à des mesures particulières dès que le niveau piézométrique atteint la valeur de - 8 mètres, pour les prélèvements rattachés à cet indicateur.

Les prélèvements en nappes rattachés aux indicateurs Renardières et Bé de Sommières doivent respecter le VHR dès que le DCP ou le DC sont atteints pour l'indicateur de Voulon.

En application des dispositions 7E2 et 7E3 du SDAGE Loire Bretagne, les mesures de restriction ou de coupure sont également déclenchées sur l'ensemble du bassin du Clain et ses sous-bassins lorsque le débit du Clain (Poitiers) atteint le DSA, le DSAR ou le DC, fixés ci-dessus.

# Bassin du CLAIN

## Sous-bassin DIVE DE COUHE - BOULEURE

**Périmètre concerné** : Bassin hydrographique de la Dive de Couhé et de ses affluents (dont la Dive du Sud en 79)

**Communes concernées** :

Prélèvements en rivière		Prélèvements en nappes d'accompagnement	
Voulon (Petit Allier)	Voulon (Neuil)	Bréjeuille supratoarcien	
ANCHE CEAUX-EN-COUHE VOULON	PAYRE CHATILLON	BRUX CAUNAY (79) CEAUX EN COUHE CHATILLON CHAUNAY CLUSSAIS LA POMMERAIE (79) MAIRE L'EVESCAULT (79)	MESSE (79) PLIBOUX (79) ROM (79) SAINT SAUVANT

**Prélèvements concernés** : prélèvements en rivière (rattachés aux indicateurs de Voulon - Neuil - et de Voulon - Petit-Allier) et en nappes d'accompagnement (rattachés à l'indicateur Bréjeuille supra).

MESURES GENERALES au point nodal : CI du bassin du Clain à Poitiers		
SDAGE Loire-Bretagne		
DOE : Débit Objectif d'étiage : 3 m <sup>3</sup> /s		
NIVEAU D'ALERTE	DEBIT	DISPOSITIONS
DSA	3 m <sup>3</sup> /s	Déclenchement de mesures correctives**
Débit de crise	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits (en rivière) ou réduits (en nappes)**

Mesures générales au point nodal : Site hydrométrique de POITIERS sur le Clain			
Tous les prélèvements de l'ensemble du sous-bassin			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 16/06/16	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière (VHR en Vienne)
	DCP	4 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	3,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière
	DSAR	3,2 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en rivière
	DC	1,9 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière



Mesures particulières au point de référence : Site hydrométrique de Voulon (Neuil) sur le Clain			
Tous les prélèvements de l'ensemble du sous-bassin			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 16/06/16	DSAP	0,34 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	DCP	0,24 m <sup>3</sup> /s	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	0,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire
	DSAR	0,24 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	DC	0,14 m <sup>3</sup> /s	prélèvements interdits

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre de Bréjeuille supra à Rom (79)			
Prélèvements en nappe d'accompagnement rattachés à l'indicateur de Bréjeuille supra			
	Seuils	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 16/06/16	PSAP	-2,50 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-3 m	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-2,75 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-3 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-5 m	prélèvements interdits

Les prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur de Bréjeuille supra doivent respecter la réduction de 50 % du volume hebdomadaire (appelé VHR en Vienne) dès que le DCP ou le DC/PC sont atteints pour l'indicateur de Voulon (Neuil).

En application des dispositions 7E2 et 7E3 du SDAGE Loire Bretagne, les mesures de restriction ou de coupure sont également déclenchées sur l'ensemble du bassin du Clain et ses sous-bassins lorsque le débit du Clain (Poitiers) atteint le DSA, le DSAR ou le DC, fixés ci-dessus.

# Bassin du CLAIN

## Sous-bassin CLOUÈRE

**Périmètre concerné** : Bassin hydrographique de la Clouère et ses affluents.

**Communes concernées** :

Prélèvements en rivière	Prélèvements en nappes	
Château Larcher	La Charpraie	Petit Chez Dauffard
BRION CHATEAU-LARCHER MARNAY SAINT-MARTIN-L'ARS SAINT-SECONDIN USSON-DU-POITOU	LA FERRIERE-AIROUX MAGNE	BRION CHATEAU-GARNIER GENCAY LA FERRIERE-AIROUX MAGNE MARNAY PAYROUX SAINT-MARTIN-L'ARS SAINT-MAURICE-LA-CLOUERE SAINT-SECONDIN USSON-DU-POITOU

**Prélèvements concernés** : Prélèvements en rivière rattachés à l'indicateur **Château Larcher** (Le Rozeau) et en nappes rattachés aux indicateurs de **la Charpraie** et **Petit chez Dauffard** précisé sur le registre d'autorisation individuelle.

