

#### PRÉFECTURE DE LA CHARENTE-MARITIME

PRÉFECTURE DES DEUX-SÈVRES PRÉFECTURE DE LA VIENNE

Direction Départementale des Territoires de la Charente

Direction Départementale des Territoires et de la Mer de la Charente-Maritime

Direction Départementale des Territoires des Deux-Sèvres

Direction Départementale des Territoires de la Vienne

#### ARRÊTÉ-CADRE INTERDÉPARTEMENTAL

délimitant les zones d'alertes et définissant les mesures de limitation ou de suspension provisoire des usages de l'eau pour faire face à une menace ou aux conséquences d'une sécheresse ou à un risque de pénurie du 1<sup>er</sup> avril au 31 octobre sur le bassin versant de la CHARENTE où COGEST'EAU est désigné en tant qu'Organisme Unique de Gestion Collective (OUGC)

#### La préfète de la Charente

Chevalier de l'ordre national du Mérite Préfète coordonnatrice du sous-bassin de la Charente

Le préfet de la Charente-Maritime, Chevalier de la Légion d'honneur Officier de l'ordre national du Mérite Le préfet des Deux-Sèvres, Chevalier de la Légion d'honneur Chevalier de l'ordre national du Mérite La préfète de la Vienne, Chevalier de la Légion d'honneur Officier de l'ordre national du Mérite Chevalier du Mérite agricole

- Vu le code de l'environnement et notamment les articles R 211-66 à 70 concernant la gestion de crise ;
- Vu le code du domaine public fluvial et de la navigation intérieure ;
- Vu le code général des collectivités territoriales ;
- Vu la loi n°84-512 du 29 juin 1984, relative à la pêche en eau douce et à la gestion des ressources piscicoles ;
- Vu le décret n°87-154 du 27 février 1987, relatif à la coordination interministérielle et à l'organisation de l'administration du domaine de l'eau ;
- Vu le décret n°94-354 du 29 avril 1994 modifié par le décret n°2003-869 du 11 septembre 2003 relatif aux zones de répartition 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 L214-6 du code de l'environnement ;
- Vu l'arrêté du 1<sup>er</sup> décembre 2015 du préfet de la Région Midi-Pyrénées, préfet coordonnateur du bassin Adour-Garonne, portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux 2016-2021 du bassin Adour-Garonne et arrêtant le programme pluriannuel de mesures ;
- Vu l'arrêté interpréfectoral du 19 novembre 2019 portant approbation du schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) Charente ;
- Vu l'arrêté inter-préfectoral n°2013351-0012 du 17 décembre 2013 portant désignation de Cogest'Eau en tant qu'Organisme Unique de Gestion Collective de l'eau pour l'irrigation agricole sur les sous-bassins du Son-Sonnette, de l'Argentor-Izonne, de la Péruse, du Bief, de l'Aume-Couture, de la Charente-Amont, de l'Auge, de l'Argence, de la Nouère, du Sud-Angoumois, de la Charente-Aval (de Vindelle à la limite départementale entre la Charente et la Charente-Maritime), du Né et sur la nappe de la Bonnardelière ;

- Vu l'arrêté préfectoral du 24 mai 1995 fixant la liste des communes incluses dans les zones de répartition des eaux dans le département de la Charente ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 6 juin 1995 fixant la liste des communes incluses dans les zones de répartition des eaux dans le département des Deux-Sèvres ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 2 décembre 2003 fixant la liste des communes incluses dans les zones de répartition des eaux dans le département de la Charente-Maritime ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 5 avril 2011 modifiant l'arrêté du 30 décembre 2010 fixant la liste des communes incluses dans les zones de répartition des eaux dans le département de la Vienne ;
- Considérant le courrier du préfet coordinateur du bassin Adour-Garonne en date du 9 novembre 2011, notifiant les volumes prélevables ;
- Considérant que les dispositions de limitations 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 des populations, des écosystèmes aquatiques et pour la protection des ressources en eau;
- 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 un risque de pénurie d'eau ;
- Considérant qu'une connaissance permanente des niveaux de certaines nappes, des débits de certains cours d'eau et de l'état des milieux aquatiques est rendue possible par le suivi piézométrique de l'Observatoire Régional de l'Environnement, le suivi hydrométrique du Département Hydrométrie et Prévision des crues de la DREAL Nouvelle-Aquitaine et les suivis de l'Observatoire national des étiages (ONDE) de l'Office français de la biodiversité (OFB);
- Considérant les remarques déposées lors de la consultation du public qui s'est déroulée du 10 février au 1 er mars 2020 ;
- Sur proposition des secrétaires généraux des préfectures de la Charente, de la Charente-Maritime, des Deux-Sèvres et de la Vienne

# ARRÊTENT

#### ARTICLE 1<sup>ER</sup>: OBJET

Le présent arrêté a pour objet de définir sur le périmètre de gestion de l'Organisme Unique de Gestion Collective (OUGC) Cogest'Eau :

- ✓ les zones d'alerte, unités hydrographiques cohérentes au sein du périmètre de gestion de l'OUGC Cogest'Eau, sur lesquelles peuvent s'appliquer des mesures de limitation ou de suspension des prélèvements pour faire face à une menace de sécheresse ou à un risque de pénurie ;
- ✓ les plans d'alertes par zone, se référant à des indicateurs (débitmétriques, piézométriques, milieux) et basés sur des seuils d'alertes qui fixent les modalités correspondantes de limitation ou de suspension des prélèvements d'eau pour irrigation ;
- ✓ les mesures de limitation ou de suspension applicables aux prélèvements dès lors que les seuils de référence sont atteints.

On entend par « prélèvement » 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 ou par les eaux de ruissellement pendant la période d'application du présent arrêté).

Le présent arrêté s'applique chaque année **du 1er avril à 8 heures au 31 octobre à minuit**. Si la situation l'exige, les préfets peuvent prendre des limitations des usages de l'eau en dehors de cette période.

Le préfet-coordonnateur du sous-bassin de la Charente est le préfet du département de la Charente. Il anime et coordonne la politique de gestion de l'eau en situation de crise à l'échelle du sous-bassin afin de garantir la cohérence, l'équité et la solidarité des mesures de restrictions d'usages prises par chaque préfet de département.

#### ARTICLE 2 : LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'USAGES

Le présent arrêté vise les usages de l'eau qui nécessitent des prélèvements, directs ou indirects, dans le milieu naturel.

Des mesures de restrictions peuvent être prises par arrêté préfectoral pour toutes les catégories de prélèvements, si l'évolution des conditions hydrologiques l'exige.

En effet, en dehors des mesures planifiées et en cas de situation exceptionnelle, chaque préfet peut prendre toutes mesures, non définies au présent arrêté, de limitation des usages agricoles, domestiques ou industriels, nécessaires à la préservation de la ressource en eau et des milieux aquatiques. Le préfet peut notamment limiter ou interdire les prélèvements d'eau publics ou privés, effectués directement dans le milieu naturel ou provenant d'un réseau public d'alimentation en eau potable, destinés aux usages domestiques et secondaires, définis par l'article 2.2 du présent arrêté.

L'ensemble des mesures de limitation ne s'applique pas aux prélèvements réalisés dans des réserves de récupération d'eau de pluie.

#### 2.1 : Les usages prioritaires

Sont exclus des mesures de limitation faisant l'objet du présent arrêté, les prélèvements d'eau destinés aux usages suivants :

- √ les prélèvements pour l'adduction en eau potable,
- √ l'abreuvement des animaux,
- ✓ les prélèvements pour la protection civile et militaire, en particulier pour la défense incendie.
- ✓ et tout autres prélèvements indispensables aux exigences de la santé, de la salubrité publique et de la sécurité civile, y compris le renouvellement des eaux de piscines collectives en cas de nécessité sanitaire.

#### 2.2 : Les usages domestiques et secondaires

En cas d'étiage sévère, le préfet peut limiter ou interdire les prélèvements d'eau publics ou privés, effectués directement dans le milieu naturel ou provenant d'un réseau public d'alimentation en eau potable, destinés notamment aux usages suivants :

#### En premier lieu, en situation dégradée :

- ✓ le lavage des véhicules hors des stations professionnelles, hors objectif sanitaire et de sécurité,
- ✓ le remplissage des piscines à usage privé, hors chantier en cours et hors contraintes de maintenance (maintien du niveau d'eau),
- ✓ le lavage des voiries et trottoirs, hors objectif sanitaire et de sécurité et hors chantiers en cours,
  - ✓ le nettoyage des façades et terrasses ne faisant pas l'objet de travaux,
- ✓ l'alimentation des fontaines et des jets d'eau en l'absence d'un dispositif de recyclage de l'eau,
  - √ l'arrosage des espaces verts publics ou privés : pelouses, massifs, etc...

#### En second lieu, lorsque la situation devient critique :

- √ l'arrosage des terrains de sport (sauf homologués) et golf (hors green),
- √ l'arrosage des potagers éventuellement suivant modalités horaires,
- ✓ tout prélèvement domestique, inférieur à 1 000 m³, au sens de l'article L.214-5 du Code de l'Environnement qu'ils soient privés ou professionnels.

La liste des usages domestiques et secondaire n'est pas exhaustive.

L'arrêté de restriction peut concerner soit l'ensemble du département soit le(s) secteur(s) concerné(s) par le(s) point(s) de prélèvements en situation dégradée ou critique.

#### 2.3 : Les 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.

#### 2.4 : Les usages agricoles

Les prélèvements destinés à l'irrigation à des fins agricoles dont les volumes sont supérieurs ou égaux à 1 000 m³/an doivent faire l'objet d'une autorisation de prélèvement délivrée par les services de l'État.

Les prélèvements à usages agricoles concernent plusieurs types de ressources :

#### Prélèvement en eaux superficielles ou nappes d'accompagnement :

Les prélèvements destinés à l'irrigation à des fins agricoles en eaux superficielles ou nappes d'accompagnement font l'objet d'un plan d'alerte dont les modalités sont définies en Annexe 2 sur la base des zones d'alertes définies en article 3 (cartographie en Annexe 1).

