



**PRÉFET  
DE LA VIENNE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**ARRÊTÉ CADRE n° 2024\_DDT\_SEB\_269 du 08 JUL. 2024**

**Bassins versants hydrologiques de la Veude et du Négron,  
de la Creuse, de la Gartempe et de l'Anglin**

définissant les zones d'alerte et les mesures de restriction ou de suspension provisoires  
des usages de l'eau pour les bassins versants hydrologiques  
de la Veude et du Négron, de la Creuse, de la Gartempe et de l'Anglin  
situés dans le département de la Vienne

Le préfet de la Vienne

**Vu** le Code de l'Environnement, et notamment ses articles L.110-1, L.211-2, L.211-3, R.213-14, R.213-16 et R.211-66 et suivants ;

**Vu** le Code de la santé publique et notamment l'article R.1321-9 ;

**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°2021-795 du 23 juin 2021 relatif à la gestion quantitative de la ressource en eau et à la gestion des situations de crise liées à la sécheresse, et notamment son article 4 ;

**Vu** le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 modifié, 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 L.214-1 à 6 du code de l'environnement ;

**Vu** l'arrêté du 30 juin 2023 relatif aux mesures de restriction, en période de sécheresse, portant sur le prélèvement d'eau et la consommation d'eau des installations classées pour la protection de l'environnement ;

**Vu** l'arrêté du 18 mars 2022 de la préfète de la région Centre-Val de Loire, coordonnatrice du bassin Loire-Bretagne approuvant le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du bassin Loire-Bretagne et arrêtant le programme pluriannuel de mesures ;

**Vu** l'arrêté N°2010/DDT/SEB/974 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.) modifié par l'arrêté n°2011/DDT/SEB/1723 du 5 avril 2011 ;

**Vu** l'arrêté de délimitation des zones de répartition des eaux du bassin Loire-Bretagne du 03 janvier 2023 ;

**Vu** l'arrêté d'orientations du 28 janvier 2022 pour la mise en œuvre coordonnée des mesures de restriction ou de suspension provisoire des usages de l'eau en période de sécheresse dans le bassin Loire-Bretagne ;

**Vu** l'instruction du 14 décembre 2023 relative à la mise en œuvre du décret n°2021-795 du 23 juin 2021 et du décret n°2022-1078 du 29 juillet 2022 relatifs à la gestion quantitative de la ressource en eau ;

**Vu** l'instruction du 16 mai 2023 relative à la gestion de la sécheresse ;

**Vu** les avis formulés lors de la réunion du comité ressource en eau « volet quantitatif » du département de la Vienne du 02 avril 2024 ;

**Vu** les avis formulés lors de la consultation du public, qui s'est déroulée du 22 mai au 12 juin 2024 ;

**Considérant** que des dispositions de restriction ou suspension provisoires 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** 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** les orientations fixées pour le bassin Loire-Bretagne par l'arrêté d'orientations du préfet Coordonnateur de bassin ;

**Considérant** que l'arrêté d'orientations dispose que les préfets référents peuvent, en cas de fragilité particulière du milieu, prendre des mesures plus strictes que celles indiquées dans ledit arrêté ;

**Considérant** que l'arrêté d'orientations ne fixe pas de seuil de gestion pour les bassins de la Veude et du Négron, de la Creuse, de la Gartempe et de l'Anglin ;

**Considérant** que le SDAGE Loire-Bretagne indique dans sa disposition 7E, Les valeurs minimales de DSA et DCR à respecter à chacun des points nodaux du bassin ;

**Considérant** que le SDAGE Loire-Bretagne précise dans sa disposition 7E que les valeurs sus-citées aux points nodaux peuvent être complétées dans les arrêtés cadre départementaux ou interdépartementaux par des valeurs saisonnières, par des valeurs intermédiaires et par la fixation de DSA et de DCR à des points de référence complémentaires auxquels sont associées des zones d'alerte ;

**Considérant** que le SDAGE Loire-Bretagne précise dans sa disposition 7E que pour les sous-bassins présentant une certaine complexité hydrologique, l'ajout de points de référence complémentaires dans les dispositifs de crise est particulièrement souhaitable ;

**Considérant** que l'arrêté d'orientations prévoit que les seuils d'alerte puissent être modulés en fonction des saisons afin d'anticiper une dégradation de la situation ;

**Considérant** que les seuils de la gestion de printemps prévus pour les bassins de la Veude et du Négron, de la Creuse, de la Gartempe et de l'Anglin constituent des mesures adaptées en vue de préserver la ressource compte tenu de la sensibilité et de la réactivité des milieux au regard de la situation climatique, et en vue d'éviter l'atteinte du seuil de crise tel que défini dans le SDAGE ;

**Considérant** la conformité des délais fixés dans le présent arrêté pour la prise et la levée des mesures de restriction ou de suspension provisoires avec l'arrêté d'orientations ;

**Considérant** les réseaux de suivis hydrométriques et piézométriques permettant une connaissance permanente des niveaux des nappes et des débits des cours d'eau ;

**Considérant** le suivi du réseau ONDE (Observatoire National Des Étiages) permettant une connaissance de l'état des milieux aquatiques ;

**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** la protection de l'environnement comme intérêt général majeur ;

**Considérant** la production agricole comme un intérêt général majeur pour la souveraineté alimentaire de la France ;

**Considérant** que les cultures spéciales définies à l'article 7 de l'arrêté cadre sont des cultures à forte valeur ajoutée répondant à l'enjeu de souveraineté alimentaire ;

**Considérant** que ces cultures spéciales doivent représenter des volumes limités au regard de l'ensemble des attributions des zones d'alerte concernées ;

**Considérant** que conformément à l'arrêté d'orientations du bassin Loire-Bretagne, ces cultures peuvent faire l'objet de dérogations aux niveaux de crise 1 et crise 2 sous réserve de la disponibilité de la ressource en eau, et tout en étant limitées dans le temps, en volume prélevé et en nombre sous peine de diminuer l'effet attendu de ces mesures et d'entraîner des disparités importantes entre usagers ;

**Considérant** l'avancement des études Hydrologie Milieux Usages Climat (HMUC) devant permettre de réévaluer à moyen terme les seuils de gestion conjoncturelle ;

**Considérant** les remarques déposées lors de la consultation du public qui s'est déroulée du 22 mai au 12 juin 2024 inclus ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires ;

## ARRÊTE

### **Article 1<sup>er</sup> - Objet**

L'arrêté cadre départemental n°2022\_DDT\_SEB\_159 du 30 mars 2022 est abrogé.

Le présent arrêté applicable à l'ensemble du bassin versant hydrogéologique de la Veude et du Négron, de la Creuse, de la Gartempe et de l'Anglin dans le département de la Vienne, a pour objet :

- De définir les zones d'alerte où s'appliquent des mesures de restriction ou de suspension 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'alerte 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 de restriction ou de suspension des prélèvements d'eau pour tous les usages ;
- De définir les règles de suivi des prélèvements d'eau dans le milieu naturel.

Le terme « prélèvement \* » comprend tout puisement d'eau réalisé à partir des eaux souterraines et des eaux superficielles, à savoir cours d'eau, cours d'eau réalimentés, nappes d'accompagnement, canaux, sources, plans d'eau non déconnectés du milieu (retenues remplies partiellement ou totalement par pompage, dérivation).

**Le présent arrêté est applicable dès sa signature jusqu'à son abrogation. Il est révisable dès que nécessaire.**

### **Article 2 - Bassin de gestion et zones d'alerte**

La zone concernée par le présent arrêté est le bassin versant hydrogéologique de la Veude et du Négron, de la Creuse, de la Gartempe et de l'Anglin dans le département de la Vienne. Ce bassin de gestion est découpé en zones d'alerte rattachées à un indicateur de gestion.

Dans ce bassin hydrologiquement et hydrogéologiquement cohérent, sont susceptibles d'être prises des mesures de restriction ou suspension provisoires des usages de l'eau précisées par sous-bassins/zones d'alerte.

Les communes concernées par ce bassin figurent, par zone d'alerte, en **annexe 2** du présent arrêté.

Sur cette zone départementale est désigné un Préfet référent qui coordonne et propose les mesures de restrictions:

Bassin versant	Département	Préfet référent
bassin de la Veude et du Négron	86	préfet de la Vienne
bassin de la Creuse	86	préfet de la Vienne
bassin de la Gartempe et de l'Anglin	86	préfet de la Vienne

### **Article 3 - Plans d'alerte et seuils de gestion**

Les plans d'alerte s'appliquent toute l'année, et comprennent trois périodes distinctes :

- La gestion de printemps du 1<sup>er</sup> avril au 3<sup>eme</sup> dimanche de juin inclus (minuit) ;
- La gestion d'été du lundi (00h01) suivant le 3<sup>eme</sup> dimanche de juin au 31 octobre minuit inclus ;
- La gestion hivernale du 1<sup>er</sup> novembre au 31 mars inclus.

#### **3.1 – Dispositifs utilisés pour les plans d'alerte par unité de gestion**

Les règles générales et particulières s'appliquant à chacun des plans d'alerte par zone d'alerte 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 inclus dans les zones d'alerte ;
- Le bassin hydrographique auquel la zone d'alerte est rattachée et le point nodal fixé par le SDAGE en tant que point de référence des mesures de restriction ou suspension à appliquer sur l'ensemble du bassin (zone nodale\*) en fonction de l'état de la ressource ;
- Le ou les points de référence (site hydrométrique ou piézométrique), choisis comme indicateurs particuliers caractéristiques de la zone d'alerte ;
- Pour chaque point nodal et chaque point de référence, les seuils d'alerte et de crise fixés, ainsi que les mesures de restriction ou de suspension correspondantes pour la période de printemps et la période d'été.