MESURES GENERALES au point nodal : CI du bassin du Clain à Poitiers		
SDAGE Loire-Bretagne		
DOE : Débit Objectif d'étiage : 3 m <sup>3</sup> /s		
NIVEAU D'ALERTE	DEBIT	DISPOSITIONS
DSA	3 m <sup>3</sup> /s	Déclenchement de mesures correctives**
Débit de crise	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits (en rivière) ou réduits (en nappes)**

Mesures générales au point nodal : Site hydrométrique de POITIERS sur le Clain			
Prélèvements de l'ensemble du bassin du Clain			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en rivière
	DCP	4 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits en rivière 50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en nappes
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	3,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière
	DSAR	3,2 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en rivière
	DC	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits en rivière 50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en nappes

Mesures particulières au point de référence : Site hydrométrique de Château Larcher			
Prélèvements en rivière rattachés à l'indicateur de Château Larcher			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	1,5 m³/s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	DCP	1,2 m³/s	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	1 m³/s	30% de réduction du volume hebdomadaire
	DSAR	0,8 m³/s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	DC	0,5 m³/s	prélèvements interdits

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre du Petit chez Dauffard			
Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur du Petit chez Dauffard			
	Seuils	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-19,95 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-21,55 m	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-20,10 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-20,27 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-21,87 m	prélèvements interdits

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre de La Charpraie			
Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur de La Charpraie			
	Seuils d'alerte et de coupure	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-12,04 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-12,30 m	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-12,25 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-12,30 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-12,45 m	prélèvements interdits

Les prélèvements en nappes rattachés aux indicateurs du Petit chez Dauffard et de la Charpraie doivent respecter le VHR dès que le DCP ou le DC sont atteints pour l'indicateur de Château-Larcher.

En application des dispositions 7E2 et 7E3 du SDAGE Loire Bretagne, les mesures de restriction ou de coupure sont également déclenchées sur l'ensemble du bassin du Clain et ses sous-bassins lorsque le débit du Clain (Poitiers) atteint le DSA, le DSAR ou le DC, fixés ci-dessus.

# Bassin du CLAIN

## Sous-bassin VONNE

**Périmètre concerné :** Bassin hydrographique de la Vonne et de ses affluents.

**Communes concernées :**

CELLE-LEVESCAULT  
CLOUE  
JAZENEUIL  
LES FORGES (79)  
LUSIGNAN

MARIGNY-CHEMEREAU  
ROUILLE  
VIVONNE  
SAINT GERMIER (79)

**Prélèvements concernés :** Prélèvements en rivière rattachés à l'indicateur de Cloué (pont de Cloué) précisé sur le registre d'autorisation individuelle (en Vienne). Prélèvements en rivière ou en nappe d'accompagnement (en Deux-Sèvres)

MESURES GENERALES au point nodal : Cl du bassin du Clain à Poitiers		
SDAGE Loire-Bretagne		
DOE : Débit Objectif d'étiage : 3 m <sup>3</sup> /s		
NIVEAU D'ALERTE	DEBIT	DISPOSITIONS
DSA	3 m <sup>3</sup> /s	Déclenchement de mesures correctives**
Débit de crise	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits (en rivière) ou réduits (en nappes)**

Mesures générales au point nodal : Site hydrométrique de POITIERS sur le Clain			
Tous les prélèvements de l'ensemble du sous-bassin			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière (VHR en Vienne)
	DCP	4 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	3,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière
	DSAR	3,2 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en rivière
	DC	1,9 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière

**Mesures particulières au point de référence :  
Site hydrométrique de Cloué**

**Prélèvements en rivière rattachés à l'indicateur de Cloué**

	<b>Seuils</b>	<b>DEBIT</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	0,6 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	DCP	0,42 m <sup>3</sup> /s	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	0,50 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire
	DSAR	0,42 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	DC	0,24 m <sup>3</sup> /s	prélèvements interdits