Le plan d'alerte s'applique chaque année du 1<sup>er</sup> avril à 8 heures au 31 octobre à minuit sur deux périodes distinctes :

Période de Printemps	Période d'été
du 1 <sup>er</sup> avril à 8H00 au 18 juin à 8H00	du 18 juin à 8H00 au 31 octobre à 24H00

Sont concernés par le plan d'alerte tous les prélèvements destinés à l'irrigation à des fins agricoles opérés dans le milieu naturel comprenant :

- ✓ les sources, les fontaines,
- ✓ les cours d'eau et leurs nappes d'accompagnement ainsi que les canaux et dérivations qu'ils alimentent,
- ✓ les plans d'eau alimentés pendant l'étiage par une source, une fontaine, un cours d'eau, sa nappe d'accompagnement ou des venues d'eau souterraines, sauf s'il existe un dispositif de restitution de débit réservé opérationnel et fonctionnel,
- ✓ les prélèvements effectués en nappes souterraines de "La Bonnardelière" (département de la Vienne) et "Péruse" (département des Deux-Sèvres).

#### Prélèvement dans les nappes souterraines profondes :

Les prélèvements par des forages en eaux souterraines profondes destinés à l'irrigation peuvent être limités pour préserver l'alimentation en eau potable.

En cas de risque de pénurie, des mesures de restriction sont imposées. Ces mesures sont prises au cas par cas après examen de chaque situation spécifique et mises en œuvre par arrêté préfectoral.

#### Prélèvements pour remplissage de retenues "eaux stockées déconnectées" et "collinaires" :

Les retenues "eaux stockées déconnectées" sont des plans d'eau qui se remplissent en période hivernale par dérivation, ruissellement, drainage et/ou par pompage en nappe/rivière. Hors de cette période hivernale, ces plans d'eau sont déconnectés du reste du réseau hydrographique.

Les retenues collinaires sont des retenues qui ne se remplissent que par ruissellement.

Le remplissage des retenues identifiées "eaux stockées déconnectées" est autorisé conformément aux arrêtés préfectoraux réglementant la manœuvre des vannes sur les cours d'eau en vigueur dans chaque département (Article 2.5), nonobstant les limitations de prélèvement qui peuvent intervenir en cours d'année et sous réserve du maintien du débit réservé des cours d'eau (Article L.214-18 du Code de l'Environnement).

- ⇒ Pour une retenue identifiée "eau stockée déconnectée" en dérivation de cours d'eau, la vanne d'alimentation devra être maintenue fermée à compter de la date de l'arrêté préfectoral de manœuvre de vannes en vigueur dans chaque département.
- ⇒ Pour un plan d'eau en barrage de cours d'eau, le débit entrant du cours d'eau devra être totalement restitué à l'aval de la retenue par les eaux de fond à compter de la date de l'arrêté préfectoral de manœuvre de vannes en vigueur dans chaque département.

#### Prélèvements pour remplissage de "réserves de substitution" :

Une réserve de substitution est un ouvrage artificiel permettant de substituer des volumes prélevés à l'étiage par des volumes prélevés en période de hautes eaux, entre le 1er octobre et le 15 avril.

Les dispositions réglementaires instituant la période de remplissage et les contraintes de seuils correspondants à des débits de cours d'eau ou des niveaux de nappe déclenchant ou arrêtant le remplissage, sont notifiées pour chaque réserve par les services de l'État au gestionnaire de la réserve.

#### 2.5 : Réglementation des manœuvres de vannes sur les cours d'eau

Des arrêtés préfectoraux pris annuellement suivant des seuils de gestion prédéfinis sur 4 secteurs du département de la Charente, après concertation auprès des services de l'OFB (Office français de la biodiversité) et la fédération de pêche, réglementent les manœuvres de vannes et empellements des ouvrages de retenues pouvant modifier le régime hydraulique des cours d'eau, nonobstant les limitations de prélèvement qui peuvent intervenir en cours d'année et sous réserve du maintien du débit réservé des cours d'eau (Article L214-18 du Code de l'Environnement) :

- ✓ Les vannes et empellements sont maintenus en position fermée, sauf prescriptions particulières du service chargé de la police de l'eau et du milieu aquatique et notamment celles relatives au respect du niveau légal, lorsqu'il s'agit d'ouvrages réglementés. Les manipulations des vannes des usines hydroélectriques sont autorisées à caractère exceptionnel dérogatoire après accord du service chargé de la police de l'eau et du milieu aquatique. Le fonctionnement par éclusées est interdit.
- ✓ 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 plastiques, argile ...). Le débit entrant passe par surverse si la vanne est en position basse.
- Les vannes, empellements et tous types de prise d'eau servant à alimenter les plans d'eau à usage d'irrigation ou de loisir sont positionnés de telle sorte que la totalité du volume entrant, est affectée au cours d'eau.
- ✓ Le remplissage des retenues identifiées par arrêté individuel « eaux stockées déconnectées » est interdit. Le volume entrant est restitué au milieu.
- ✓ En cas d'évènements exceptionnels, en cas de pluviométrie importante entraînant des risques d'inondation, pour garantir la sécurité des biens ou des personnes, les vannes ou empellements doivent être manœuvrés. Ces manipulations doivent faire l'objet d'une information du service chargé de la police de l'eau et du milieu aquatique dans les 24 h suivant la manipulation.
- ✓ Les manipulations pour mesures de salubrité sont autorisées compte tenu de leur caractère exceptionnel, à titre dérogatoire après accord du service chargé de la police de l'eau et du milieu aquatique.

Les ouvrages identifiés gérés par les syndicats hydrauliques qui ont fait l'objet d'une présentation de leur mode de gestion et d'une validation auprès des services de police de l'eau ne sont pas concernés.

#### ARTICLE 3: AIRE GÉOGRAPHIQUE D'APPLICATION

Le périmètre de l'OUGC Cogest'Eau est défini par quatorze (14) zones d'alerte hydrologiquement cohérentes sur les départements de la Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres et Vienne, et dans lesquelles sont susceptibles d'être prises des mesures de limitation provisoire ou de suspension des prélèvements d'eau.

Pour chaque zone d'alerte interdépartementale est désigné un préfet-référent qui coordonne et propose les mesures de limitation à mettre en œuvre. Le préfet-référent détermine les conditions de concertation préalable aux décisions de restriction ou de coupure et informe sans délai les autres préfets concernés, ainsi que leur service en charge de la gestion quantitative de l'eau, pour permettre la prise de décisions simultanées et coordonnées.

Zones d'Alerte	Départements concernés	Préfet-référent
Charente-Amont - Fleuve Charente de sa source à Angoulême	16 - 86	Préfet Charente
Nappe de la Bonnardelière	86	Préfet Charente
Nappe Péruse / Charente Z06-a et Z06-b	79	Préfet Charente
Argentor-Izonne	16	Préfet Charente
Péruse	16 - 79	Préfet Charente
Son-Sonnette	16	Préfet Charente
Bief	16	Préfet Charente
Aume-Couture	16 - 17 - 79	Préfet Charente
Auge	16	Préfet Charente
Argence	16	Préfet Charente
Charente-Aval - Fleuve Charente à l'aval d'Angoulême	16 - 17	Préfet Charente-Maritime
Sud-Angoumois Anguienne, Boème, Claix, Charraud, Eaux-Claires	16	Préfet Charente
Nouère	16	Préfet Charente
Né	16 - 17	Préfet Charente

La carte de localisation des zones d'alerte du périmètre de l'OUGC Cogest'Eau est présentée en Annexe 1.

La liste des communes concernées pour chaque zone d'alerte est présentée en Annexe 3.

#### ARTICLE 4 : INDICATEURS D'ÉTAT DE LA RESSOURCE

Le DOE (Débit d'Objectif d'Étiage) est le débit de référence permettant l'atteinte du bon état des eaux et au-dessus duquel est satisfait l'ensemble des usages en moyenne 8 années sur 10. Il traduit les exigences de la gestion équilibrée visée à l'article L. 211-1 du code de l'environnement. La valeur du DOE doit, en conséquence, être garantie chaque année pendant l'étiage. Au sens du SDAGE, pour tenir compte des situations d'étiages difficiles et des aléas de gestion, le DOE est considéré a posteriori comme satisfait :

✓ pour l'étiage d'une année donnée lorsque le plus faible débit moyen de 10 jours consécutifs (VCN10) a été maintenu au-dessus de 80 % de la valeur du DOE ;

✓ durablement lorsque les conditions précédentes ont été réunies au moins 8 années sur 10.

Le DCR (Débit de Crise) est le débit de référence en dessous duquel seules les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaites.

La valeur du DCR est impérativement sauvegardée en valeur moyenne journalière.

Unités Hydrographiques	Dept	Indicateurs de référence	DOE	DCR
Charente-Amont Fleuve Charente de sa source à Angoulême et certains affluents	16-79-86	Station de Vindelle	3 m <sup>3</sup> /s	2,5 m³/s
Charente-Aval Fleuve Charente à l'aval d'Angoulême	16-17	Jarnac Station de Mainxe	10 m <sup>3</sup> /s	7 m <sup>3</sup> /s
Charente-Aval Fleuve Charente à l'aval d'Angoulême	16-17	Chaniers Station Pont de Beillant	15 m³/s	9 m³/s
Né	16-17	Salle-d'Angles Station Les Perceptiers	400 l/s	130 l/s

Les indicateurs de niveaux de nappes et débit de rivières sont complétés dans l'analyse de la situation par :

- ✓ l'état des milieux superficiels, notamment au regard des réseaux de suivi des écoulements de l'Observatoire National Des Étiages (ONDE) de l'Office français de la biodiversité ;
- ✓ la disponibilité des ressources pour garantir l'alimentation en eau potable des populations.

#### ARTICLE 5 : CELLULE DE PRÉVENTION

Dans l'objectif de prévention des atteintes à l'environnement, dès l'atteinte des seuils d'alerte et si la situation de la ressource l'exige, une cellule de concertation à caractère technique, appelée "cellule de prévention", sera réunie à l'initiative de la directrice départementale des territoires de la Charente, sur délégation de la préfète référente.

Son rôle est d'établir un diagnostic et d'analyser la situation afin de faire émerger des propositions d'actions.