#### **3.2 – Seuils de gestion par période d'application**

Pour chaque zone d'alerte sont définis **des seuils de gestion** :

Pour la période de printemps :

- Un seuil de vigilance de printemps correspondant à une communication et sensibilisation ;
- Un seuil d'alerte de printemps, dont le franchissement traduit un fléchissement de la ressource annonciateur d'une possible situation de crise dès le printemps. Son franchissement nécessite des mesures d'anticipation ;
- Un seuil d'alerte renforcée de printemps, au-delà duquel tous les prélèvements sont interdits sauf dérogation dans le cadre d'adaptation des mesures de restriction à la demande d'un usager ou d'un groupe d'usagers ;
- Un seuil de crise de niveau 2 spécifique aux points nodaux, au-delà duquel tous les prélèvements sont interdits. Ces seuils correspondent à ceux du SDAGE. En application des dispositions 7E du SDAGE Loire-Bretagne, les mesures découlant du franchissement d'un des seuils (DSA, DCR) aux points nodaux de Vicq-sur-Gartempe (bassin de la Gartempe et de l'Anglin), de Leugny (bassin de la Creuse) s'appliquent à l'ensemble des prélèvements en rivière ou en nappe de la zone nodale concernée du bassin de la Vienne. Pour les autres usages, des mesures d'adaptation (dérogation) à titre exceptionnel pourront être encadrées dans le respect de l'article 7.

#### Pour la période d'été :

- Un seuil de vigilance d'été, traduisant un risque de crise à court ou moyen terme, nécessitant une communication et sensibilisation ;
- Un seuil d'alerte d'été, dont le franchissement traduit un fléchissement de la ressource, avec une coexistence de tous les usages et le bon fonctionnement des milieux qui n'est plus assuré. Son franchissement nécessite les premières mesures de restriction des usages de l'eau ;
- Un seuil d'alerte renforcée d'été, où tous les prélèvements ne peuvent plus être simultanément satisfaits. Son franchissement nécessite un renforcement substantiel des mesures de restriction afin de ne pas atteindre la crise
- Un seuil de crise d'été, à partir duquel les capacités de la ressource sont réservées pour l'AEP, la santé, la salubrité publique, la sécurité civile et industrielle, l'abreuvement des animaux et la préservation des fonctions biologiques des cours d'eau. Son franchissement nécessite l'arrêt des usages non prioritaires sauf adaptation à la demande d'un usager ou groupe d'utilisateurs :
  - Seuils de crise de niveau 1 aux indicateurs de référence et aux points nodaux : au-delà duquel tous les prélèvements sont interdits sauf dérogation dans le cadre d'adaptation des mesures de restriction à la demande d'un usager ou d'un groupe d'utilisateurs (dans le respect de l'article 7). Ces seuils de crise d'été sont 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, et sont donc supérieurs aux seuils de crise des SDAGE ;
  - Seuils de crise de niveau 2 spécifiques aux points nodaux, au-delà duquel tous les prélèvements sont interdits. Ces seuils correspondent à ceux du SDAGE. En application des dispositions 7E du SDAGE Loire-Bretagne, les mesures découlant du franchissement d'un des seuils (DSA, DCR) aux points nodaux de Vicq-sur-Gartempe (bassin de la Gartempe et de l'Anglin), de Leugny (bassin de la Creuse) s'appliquent à l'ensemble des prélèvements en rivière ou en nappe de la zone nodale concernée du bassin de la Vienne. Pour les autres usages, des mesures d'adaptation (dérogation) à titre exceptionnel pourront être encadrées dans le respect de l'article 7.

#### Pour la période hivernale :

- Application des différents seuils de gestion de la période de printemps et observations du réseau ONDE, dans l'attente de la fixation de seuils de gestion spécifiques. Le préfet peut prendre des mesures de restriction des prélèvements d'eau en cas de déficit significatif, notamment en ce qui concerne le remplissage des retenues d'eau et des plans d'eau à usage d'irrigation, et les manœuvres de vannes.

Les seuils de gestion d'alerte et de crise sont intitulés comme suit pour **les sites hydrométriques** :

Niveau de restriction	Période de Printemps (également utilisés pour la période hivernale)	Période d'Été	
		Indicateur de référence	Point nodal
Vigilance	<b>DSVP</b> : Débit Seuil de Vigilance de Printemps	<b>DSV</b> : Débit Seuil de Vigilance d'été	
Alerte	<b>DSAP</b> : Débit Seuil d'Alerte de Printemps	<b>DSA</b> : Débit Seuil d'Alerte d'été	
Alerte Renforcée	<b>DSARP</b> : Débit Seuil d'Alerte Renforcée de Printemps	<b>DSAR</b> : Débit Seuil d'Alerte Renforcée d'été	
Crise	<b>DCR2</b> : Débit de Crise niveau 2 au point nodal	<b>DCR1</b> : Débit de Crise niveau 1 d'été	
		/	<b>DCR2</b> : Débit de Crise niveau 2 d'été

Les seuils d'alerte et de crise sont intitulés comme suit pour **les piézomètres** :

Niveau de restriction	Période de Printemps (également utilisés pour la période hivernale)	Période d'Été
Vigilance	<b>PSVP</b> : Piézométrie Seuil de Vigilance de Printemps	<b>PSV</b> : Piézométrie Seuil de Vigilance d'été
Alerte	<b>PSAP</b> : Piézométrie Seuil d'Alerte de Printemps	<b>PSA</b> : Piézométrie Seuil d'Alerte d'été
Alerte Renforcée	<b>PSARP</b> : Piézométrie Seuil d'Alerte Renforcée de Printemps	<b>PSAR</b> : Piézométrie Seuil d'Alerte Renforcée d'été
Crise	<b>DCR2</b> : Débit de Crise niveau 2 au point nodal	<b>PC</b> : Piézométrie de Crise d'été
		<b>DCR2</b> : Débit de Crise niveau 2 au point nodal

Les seuils de gestion applicable sont listés à l'annexe 2.

Les seuils proposés par l'étude HMUC seront suivis à titre informatif à partir de 2024 et jusqu'à leur applicabilité réglementaire.

## Article 4 - Mesures de restriction ou de suspension

### 4.1. – Usages irrigation agricole

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, leur somme étant inférieure ou égale au volume autorisé sur l'année.

#### 4.1.1 – Usages irrigation agricole - gestion volumétrique hors axe Gartempe et axe Creuse

##### Prélèvement de printemps et d'hiver :

Niveau de restriction	Prélèvement en rivière ou nappe alluviale	Mesures de restriction ou de suspension	Prélèvement en eaux souterraines	Mesures de restriction ou de suspension
Vigilance	Débit $\leq$ DSVP	Sensibilisation et communication	Niveau piézomètre $\leq$ PSVP	Sensibilisation et communication
Alerte	Débit $\leq$ DSAP	Volume hebdomadaire prélevable $\leq$ à 50 % du volume hebdomadaire autorisé (VHR -50 %)	Niveau piézomètre $\leq$ PSAP	Volume hebdomadaire prélevable $\leq$ à 50 % du volume hebdomadaire autorisé (VHR -50 %)
Alerte Renforcée	Débit $\leq$ DSARP	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)	Niveau piézomètre $\leq$ PSARP	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
Crise	Débit $\leq$ DCR2 : Débit de Crise niveau 2 au point nodal	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation exceptionnelle	Débit $\leq$ DCR2 au point nodal	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation exceptionnelle

### Prélèvement d'été :

Niveau de restriction	Prélèvement en rivière ou nappe alluviale	Mesures de restriction ou de suspension	
		Indicateur de référence	Point nodal
Vigilance	Débit $\leq$ DSV	Sensibilisation et communication	
Alerte	Débit $\leq$ DSA	Volume hebdomadaire prélevable $\leq$ Volume hebdomadaire réduit de 30 % (VHR -30 %)	
Alerte Renforcée	Débit $\leq$ DSAR	Volume hebdomadaire prélevable $\leq$ Volume hebdomadaire réduit de 50 % (VHR -50 %)	
Crise	Débit mesuré est $\leq$ DCR1	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
	Débit mesuré est $\leq$ DCR2	Arrêt total des prélèvements sauf dérogation exceptionnelle	

Niveau de restriction	Prélèvement en nappes d'eaux souterraines	Mesures de restriction ou de suspension	
		Indicateur de référence	Point nodal
Vigilance	Niveau piézomètre $\leq$ PSV	Sensibilisation et communication	
Alerte	Niveau piézomètre $\leq$ au PSA	Volume hebdomadaire prélevable $\leq$ Volume hebdomadaire réduit de 30 % (VHR -30 %)	
Alerte Renforcée	Niveau piézomètre $\leq$ PSAR	Volume hebdomadaire prélevable $\leq$ Volume hebdomadaire réduit de 50 % (VHR -50 %)	
Crise	Niveau piézomètre $\leq$ PCR	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)	
	Débit mesuré est $\leq$ DCR2 au point nodal	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation exceptionnelle	

#### 4.1.2 – Usages irrigation agricole sur l'axe Gartempe et l'axe Creuse (tours d'eau/coupure)

La restriction par tours d'eau ne s'applique qu'aux stations de pompage sur l'axe Gartempe ou rivière Gartempe et sur l'axe Creuse ou rivière Creuse (hors affluents).

Le principe est de réduire le débit instantané de pompage en organisant les prélèvements d'eau par tours d'eau.

### Prélèvement de printemps et d'hiver :

Niveau de restriction	Prélèvement en rivière Vienne ou nappe alluviale	Mesures de restriction ou de suspension
Vigilance	Débit $\leq$ DSVP	Sensibilisation et communication
Alerte	Débit $\leq$ DSAP	Tours d'eau de 2 groupes dont 1 à l'arrêt
Alerte Renforcée	Débit $\leq$ au DCP	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
Crise	Débit $\leq$ DCR2 : Débit de Crise niveau 2 au point nodal	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation exceptionnelle

## Prélèvement d'été :

Niveau de restriction	Prélèvement en rivière ou nappe alluviale	Mesures de restriction ou de suspension
Vigilance	Débit $\leq$ DSV	Sensibilisation et communication
Alerte	Si le débit mesuré est $\leq$ au DSA	Tours d'eau de 3 groupes dont 1 à l'arrêt
Alerte Renforcée	Si le débit mesuré est $\leq$ au DSAR	Tours d'eau de 2 groupes dont 1 à l'arrêt
Crise	Si le débit mesuré est $\leq$ au DCR1	Arrêt total des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
	Si le débit mesuré est $\leq$ au DCR2	Arrêt total des prélèvements sauf dérogation exceptionnelle

Le calendrier des tours d'eau et la liste des stations de pompage pour chaque groupe sont communiqués aux préleveurs et retranscrits dans les arrêtés mettant en place les mesures de restriction.

Les tours d'eau ne pourront être échangés entre exploitants, sauf accord écrit entre eux et notifié à la DDT avant la date d'échange.

### **4.1.3 – Transition entre gestion de printemps et gestion d'été**

Lors de la transition gestion de printemps/gestion d'été, à situation météorologique et hydrologique constante, la baisse de la restriction ne pourra s'effectuer sur plus d'un niveau.