**En application des dispositions 7E2 et 7E3 du SDAGE Loire Bretagne, les mesures de restriction ou de coupure sont également déclenchées sur l'ensemble du bassin du Clain et ses sous-bassins lorsque le débit du Clain (Poitiers) atteint le DSA, le DSAR ou le DC, fixés ci-dessus.**

# Bassin du CLAIN

## Sous-bassin BOIVRE

**Périmètre concerné** : Bassin hydrographique de la Boivre et ses affluents.

**Communes concernées** :

BENASSAY  
BERUGES  
MONTREUIL-BONNIN  
VASLES (79)

**Prélèvements concernés** : prélèvements en rivière rattachés à l'indicateur de Vouneuil-Sous-Biard précisé sur le registre d'autorisation individuelle (en Vienne). Prélèvements en rivière ou en nappe d'accompagnement (en Deux-Sèvres)

MESURES GENERALES au point nodal : Cl du bassin du Clain à Poitiers		
SDAGE Loire-Bretagne		
DOE : Débit Objectif d'étiage : 3 m <sup>3</sup> /s		
NIVEAU D'ALERTE	DEBIT	DISPOSITIONS
DSA	3 m <sup>3</sup> /s	Déclenchement de mesures correctives**
Débit de crise	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits (en rivière) ou réduits (en nappes)**

Mesures générales au point nodal : Site hydrométrique de POITIER sur le Clain			
Tous les prélèvements de l'ensemble du sous-bassin			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière (VHR en Vienne)
	DCP	4 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	3,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière
	DSAR	3,2 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en rivière
	DC	1,9 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière

**Mesures particulières au point de référence :  
Site hydrométrique de Vouneuil-sous-Biard sur la Boivre**

**Prélèvements en rivière rattachés à l'indicateur de Vouneuil-sous-Biard**

	<b>Seuils</b>	<b>DEBIT</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	0,29 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	DCP	0,20 m <sup>3</sup> /s	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	0,25 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire
	DSAR	0,20 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	DC	0,12 m <sup>3</sup> /s	prélèvements interdits

**En application des dispositions 7E2 et 7E3 du SDAGE Loire Bretagne, les mesures de restriction ou de coupure sont également déclenchées sur l'ensemble du bassin du Clain et ses sous-bassins lorsque le débit du Clain (Poitiers) atteint le DSA, le DSAR ou le DC, fixés ci-dessus.**

# Bassin du CLAIN

## Sous-bassin AUXANCE

**Périmètre concerné** : Bassin hydrographique de l'Auxance et ses affluents.

**Communes concernées** :

Prélèvements en rivière	Prélèvements en nappes d'accompagnement	
Station de Quincay	Piézomètre de Villiers	Piézomètre de Lourdines
Pas de prélèvements autorisés sur ce sous-bassin	AYRON CHARRAIS CISSE FROZES LA FERRIERE EN PARTHENAY (79) MAILLE QUINCAY VASLES (79) VILLIERS VOUILLE SAINT MARTIN DU FOUILLOUX (79) YVERSAY	BIARD CHASSENEUIL-DU-POITOU CISSE MIGNE-AUXANCES POITIERS QUINCAY VOUNEUIL-SOUS-BIARD

**Prélèvements concernés** : Prélèvements en rivière (rattachés à l'indicateur de Quincay) et en nappes d'accompagnement (rattachés aux indicateurs de Villiers ou des Lourdines)

MESURES GENERALES au point nodal : CI du bassin du Clain à Poitiers		
SDAGE Loire-Bretagne		
DOE : Débit Objectif d'étiage : 3 m <sup>3</sup> /s		
NIVEAU D'ALERTE	DEBIT	DISPOSITIONS
DSA	3 m <sup>3</sup> /s	Déclenchement de mesures correctives**
Débit de crise	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits (en rivière) ou réduits (en nappes)**

Mesures générales au point nodal : Site hydrométrique de POITIERS sur le Clain			
Tous les prélèvements du sous-bassin			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière (VHR en Vienne)
	DCP	4 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	3,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière
	DSAR	3,2 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en rivière
	DC	1,9 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière



<b>Mesures particulières au point de référence : Site hydrométrique de Quincy sur l'Auxance</b>			
<b>Tous les prélèvements du sous-bassin</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>DEBIT</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	0,66 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire
	DCP	0,46 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	0,50 m <sup>3</sup> /s	prélèvements interdits
	DSAR	0,46 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire
	DC	0,26 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)

