

RECUEIL DES ACTES ADMINISTRATIFS SPÉCIAL N°37-2023-04010

PUBLIÉ LE 6 AVRIL 2023

Sommaire

Direction départementale des Territoires /

37-2023-03-29-00001 - ARRETE CADRE 2023 (34 pages)

Page 3

Direction départementale des Territoires

37-2023-03-29-00001

ARRETE CADRE 2023

PRÉFECTURE D'INDRE-ET-LOIRE DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES SERVICE DE L'EAU ET DES RESSOURCES NATURELLES

ARRÊTÉ-CADRE Portant désignation de zones d'alerte, des seuils des seuils de crise et de la procédure relative aux mesures de restriction temporaires des usages de l'eau, dans le département d'Indre-et-Loire

Le préfet d'Indre-et-Loire, Chevalier de la Légion d'honneur, Officier de l'Ordre National du Mérite

Vu l'article 7 de la Charte de l'environnement;

Vu le Code de l'environnement, notamment ses articles L.120-1, L.211-3 à L.211-14, L. 215-1 à L. 215-13 et R.211-66 à R.211-70 ;

Vu le Code civil, et notamment ses articles 640 à 645 :

Vu le Code de la santé publique, et notamment les articles R.1336-6 à R. 1336-10 ;

Vu le Code du domaine public fluvial et de la navigation intérieure, et notamment son article 33 ;

Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L. 2212-1, L. 2212-2, L. 2213-29 et L. 2215-1;

Vu la loi n° 2004-811 du 13 août 2004, de modernisation de la sécurité civile ;

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 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 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 du 7 décembre 2022 portant nomination du préfet d'Indre-et-Loire, Monsieur Patrice LATRON;

Vu les arrêtés du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales aux prélèvements soumis à déclaration et à autorisation en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du Code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.1.0, 1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0 ou 1.3.1.0 de l'article R.214-1 du Code de l'environnement;

Vu l'arrêté du 9 juin 2021 fixant les prescriptions techniques générales applicables aux plans d'eau, y compris en ce qui concerne les modalités de vidange, relevant de la rubrique 3.2.3.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement;

Vu la circulaire TREL2119797J du 27 juillet 2021 relative à la gestion des situations de crise liées à la sécheresse hydrologique ;

Vu le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Loire-Bretagne en vigueur;

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

Vu l'arrêté préfectoral du 24 janvier 1996 fixant le périmètre de regroupement et la date de dépôt des demandes d'autorisation temporaires de prélèvement dans les eaux superficielles pour irrigation;

Vu l'arrêté préfectoral du 01 avril 2022 dit arrêté-cadre, portant désignation de zones d'alerte, des seuils d'alerte, des seuils de crise et de la procédure relative aux mesures de restriction temporaires des usages de l'eau, dans le département d'Indre-et-Loire;

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

Vu la circulaire du 5 juillet 2011 relative à l'application de l'article L.214-18 du Code de l'environnement sur les débits réservés à maintenir en cours d'eau;

Vu l'instruction du ministère de la transition écologique du 27 juillet 2021 relative à la gestion des situations de crise liées à la sécheresse hydrologique;

Vu le guide du ministère de la transition écologique de juin 2021 relatif à la mise en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse;

Vu la participation du public du 24/02/2023 au 17/03/2023.

Considérant la nécessité d'anticiper les situations de crise concernant la gestion des ressources en eau;

Considérant que l'article R. 211-67 du Code de l'environnement permet au préfet la création d'une zone d'alerte pour un sous bassin, bassin ou groupement de bassins correspondant à une unité hydrographique cohérente, dans laquelle sont susceptibles d'être prescrites les mesures mentionnées à l'article R. 211-66 du même Code;

Considérant que des mesures provisoires de restrictions ou d'interdiction de certains 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 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 le plan d'adaptation au changement climatique pour le bassin Loire Bretagne, la raréfaction de la ressource ainsi que les nécessaires économies d'eau à réaliser ;

Considérant la forte capacité productive et la forte valeur ajoutée de certaines cultures, le risque économique grave pouvant être encouru par une exploitation et la protection sanitaire pouvant nécessiter des prélèvements exceptionnels ;

Considérant qu'une connaissance permanente des débits de certains cours d'eau est rendue possible par le suivi hydrométrique de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) et par la réalisation de mesures ponctuelles;

Considérant que le réseau d'Observation National Des Etiages (ONDE) mis en œuvre par l'Office Français de la Biodiversité (OFB) permet de qualifier la nature de l'écoulement (visible acceptable, visible faible, non visible, assec) sur les cours d'eau sur lesquels il n'existe ni suivi hydrométrique, ni mesures ponctuelles;

Considérant que la manœuvre des ouvrages hydrauliques et le remplissage des plans d'eau alimentés par prélèvement en cours d'eau (ou par sa nappe d'accompagnement) est de nature à aggraver la situation hydrologique précaire des cours d'eau;

Considérant la nécessité de veiller à la solidarité et à la coordination des mesures pour assurer une gestion équilibrée de la ressource en eau sur le département et faire face à une menace ou aux conséquences d'une sécheresse ou d'un risque de pénurie d'eau;

Considérant que le renforcement des mesures de restriction des usages de l'eau en situation de stress hydrique vise notamment à s'adapter aux évolutions liées aux changements climatiques ;

Considérant que les déficits quantitatifs observés sur les cours d'eau contribuent à la dégradation de la qualité écologique des cours d'eau ;

Sur proposition de la directrice départementale des territoires d'Indre-et-Loire :

ARRETE

2/17

Article 1er: Abrogation

L'arrêté cadre du 01 avril 2022 est abrogé et remplacé par les dispositions du présent arrêté.