Ainsi :

- En cas d'alerte de printemps (restriction de 50 %), le passage en gestion d'été se traduira à minima par le maintien à un niveau de restriction d'alerte (restriction de 30 %).
- En cas d'alerte renforcée de printemps (suspension des prélèvements), le passage en gestion d'été se traduira à minima par le maintien à un niveau de restriction d'alerte renforcée (restriction de 50 %).
- Cette transition se déroulera sur une à deux semaines maximum.

### **4.1.4 - 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 fixant les mesures de restriction ou de suspension en vigueur ;
- Dans le cas de réserve en substitution totale, un arrêté individuel ou collectif précise les conditions de remplissage qui doivent être respectées ;
- 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). Dans ce cas, le prélèvement sur la ressource en eau doit être équipé d'un compteur. Le remplissage de la réserve doit respecter les arrêtés fixant les mesures de restriction ou de suspension. L'irrigation est toutefois possible en période d'alerte et de crise à hauteur du volume total (Vh) de la réserve mais sans prélèvement direct sur la ressource en eau.



#### **4.2 – Usages publics ou privés prélevant directement sur le milieu (hors réseau d'eau potable)**

Les mesures de restriction ou de suspension des usages publics ou privés prélevant **directement dans les cours d'eau par pompage ou dans les eaux souterraines par puits, forage** (à l'exception des usages à partir du réseau d'eau potable) s'appliquent dès le franchissement des seuils de l'indicateur hydrométrique fixés pour la période de printemps ou d'été selon les modalités du tableau figurant en **annexe 3**, avec :

- Seuil de Vigilance : mesures de sensibilisation ;
- Seuil d'Alerte (DSAP/DSA) : mesures de restriction d'alerte ;
- Seuil d'Alerte Renforcée (DSARP/DSAR) : mesures de restriction d'alerte renforcée ;
- Seuil de Crise (DCR1/DCR2) : mesures de suspension.

#### **4.3 – Usages publics ou privés prélevant sur les réseaux d'eau potable**

Les autres usages publics ou privés prélevant sur les réseaux d'eau potable sont réglementés selon 4 niveaux de gestion, avec un niveau 1 correspondant à des mesures de sensibilisation et communication :

- Niveau 1 : mesures de sensibilisation et communication ;
- Niveau 2 : mesures de restriction de 1er niveau ;
- Niveau 3 : mesures de restriction de 2<sup>e</sup> niveau ;
- Niveau 4 : mesures de suspension.

Dès lors que la cellule de vigilance propose la mise en œuvre de niveaux de gestion sur le réseau d'eau potable, les usages publics ou privés prélevant **directement dans les réseaux d'eau potable** pourront faire l'objet de restriction ou suspension par arrêté préfectoral, selon les modalités du tableau figurant en **annexe 3**.

#### **4.4 – Piscines à usage collectif**

Sont considérées comme piscines à usage collectif (usage défini à l'article D. 1332-1 du code de la santé publique) : piscines publiques et privées, ouvertes à tous ou à un groupe défini de personnes et qui ne sont pas destinées à être utilisées dans un cadre familial, par le propriétaire ou locataire, sa famille et les personnes qu'il invite, et dont l'eau du bassin n'est pas vidangée entre chaque baigneur.

Les bains à remous dont le volume est inférieur à 10 m<sup>3</sup> et les bassins individuels et sans remous étant soumis à des fréquences de vidange périodiques plus élevées pour des raisons sanitaires, ainsi que les piscines à usage médical, ne sont pas concernés par ces mesures de restriction.

#### **4.5 – Usages industriels**

Dès que le niveau "alerte" sécheresse est atteint, les activités industrielles ICPE et hors ICPE prélevant plus de 1000 m<sup>3</sup>/an dans le milieu naturel (forage en nappe ou pompage cours d'eau) doivent communiquer à la DDT tous les lundi 12h leurs relevés d'index de compteur et/ou de consommation. Une procédure dématérialisée "démarches simplifiées" sera mise à disposition à cet effet. La DDT assurera chaque semaine une synthèse des consommations hebdomadaires par usage, par bassin de gestion en cellule de vigilance.

#### **4.6 – Application des mesures prises au point nodal sur l'ensemble du bassin de la Gartempe et de l'Anglin, et de la Creuse**

En application des dispositions 7E du SDAGE Loire-Bretagne, les mesures découlant du franchissement d'un des seuils (DSA, DCR) aux points nodaux de Vicq-sur-Gartempe (bassin de la Gartempe et de l'Anglin), et de Leugny (bassin de la Creuse) s'appliquent à l'ensemble des prélèvements en rivière ou en nappe de la zone nodale concernée.

#### **4.7 – 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.

#### **4.8 – Manœuvres de vannes et vidanges de plans d'eau**

Les manœuvres de vannes et remplissage de plans d'eau sont interdits entre le 1<sup>er</sup> mai et le 30 septembre. En dehors de cette période, ils sont réglementés comme suit :

En cas de pluviométrie importante entraînant des risques d'inondations pour les biens et les personnes, ou de détérioration pour les ouvrages ou les vannages, les manœuvres de vannes et vidanges de plans d'eau sont autorisées sans demande préalable, mais avec informations à la DDT et en mairie.

##### Remplissage des plans d'eau :

Le remplissage des plans d'eau à partir des cours d'eau (par pompage, prise d'eau par dérivation ou alimentation gravitaire) ou à partir de pompage en forage d'eaux souterraines est interdit lorsque l'indicateur de référence de la zone de gestion a franchi son seuil d'alerte.

Une dérogation pourra être accordée au cas par cas (en particulier pour des plans d'eau à usage de baignade déclarée et pour des mesures liées à la salubrité) sur demande formulée auprès du service en charge de la police de l'eau et des milieux aquatiques.

##### Manœuvres de vannes et vidange de plans d'eau :

Les manœuvres des vannes et empellements des ouvrages de retenues, et les vidanges de plans d'eau, pouvant modifier le régime hydraulique des cours d'eau, sont interdits lorsque l'indicateur de référence de la zone de gestion a franchi son seuil d'alerte. Toutes les vannes et empellements devront rester en position fermée de façon à maintenir le niveau d'eau au niveau légal pour les ouvrages réglementés. A défaut d'autorisation, le niveau d'eau sera maintenu au niveau du haut du déversoir ou du haut de la vanne de décharge la plus proche du déversoir. Le débit entrant passe par surverse si la vanne est en position basse. Cette disposition s'applique dans le respect du débit réservé à maintenir en tous temps à l'aval immédiat de tout ouvrage. Le fonctionnement des centrales hydroélectriques par éclusées est interdit, le niveau d'eau amont devant rester constamment au niveau légal.

Des dérogations pourront être accordées au cas par cas sur demande formulée au moins 15 jours à l'avance auprès du service en charge de la police de l'eau et des milieux aquatiques.

La fermeture ne doit pas se faire brutalement afin de ne pas entraîner de rupture d'écoulement à l'aval. L'étanchéité des ouvrages est obtenue par leurs propres dispositions constructives et non par l'ajout d'éléments extérieurs (bâches plastique, argile...).

Les ouvrages bénéficiant d'un arrêté de prescriptions spécifiques doivent respecter ces dernières.

#### **4.9 – Stations de lavage**

Les stations de lavage doivent afficher l'arrêté de restriction en vigueur ou afficher une communication simplifiée à l'attention des usagers.

Lors de l'atteinte du niveau de crise, des dérogations pourront être accordées sous réserve de la disponibilité de la ressource en eau avec les prescriptions suivantes : Installation réduite à une rampe de lavage et un portique par station de lavage disposant d'un matériel haute pression et limités aux programmes les plus économes en eau. Ces dérogations seront à durée limitée et ne seront pas renouvelées en cas d'aggravation de la situation de la ressource en eau.

## **Article 5 - Prise et levée des mesures de restriction**

### **5.1 – Prise de mesures de restriction ou de suspension**

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 restriction ou de suspension nécessite le constat du franchissement d'un seuil, pendant deux jours consécutifs, aux valeurs fixées dans les plans d'alerte par zone d'alerte figurant en **annexe 2** du présent arrêté.

Les mesures de **restriction** sont prises sur la base des données transmises entre le lundi et le vendredi (données relatives à la veille de la transmission) et s'appliquent dès le lundi suivant 08 heures.

La mesure de **suspension** intervient :

- Pour la période de printemps : dans un délai adapté à la situation de la ressource après examen en cellule de vigilance ;
- Pour la période d'été : dès le surlendemain du constat de franchissement du seuil concerné pendant deux jours consécutifs.

Le dépassement d'un seuil d'alerte, d'un seuil d'alerte renforcée ou d'un seuil de crise est constaté par un arrêté préfectoral, qui précise la mesure de restriction ou de suspension mise en œuvre.

Le dépassement du seuil de vigilance fait l'objet d'un communiqué de presse.

Les mesures s'appliquent jusqu'à leur abrogation, selon les conditions de l'article 5.

En cas d'observation de difficultés d'écoulement sur les ruisseaux dans le cadre du suivi effectué par les services de l'État ou de l'office français de la biodiversité, le préfet pourra appliquer ponctuellement des mesures de restriction ou de suspension sur l'ensemble des prélèvements effectués sur les ruisseaux concernés et en nappe libre dans le périmètre de leur bassin versant.

### **5.2 – Levée de mesures de restriction ou de suspension**

La levée des mesures de gestion sera effectuée après 7 jours consécutifs au-dessus du seuil des mesures en cours.

### **5.3 – Levées ou assouplissement des restrictions horaires**

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

## **Article 6 - Suivi et comptage des prélèvements pour l'irrigation agricole**

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.

### **6.1 – Préambule**

Pour la période du 1<sup>er</sup> avril au 31 octobre, sont définis pour chaque exploitant dans son autorisation individuelle :

- Un volume autorisé sur la période d'étiage du 1<sup>er</sup> avril au 31 octobre ;
- Un volume hebdomadaire, correspondant à 10 % du volume autorisé en période d'étiage ;
- Un volume hebdomadaire réduit de 30 % (VHR -30 %) à utiliser en période de restriction (alerte d'été), correspondant à 70 % du volume hebdomadaire autorisé ;
- Un volume hebdomadaire réduit de 50 % (VHR-50 %) à utiliser en période de restriction (alerte de printemps ou alerte renforcée d'été) correspondant à 50 % du volume hebdomadaire autorisé ;
- La zone d'alerte et/ou le ou les indicateurs de suivi.