<b>Mesures particulières au point de référence : Piézomètre de Villiers à Villiers</b>			
<b>Prélèvements en nappes d'accompagnement rattachés à l'indicateur de Villiers</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-27,60 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-29,60 m	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-27,80 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-28 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-30 m	prélèvements interdits

<b>Mesures particulières au point de référence : Piézomètre des Lourdines à Migné-Auxance</b>			
<b>Prélèvements en nappes d'accompagnement rattachés à l'indicateur des Lourdines</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-33,60 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-35,60 m	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-33,80 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-34 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-36 m	prélèvements interdits

Les prélèvements en nappes rattachés aux indicateurs de Villiers et des Lourdines doivent respecter la réduction de 50% du volume hebdomadaire (appelée VHR en Vienne) dès que le DCP ou le DC sont atteints pour l'indicateur de Quincy.

En application des dispositions 7E2 et 7E3 du SDAGE Loire Bretagne, les mesures de restriction ou de coupure sont également déclenchées sur l'ensemble du bassin du Clain et ses sous-bassins lorsque le débit du Clain (Poitiers) atteint le DSA, le DSAR ou le DC, fixés ci-dessus.

# Bassin du CLAIN

## Sous-bassin PALLU

**Périmètre concerné** : Bassin hydrographique de la Pallu et de ses affluents.

**Communes concernées** :

prélèvements en rivière	prélèvements en nappes	
Poitiers	Puzé1	Chabournay
MARIGNY-BRIZAY VENDEUVRE-DU-POITOU	BLASLAY CHAMPIGNY-LE-SEC CHARRAIS LE ROCHEREAU VARENNES VILLIERS VOUZAILLES	AVANTON BLASLAY CHABOURNAY CISSE DISSAY JAUNAY-CLAN MARIGNY-BRIZAY NEUVILLE-DE-POITOU VENDEUVRE-DU-POITOU YVERSAY

**Prélèvements concernés**: prélèvements en nappes de rattachés aux indicateurs de Puzé1 et de Chabournay et en rivière rattachés à l'indicateur de Poitiers précisé sur le registre d'autorisation individuelle.

MESURES GENERALES au point nodal : Cl du bassin du Clain à Poitiers		
SDAGE Loire-Bretagne		
DOE : Débit Objectif d'étiage : 3 m <sup>3</sup> /s		
NIVEAU D'ALERTE	DEBIT	DISPOSITIONS
DSA	3 m <sup>3</sup> /s	Déclenchement de mesures correctives**
Débit de crise	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits (en rivière) ou réduits (en nappes)**

\*\*Les mesures découlant du franchissement des seuils s'appliquent sur l'ensemble de la zone d'influence du point nodal, c'est-à-dire à tous les prélèvements en eaux superficielles mais aussi avec des mesures transitoires aux prélèvements en nappes du supra-toarcien en attente de la fixation des limites dans lesquelles les eaux souterraines sont intégrées à la zone d'influence du point nodal.

Mesures générales au point nodal : Site hydrométrique de POITIERS sur le Clain			
Prélèvements de l'ensemble du bassin du Clain			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière (VHR en Vienne)
	DCP	4 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	3,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière
	DSAR	3,2 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en rivière
	DC	1,9 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière

<b>Mesures particulières au point de référence :</b>			
<b>Piézomètre de Puzé 1 à Champigny la sec</b>			
<b>Prélèvements en nappes rattachés aux indicateurs de Puzé1 et de Chabournay</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-6,64 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-7,44 m	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-6,70 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-6,80 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-7,60 m	prélèvements interdits

<b>Mesures particulières au point de référence :</b>			
<b>Piézomètre de Chabournay à Chabournay</b>			
<b>Prélèvements en nappes rattachés aux indicateurs de Puzé1 et de Chabournay</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-7,74 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-8,04 m	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-7,77 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-7,80 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-8,10 m	prélèvements interdits

<b>Mesures particulières au point de référence :</b>			
<b>Site hydrométrique de Venduvre du Poitou</b>			
<b>Prélèvements en rivières rattachés à l'indicateur de Venduvre du Poitou</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>DEBIT</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	0,25m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	DCP	0,15m <sup>3</sup> /s	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 2/10/16	DSA	0,18m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire
	DSAR	0,15m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	DC	0,05m <sup>3</sup> /s	prélèvements interdits

La gestion des prélèvements rattachés aux indicateurs de Puzé 1 et de Chabournay est couplée, la mesure la plus restrictive s'applique pour l'ensemble des prélèvements rattachés à ces deux indicateurs.