Cette cellule sera composée de représentant de(s) la Direction(s) départementale(s) des territoires (DDT), de l'Établissement public territorial de bassin Charente (EPTB), du Conseil départemental de la Charente, de la Chambre d'agriculture de la Charente, de l'Office français de la biodiversité (OFB), de l'Agence régionale de santé (ARS), d'un représentant des gestionnaires d'eau potable, du représentant de l'OUGC, d'un représentant des Associations protectrices de la nature et d'un représentant d'une association des irrigants.

Concernant la zone d'alerte hydrographique de l'Aume-Couture, la concertation sera déclenchée dès l'atteinte du débit de seuil "Alerte estivale" fixé à 125 l/s.

#### **ARTICLE 6 : MESURES EXCEPTIONNELLES**

En dehors des mesures planifiées et en cas d'événement exceptionnel susceptible d'entraîner une pénurie, le préfet, au vu de l'analyse des indicateurs de niveaux de nappes et débit de rivières, qui peut être complété par l'analyse de l'état des milieux superficiels au regard du suivi de l'Observatoire National des étiages (ONDE) de l'Office français de la biodiversité, peut prendre toutes mesures exceptionnelles de limitation d'usages agricoles, domestiques ou industriels nécessaires à la préservation de la ressource en eau et des milieux aquatiques.

#### **ARTICLE 7: CONTRÔLES ET SANCTIONS**

Les dispositions applicables en matière de contrôles administratifs et de sanctions administratives sont mentionnées aux articles L.171-1 à L.173-12 du Code de l'environnement.

Un plan de contrôle des dispositions du présent arrêté et des dispositions globales de la loi sur l'eau est mis en œuvre par les personnels assermentés compétents en matière de police de l'eau et des milieux aquatiques. Il ne doit donc pas être mis obstacle ou entrave à l'exercice des missions de contrôle confiées aux agents assermentés mentionnés à l'article L.172-1 du Code de l'Environnement sous peine de poursuites judiciaires réprimées par l'article L.173-4

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 (contraventions de 5<sup>ème</sup> classe).

Indépendamment des poursuites pénales qui peuvent être exercées, cette sanction pourra être accompagnée d'une mise en demeure de respecter le présent arrêté en application des articles L 171-7 et L 171-8 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 et réprimé par l'article L 173-1 du Code de l'Environnement.

#### ARTICLE 8 : PUBLICITÉ

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs des préfectures concernées et adressé au maire de chaque commune concernée pour affichage en mairie pour une durée minimale d'un mois et tenu à la disposition du public au-delà de la durée d'affichage. Mention en est insérée en caractères apparents dans des journaux régionaux ou locaux diffusés dans chaque département concerné.

#### ARTICLE 9 : VOIES ET DÉLAIS DE RECOURS

Le présent arrêté peut faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de la date de notification, d'un recours gracieux auprès du préfet et/ou d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Poitiers.

Un recours peut être déposé auprès du tribunal administratif de Poitiers sur l'application internet "*Télérecours citoyens*", en suivant les instructions disponibles à l'adresse suivante : www.telerecours.fr. Dans ce cas, des copies du recours n'ont pas nécessité d'être produites, un enregistrement immédiat étant assuré sans délai d'acheminement.

#### ARTICLE 10 : EXÉCUTION

Le présent arrêté concerne les quatre départements de la Charente, la Charente-Maritime, des Deux-Sèvres et de la Vienne.

Les secrétaires généraux des préfectures et les sous-préfets, les maires, les directeurs départementaux de la sécurité publique, les commandants des groupements départementaux de gendarmerie, les directeurs départementaux des territoires, les directeurs généraux des agences régionales de santé et les chefs de l'office français de la biodiversité sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs des préfectures, et adressé pour information au préfet coordonnateur du bassin Adour-Garonne.

A Angoulême, le 24 mars 2020 La préfète de la Charente



#### PRÉFECTURE DE LA CHARENTE-MARITIME

PRÉFECTURE DES DEUX-SÈVRES PRÉFECTURE DE LA VIENNE

Direction Départementale des Territoires de la Charente

Direction Départementale des Territoires et de la Mer de la Charente-Maritime

Direction Départementale des Territoires des Deux-Sèvres

Direction Départementale des Territoires de la Vienne

#### ARRÊTÉ-CADRE INTERDÉPARTEMENTAL

délimitant les zones d'alertes et définissant les mesures de limitation ou de suspension provisoire des usages de l'eau pour faire face à une menace ou aux conséquences d'une sécheresse ou à un risque de pénurie du 1<sup>er</sup> avril au 31 octobre sur le bassin versant de la CHARENTE où COGEST'EAU est désigné en tant qu'Organisme Unique de Gestion Collective (OUGC)

#### La préfète de la Charente

Chevalier de l'ordre national du Mérite Préfète coordonnatrice du sous-bassin de la Charente

Le préfet de la Charente-Maritime, Chevalier de la Légion d'honneur Officier de l'ordre national du Mérite Le préfet des Deux-Sèvres, Chevalier de la Légion d'honneur Chevalier de l'ordre national du Mérite

Le préfet des Deux-Sèvres

Le préfet de la Charente-Maritime

Nicolas BASSELIER

Emmanuel AUBRY

La préfète de la Vienne, Chevalier de la Légion d'honneur Officier de l'ordre national du Mérite Chevalier du Mérite agricole

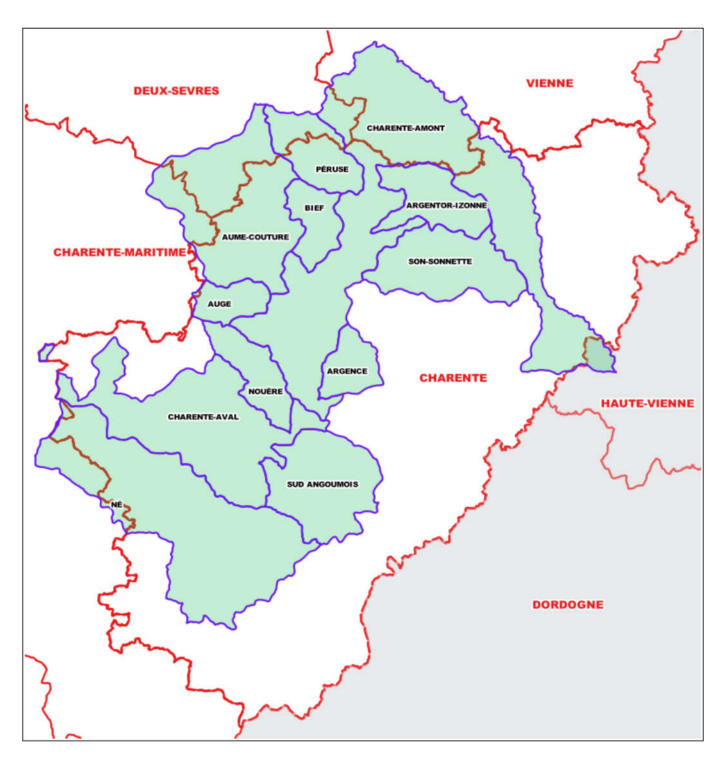
La préfète de la Vienne

Chantal CASTELNO



PRÉFECTURE DE LA CHARENTE-MARITIME PRÉFECTURE DES DEUX-SÈVRES PRÉFECTURE DE LA VIENNE

# ANNEXE 1 à l'arrêté cadre DÉLIMITATION DU PÉRIMÈTRE DE L'OUGC COGEST'EAU Zones d'alerte





PRÉFECTURE DE LA CHARENTE-MARITIME PRÉFECTURE DES DEUX-SÈVRES PRÉFECTURE DE LA VIENNE

# ANNEXE 2 à l'arrêté cadre

# PLAN D'ALERTE ET MESURES DE LIMITATION RELATIVES AUX USAGES AGRICOLES SUR LE PÉRIMÈTRE DE L'OUGC COGEST'EAU

# Paragraphe 1 : DÉFINITION DES RÈGLES DE LIMITATION

Des règles de limitation provisoire des prélèvements d'eau à usage d'irrigation sont définis sur chaque zone d'alerte. Celles-ci ont un caractère temporaire, **limité à la période du 1er avril au 31 octobre.** 

L'état de la ressource de chaque zone d'alerte est fourni par l'indication des données relatives à une station de type débitmétrique, limnimétrique ou piézométrique (niveau de la nappe).

#### Pour la gestion de printemps sont définis 2 types de seuils de limitation :

- ✓ Un **Seuil Alerte printanier (SAP)**, dont l'atteinte traduit un fléchissement de la ressource annonciateur d'une possible situation de pénurie ou de crise. Un dispositif de limitation des prélèvements des irrigants via les protocoles de gestion de l'OUGC est mis en place.
- ✓ Un **Seuil Coupure printanier (SCP)**, dont l'atteinte entraîne l'interdiction de tous les prélèvements agricoles à des fins d'irrigation, à l'exception des cultures bénéficiant d'une dérogation. Il est strictement supérieur au Débit de Crise ou à la Piézométrie de Crise définis dans le SDAGE Adour-Garonne ou dans les SAGE.

#### Pour la gestion d'été sont définis 3 types de seuils de limitation ainsi qu'un seuil de crise :

- ✓ Un **Seuil Alerte Estivale (SA)**, dont l'atteinte traduit un fléchissement de la ressource annonciateur d'une éventuelle situation de pénurie ou de crise. Un dispositif de limitation des prélèvements des irrigants via les protocoles de gestion de l'OUGC est mis en place.
- ✓ Un **Seuil Alerte Renforcée (SAR)**, dont l'atteinte est le signal d'un risque de pénurie ou de crise probable. Il nécessite une réduction conséquente des prélèvements agricoles.
- ✓ Un **Seuil Coupure (SC)**, dont l'atteinte entraîne l'interdiction de tous les prélèvements agricoles à des fins d'irrigation, à l'exception des cultures bénéficiant d'une dérogation. Il est strictement supérieur au Débit de Crise ou à la Piézométrie de Crise définis dans le SDAGE Adour-Garonne ou dans les SAGE.
- ✓ Un **Seuil** de **Crise (DCR)**, défini aux points nodaux du SDAGE Adour-Garonne en vigueur et aux points nodaux des SAGE en vigueur, au-delà desquels tous les prélèvements agricoles sont interdits à l'exception de ceux répondant aux exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable de la population (Cf. usages prioritaires listés à l'article 2.1). Les usages domestiques et secondaires peuvent être réglementés par arrêté préfectoral.