Ces éléments d'autorisation sont indiqués à chaque exploitant sur le registre d'attribution individuelle par point de prélèvement.

### **6.2 – Compteurs : identification, plombage et accès**

Conformément aux articles L.214-8 et R.214-57 du Code de l'Environnement, et à l'arrêté du 11 septembre 2003 relatif aux prélèvements d'eau, 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, et doit être accessible ou visible en cas de contrôle.**

**Toute panne ou changement de compteur doit être signalé 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 en informer l'administration. 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.

#### **Identification :**

- Chaque point de prélèvement d'eau à usage agricole doit être identifié sur site avec son n°DDT ;
- L'inscription du n°DDT peut se faire sous la forme d'une plaque ou d'une écriture à proximité du compteur, ou sur le local technique ;
- Cette inscription doit être de taille et de couleur lisible ;
- L'identification doit se faire au niveau du compteur du point de prélèvement ;
- Si le point de prélèvement dispose de plusieurs compteurs, le n° de chaque compteur doit être précisé.

#### **Plombage :**

- Le boîtier du compteur (mécanique ou électromagnétique) est plombé dès sa fabrication. La présence du plombage est donc d'application immédiate.
- Pour les compteurs mécaniques, le plombage au niveau de la bride est réalisé par un installateur.
- À défaut, l'exploitant de l'installation doit demander à son installateur la réalisation d'un plombage au niveau de la bride.

- Dans le cas de compteurs mécaniques installés par l'irrigant, les boulons au niveau des brides devront être peints, et un boulon percé devra être installé à chaque bride pour l'installation d'un plombage par les services police de l'eau.
- Pour les compteurs électromagnétiques, un plombage au niveau du boîtier de fusible spécifique au compteur est réalisé par un installateur. Le cas échéant, l'exploitant de l'installation doit demander à son installateur la réalisation d'un plombage sur ce boîtier dans le cadre de la mise en conformité de son installation.

#### Accès au compteur :

- Mise en place d'une solution permettant de rendre le compteur accessible et lisible par les services de police de l'environnement, sans nécessiter l'appel de l'exploitant du point de prélèvement.
- Les compteurs électromagnétiques doivent être systématiquement allumés durant les activités de prélèvement d'eau.
- Les compteurs électromagnétiques doivent être branchés sur une alimentation spécifique ou alternative de sorte qu'ils soient allumés en permanence, durant la campagne d'irrigation.

### **6.3 – Relevé des compteurs d'enregistrement des prélèvements en gestion volumétrique**

#### **Pour les prélèvements d'eau en secteur Hors-OUGC :**

**Un relevé des index de compteurs est effectué le premier et le dernier jour de la campagne d'irrigation, et tous les lundis du 1<sup>er</sup> avril au 31 octobre inclus.** Les relevés sont déclarés sur le site « [démarches-simplifiées](#) » sur lequel doit être enregistré toutes les valeurs relevées chaque lundi, même si la consommation de la semaine précédente a été nulle. Et complété impérativement **avant le 15 novembre de l'année concernée.**

#### **Sur toutes les zones d'alerte, à partir du niveau Alerte :**

Les préleveurs communiqueront chaque semaine sur le site « [démarches-simplifiées](#) » les index de leurs compteurs (effectués tous les lundis). L'absence de relevé d'index sera considéré comme une absence de prélèvement.

La DDT présentera une synthèse des consommations d'irrigation par bassins et sous-bassins et les communiquera en cellule de vigilance.

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.

### **Article 7 - Mesures d'adaptation à la demande d'un usager ou groupe d'usagers**

Dès lors que les prélèvements sont interdits sur la zone d'alerte considérée, tout usager ou groupe d'usagers dans le cadre d'un évènement exceptionnel peut déposer une demande de dérogation auprès des services de police de l'eau de la direction départementale des territoires concernée.

Cependant, certaines cultures, du fait de leur apport à la souveraineté alimentaire ou de leur forte valeur ajoutée et des volumes limités au regard de l'ensemble des attributions de la zone d'alerte concernée, peuvent justifier d'une poursuite de l'irrigation sous certaines conditions.

L'inscription d'une culture sur la liste des cultures dérogatoires ne constitue en aucun cas un droit à déroger. En particulier, les dérogations sont accordées sous réserve de la disponibilité de la ressource en eau et sont limitées dans le temps et en volume, sous peine de diminuer l'effet attendu des mesures de restriction et d'entraîner des disparités importantes entre usagers.

## **7.1 – Cultures pour lesquelles une dérogation peut-être demandée**

La liste des cultures dérogoires est la suivante :

- cultures maraichères ;
- cultures légumières ;
- cultures fruitières ;
- cultures arboricoles ;
- melons ;
- cultures ornementales (florales et horticoles) ;
- cultures aromatiques et médicinales ;
- pépinières ;
- broches de vignes.

La vocation du volume attribué à une telle liste est de se réduire d'année en année.

D'autres cultures peuvent également être autorisées :

- Les cultures **de semences**, les **semis** et les **îlots expérimentaux** feront l'objet de dérogation tout en étant placés en tête de liste des cultures qui devraient être placées sous garantie de ressource ;
- Compte tenu des enjeux concernant les élevages, les **cultures fourragères** (maïs ensilage et sorgho ensilage, prairies, trèfles, luzerne) pourront également faire l'objet de dérogation, sous réserve que les dossiers de demandes présentent des pièces complémentaires qui justifient pour chaque exploitation concernée le caractère indispensable et exceptionnel du besoin en eau. Le volume devra être en cohérence avec la surface de fourrage à irriguer et la taille du cheptel concerné. L'attribution de ce volume se fera à titre exceptionnel et devra prendre en compte la capacité du milieu aquatique. La synthèse des demandes avec les besoins en volumes correspondant (ratio UGB/Besoin en Eau) devra être présentée en cellule de vigilance par l'OUGC (ou la profession agricole pour les secteurs Hors-OUGC), et un point devra régulièrement être réalisé au cours de la campagne.
- L'examen d'éventuelles nouvelles cultures spécifiques se fera en cellule de vigilance.

## **7.2 – Demande préalable**

L'autorisation d'irriguer des cultures dérogoires est conditionnée par l'envoi d'une déclaration par chaque irrigant à l'OUGC (Chambre d'agriculture de la Vienne), et hors OUGC par le dépôt au service de police de l'eau de la direction départementale des territoires concernée, avant le 30 avril de l'année en cours comportant :

- La nature et surface des cultures, l'estimation des besoins en eau (volume et débit), la période de culture, la localisation des points de prélèvement et des parcelles culturales concernées, les contrats signés pour toutes les cultures soumises à contrat (semences, îlots expérimentaux), et toutes autres pièces justificatives.

**Aucune autorisation ne sera délivrée en l'absence de cette déclaration préalable. Le dépôt d'un dossier de demande de dérogation ou l'absence de réponse ne vaut pas accord.**

## **7.3 – Conditions d'octroi des dérogations**

Les dérogations doivent rester exceptionnelles et être restreintes au minimum pour éviter de limiter l'impact attendu des mesures de restriction et d'entraîner des disparités importantes entre irrigants. Elles ne pourront éventuellement concerner que des surfaces irriguées limitées au sein d'un sous-bassin ou d'une zone d'alerte. Leur attribution sera appréhendée selon une approche globale culture/système d'irrigation, à l'échelle du territoire sur lesquels elles pourront s'appliquer.

Les demandes de dérogation doivent préciser la nature des cultures, le volume estimé ainsi que les débits associés, les surfaces et leur positionnement. Elles font l'objet d'un argumentaire mettant en évidence le caractère marginal des prélèvements concernés, présenté en cellule de vigilance par l'OUGC (ou la profession agricole pour les secteurs Hors-OUGC).

Les dérogations sont accordées par un arrêté qui fixe pour une période limitée, généralement une semaine, les volumes dérogatoires hebdomadaires détaillés par irrigant bénéficiaire et par point de prélèvement, avec la culture dérogatoire associée.

Le volume dérogatoire hebdomadaire après le niveau de crise 1 est établi notamment en fonction de la somme des demandes par zone d'alerte, sur la base du volume hebdomadaire réduit (correspondant au VHR -50%) et des surfaces de cultures dérogatoires.

L'arrêté pourra contenir des restrictions particulières (horaire, type de matériel utilisé...)

En cas de dégradation au cours de la période définie par l'arrêté de dérogation, et notamment en cas d'atteinte du débit ou de la piézométrie de crise au 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 de rupture d'alimentation en eau potable, l'irrigation de ces dernières pourra également être suspendue.

Particulièrement, dès lors que l'atteinte du débit ou de la piézométrie de crise au point nodal est constatée lors d'une cellule de vigilance, les cultures dérogatoires sont limitées au plus strict besoin, avec une priorité à celles qui concourent à la souveraineté alimentaire. Les demandes de dérogation font l'objet d'une réévaluation pour être estimée au plus juste du besoin. Chaque demande doit être motivée et sera étudiée au regard de l'état du milieu au lieu de prélèvement, notamment en s'appuyant comme prévu à l'article 8 sur les réseaux d'observation des services départementaux de l'office français de la biodiversité (OFB) et des fédérations départementales des associations agréées de pêche et de protection des milieux aquatiques (FDAAPPMA).

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.

#### **7.4 – Obligation de publicité**

**En période de crise de niveau 1 et 2, les bénéficiaires de dérogation devront :**

- Transmettre au service police de l'eau de la DDT concernée (via le site [démarches-simplifiées](#)), le relevé d'index de leur(s) compteur(s) tous les lundis 12h, à compter du 1<sup>er</sup> jour de crise. **À défaut, la dérogation sera suspendue.**
- Installer une pancarte sur chaque parcelle irriguée bénéficiant de la dérogation.

#### **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 restriction 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, après concertation de la cellule de vigilance.

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'office français de la biodiversité et des FDAAPPMA concernés sur des points d'observation tels que des sources, et sur les bilans hebdomadaires de consommation des principaux usages, après concertation avec la cellule de vigilance.