En application des dispositions 7E2 et 7E3 du SDAGE Loire Bretagne, les mesures de restriction ou de coupure sont également déclenchées sur l'ensemble du bassin du Clain et ses sous-bassins lorsque le débit du Clain (Poitiers) atteint le DSA, le DSAR ou le DC, fixés ci-dessus.

# Bassin du CLAIN

## Sous-bassin CLAIN AVAL

**Périmètre concerné :** Bassin hydrographique du Clain (partie aval) et ses affluents.

**Communes concernées :**

Prélèvements en rivière	Prélèvements en nappes		
Poitiers	Cagnoche	Sarzec	Vallée Moreau
ASLONNES DISSAY ITEUIL MARCAY NAINTRE ROCHES-PREMARIE- ANDILLE SAINT-BENOIT SMARVES VIVONNE	COULOMBIERS FONTAINE-LE-COMTE ITEUIL LIGUGE MARCAY VIVONNE	DISSAY LAVOUX LINIERS MIGNALOUX-BEAUVOIR MONTAMISE NAINTRE POITIERS SAINT-CYR SAINT-GEORGES-LES- BAILLARGEAUX SAINT-JULIEN-L'ARS SAVIGNY-LEVESCAULT SEVRES-ANXAUMONT	ASLONNES GIZAY NIEUIL-L'ESPOIR NOUILLE-MAUPERTUIS ROCHES-PREMARIE- ANDILLE SMARVES VERNON

**Prélèvements concernés :** prélèvements en nappe rattachés aux indicateurs **Sarzec**, **Cagnoche** et **Vallée Moreau** et en rivière rattachés à l'indicateur de **Poitiers** précisé sur le registre d'autorisation individuelle.

MESURES GENERALES au point nodal : CI du bassin du Clain à Poitiers		
SDAGE Loire-Bretagne		
DOE : Débit Objectif d'étiage : 3 m <sup>3</sup> /s		
NIVEAU D'ALERTE	DEBIT	DISPOSITIONS
DSA	3 m <sup>3</sup> /s	Déclenchement de mesures correctives**
Débit de crise	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits (en rivière) ou réduits (en nappes)**

Mesures générales au point nodal : Site hydrométrique de <b>POITIERS</b> sur le Clain			
Prélèvements de l'ensemble du bassin du Clain			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière (VHR en Vienne)
	DCP	4 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	3,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière
	DSAR	3,2 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en rivière
	DC	1,9 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre de Cagnoche à Coulombiers			
Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur la Cagnoche			
	Seuils	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-13,70 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-14,70 m	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	- 13,80 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-13,90 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-14,90m	prélèvements interdits

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre de Sarzec à Montamisé			
Prélèvements en nappes rattachés à Sarzec			
	Seuils	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-16,90 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-17,40 m	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-16,95 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-17 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-17,50 m	prélèvements interdits

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre de la Vallée Moreau aux Roches-Prémaries			
Prélèvements en nappes rattachés à la Vallée Moreau sauf ceux situés sur la commune des Roches Prémaries			
	Seuils	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-24,30 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-25,30 m	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-24,40 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-24,50 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-25,50 m	prélèvements interdits

Mesures particulières au point de référence : débit du lavoir des Roches Prémaries donnant naissance au ruisseau des Dames			
Prélèvements en nappes rattachés à la Vallée Moreau et situés sur la commune des Roches Prémaries			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	15 l/s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	DCP	10 l/s	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	15 l/s	30% de réduction du volume hebdomadaire
	DSAR	15 l/s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	DC	10 l/s	prélèvements interdits

En application des dispositions 7E2 et 7E3 du SDAGE Loire Bretagne, les mesures de restriction ou de coupure sont également déclenchées sur l'ensemble du bassin du Clain et ses sous-bassins lorsque le débit du Clain (Poitiers) atteint le DSA, le DSAR ou le DC, fixés ci-dessus.