# Paragraphe 2 : STATIONS DE RÉFÉRENCE ET SEUILS DE LIMITATION

Unités		Indicateurs		uils de restriction de printemps Seuils de restriction		on d'été	
hydrographiques	Dept	de référence	Alerte Printemps	Coupure	Alerte Estivale	Alerte Renforcée	Coupure
Charente-Amont Fleuve Charente de sa source à Angoulême et certains affluents	16 86	Station de Vindelle	du 01/04 au 15/05 7,0 m³/s du 16/05 au 18/06 4,5 m³/s	3,3 m³/s	3,3 m³/s	3,0 m³/s	2,7 m³/s
Nappe de la Bonnardelière	86	Saint-Pierre-d'Exideuil Piézo Bonnardelière	- 10 m	- 11 m	- 11,50 m	- 11,80 m	- 12,50 m
Nappe Péruse/Charente Prélèvements en nappe Z06-a et Z06-b	79	Sauzé-Vaussais Piézo Les Jarriges	- 12,5 m	- 15 m	- 15,00 m	- 15,5 m	- 19 m
Argentor-Izonne	16	Station de Poursac	150 l/s	120 l/s	120 l/s	80 l/s	50 l/s
Péruse	16 79	Sauzé-Vaussais Piézo Les Jarriges	- 12,5 m	- 15 m	- 15,00 m	- 15,5 m	- 19 m
Son-Sonnette	16	Station de Saint-Front	230 l/s	190 l/s	190 l/s	150 l/s	110 l/s
Bief	16	Charmé Piézo de Bellicou	- 8,10 m	- 8,35 m	- 8,35 m	- 9,10 m	- 9,40 m
Aume-Couture *	16 17 79	Piézo de Aigre et Station Moulin de Gouge	- 1,80 m	- 2,00 m et 150 l/s	- 2,00 m et 125 l/s	- 2,30 m et 100 l/s	- 2,40 m et 70 l/s
Auge	16	Piézo de Montigné	- 2,98 m	- 3,50 m	- 3,50 m	- 3,99 m	- 4,50 m
Argence	16	Balzac Piézo de Vouillac	- 2,55 m	- 2,65 m	- 2,65 m	- 2,79 m	- 2,90 m
Charente-Aval Fleuve Charente à l'aval d'Angoulême	16 17	Station de Chaniers	du 01/04 au 15/05 39,4 m³/s du 16/05 au 18/06 28,0 m³/s	17 m³/s	17 m³/s	13 m³/s	10 m³/s
Nouère	16	Saint-Saturnin Piézo de Lunesse	- 1,10 m	- 1,27 m	- 1,25 m	- 1,37 m	- 1,44 m
Sud-Angoumois Anguienne,Boème,Claix Charraud, Eaux Claires	16	Station Voeuil-et-Giget (La Charraud)	100 l/s	80 l/s	80 l/s	67 l/s	50 l/s
Né	16 17	Station de Salle d'Angles	700 l/s	450 l/s	450 l/s	325 l/s	225 l/s

Les débits et niveaux piézométriques de référence pour chaque indicateur font état d'un suivi journalier du service police de l'eau de la DDT(M) suivant les informations transmises par les services de la DREAL Nouvelle-Aquitaine (DHPC) et de l'Agence régionale de la biodiversité Nouvelle-Aquitaine (ARB NA).

\* S'agissant des indicateurs et des seuils sur l'unité de l'Aume-Couture, un nouveau modèle de gestion est en cours de définition, conformément à la disposition E52 du schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) de la Charente approuvé le 19 novembre 2019. Afin de tester ce modèle et d'en évaluer la pertinence, l'OUGC se référera autant que possible au modèle pour proposer des mesures de gestion préventives durant la campagne. Le bilan de cette expérimentation sera présenté en comité local de l'eau (CLE) du SAGE à l'issue de cette campagne.

# Paragraphe 3 : MODALITÉS, PROCÉDURES DE DÉCLENCHEMENT ET DE LEVÉE DES MESURES

#### 3.1 : Mesures en période de Printemps

Un arrêté préfectoral met en œuvre la mesure de limitation ou coupure prévue au plan d'alerte et précise le champ d'application, dès que le débit ou le niveau piézométrique moyen journalier observé est passé **pendant au moins deux (2) jours consécutifs** en dessous du seuil fixé dans le tableau au Paragraphe 2.

Seuil d'Alerte Printanier (SAP)	Seuil de Coupure Printanier (SCP)
Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi	Interdiction d'irrigation

La levée des mesures des seuils pour la période de printemps s'effectue selon les critères suivants :

- ⇒ Levée du seuil **"Alerte Printanier"** lorsque la valeur mesurée est au-dessus du seuil "Alerte Printanier" et ce pendant au moins sept (7) jours consécutifs.
- ⇒ Levée du seuil **"Coupure Printanier"** lorsque la valeur mesurée est au-dessus du seuil **"Coupure Printanier"** et ce pendant au moins sept (7) jours consécutifs.

#### 3.2 : Transition entre période de printemps et période d'été

A l'approche du passage à la période d'été, pour laquelle les seuils de gestion réglementaires sont différents de ceux du printemps, si certains sont en situation d'interdiction de prélèvements d'eau du fait du franchissement des seuils de coupure printaniers, il sera examiné en cellule de crise la possibilité de lever ou non cette limitation totale des prélèvements, au regard des indicateurs "eau" et "milieu" suivants :

- ✓ situation de la production d'eau potable,
- ✓ état de vidange des nappes (et modèles prédictifs lorsqu'ils existent),
- √ débits des cours d'eau.
- ✓ assec et situation de la population piscicole,
- √ remplissage des barrages,
- ✓ pluviométrie,

ainsi que la probabilité d'atteindre les niveaux de crise en période d'été en fonction de différents scénarios pluviométriques au regard de la prolongation de tendance des courbes de débit et de piézométrie.

#### 3.3 : Mesures en période d'été - Gestion hebdomadaire

Un arrêté préfectoral met en œuvre la mesure de limitation ou coupure prévue au plan d'alerte et précise le champ d'application.

#### La période hebdomadaire débute chaque jeudi à 8H00.

Des taux hebdomadaires et modalités de gestion particulière sont proposés sur chaque zone d'alerte par l'OUGC avant chaque début de période hebdomadaire. Ils sont plafonnés selon les valeurs définies dans le tableau ci-dessous, en fonction des seuils atteints. Ces propositions font l'objet d'une validation du service de police de l'eau. À défaut de proposition de l'OUGC, les taux hebdomadaires sont fixés et plafonnés en fonction du seuil atteint et des valeurs définies dans le tableau ci-dessous :

TAUX HEBDOMADAIRES MAXIMUM / SEMAINE				
Hors Alerte	Alerte Estivale (SA)	Alerte Renforcée (SAR)	Coupure (SC)	
suivant taux ou modalités proposés par l'OUGC <sup>(1)</sup>	7 % max. (1) du volume autorisé estival	5 % max. (1) du volume autorisé estival	Interdiction d'irrigation	

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

Les taux hebdomadaires et modalités de gestion particulière sont signifiés par arrêté préfectoral.

Chaque exploitant répartit son volume autorisé estival, déduction faite du volume utilisé au printemps du 1<sup>er</sup> avril au 18 juin , et selon les taux définis pour chaque période hebdomadaire. Le volume autorisé estival est défini au Paragraphe 5.2.

- ⇒ Les mesures de limitation de niveau **"Alerte Estivale"** et **"Alerte Renforcée"** sont appliquées <u>au commencement d'une nouvelle période hebdomadaire</u>, si le débit ou le niveau piézométrique moyen journalier observé est passé en dessous du seuil fixé dans le tableau au Paragraphe 2 ; elles sont maintenues pour la durée de la période hebdomadaire en cours.
- ⇒ La mesure de limitation de niveau **"Coupure"** est appliquée <u>dès que</u> le débit ou le niveau piézométrique moyen journalier observé est passé **pendant au moins deux (2) jours consécutifs** en dessous du seuil fixé dans le tableau au Paragraphe 2.

Des mesures de gestion particulière pourront être instituées dès le déclenchement de la mesure sous le seuil **"Alerte Renforcée"** à l'initiative du préfet, sur les unités hydrographiques, après avoir recueilli l'avis de la cellule de prévention prévue à l'Article 5.

La levée des mesures en période d'été pour chaque seuil s'effectue au commencement d'une nouvelle période hebdomadaire selon les critères suivants :

- ⇒ Levée du seuil "Alerte Estivale" : lorsque la valeur mesurée est passée au-dessus du seuil "Alerte Estivale" et ce pendant au moins sept (7) jours consécutifs.
- ⇒ Levée du seuil **"Alerte Renforcée"** : lorsque la valeur mesurée est passée au-dessus du seuil **"Alerte Estivale"** et ce pendant au moins cinq (5) jours consécutifs.
- ⇒ Levée du seuil **"Coupure"**: lorsque la valeur mesurée est passée au-dessus du seuil **"Alerte Renforcée**" et ce pendant au moins deux (2) jours consécutifs.

# Paragraphe 4 : MESURES ET CULTURES DÉROGATOIRES

Les cultures agricoles 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.

Sur le bassin versant de la Charente, ces cultures sont les suivantes :

- ✓ Pépinières ;
- ✓ Cultures arboricoles;
- ✓ Cultures fruitières :
- ✓ Cultures ornementales, florales et horticoles ;
- ✓ Cultures aromatiques et médicinales ;
- ✓ Cultures maraîchères et légumières ;
- ✓ Trufficulture :
- ✓ Tabac;
- ✓ Broches de vigne.

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 îlots expérimentaux peuvent également faire l'objet de dérogation, tout en étant placées en tête des cultures qui devraient être sous garantie de ressource (stockage, bassin réalimenté permettant la sécurisation de l'irrigation). Ces cultures seront soumises à autorisation préalable par les services de l'État sur le secteur réalimenté de **Charente-Amont** et sur les unités hydrographiques susceptibles de garantir la ressource.