## **Article 9 - Gouvernance**

### **9.1 – Comité ressource en eau « volet quantitatif »**

Un comité ressource en eau se réunit 2 à 3 fois par an. Il permet d'aborder les points suivants :

- Avant la saison estivale : bilan recharge hivernale, ajustement des arrêtés cadre, feuille de route annuelle ;
- En fin d'étiage : bilan de la saison, bilan des contrôles, bilan de la feuille de route et premières actions d'amélioration identifiées ;
- En cours de saison estivale en tant que de besoin.

### **9.2 – Cellule de vigilance**

Une cellule de vigilance, pilotée par la DDT, est réunie en tant que de besoin. Son rôle est d'assurer une concertation avec ses membres afin de suivre les étiages, d'établir et partager un diagnostic et d'analyser la situation pour faire émerger des propositions d'actions et de mesures conjoncturelles.

Elle est composée de :

- La direction départementale des territoires ;
- La direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- L'agence régionale de santé ;
- L'office français de la biodiversité ;
- 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 l'association des irrigants (ADIV) ;
- Les producteurs d'eau potable (Eaux de Vienne et Grand Poitiers).

## **Article 10 - Contrôles et sanctions**

Les infractions au présent arrêté seront passibles des peines d'amendes prévues aux articles L.173-1 et suivants du Code de l'Environnement.

Tout usager de l'eau 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 de l'Environnement.

Le non-respect des mesures de restriction ou de suspension 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).

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. 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.



## **Article 11 - Voies et délais de recours**

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du département de la Vienne, et sur le site des services de l'État dans la Vienne, et affiché dès réception dans les mairies concernées de chaque département.

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.

Le tribunal administratif peut également être saisi par l'application informatique Télérecours accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

## **Article 12 - Exécution**

Le secrétaire général de la préfecture de la Vienne ;

Les sous-préfets de Châtellerauld et Montmorillon ;

Les maires des communes concernées dans le département de la Vienne ;

Le directeur départemental des territoires de la Vienne ;

Le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Nouvelle-Aquitaine ;

Le directeur général de l'agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine ;

Le directeur départemental de la cohésion sociale et de la protection de la population de la Vienne ;


Le directeur départemental de la sécurité publique de la Vienne ;

Le commandant de groupement de gendarmerie de la Vienne ;

Le chef du service départemental de l'office français de la biodiversité de la Vienne ;

Sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Le préfet,

A blue ink signature of Jean-Marie GIRIER, consisting of a large, stylized loop at the top and a vertical stroke extending downwards.

Jean-Marie GIRIER

## ANNEXES

- Annexe 1 : carte du bassin versant hydrogéologique de la Creuse/Gartempe/Anglin/Veude Négron
- Annexe 2 : plans d'alerte et mesures de restriction usage irrigation agricole
- Annexe 3 : tableau des mesures de restriction usage public ou privé prélevant dans le milieu naturel, dans le réseau AEP
- Annexe 4 : glossaire
- Annexe 5 : liste des points de prélèvements situés dans une bande de 200 m de part et d'autre du réseau hydrographique et gérés comme des prélèvements rivière

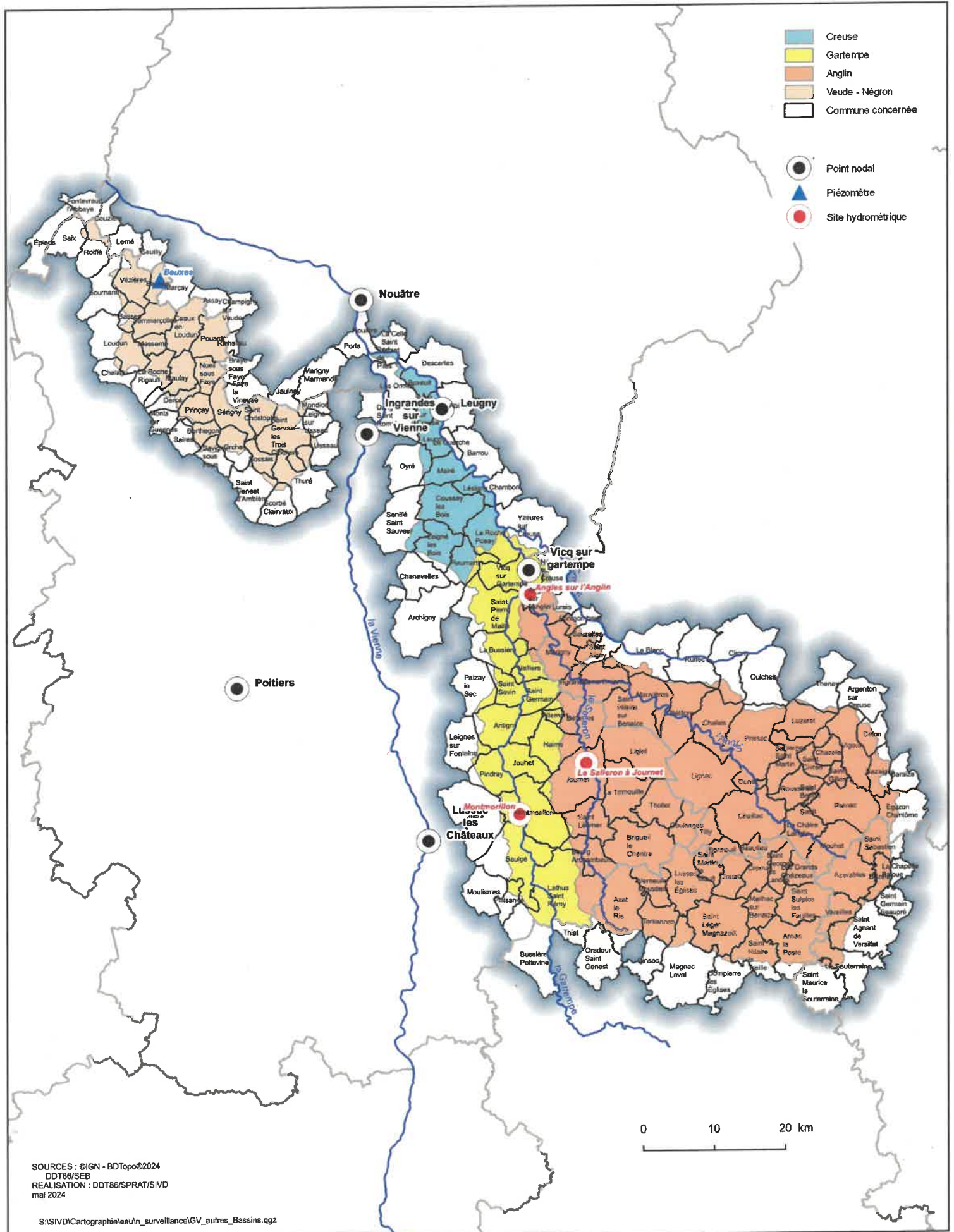
## TABLES DES MATIÈRES

Article 1 <sup>er</sup> - Objet.....	3
Article 2 - Bassin de gestion et zones d'alerte.....	3
Article 3 - Plans d'alerte et seuils de gestion.....	4
3.1 – Dispositifs utilisés pour les plans d'alerte par unité de gestion.....	4
3.2 – Seuils de gestion par période d'application.....	4
Article 4 - Mesures de restriction ou de suspension.....	6
4.1. – Usages irrigation agricole.....	6
4.1.1 – Usages irrigation agricole - gestion volumétrique hors axe Gartempe et axe Creuse.....	6
4.1.2 – Usages irrigation agricole sur l'axe Gartempe et l'axe Creuse (tours d'eau/coupure).....	7
4.1.3 – Transition entre gestion de printemps et gestion d'été.....	8
4.1.4 - Irrigation à partir de réserves d'eau.....	8
4.2 – Usages publics ou privés prélevant directement sur le milieu (hors réseau d'eau potable).....	9
4.3 – Usages publics ou privés prélevant sur les réseaux d'eau potable.....	9
4.4 – Piscines à usage collectif.....	9
4.5 – Usages industriels.....	9
4.6 – Application des mesures prises au point nodal sur l'ensemble du bassin de la Gartempe et de l'Anglin, et de la Creuse.....	9
4.7 – Restrictions horaires.....	10
4.8 – Manœuvres de vannes et vidanges de plans d'eau.....	10
4.9 – Stations de lavage.....	10
Article 5 - Prise et levée des mesures de restriction.....	11
5.1 – Prise de mesures de restriction ou de suspension.....	11
5.2 – Levée de mesures de restriction ou de suspension.....	11
5.3 – Levées ou assouplissement des restrictions horaires.....	11
Article 6 - Suivi et comptage des prélèvements pour l'irrigation agricole.....	12
6.1 – Préambule.....	12
6.2 – Compteurs : identification, plombage et accès.....	12
6.3 – Relevé des compteurs d'enregistrement des prélèvements en gestion volumétrique.....	13
Article 7 - Mesures d'adaptation à la demande d'un usager ou groupe d'usagers.....	13
7.1 – Cultures pour lesquelles une dérogation peut-être demandée.....	14
7.2 – Demande préalable.....	14
7.3 – Conditions d'octroi des dérogations.....	14
7.4 – Obligation de publicité.....	15
Article 8 - Mesures exceptionnelles.....	15
Article 9 - Gouvernance.....	16
9.1 – Comité ressource en eau « volet quantitatif ».....	16
9.2 – Cellule de vigilance.....	16
Article 10 - Contrôles et sanctions.....	16
Article 11 - Voies et délais de recours.....	17
Article 12 - Exécution.....	17

# Les zones d'alerte

## Creuse/Gartempe/Anglin/Veude Négron

Annexe 1 à l'arrêté cadre 2024



**Annexe 2 à l'arrêté cadre des bassins Veude-Négron, Creuse,  
Gartempe-Anglin dans le département de la Vienne.**

(notamment les articles 2, 3.1, 5.1, 10)

**Plans d'alerte et mesures de restriction pour les usages d'irrigation agricole**

1. Veude et Négron
2. Gartempe et Anglin
3. Creuse

# 1 - Bassin de la VEUDE et du NEGRON

**Périmètre concerné** : Bassin hydrographique du Négron, de la Veude et de leurs affluents.

**Communes concernées** :

Prélèvements en rivière ou en nappe – Indicateur de <b>LEMERE</b>	
BASSES	ORCHES
BERTHEGON	PRINCAY
BEUXES	POUANT
BOURNAND	SAINT-GERVAIS-LES-TROIS-CLOCHERS
CEAUX-EN-LOUDUN	SAINT-CHRISTOPHE
DERCE	SAMMARCOLLES
LA ROCHE RIGAULT	SAVIGNY-SOUS-FAYE
LOUDUN	SERIGNY
MAULAY	SOSSAIS
MESSEME	THURE
MONDION	USSEAU
NUEIL-SOUS-FAYE	VEZIERES

**Prélèvements concernés** : prélèvements en rivière et en nappe rattachés à l'indicateur **Léméré** précisé sur le registre d'autorisation individuelle.