# Bassin du CLAIN

## nappes captives de l'INFRA-TOARCIEN

**Périmètre concerné** : Bassin hydrogéologique du Clain, nappe captive de l'infra-toarcien.

**Communes concernées** :

Bréjeuille_Infra	CAUNAY (79) CEAUX-EN-COUHE CLUSSAIS LA POMMERAIE (79)	MESSE (79) PAYRE ROM (79)
Choué	ANCHE CELLE-LEVESCAULT CLOUE COULOMBIERS	MARIGNY-CHEMEREAU VIVONNE VOULON LES FORGES (79)
Fontjoise	ASLONNES CHATEAU-LARCHER GIZAY	MARNAY ROCHES-PREMARIE-ANDILLE
Preille	BENASSAY LAVOUSSEAU	MONTREUIL-BONNIN VASLES (79)
Raudière	AYRON CHALANDRAY LA FERRIERE-EN-PARTHENAY (79)	CHIRE-EN-MONTREUIL LATILLE ST MARTIN DU FOUILLOUX (79) VASLES (79)
Rouillé	BENASSAY JAZENEUIL	LUSIGNAN
Saizines	CHARROUX GENOUILLE LA CHAPELLE-BATON LIZANT	MAUPREVOIR PRESSAC SAVIGNE SURIN

**Prélèvements concernés** : Prélèvements en nappe captive de l'infra-toarcien (en Vienne). Les prélèvements de l'Infratoarcien en Deux-Sèvres sont rattachés à l'indicateur Poitiers.

MESURES GENERALES au point nodal : CI du bassin du Clain à Poitiers		
SDAGE Loire-Bretagne		
DOE : Débit Objectif d'étiage : 3 m <sup>3</sup> /s		
NIVEAU D'ALERTE	DEBIT	DISPOSITIONS
DSA	3 m <sup>3</sup> /s	Déclenchement de mesures correctives**
Débit de crise	1,9 m <sup>3</sup> /s	Prélèvements interdits (en rivière et en nappe d'accompagnement) ou réduits (en nappes)**

Mesures générales au point nodal : Site hydrométrique de POITIERS sur le Clain			
Les prélèvements du sous-bassin en Deux-Sèvres			
	Seuils	DEBIT	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière (VHR en Vienne)
	DCP	4 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	DSA	3,3 m <sup>3</sup> /s	30% de réduction du volume hebdomadaire pour les prélèvements en rivière
	DSAR	3,2 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en rivière
	DC	1,9 m <sup>3</sup> /s	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne) pour les prélèvements en nappes et prélèvements interdits en rivière

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre de Bréjeuille infra			
Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur de Bréjeuille infra			
	Seuils	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-21,82 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-24,82 m	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	- 21,9 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-22 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-25 m	prélèvements interdits

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre de Choué			
Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur de Choué			
	Seuils	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-27,96 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-30,96 m	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-27,98 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-28 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-31 m	prélèvements interdits

Mesures particulières au point de référence : Piézomètre de Fontjoise			
Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur de Fontjoise			
	Seuils	NIVEAU	DISPOSITIONS
Gestion de printemps du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-19,52 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-21,52 m	prélèvements interdits
Gestion estivale Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-19,90 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-20 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-22 m	prélèvements interdits

<b>Mesures particulières au point de référence :</b> <b>Piézomètre de La Preille</b>			
<b>Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur de La Preille</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-49,70 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-52,70 m	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-49,90 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-50 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-53 m	prélèvements interdits

<b>Mesures particulières au point de référence :</b> <b>Piézomètre de La Raudière</b>			
<b>Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur de La Raudière</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-27,83 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-30,83 m	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-27,90 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-28 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-31 m	prélèvements interdits

<b>Mesures particulières au point de référence :</b> <b>Piézomètre de Rouillé</b>			
<b>Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur de Rouillé</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-53,20 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-56,20 m	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-53,90 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-54 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-57 m	prélèvements interdits

<b>Mesures particulières au point de référence :</b> <b>Piézomètre des Saizines</b>			
<b>Prélèvements en nappes rattachés à l'indicateur des Saizines</b>			
	<b>Seuils</b>	<b>NIVEAU</b>	<b>DISPOSITIONS</b>
<b>Gestion de printemps</b> du 04/04/16 au 19/06/16	PSAP	-49,77 m	50% de réduction du volume hebdomadaire pour (VHR en Vienne)
	PCP	-54,77 m	prélèvements interdits
<b>Gestion estivale</b> Du 20/06/16 au 3/10/16	PSA	-49,90 m	30% de réduction du volume hebdomadaire
	PSAR	-50 m	50% de réduction du volume hebdomadaire (VHR en Vienne)
	PC	-55 m	prélèvements interdit