#### L'autorisation d'irriguer des cultures dérogatoires sera conditionnée par :

- ⇒ le dépôt par chaque irrigant auprès de l'OUGC, sous peine de ne pas être pris en considération, d'une déclaration comportant la nature des cultures, l'estimation des besoins en eau (volumes, débit), la localisation des îlots concernés (plan RPG, références cadastrales), la localisation du(des) point(s) de prélèvement, les pièces justificatives (contrats de production...);
- ⇒ la transmission pour approbation, par l'OUGC, de la demande complète de chaque irrigant au service de "Police de l'eau" de chaque DDT(M) concernée, selon les modalités que chacune d'entre elles définit.

En cas d'atteinte du débit ou de la piézométrie de crise (DCR) sur un point nodal, l'irrigation des cultures dérogatoires pourra être suspendue sur les périmètres concernés et définis en annexe 3. 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, comme le prévoit l'Article 6, lors d'une sécheresse jugée exceptionnelle, chaque préfet est en mesure de prendre les dispositions exceptionnelles qui s'imposeraient, notamment dans le cadre de la préservation de l'alimentation des élevages.

Afin de quantifier la réelle pression exercée sur le milieu superficiel par ces cultures dérogatoires, un récapitulatif de la surface dérogatoire et des types de culture sera fourni au service de "Police de l'Eau" par l'OUGC, pour chaque unité hydrographique.

# **Paragraphe 5 : GESTION VOLUMÉTRIQUE**

#### 5.1 : Volume additionnel de printemps (Vap)

Sur les unités hydrographiques de **Charente-Amont, Charente-Aval et Né**, un volume additionnel de printemps peut être attribué conformément aux modalités définies dans le protocole d'accord du 21 juin 2011.

Ce volume, utilisable uniquement sur la période de printemps, n'est pas reportable sur la période d'été.

L'attribution de ce volume additionnel de printemps est conditionnée aux valeurs décrites dans le tableau ci-dessous :

Unités hydrographiques	Indicateurs de référence	Débit moyen ou valeur mesurée
Charente-Amont Fleuve Charente de sa source à Angoulême et certains affluents	<i>Station de</i> Vindelle et Piézo Ruffec	> 20 m³/s au 15 mars et > -3,00 m au 15 mars
Charente-Amont Prélèvements en nappe rattachés à l'indicateur de la Bonnardelière	Saint-Pierre-d'Exideuil Piézo Bonnardelière	> -7,00 m au 15 mars
Charente-Aval Fleuve Charente à l'aval d'Angoulême	Chaniers Station de Beillant	débit moyen > 40 m³/s entre le 15 mars et le 31 mars
Né	Station de Salles d'Angles	débit moyen > 2, 7 m³/s entre le 15 mars et le 31 mars

Le volume additionnel autorisé pour la période de printemps est soumis aux mesures de limitation définies au Paragraphe 3.1

#### 5.2 : Volume autorisé estival (Ve)

Le volume autorisé estival résulte de la différence entre le volume autorisé notifié à chaque exploitant dans son autorisation individuelle, et le volume utilisé sur la période du 1<sup>er</sup> avril au 18 juin, selon la formule suivante :

Volume Estival = Volume autorisé notifié – Volume consommé au printemps

#### 5.3 : Gestion irrigation période à compter du 1er octobre

Tout préleveur-irrigant n'étant pas en possession d'une autorisation de prélèvement hivernal pour la période du 1<sup>er</sup> octobre au 31 mars, ne peut prélever dans les cours d'eau et leur nappe d'accompagnement après le 30 septembre à minuit.

# Paragraphe 6 : COMPTAGE INDIVIDUEL DES PRÉLÈVEMENTS

La somme des volumes prélevés sur la période du 1<sup>er</sup> avril au 30 septembre doit rester inférieure ou égale au volume autorisé pour cette même période.

Chaque irrigant doit relever et consigner les index du ou des compteurs sur des imprimés d'enregistrement fournis par l'administration DDT(M) :

- ✓ pour la période de printemps : le 1<sup>er</sup> avril et 18 juin, à 8H00 ;
- ✓ Pour la période d'été : du 18 juin au 30 septembre, chaque irrigant doit relever et consigner dans le carnet d'irrigation les index du ou des compteurs et le volume hebdomadaire autorisé, le jeudi à 8H00 à chaque notification de taux hebdomadaire ;
  - ✓ Pour la fin de campagne d'été : le 30 septembre avant 24H00.

Ces imprimés doivent être transmis au service chargé de la Police de l'eau de la DDT(M) après chaque début et fin de période, et respectivement avant le 10 avril, 24 juin et 10 octobre même en cas de non consommation. Les coordonnées du service de police de l'eau sont spécifiées dans la notification individuelle de prélèvement délivrée à chaque irrigant.

Les préleveurs-irrigant ont également obligation de renseigner durant la gestion de l'étiage, du 1<sup>er</sup> avril au 30 septembre, la plateforme HYDRIM dédiée à l'irrigation et mise en ligne par l'OUGC Cogest'Eau.

# Paragraphe 7 : IDENTIFICATION DES STATIONS DE POMPAGE

Chaque station de pompage devra être identifiée par le code Identifiant Police de l'Eau ou un numéro SIRET identifiant son propriétaire en cas de contrôle inopiné des agents assermentés pour la police de l'eau.



PRÉFECTURE DE LA CHARENTE-MARITIME PRÉFECTURE DES DEUX-SÈVRES PRÉFECTURE DE LA VIENNE

# ANNEXE 3 à l'arrêté cadre

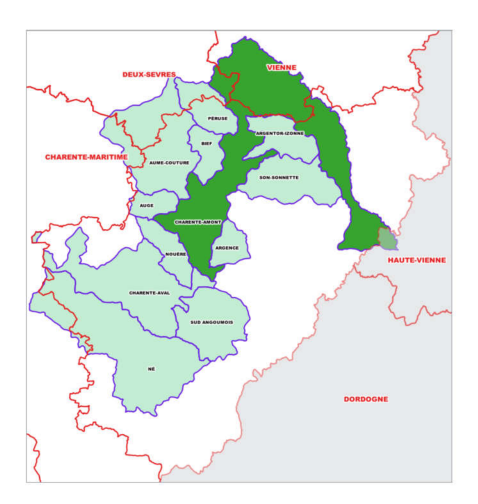
# MESURES DE LIMITATION PAR ZONES D'ALERTE Zones d'alerte rattachées au point nodal de la station de VINDELLE

POINT NODAL Station de VINDELLE		
<b>DOE</b> 3 m <sup>3</sup> /s		
DCR	2,5 m³/s	

- 1. CHARENTE-AMONT
- 2. NAPPE DE BONNARDELIÈRE
- 3. NAPPE PÉRUSE/CHARENTE Z06-a et Z06-b
- 4. ARGENTOR-IZONNE
- 5. PÉRUSE
- 6. SON-SONNETTE
- 7. BIEF
- 8. AUME-COUTURE
- 9. AUGE
- 10. ARGENCE

#### 1. CHARENTE-AMONT

# Fleuve Charente de sa source à Angoulême et certains affluents



POINT NODAL Station de VINDELLE		
DOE 3 m <sup>3</sup> /s		
DCR 2,5 m³/s		

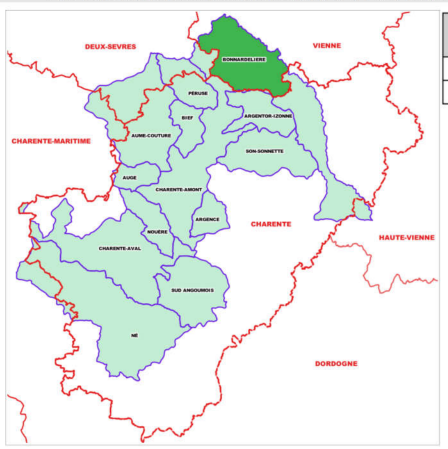
# Mesures de gestion

Indicateurs de référence : Station de VINDELLE			
	Seuils	Débits	Mesures (1)
Période de printemps	Alerte Printemps	du 01/04 au 15/05 : < 7 m³/s du 16/05 au 18/06 : < 4,5 m³/s	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
	Coupure	< 3,3 m³/s	Interdiction d'irriguer
	Alerte Estivale	< 3,3 m³/s	7 % max. du volume autorisé estival
Période d'été	Alerte Renforcée	< 3 m³/s	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< 2,7 m³/s	Interdiction d'irriguer

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA C	HARENTE		
AIGRE	FLÉAC	MANSLE	SAINT-GROUX
ALLOUE	FONTCLAIREAU	MARCILLAC-LANVILLE	SAINT-LAURENT-DE-CERIS
AMBÉRAC	FONTENILLE	MARSAC	SAINT-QUENTIN-SUR-CHARENTE
AMBERNAC	FOUQUEURE	MASSIGNAC	SAINT-CYBARDEAUX
ANSAC-SUR-VIENNE	GENAC-BIGNAC	MONTIGNAC-CHARENTE	SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE
ASNIÈRE-SUR-NOUÈRE	GOND-PONTOUVRE	MOUTON	SALLES-DE-VILLEFAGNAN
AUNAC-SUR-CHARENTE	HIESSE	MOUTONNEAU	SAUVAGNAC
AUSSAC-VADALLE	JUILLÉ	MOUZON	TAIZE-AIZIE
BALZAC	LA CHAPELLE	NANTEUIL-EN-VALLEE	TERRES-DE-HAUTE-CHARENTE
BARRO	LA FAYE	PLEUVILLE	TUSSON
BENEST	LE BOUCHAGE	POURSAC	VARS
BIOUSSAC	LE LINDOIS	PRÉSSIGNAC	VERNEUIL
CELLETTES	LES ADJOTS	PUYREAUX	VERTEUIL-SUR-CHARENTE
CHAMPNIERS	LÉSIGNAC-DURAND	ROUILLAC	VERVANT
CHENON	LICHÈRES	RUFFEC	VILLEJOUBERT
CONDAC	LIGNÉ	SAINT-AMANT-DE-BOIXE	VILLOGNON
COULONGES	LONNES	SAINT-COUTANT	VINDELLE
COURCOME	LUXÉ	SAINT-GENIS-D'HIERSAC	VOUHARTE
COUTURE	MAINE-DE-BOIXE	SAINT-GEORGES	XAMBES
ÉPENÈDE	MANOT	SAINT-GOURSON	
DÉPARTEMENT DES DE	JX-SÈVRES		
PLIBOUX	SAUZE-VAUSSAIS	LIMALONGES	MONTALEMBERT
DÉPARTEMENT DE LA V	IENNE		
ASNOIS	CHATAIN	LIZANT	SAVIGNÉ
BLANZAY	CHAUNAY	ROMAGNE	SURIN
BRUX	CIVRAY	SAINT-GAUDENT	VOULÊME
CHAMPAGNE-LE-SEC	GENOUILLÉ	SAINT-MACOUX	
CHAMPNIERS	LA CHAPELLE-BATON	SAINT-PIERRE-D'EXIDEUIL	
CHARROUX	LINAZAY	SAINT-SAVIOL	