MESURES GÉNÉRALES au point nodal : Vn1 du bassin Veude-Négron à Nouâtre (37) sur la Vienne	
SDAGE Loire-Bretagne	
DOE : Débit Objectif d'étiage : 30 m <sup>3</sup> /s	
NIVEAU D'ALERTE	DÉBIT
DSA	30 m <sup>3</sup> /s
Débit de crise	24 m <sup>3</sup> /s

Mesures particulières au point de référence : Site hydrométrique de Lémeré			
Prélèvements rattachés à l'indicateur de Lémeré			
	SEUILS	DÉBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b>  du 1er avril au 3 <sup>ème</sup> dimanche de juin	DSVP	0,57 m <sup>3</sup> /s	Mesures de communication et de sensibilisation invitant le grand public et les professionnels à des usages sobres ou des mesures d'auto-limitation
	DSAP	0,45 m <sup>3</sup> /s	Respecter le volume hebdomadaire réduit de 50 % (VHR -50 %)
	DSARP	0,33 m <sup>3</sup> /s	- Prélèvements interdits en rivière et forages situés à moins de 200m d'un cours d'eau*, sauf dérogation (mesures d'adaptation)  - Respecter le volume hebdomadaire déduit de 50 % (VHR -50 %) pour les prélèvements en nappes**
	DCR2 (point nodal de Nouâtre)	24 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population, et sauf dérogation exceptionnelle pour les autres usages
<b>Gestion d'été</b>  du lundi suivant le 3 <sup>ème</sup> dimanche de juin au 31 octobre	DSV	0,35 m <sup>3</sup> /s	Mesures de communication et de sensibilisation invitant le grand public et les professionnels à des usages sobres ou des mesures d'auto-limitation
	DSA	0,34 m <sup>3</sup> /s	30 % de réduction du volume hebdomadaire (VHR -30 %)
	DSAR	0,33 m <sup>3</sup> /s	Respecter le volume hebdomadaire réduit de 50 % (VHR -50 %)
	DCR1	0,15 m <sup>3</sup> /s	- Prélèvements interdits en rivière et forages situés à moins de 200m d'un cours d'eau*, sauf dérogation (mesures d'adaptation)  - Respecter le volume hebdomadaire réduit de 50 % (VHR -50 %) pour les prélèvements en nappes**
	DCR2 (point nodal de Nouâtre)	24 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population, et sauf dérogation exceptionnelle pour les autres usages

\* Les prélèvements en nappe situés dans une bande de 200 m de part et d'autre du réseau hydrographique sont gérés comme des prélèvements en rivière (liste jointe en annexe de l'arrêté cadre). Ces points de prélèvements sont listés en annexe 5 du présent arrêté.

\*\* En attendant une gestion harmonisée de l'ensemble des points de prélèvements en nappe du sous-bassin avec le département limitrophe d'Indre-et-Loire.

## 2 - Bassin de la GARTEMPE et de l'ANGLIN

**Périmètre concerné :** Bassin hydrographique de la Gartempe et de l'Anglin et leurs affluents.

**Communes concernées :**

ANGLIN		GARTEMPE	
Prélèvements en nappe ou en rivière		Prélèvements en nappe ou en rivière	
BETHINES	LATHUS-SAINT-REMY	ANGLES-SUR-L'ANGLIN	MONTMORILLON
BOURG	LA TRIMOUILLE	ANTIGNY	NALLIERS
ARCHAMBAULT	LIGLET	HAIMS	PINDRAY
BRIGUEIL LE	NALLIERS	JOUHET	SAINT-GERMAIN
CHANTRE	SAINT-LEOMER	LA BUSSIERE	SAINT-PIERRE-DE-MAILLE
COULONGES-LES-	SAINT-PIERRE-DE- MAILLE	LA ROCHE-POSAY	SAINT-SAVIN
HEROLLES	THOLLET	LATHUS-SAINT-REMY	SAULGE
HAIMS	VILLEMORT	LEIGNES-SUR-FONTAINE	VICQ-SUR-GARTEMPE
JOURNET		LIGLET	VILLEMORT

**Prélèvements concernés :** Prélèvements en nappe et en rivière rattachés aux indicateurs de **Montmorillon** et **Angles-sur-l'Anglin** précisés sur le registre d'autorisation individuelle

Mesures générales au point nodal : Gr du bassin de la Gartempe à Vicq-sur-Gartempe	
SDAGE Loire-Bretagne	
<b>DOE : Débit Objectif d'étiage : 3,9 m<sup>3</sup>/s</b>	
NIVEAU D'ALERTE	Débit
DSA	4,2 m <sup>3</sup> /s
Débit de crise DCR	3,5 m <sup>3</sup> /s



Mesures particulières au point de référence :  
Site hydrométrique de **Vicq-sur-Gartempe** sur la Gartempe

Prélèvements en rivière et en nappe des bassins de la **Gartempe** et de l'**Anglin**

	SEUILS	DÉBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b>  <b>du 1er avril au 3<sup>ème</sup> dimanche de juin</b>	DSVP	10 m <sup>3</sup> /s	Mesures de communication et de sensibilisation invitant le grand public et les professionnels à des usages sobres ou des mesures d'auto-limitation
	DSAP	7 m <sup>3</sup> /s	<u>Pour les nappes</u> : 50 % de réduction du volume hebdomadaire (VHR -50 %) <u>Pour les prélèvements en rivière</u> : Réduction de 50 % par tours d'eau de deux groupes dont un à l'arrêt
	DSARP	4 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
	DCR2	3,5 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population, et sauf dérogation exceptionnelle pour les autres usages
<b>Gestion d'été</b>  <b>du lundi suivant le 3<sup>ème</sup> dimanche de juin au 31 octobre</b>	DSV	4,5 m <sup>3</sup> /s	Mesures de communication et de sensibilisation invitant le grand public et les professionnels à des usages sobres ou des mesures d'auto-limitation
	DSA	4,2 m <sup>3</sup> /s	<u>Pour les nappes</u> : 30 % de réduction du volume hebdomadaire (VHR -30 %) <u>Pour les prélèvements en rivière</u> : Réduction de 30 % par tours d'eau de trois groupes dont un à l'arrêt
	DSAR	3,9 m <sup>3</sup> /s	<u>Pour les nappes</u> : 50 % de réduction du volume hebdomadaire (VHR -50 %) <u>Pour les prélèvements en rivière</u> : Réduction de 50 % par tours d'eau de deux groupes dont un à l'arrêt
	DCR1	3,6 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
	DCR2	3,5 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population, et sauf dérogation exceptionnelle pour les autres usages

Mesures particulières au point de référence : Site hydrométrique de <b>Montmorillon</b> sur la Gartempe			
Prélèvements en rivière rattachés à l'indicateur de <b>Montmorillon</b> bassin de la Gartempe			
	SEUILS	DÉBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b>  <b>du 1er avril au 3<sup>ème</sup> dimanche de juin</b>	DSVP	6,7 m <sup>3</sup> /s	Mesures de communication et de sensibilisation invitant le grand public et les professionnels à des usages sobres ou des mesures d'auto-limitation
	DSAP	5 m <sup>3</sup> /s	Réduction de 50 % par tours d'eau de deux groupes dont un à l'arrêt
	DSARP	3,3 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
	DCR2 (point nodal de Vicq)	3,5 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population, et sauf dérogation exceptionnelle pour les autres usages
<b>Gestion d'été</b>  <b>du lundi suivant le 3<sup>ème</sup> dimanche de juin au 31 octobre</b>	DSV	4,2 m <sup>3</sup> /s	Mesures de communication et de sensibilisation invitant le grand public et les professionnels à des usages sobres ou des mesures d'auto-limitation.
	DSA	3,75 m <sup>3</sup> /s	Réduction de 30 % par tours d'eau de trois groupes dont un à l'arrêt
	DSAR	3,3 m <sup>3</sup> /s	Réduction de 50 % par tours d'eau de deux groupes dont un à l'arrêt
	DCR	2,2 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
	DCR2 (point nodal de Vicq)	3,5 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population, et sauf dérogation exceptionnelle pour les autres usages

Mesures particulières au point de référence : Site hydrométrique d'Angles-sur-l'Anglin sur l'Anglin			
Prélèvements en rivière rattachés à l'indicateur d'Angles-sur-l'Anglin bassin de l'Anglin			
	SEUILS	DÉBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion de printemps</b>  du 1er avril au 3 <sup>ème</sup> dimanche de juin	DSVP	2,5 m <sup>3</sup> /s	Mesures de communication et de sensibilisation invitant le grand public et les professionnels à des usages sobres ou des mesures d'auto-limitation
	DSAP	1,9 m <sup>3</sup> /s	50 % de réduction du volume hebdomadaire (VHR -50 %)
	DSARP	1,3 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
	DCR2 (point nodal de Vicq)	3,5 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population, et sauf dérogation exceptionnelle pour les autres usages
<b>Gestion d'été</b>  du lundi suivant le 3 <sup>ème</sup> dimanche de juin au 31 octobre	DSV	2,00 m <sup>3</sup> /s	Mesures de communication et de sensibilisation invitant le grand public et les professionnels à des usages sobres ou des mesures d'auto-limitation
	DSA	1,65 m <sup>3</sup> /s	30 % de réduction du volume hebdomadaire (VHR -30 %)
	DSAR	1,3 m <sup>3</sup> /s	50 % de réduction du volume hebdomadaire (VHR -50 %)
	DCR1	0,81 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, sauf dérogation (mesures d'adaptation)
	DCR2 (point nodal de Vicq)	3,5 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population, et sauf dérogation exceptionnelle pour les autres usages

## 3 - Bassin de la CREUSE

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

**Communes concernées :**

Prélèvements en rivière ou nappe	
BUXEUIL COUSSAY-LES-BOIS LA ROCHE-POSAY LEIGNE-LES-BOIS LES ORMES LESIGNY LEUGNY	MAIRE OYRE PLEUMARTIN PORT-DE-PILES SAINT-REMY-SUR-CREUSE SENILLE-SAINT-SAUVEUR

**Prélèvements concernés :** prélèvements en nappe et rivière rattachés à l'indicateur **Leugny** précisé sur le registre d'autorisation individuelle.