### 2. Prélèvements effectués en NAPPE DE LA BONNARDELIÈRE



POINT NODAL Station de VINDELLE			
DOE	DOE 3 m <sup>3</sup> /s		
DCR 2,5 m <sup>8</sup> /s			

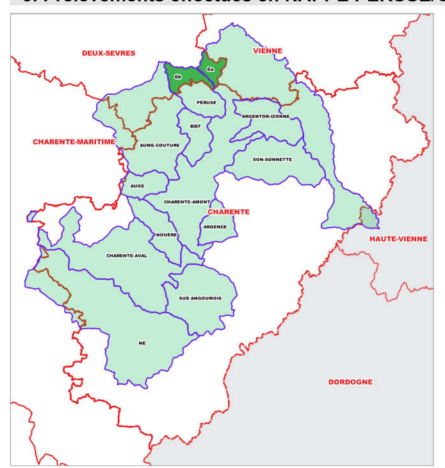
# Mesures de gestion

Seuils Niveaux Mesures (1)			
Alerte Printemps	< - 10 m	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi	
Coupure	< - 11 m	Interdiction d'irriguer	
Alerte Estivale	< - 11,50 m	7 % max. du volume autorisé estival	
Alerte Renforcée	< - 11,80 m	5 % max. du volume autorisé estival	
Coupure	< - 12,50 m	Interdiction d'irriguer	
	Seuils  Alerte Printemps  Coupure  Alerte Estivale  Alerte Renforcée	Alerte Printemps < - 10 m  Coupure < - 11 m  Alerte Estivale < - 11,50 m  Alerte Renforcée < - 11,80 m	

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA VIENNE				
ASNOIS	CHATAIN	LIZANT	SAVIGNÉ	
BLANZAY	CHAUNAY	ROMAGNE	SURIN	
BRUX	CIVRAY	SAINT-GAUDENT	VOULÊME	
CHAMPAGNE-LE-SEC	GENOUILLÉ	SAINT-MACOUX		
CHAMPNIERS	LA CHAPELLE-BATON	SAINT-PIERRE-D'EXIDEUIL		
CHARROUX	LINAZAY	SAINT-SAVIOL		

#### 3. Prélèvements effectués en NAPPE PÉRUSE/CHARENTE Z06-a ET Z06-b



POINT NODAL Station de VINDELLE		
DOE	3 m³/s	
DCR 2,5 m²/s		

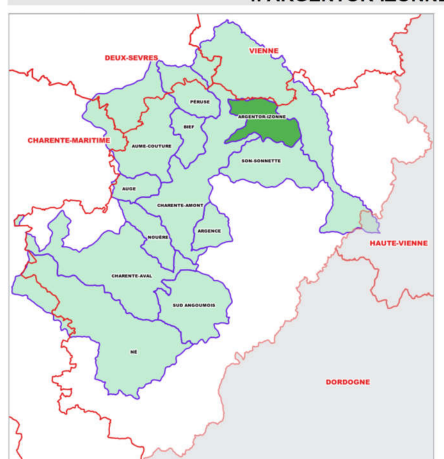
# Mesures de gestion

		a <mark>teurs de réfé</mark> r E-VAUSSAIS : F	rence : Piézomètre Les Jarriges
	Seuils Niveaux Mesures (1)		
Période de printemps	Alerte Printemps	< - 12,50 m	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
	Coupure	< - 15 m	Interdiction d'irriguer
Période d'été	Alerte Estivale	< - 15 m	7 % max. du volume autorisé estival
	Alerte Renforcée	< - 15,50 m	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< - 19 m	Interdiction d'irriguer

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DES DEUX-S	ÈVRES		
CLUSSAIS-LA-POMMERAIE	LORIGNÉ	MONTALEMBERT	VALDELAUME
LA CHAPELLE-POUILLOUX	MAIRE-L'EVESCAULT	PLIBOUX	
LIMALONGES	MELLERAN	SAUZE-VAUSSAIS	

#### 4. ARGENTOR-IZONNE



POINT NODAL Station de VINDELLE		
DOE	3 m³/s	
DCR 2,5 m <sup>8</sup> /s		

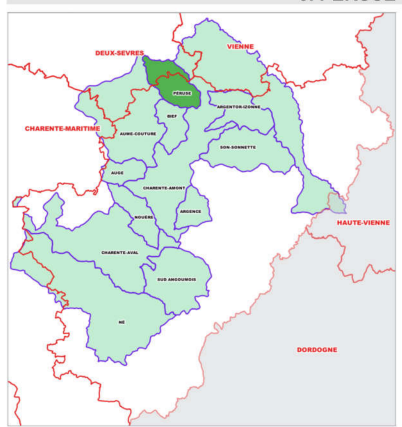
# Mesures de gestion

		<b>iteurs de réfé</b> tion de POUR	
	Seuils	Débits	Mesures (1)
Période de printemps	Alerte Printemps	< 150 l/s	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
	Coupure	< 120 l/s	Interdiction d'irriguer
	Alerte Estivale	< 120 l/s	7 % max. du volume autorisé estival
Période d'été	Alerte Renforcée	< 80 l/s	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< 50 l/s	Interdiction d'irriguer

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE			
ALLOUE	LE BOUCHAGE	POURSAC	TAIZÉ-AIZIE
BENEST	LE GRAND-MADIEU	SAINT-COUTANT	VIEUX-RUFFEC
BIOUSSAC	LE VIEUX-CERIER	SAINT-GEORGES	
CHAMPAGNE-MOUTON	NANTEUIL-EN-VALLÉE	SAINT-LAURENT-DE-CERIS	

# 5. PÉRUSE



POINT NODAL Station de VINDELLE		
DOE	3 m³/s	
DCR 2,5 m²/s		

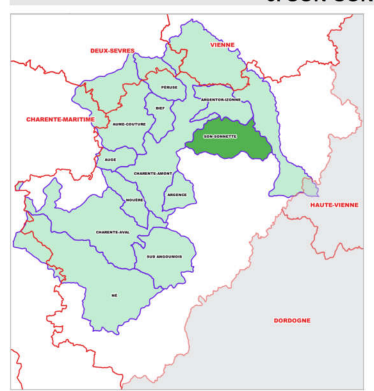
# Mesures de gestion

		ateurs de référ E-VAUSSAIS : F	rence : Piézomètre Les Jarriges
	Seuils	Niveaux	Mesures (1)
Période de printemps	Alerte Printemps	< - 12,50 m	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
	Coupure	< - 15 m	Interdiction d'irriguer
Période d'été	Alerte Estivale	< - 15 m	7 % max. du volume autorisé estival
	Alerte Renforcée	< - 15,50 m	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< - 19 m	Interdiction d'irriguer

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA CHAF	RENTE	20	o .
BERNAC	LA FORÊT-DE-TESSE	MONTJEAN	VILLEFAGNAN
CONDAC	LA MAGDELEINE	RUFFEC	VILLIERS-LE-ROUX
LA CHÈVRERIE	LES ADJOTS	SAINT-MARTIN-DU-CLOCHER	
LA FAYE	LONDIGNY	THEIL-RABIER	
DÉPARTEMENT DES DEUX-S	SÈVRES		
CLUSSAIS-LA-POMMERAIE	LORIGNÉ	MONTALEMBERT	VALDELAUME
LA CHAPELLE-POUILLOUX	MAIRE-L'EVESCAULT	PLIBOUX	
LIMALONGES	MELLERAN	SAUZE-VAUSSAIS	

#### 6. SON-SONNETTE



POINT NODAL Station de VINDELLE		
DOE	OE 3 m <sup>3</sup> /s	
DCR	2,5 m <sup>s</sup> /s	

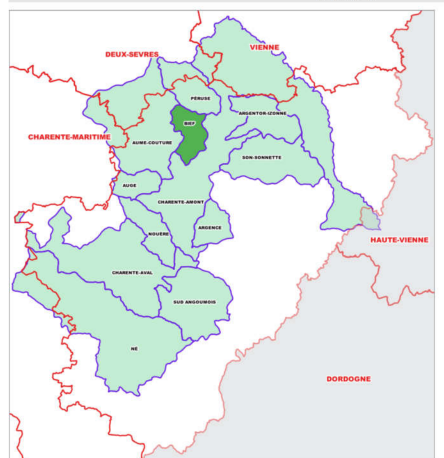
### Mesures de gestion

		<b>iteurs de réfé</b> on de SAINT-F			
	Seuils Débits Mesures (1)				
Période de printemps	Alerte Printemps	< 230 /s	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi		
	Coupure	< 190 l/s	Interdiction d'irriguer		
Période d'été	Alerte Estivale	< 190 l/s	7 % max. du volume autorisé estival		
	Alerte Renforcée	< 150 l/s	5 % max. du volume autorisé estival		
	Coupure	< 110 l/s	Interdiction d'irriguer		

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE	ž	
AUNAC-SUR-CHARENTE	MOUTON	SAINT-SULPICE-DE-RUFFEC
BEAULIEU-SUR-SONNETTE	NANTEUIL-EN-VALLEE	SUAUX
CELLEFROUIN	NIEUIL	TERRES-DE-HAUTE-CHARENTE
CHASSIECQ	PARZAC	TURGON
COUTURE	SAINT-CIERS-SUR-BONNIEURE	VAL-DE-BONNIEURE
LA TACHE	SAINT-CLAUD	VALENCE
LE GRAND-MADIEU	SAINT-FRONT	VENTOUSE
LE VIEUX-CERIER	SAINT-GOURSON	
LUSSAC	SAINT-LAURENT-DE-CERIS	