MESURES GÉNÉRALES au point nodal : Cr1 du bassin de la Creuse à Leugny sur la Creuse	
SDAGE Loire-Bretagne	
<b>DOE : Débit Objectif d'étiage : 10,4 m<sup>3</sup>/s</b>	
NIVEAU D'ALERTE	DÉBIT
DSA	10 m <sup>3</sup> /s
Débit de crise DCR	6 m <sup>3</sup> /s

Mesures particulières au point de référence : Site hydrométrique de Leugny sur la Creuse			
Prélèvements en rivière et nappe du bassin de la Creuse			
	SEUILS	DÉBIT	DISPOSITIONS
<b>Gestion du 1<sup>er</sup> avril au 31 octobre</b>	DSV	12 m <sup>3</sup> /s	Mesures de communication et de sensibilisation invitant le grand public et les professionnels à des usages sobres ou des mesures d'auto-limitation
	DSA	10 m <sup>3</sup> /s	Réduction de 30 % par tours d'eau de trois groupes dont un à l'arrêt
	DSAR	8 m <sup>3</sup> /s	Réduction de 50 % par tours d'eau de deux groupes dont un à l'arrêt <u>Jours pairs</u> : Irrigation possible en rive droite (département 37) <u>Jours impairs</u> : Irrigation possible en rive gauche (département 86)
	DCR	6 m <sup>3</sup> /s	Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population, et sauf dérogation exceptionnelle pour les autres usages

### Annexe 3 à l'arrêté cadre (Article 4.2 – 4.3)

#### Tableau des mesures de restriction des usages de l'eau (1)

Mesures par zone d'alerte (sous-bassins de gestion)

Légende des usagers : P= Particulier, E= Entreprise, C= Collectivité, A= Exploitant agricole

Usages	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	P	E	C	A
Alimentation en eau potable des populations (usages prioritaires : santé, salubrité, sécurité civile)	Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau.	Pas de limitation sauf arrêté spécifique			X	X	X	X
Abreuvement des animaux		Pas de limitation sauf arrêté spécifique			X	X	X	X
Arrosage des espaces arborés, pelouses, massifs fleuris, espaces verts		Interdit entre 11h et 18h	Interdit <u>Cas particuliers</u> : interdiction de 9h à 20h pour les arbres et arbustes plantés en pleine terre depuis moins de 2 ans, et les pépinières de production et jardinerie		X	X	X	X
Arrosage des jardins potagers		Interdit entre 11h et 18h	Interdit de 9h à 20h		X	X	X	
Remplissage et vidange de piscines non-collective (de plus d'1m³)		Interdiction de vidange et de remplissage, sauf remise à niveau et premier remplissage si le chantier a débuté avant le niveau d'alerte et uniquement pour un volume destiné à la sécurité et intégrité du bassin (14)		Interdit	X	X		
Remplissage et vidange des piscines à usage collectif (13)		Autorisé	Remplissage interdit sauf remise à niveau ou en cas de premier remplissage ou pour la réglementation pour raisons sanitaires (15) (16)	Remplissage interdit sauf remise à niveau ou si demandé par l'ARS ou la réglementation pour raisons sanitaires (15) (16)		X	X	
Lavage de véhicules en station (4)	Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau.	Autorisé sur les pistes équipées de haute-pression ou équipées de système de recyclage (minimum 70 % d'eau recyclée) ou portique programmé ECO sur ouverture partielle		Interdit, Sauf dérogation (article 4.8)	X	X	X	X
Lavage de véhicules chez les particuliers		Interdit à titre privé à domicile application de l'article L.1331-10 du Code de la santé publique.			X			
Nettoyage des façades, vitrages, toitures, trottoirs et autres surfaces imperméabilisées		Interdit sauf si réalisé par une collectivité ou une entreprise de nettoyage professionnel ou lié à des travaux réalisés par une entreprise de bâtiment et travaux publics		Interdit sauf impératif sanitaire ou sécuritaire et réalisé par une collectivité ou une entreprise de nettoyage professionnel ; ou lié à des travaux réalisés par une entreprise de bâtiment et travaux publics	X	X	X	X
Alimentation des fontaines publiques et privées d'ornement		L'alimentation des fontaines publiques et privées en circuit ouvert est interdite, sauf impossibilité technique			X	X	X	

## Annexe 3 à l'arrêté cadre (Article 4.2 – 4.3)

### Tableau des mesures de restriction des usages de l'eau (1)

Mesures par zone d'alerte (sous-bassins de gestion)

Légende des usagers : P= Particulier, E= Entreprise, C= Collectivité, A= Exploitant agricole

Usages	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	P	E	C	A
Arrosage des terrains de sport, y compris : centres équestres hippodromes	Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau.	Interdit entre 11h et 18h		Interdit (sauf autorisation du service police de l'eau pour un arrosage réduit de manière significative pour les terrains d'entraînement ou de compétition à enjeu national ou international avec interdiction de 9h à 20h). (5)  Et à l'exception des carrières de centres équestres limités à 2 arrosages par semaine avec interdiction de 9h à 20h			X	X
Arrosage des golfs (6) (Conformément à l'accord cadre golf et environnement 2019-2024)		Interdit de 8h à 20h  réduction des volumes de 15 à 30 %	Interdit, à l'exception des greens et départs  réduction des volumes d'au moins 60 %	Interdit, à l'exception des greens, par un arrosage réduit à 350 m3/semaine maximum par tranche de 9 trous entre 20h et 8h, sauf en cas de pénurie d'eau potable. Réduction d'au moins 80 % des volumes habituels	X	X	X	
Exploitation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) (7)	Anticipation par les exploitants ICPE des règles de bon usage d'économie d'eau	Report des opérations exceptionnelles consommatrices d'eau ou génératrices d'eaux polluées (exemple d'opération de nettoyage grande eau) sauf impératif sanitaire ou lié à la sécurité publique Se référer aux dispositions prévues dans l'arrêté préfectoral spécifique à l'ICPE et aux prescriptions générales de l'arrêté du 30/06/2023.				X	X	X
Installations de production d'électricité d'origine nucléaire, hydraulique, et thermique à flamme, visées dans le code de l'énergie, qui garantissent, dans le respect de l'intérêt général, l'approvisionnement en électricité sur l'ensemble du territoire national	Sensibiliser les industriels aux règles de bon usage d'économie d'eau	* Pour les centres nucléaires de production d'électricité, modification temporaire des modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet dans l'environnement, et/ou limites de rejet dans l'environnement des effluents liquides en cas de situation exceptionnelle par décisions de l'Autorité de sûreté nucléaire (appelées décision « Modalités » et décision « Limites ») homologuées par le Ministère chargé de l'environnement. * Pour les installations thermiques à flamme, les prélèvements d'eau liés au refroidissement, aux eaux de process ou aux opérations de maintenance restent autorisées, sauf si dispositions spécifiques prises par arrêté préfectoral. * Pour les installations hydroélectriques, les manœuvres d'ouvrages nécessaires à l'équilibre du réseau électrique ou à la délivrance d'eau pour le compte d'autres usagers ou des milieux aquatiques sont autorisées. Le préfet peut imposer des dispositions spécifiques pour la protection de la biodiversité, dès lors qu'elles n'interfèrent pas avec l'équilibre du système électrique et la garantie de l'approvisionnement en électricité. Ne sont dans tous les cas pas concernées les usines de pointe ou en tête de vallée présentant un enjeu de sécurisation du réseau électrique national dont la liste est fournie à l'article R 214-111-3 du Code de l'Environnement				X		
Irrigation des cultures à partir du réseau AEP	Prévenir les agriculteurs	Interdit entre 11h et 18h	Interdit entre 9h et 20h					X

### Annexe 3 à l'arrêté cadre (Article 4.2 – 4.3)

#### Tableau des mesures de restriction des usages de l'eau (1)

Mesures par zone d'alerte (sous-bassins de gestion)

Légende des usagers : P= Particulier, E= Entreprise, C= Collectivité, A= Exploitant agricole

Usages	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	P	E	C	A	
Maraîchage à partir d'un puits, forage, pompage cours d'eau moins de 1000m <sup>3</sup> /an	Prévenir les agriculteurs	Interdit entre 11h et 18h	Interdit entre 9h et 20h					X	
Irrigation agricole (excepté les prélèvements à partir de retenues de stockage déconnectées)	Prévenir les agriculteurs	voir l'article 2 de l'arrêté sécheresse en vigueur et l'article 4 de l'arrêté cadre						X	
Irrigation agricole par goutte-à-goutte pour les cultures suivantes : maraîchères et légumes de plein champ, melon, arboricole, plantes à massifs et pépinières, plantes aromatiques et médicinales, vignes (exceptés les prélèvements à partir des retenues de stockage déconnectées)	Prévenir les agriculteurs	Autorisé sous réserve de pouvoir justifier des parcelles concernées	Interdit					X	
Remplissage/vidange des plans d'eau	Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau	Interdit Sauf dérogation délivrée par le service de police de l'eau concerné			X	X	X	X	
Manoeuvres de vannes		Interdit, sauf dispositions spécifiques fixées par l'arrêté préfectoral de l'installation, notamment les installations hydroélectriques			X	X	X	X	
Prélèvement en canaux (8)		Réduction des prélèvements directs dans les canaux à adapter localement selon les niveaux de gravité en tenant compte des enjeux sécuritaires liés à la baisse des niveaux (fragilisation des berges, des digues, ...)			X	X	X	X	
Prélèvement pour l'alimentation des canaux de navigation		Réduction de 10 % *	Réduction de 25 % *	Prélèvements réduits au strict minimum (pour l'intégrité des ouvrages) réduction à minima de 25 % *		X	X	X	X
Navigation fluviale		Privilégier le regroupement des bateaux pour le passage des écluses. Mise en place de restrictions adaptées et spécifiques selon les axes et enjeux locaux (9)		* Privilégier le regroupement des bateaux pour le passage des écluses. * Mise en place de restrictions adaptées et spécifiques selon les axes et enjeux locaux (9) * Arrêt de la navigation si nécessaire				X	
Travaux en cours d'eau		Les travaux en cours d'eau seront réglementés par arrêtés portant prescriptions spécifiques pour chaque projet dans le cadre de son instruction loi sur l'eau			X	X	X	X	

## Annexe 3 à l'arrêté cadre (Article 4.2 – 4.3)

### Tableau des mesures de restriction des usages de l'eau <sup>(1)</sup> Mesures par zone d'alerte (sous-bassins de gestion)

Légende des usagers : P= Particulier, E= Entreprise, C= Collectivité, A= Exploitant agricole

Usages	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	P	E	C	A
--------	-----------	--------	------------------	-------	---	---	---	---

(1) Ces mesures ne sont pas applicables dès lors qu'il y a utilisation d'eaux de pluie récupérées.