## 7. BIEF



	POINT NODAL Station de VINDELLE	
DOE	DE 3 m <sup>3</sup> /s	
DCR	2,5 m³/s	

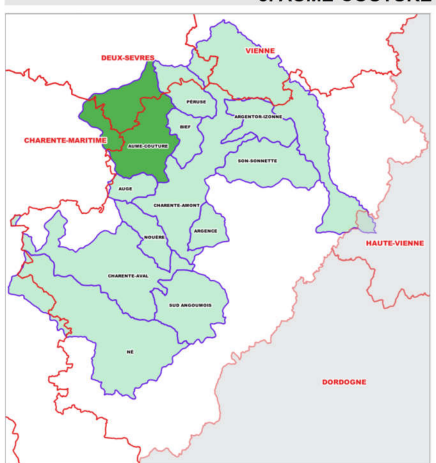
# Mesures de gestion

		ateurs de réfé HARMÉ : Piézo	rence : omètre de Bellicou
	Seuils	Niveaux	Mesures (1)
Période	Alerte Printemps	< - 8,10 m	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
de printemps	Coupure	< - 8,35 m	Interdiction d'irriguer
	Alerte Estivale	< - 8,35 m	7 % max. du volume autorisé estival
Période d'été	Alerte Renforcée	< - 9,10 m	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< - 9,40 m	Interdiction d'irriguer

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA	CHARENTE		
BESSE	JUILLÉ	LUXÉ	TUSSON
CHARMÉ	LA FAYE	RAIX	VILLEFAGNAN
COURCOME	LIGNÉ	SALLES-DE-VILLEFAGNAN	
EMPURÉ	LONNES	SOUVIGNÉ	

#### 8. AUME-COUTURE



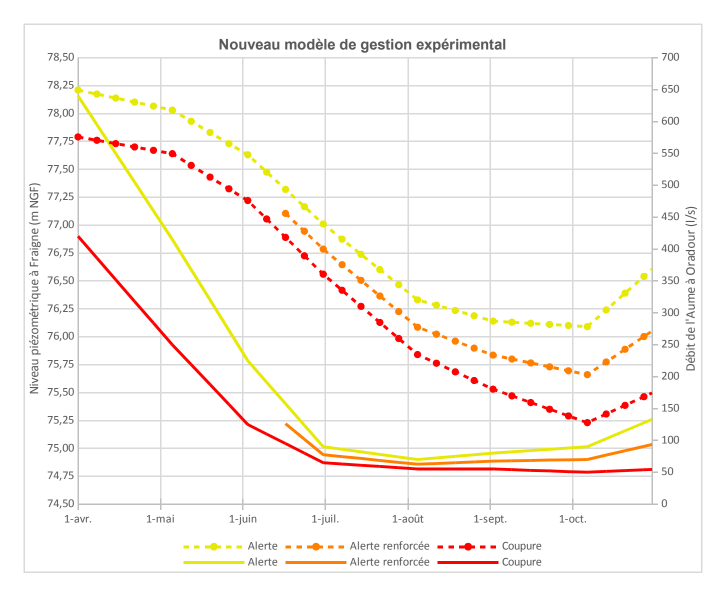
POINT NODAL Station de VINDELLE	
DOE	3 m³/s
DCR 2,5 m³/s	

# Mesures de gestion

	Piézomètre o			<b>référence :</b> tion de Mou	lin de Gouge <sup>(3)</sup>
	Seuils	Niveaux <sup>(2)</sup>	et	Débits <sup>(3)</sup>	Mesures (1)
Période de printemps	Alerte Printemps	< - 1,80 m			Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
de printemps	Coupure	< - 2,00 m	et	< 150 l/s	Interdiction d'irriguer
	Alerte Estivale	< - 2,00 m	et	< 125 l/s	7 % max. du volume autorisé estival
Période d'été	Alerte Renforcée	< - 2,30 m	et	< 100 l/s	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< - 2,40 m	et	< 70 l/s	Interdiction d'irriguer

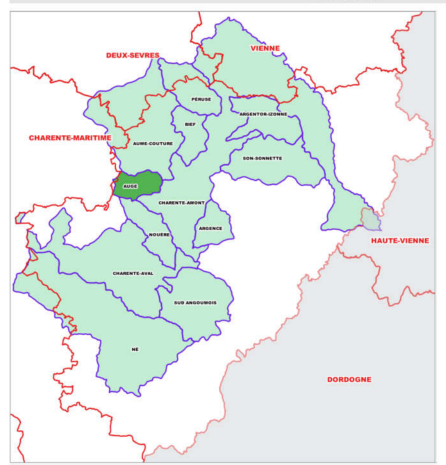
<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

Afin de tester le nouveau modèle de gestion validé en comité local de l'eau (CLE) du SAGE et d'en évaluer la pertinence pour proposer des mesures de gestion préventives durant la campagne, les mesures de gestion se référeront, autant que possible, au modèle expérimental ci-après :



DÉPARTEMENT DE LA CI	HARENTE		
AIGRE	EMPURÉ	MARCILLAC-LANVILLE	SOUVIGNÉ
AMBERAC	FOUQUEURE	MONS	THEIL-RABIER
BARBEZIÈRES	LA MAGDELEINE	ORADOUR	TUSSON
BESSE	LES GOURS	PAIZAY-NAUDOUIN-EMBOURIE	VERDILLE
BRETTES	LONGRÉ	RANVILLE-BREUILLAUD	VAL-D'AUGE
ÉBRÉON	LUPSAULT	SAINT-FRAIGNE	
DÉPARTEMENT DE LA C	HARENTE-MARITIME		
CHIVES	LES ÉDUTS	SALEIGNES	
CONTRE	NERE	VILLIERS-COUTURE	
FONTAINE-CHALENDRAY	SALEIGNES	VINAX	
DÉPARTEMENT DES DEU	IX-SEVRES		
ALLOINAY	COUTURE-D'ARGENSON	LOUBILLÉ	VILLEMAIN
AUBIGNÉ	LOUBIGNÉ	PAISAY-LE-CHAPT	
CHEF-BOUTONNE	MELLERAN	VALDELAUME	

#### 9. AUGE



POINT NODAL Station de VINDELLE	
DOE	3 m³/s
DCR 2,5 m³/s	

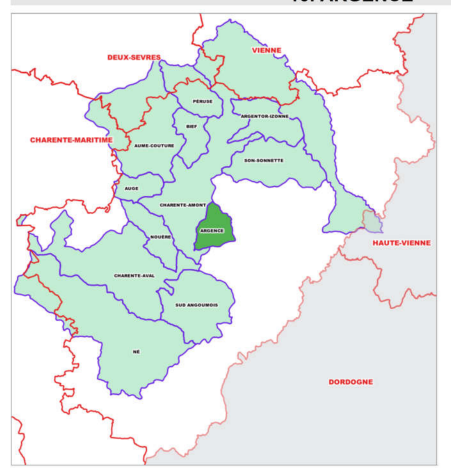
# Mesures de gestion

		ateurs de réfé mètre de MON	
	Seuils	Niveaux	Mesures (1)
Période de printemps	Alerte Printemps	< - 2,98 m	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
	Coupure	< - 3,50 m	Interdiction d'irriguer
Période d'été	Alerte Estivale	< - 3,50 m	7 % max. du volume autorisé estival
	Alerte Renforcée	< - 3,89 m	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< - 4,50 m	Interdiction d'irriguer

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA CHARENT	E	
MARCILLAC-LANVILLE	ROUILLAC	VERDILLE
MONS	VAL-D'AUGE	

#### 10. ARGENCE



	NODAL e vindelle
DOE	3 m³/s
DCR	2,5 m³/s

# Mesures de gestion

	(Carlo )	ateurs de réfé ALZAC : Piézo	rence : mètre de Vouillac
	Seuils	Niveaux	Mesures (1)
Période	Alerte Printemps	< - 2,55 m	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
e printemps	Coupure	< - 2,65 m	Interdiction d'irriguer
	Alerte Estivale	< - 2,65 m	7 % max. du volume autorisé estival
Période d'été	Alerte Renforcée	< - 2,79 m	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< - 2,90 m	Interdiction d'irriguer

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE	8	
ANAIS	BRIE	TOURRIERS
AUSSAC-VADALLE	CHAMPNIERS	VARS
BALZAC	JAULDES	VILLEJOUBERT



PRÉFECTURE DE LA CHARENTE-MARITIME PRÉFECTURE DES DEUX-SÈVRES PRÉFECTURE DE LA VIENNE

# ANNEXE 3 à l'arrêté cadre

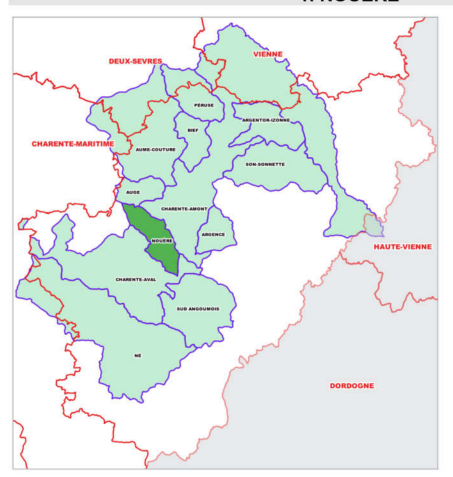
# MESURES DE LIMITATION PAR ZONES D'ALERTE Zones d'alerte rattachées au point nodal de la station de JARNAC

POINT	Γ NODAL
Station of	de JARNAC
DOE	10 m³/s
DCR	7 m³/s

## 1. NOUÈRE

#### 2. SUD-ANGOUMOIS

# 1. NOUÈRE



	T NODAL de Jarnac
DOE	10 m³/s
DCR	7 m³/s

# Mesures de gestion

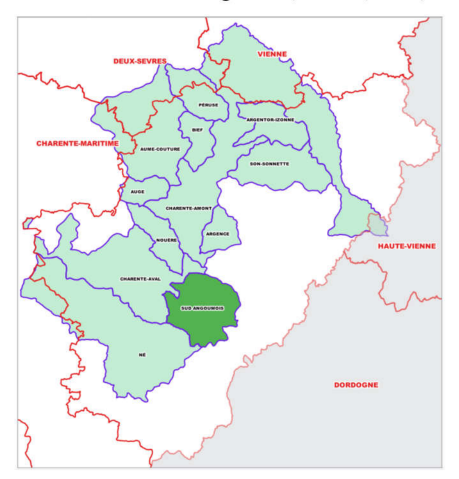
	7. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	ateurs de réfé SATURNIN : F	rence : Piézomètre de Lunesse
	Seuils	Niveaux	Mesures (1)
Période	Alerte Printemps	< - 1,10 m	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
e printemps	Coupure	< - 1,27 m	Interdiction d'irriguer
	Alerte Estivale	< - 1,25 m	7 % max. du volume autorisé estival
Période d'été	Alerte Renforcée	< - 7 m	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< - 1,44 m	Interdiction d'irriguer

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA CHA	ARENTE		
ASNIÈRES-SUR-NOUERE	GENAC-BIGNAC	ROUILLAC	SAINT-SATURNIN
DOUZAT	HIERSAC	SAINT-AMANT-DE-NOUÈRE	VAL-D'AUGE
ÉCHALLAT	LINARS	SAINT-CYBARDEAUX	
FLÉAC	MARSAC	SAINT-GENIS-D'HIERSAC	2

#### 2. SUD-ANGOUMOIS

# Cours d'eau : Anguienne, Boème, Claix, Charraud, Eaux-Claires



	T NODAL de Jarnac
DOE	10 m³/s
DCR	7 m³/s

# Mesures de gestion

		teurs de réfé UIL-ET-GIGE	rence : T "La Charraud"
	Seuils	Débits	Mesures (1)
Période	Alerte Printemps	< 100 l/s	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi
le printemps	Coupure	< 80 l/s	Interdiction d'irriguer
	Alerte Estivale	< 80 l/s	7 % max. du volume autorisé estival
Période d'été	Alerte Renforcée	< 67 l/s	5 % max. du volume autorisé estival
	Coupure	< 50 l/s	Interdiction d'irriguer

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE		
<u>ANGUIENNE</u>	<u>BOÈME</u>	CLAIX
ANGOULÊME	BOISNÉ-LA-TUDE	CLAIX
DIRAC	CHADURIE	PLASSAC-ROUFFIAC
GARAT	FOUQUEBRUNE	ROULLET- SAINT- ESTÉPHE
PUYMOYEN	LA COURONNE	
SOYAUX	MAGNAC-LAVALETTE-VILLARS	LES EAUX-CLAIRES
	MOUTHIERS-SUR-BOEME	ANGOULÊME
LA CHARRAUD	NERSAC	DIGNAC
DIGNAC	PLASSAC-ROUFFIAC	DIRAC
FOUQUEBRUNE	ROULLET-SAINT-ESTÉPHE	LA COURONNE
LA COURONNE	VOULGÉZAC	PUYMOYEN
MAGNAC-LAVALETTE-VILLARS		SAINT-MICHEL
MOUTHIERS-SUR-BOEME		TORSAC
SAINT-MICHEL		VOEUIL-ET-GIGET
TORSAC		
VOEUIL-ET-GIGET		



PRÉFECTURE DE LA CHARENTE-MARITIME PRÉFECTURE DES DEUX-SÈVRES PRÉFECTURE DE LA VIENNE

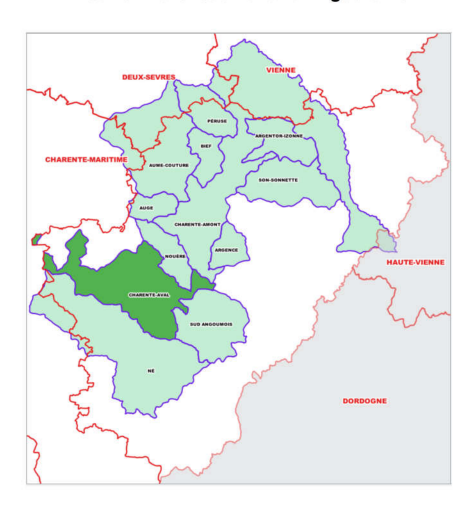
# ANNEXE 3 à l'arrêté cadre

# MESURES DE LIMITATION PAR ZONES D'ALERTE Zones d'alerte rattachées au point nodal de la station de BEILLANT

<b>DOE</b> 15 m <sup>3</sup> /s

#### 1. CHARENTE-AVAL

# Fleuve Charente à l'aval d'Angoulême



# Mesures de gestion

Indicateurs de référence : Commune de CHANIERS : Station de Beillant						
	Seuils	Débits	Mesures (1)			
Période de printemps	Alerte Printemps	du 01/04 au 15/05 : < 39,4 m³/s	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi			
		du 16/05 au 18/06 : < 28 m³/s				
	Coupure	< 17 m <sup>3</sup> /s	Interdiction d'irriguer			
Période d'été	Alerte Estivale	< 17 m <sup>3</sup> /s	7 % max. du volume autorisé estival			
	Alerte Renforcée	< 13 m <sup>3</sup> /s	5 % max. du volume autorisé estival			
	Coupure	< 10 m³/s	Interdiction d'irriguer			

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE				
ANGEAC-CHAMPAGNE	FLÉAC	ROUILLAC		
ANGEAC-CHARENTE	FLEURAC	ROULLET-SAINT-ESTÈPHE		
ANGOULÊME	FOUSSIGNAC	SAINT-BRICE		
BASSAC	GENSAC-LA-PALLUE	SAINT-LAURENT-DE-COGNAC		
BELLEVIGNE	GENTÉ	SAINT-MÊME-LES-CARRIERES		
BIRAC	GRAVES-SAINT-AMANT	SAINT-MICHEL		
BONNEUIL	HIERSAC	SAINT-PREUIL		
BOURG-CHARENTE	JARNAC	SAINT-SATURNIN		
BOUTEVILLE	JULIENNE	SAINT-SIMEUX		
BOUTIERS-SAINT-TROJEAN	LA COURONNE	SAINT-SIMON		
BRÉVILLE	LES METAIRIES	SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE		
CHAMPMILLON	LINARS	SAINTE-SÉVÈRE		
CHASSORS	LOUZAC-SAINT-ANDRÉ	SEGONZAC		
CHATEAUBERNARD	MAINXE-GONDEVILLE	SIGOGNE		
CHATEAUNEUF-SUR-CHARENTE	MÉRIGNAC	SIREUIL		
CHERVES-RICHEMONT	MERPINS	TRIAC-LAUTRAIT		
CLAIX	MOSNAC	TROIS-PALIS		
COGNAC	MOULIDARS	VAL-DES-VIGNES		
DOUZAT	NERSAC	VAUX-ROUILLAC		
ÉCHALLAT	NERCILLAC	VIBRAC		
ÉTRIAC	RÉPARSAC			



PRÉFECTURE DE LA CHARENTE-MARITIME PRÉFECTURE DES DEUX-SÈVRES PRÉFECTURE DE LA VIENNE

# ANNEXE 3 à l'arrêté cadre

# MESURES DE LIMITATION PAR ZONES D'ALERTE Zones d'alerte rattachées au point nodal de la station de SALLE-d'ANGLES

Commune de S	「NODAL SALLE-d'ANGLES s Perceptiers
DOE	15 m³/s
DCR	9 m³/s

# 1. NE



# Mesures de gestion

Indicateurs de référence : Commune de SALLE-d'ANGLES : Station Les Perceptiers					
	Seuils	Débits	Mesures (1)		
Période	Alerte Printemps	< 700 /s	Interdiction d'irriguer 3 jours/7 lundi, mercredi et vendredi		
de printemps	Coupure	< 450 l/s	Interdiction d'irriguer		
	Alerte Estivale	< 450 l/s	7 % max. du volume autorisé estival		
Période d'été	Alerte Renforcée	< 325 l/s	5 % max. du volume autorisé estival		
	Coupure	< 225 l/s	Interdiction d'irriguer		

<sup>(1)</sup> Des modalités de gestion particulière, telles que tours de prélèvement ou autres, à l'initiative de l'OUGC et après validation par les services de Police de l'eau de la DDT, pourront être appliquées en complément du taux hebdomadaire.

DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE					
AMBLEVILLE	CONDÉON	PLASSAC-ROUFFIAC			
ANGEAC-CHAMPAGNE	COTEAUX-DU-BLANZACAIS	POULLIGNAC			
ANGEDUC	CRITEUIL-LA -MAGDELEINE	REIGNAC			
ARS	DÉVIAT	SAINT-AULAIS-LA-CHAPELLE			
BARBEZIEUX-SAINT-HILAIRE	ÉTRIAC	SAINT-BONNET			
BARRET	GENTÉ	SAINT-FÉLIX			
BÉCHERESSE	GIMEUX	SAINT-FORT-SUR-LE-NÉ			
BELLEVIGNE	GUIMPS	SAINT-MEDARD			
BERNEUIL	JUILLAC-LE-COQ	SAINT-PALAIS-DU-NÉ			
BESSAC	LACHAISE	SAINT-PREUIL			
BONNEUIL	LADIVILLE	SAINTE-SOULINE			
BRIE-SOUS-BARBEZIEUX	LAGARDE-SUR-LE-NÉ	SALLES-D'ANGLES			
BROSSAC	LIGNIERES-SONNEVILLE	SALLES-DE-BARBEZIEUX			
CHADURIE	MERPINS	SEGONZAC			
CHALLIGNAC	MONTMOREAU	VAL-DES-VIGNES			
CHAMPAGNE-VIGNY	NONAC	VERRIERES			
CHATEAUBERNARD	ORIOLLES	VIGNOLLES			
CHATIGNAC	PASSIRAC	VOULGÉZAC			
CHILLAC	PÉRIGNAC				
DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE-MARITIME					
ARCHIAC	ÉCHEBRUNE	SAINT-EUGENE			
CELLES	GERMIGNAC	SAINT-MARTIAL-SUR-NÉ			
CIERZAC	JARNAC-CHAMPAGNE	SAINTE-LEURINE			
COULONGE	LONZAC	SALIGNAC-SUR-CHARENTE			