(4) Ces mesures concernent notamment les stations de lavage, les unités de lavage des garages et stations-service, et les stations de lavage des entreprises professionnelles (de transport, BTP, etc...). Il conviendra pour les stations de lavage de rendre inutilisable les pistes de lavage faisant l'objet d'une interdiction d'utilisation. Pour renforcer l'application des mesures de restriction, il est important de faire figurer au sein de l'arrêté de restriction l'obligation pour les stations d'afficher l'arrêté de restriction en vigueur. À noter qu'en cas d'infraction, la responsabilité est aussi bien portée par le client que par l'entreprise de station de lavage. Enfin pour faciliter les opérations de contrôle, la profession des laveurs automobiles établiront en amont de la sécheresse la liste des stations de lavage équipées de système de recyclage (avec un taux supérieur à 70 %)

(5) En matière d'arrosage des terrains de sport, il revient à chaque fédération de sport de pelouse en activité sur le département de partager en amont de la sécheresse le calendrier des compétitions auprès de sa DDT

(6) Les volumes prélevés seront communiqués de manière hebdomadaire par courriel à : [ddt-arretes-secheresse@vienne.gouv.fr](mailto:ddt-arretes-secheresse@vienne.gouv.fr), afin de faciliter la vérification des objectifs de réduction des prélèvements

(7) Les volumes prélevés par les ICPE seront communiqués de manière hebdomadaire à la DDT(M) ainsi qu'à la DREAL ou DEAL concernée.

(8) Il est à noter que le cas de l'irrigation gravitaire pourra si besoin faire l'objet de mesures de restriction propres à cet usage. Le cas échéant, cet usage sera intégré au tableau minimal des mesures de restriction dans l'arrêté cadre et ce, dans le respect des orientations données par le préfet coordonnateur de bassin

(9) Différents enjeux économiques inhérents à la navigation pourront par exemple être identifiés : transport de fret, développement du tourisme, aménagement du territoire, mise à disposition d'un réseau d'eau,...

(13) Piscines à usage collectif (usage défini à l'article D. 1332-1 du code de la santé publique) : piscines publiques et privées, ouvertes à tous ou à un groupe défini de personnes et qui ne sont pas destinées à être utilisées dans un cadre familial, par le propriétaire ou locataire, sa famille et les personnes qu'il invite, et dont l'eau du bassin n'est pas vidangée entre chaque baigneur. Les bains à remous dont le volume est inférieur à 10 m<sup>3</sup> et les bassins individuels et sans remous étant soumis à des fréquences de vidange périodiques plus élevées pour des raisons sanitaires, ainsi que les piscines à usage médical, ne sont pas concernés par ces mesures de restriction

(14) Premier remplissage autorisé uniquement pour la mise en eau des piscines et des nouvelles constructions enterrées, sous réserve que le chantier ait débuté avant la mise en place des restrictions d'usage.

(15) Pour les piscines, il est rappelé que le Préfet peut, sur proposition de l'ARS, demander l'augmentation de la valeur de renouvellement de l'eau des bassins (valeur minimale de 30L/j/baigneur) et la vidange du bassin si l'eau n'est pas conforme aux exigences de qualité ou en cas de danger pour la santé des baigneurs. En période de canicule, le Préfet peut également, notamment sur proposition de l'ARS, demander la vidange et le remplissage des bassins pour raisons sanitaires, afin d'offrir des moyens de rafraîchissement supplémentaires à la population

(16) En application de l'article L1331-10 du Code de la santé publique.

\* Réduction par rapport aux prélèvements moyens en dehors de la période d'étiage, ces données devront être fournies par le gestionnaire des canaux aux services en charge de la police de l'eau



- **Seuils de gestion aux indicateurs hydrométriques**
  - **DSVP** : Débit Seuil de Vigilance de Printemps.
  - **DSV** : Débit Seuil de Vigilance.
  - **DSA** : Débit Seuil d'Alerte.
  - **DSAP** : Débit Seuil d'Alerte de Printemps.
  - **DSAR** : Débit Seuil d'Alerte Renforcée de l'été.
  - **DSARP** : Débit Seuil d'Alerte Renforcée de Printemps.
  - **DCR (Débit de CRise) :**
    - **DCR aux points de référence** : débit de crise à un point de référence complémentaire au point nodal. Il se traduit par une interdiction des usages non-prioritaires, sauf dérogation (mesures d'adaptation).
    - **DCR1 au point nodal** : débit de crise à un point de référence complémentaire au point nodal. Il se traduit par une interdiction des usages non-prioritaires, sauf dérogation (mesures d'adaptation).
    - **DCR2 au point nodal** : Débit de crise défini par le SDAGE Loire-Bretagne. Le débit de crise est le débit moyen journalier « en dessous duquel seules les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité publique et de l'alimentation en eau de la population et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaits ». À ce niveau, toutes les mesures de restriction des prélèvements et des rejets doivent donc avoir été mises en œuvre. Interdiction des prélèvements, à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population.
- **Seuils de gestion aux indicateurs piézométriques :**
  - **PSA** : Piézométrie Seuil d'Alerte.
  - **PSAP** : Piézométrie Seuil d'Alerte de Printemps.
  - **PSAR** : Piézométrie Seuil d'Alerte Renforcée de l'été.
  - **PSARP** : Piézométrie Seuil d'Alerte Renforcée de Printemps.
  - **PCR** : Piézométrie de Crise à un point de référence complémentaire au point nodal. Il se traduit par une interdiction des usages non-prioritaires, sauf dérogation (mesures d'adaptation).
- **HMUC** : Étude Hydrologique Milieux Usages et Climat.

- **Masse d'eau** : Portion de cours d'eau, canal, aquifère, plan d'eau ou zone côtière homogène. La masse d'eau constitue un découpage élémentaire des milieux aquatiques destiné à être l'unité d'évaluation de la directive cadre sur l'eau 2000/60/CE.
- **Plan d'alerte** : Les plans d'alerte s'appliquent du 1<sup>er</sup> avril au 31 octobre inclus, et comprennent deux périodes distinctes :
  - la gestion de printemps du 1<sup>er</sup> avril au 3<sup>eme</sup> dimanche de juin inclus ;
  - la gestion d'été du lundi suivant le 3<sup>eme</sup> dimanche de juin au 31 octobre inclus ;
  - En dehors de cette période, des mesures exceptionnelles peuvent être mises en œuvre.
- **Prélèvement** : comprend tout puisement d'eau réalisé à partir des eaux souterraines et des eaux superficielles, à savoir : cours d'eau, cours d'eau réalimentés, nappes d'accompagnement, canaux, sources, plans d'eau non déconnectés du milieu (retenues remplies partiellement ou totalement par pompage, dérivation).
- **Point nodal** : La notion de point nodal est définie par le II de l'article 6 de l'arrêté ministériel du 17 mars 2006 relatif au contenu des Sdage. Le point nodal est caractérisé par « les principaux points de confluence du bassin et (les) autres points stratégiques pour la gestion de la ressource en eau potable ».
- **Unités de gestion** : L'unité de gestion correspond à une partie du bassin de gestion, et plus particulièrement, à un compartiment identifié de la ressource en eau, sur lequel une gestion spécifique peut être mise en place. Cette unité de gestion correspond à une ou plusieurs masse(s) d'eau.
- **VHR** : Volume Hebdomadaire Réduit.
  - VHR 30 = Volume Hebdomadaire Réduit de 30 %.
  - VHR 50 = Volume Hebdomadaire Réduit de 50 %.
- **Zone d'alerte** : La zone d'alerte correspond à l'espace géographique défini comme hydrologiquement et hydrogéologiquement cohérent pour mettre en place des mesures conjoncturelles de restriction ou de suspension provisoire des usages de l'eau précisées par unités de gestion, correspondant à des compartiments identifiés de la ressource en eau.
- **Zone nodale** : Dans le Sdage du bassin Loire-Bretagne, le terme de zone nodale désigne des zones de gestion hydraulique homogènes sur lesquelles sont définis des seuils de gestion (Objectif d'Étiage, Seuil d'Alerte, Seuil de Crise).

**Annexe 5 à l'arrêté cadre relatif :**

**au bassin de la Veude et du Négron  
dans le département de la Vienne.**

**Bassin de la VEUDE et du NEGRON**

**Liste des points de prélèvements situés dans une bande de 200 m  
de part et d'autre du réseau hydrographique et gérés  
comme des prélèvements rivière**

N°DDT du Forage	Indicateur Nappe	Bassin	Commune
2302	NP-Lémeré	Veude-Négron	BERTHEGON
2601	NP-Lémeré	Veude-Négron	BEUXES
2602	NP-Lémeré	Veude-Négron	BEUXES
2603	NP-Lémeré	Veude-Négron	BEUXES
2607	NP-Lémeré	Veude-Négron	BEUXES
4402	NP-Lémeré	Veude-Négron	CEAUX-EN-LOUDUN
4408	NP-Lémeré	Veude-Négron	CEAUX-EN-LOUDUN
18101	NP-Lémeré	Veude-Négron	NUEIL-SOUS-FAYE
18102	NP-Lémeré	Veude-Négron	NUEIL-SOUS-FAYE
18103	NP-Lémeré	Veude-Négron	NUEIL-SOUS-FAYE
18104	NP-Lémeré	Veude-Négron	NUEIL-SOUS-FAYE
900110	NP-Lémeré	Veude-Négron	NUEIL-SOUS-FAYE
19701	NP-Lémeré	Veude-Négron	POUANT
19702	NP-Lémeré	Veude-Négron	POUANT
28702	NP-Lémeré	Veude-Négron	VEZIERES
28703	NP-Lémeré	Veude-Négron	VEZIERES
28707	NP-Lémeré	Veude-Négron	VEZIERES
28709	NP-Lémeré	Veude-Négron	VEZIERES