Article 2: Objet

Le présent arrêté cadre a pour objet d'anticiper les mesures de gestion à mettre en œuvre lors des situations de pénurie ou de sécheresse afin de préserver la ressource en eau sur les bassins versants du département d'Indre-et-Loire. Il définit des mesures de gestion progressives permettant de préserver in-fine les usages prioritaires et les besoins des milieux.

Pour cela, le présent arrêté:

- délimite les zones d'alerte correspondant aux bassins versants dans lesquelles sont susceptibles de s'appliquer des mesures de restriction temporaires des usages de l'eau en cas de sécheresse ou de pénurie de la ressource en eau;
- fixe pour chaque zone d'alerte, les seuils de référence (vigilance, alerte, alerte renforcée, crise) en dessous desquels des mesures de restriction temporaires des usages de l'eau s'appliquent;
- précise les mesures de restriction temporaires applicables aux différents usages de l'eau dès franchissement des seuils de référence ;
- comprend toute mesure en faveur de la protection des milieux et de la ressource.

Sur la base des conditions développées ci-après, le Préfet prend les arrêtés de restrictions temporaires des usages de l'eau qui s'imposent en application des dispositions du présent arrêté.

Article 3: Période d'application

Le présent arrêté-cadre s'applique du 1er avril au 31 octobre (période d'étiage).

Si la situation l'exige, des mesures de limitation ou d'interdiction peuvent être prises en dehors de cette période par arrêté préfectoral.

Article 4 : Domaine d'application

Les dispositions du présent arrêté et des arrêtés de constat pris en son application s'appliquent :

- à tout prélèvement, quelle que soit l'origine de la ressource utilisée (eaux superficielles, eaux souterraines, nappes d'accompagnement (*) ou plans d'eau alimentés directement par un cours d'eau) pour les usages des particuliers (P), des entreprises (E) et des collectivités (C);
 - (*) La nappe d'accompagnement est ici assimilée aux alluvions et aux formations affleurantes indiquées sur la carte géologique, dans une bande de 200 m de part et d'autre du cours d'eau. Ne sont pas concernés les ouvrages pour lesquels une étude hydrogéologique a mis en évidence une déconnexion entre la nappe d'accompagnement du cours d'eau et la nappe d'alimentation de l'ouvrage.
- à tout prélèvement à partir d'un cours d'eau, de sa nappe d'accompagnement (*) ou d'un plan d'eau alimenté directement par un cours d'eau ou par sa nappe d'accompagnement, pour les usages agricoles (A);
- aux usages dits non prioritaires à partir des réseaux publics d'alimentation en eau potable.

Les mesures de restriction temporaire ne s'appliquent pas si la ressource est déconnectée du milieu naturel à l'étiage ou utilisée pour des usages dits prioritaires. Ainsi, le présent arrêté ne s'applique pas :

- aux prélèvements destinés à l'alimentation en potable des populations (consommation humaine - usages prioritaires);
- aux prélèvements relevant de la sécurité civile, de la sécurité des installations industrielles, de la santé publique et de la conservation du potentiel de défense (usages prioritaires);
- aux prélèvements destinés à l'abreuvement des animaux (usages prioritaires) ;

- aux prélèvements à usage agricole (A) à partir d'une ressource superficielle (retenues d'eau déconnectées du milieu) ou d'une ressource souterraine (forages ou puits réguliers) localisée en dehors de la bande de 200m de part et d'autre du cours d'eau;
- aux eaux pluviales collectées à partir de surfaces imperméabilisées et stockées dans des aménagements réguliers (ex : récupération des eaux de toitures stockées dans des cuves) ;
- aux eaux stockées dans les retenues d'eau (plans d'eau, lagunes, mares, réserves) étanches, régulières, déconnectés du milieu naturel (rivières, canaux, nappes) et remplies entre le 1^{er} novembre et le 31 mars (dès lors que les mesures de restriction ne perdurent pas durant cette période en application de l'article 3 du présent arrêté). Les exploitants de ces retenues devront être en mesure de justifier que durant la période d'étiage (1^{er} avril au 31 octobre), le cumul des prélèvements effectués à partir de ces retenues n'excède pas la capacité théorique de la retenue concernée.

Article 5 : Définition des niveaux de gravité

Quatre niveaux de gravité comportant des mesures progressives, sont mis en œuvre en fonction de l'importance de la sécheresse :

<u>Niveau de vigilance</u>: référence pour déclencher des mesures de communication et de sensibilisation du grand public et des professionnels, dès que la tendance hydrologique laisse pressentir un risque de crise à court ou moyen terme et que la situation est susceptible de s'aggraver en l'absence de pluies significatives dans les semaines ou mois à venir. La situation ne conduit pas à une concurrence entre usages, le fonctionnement biologique des milieux aquatiques étant satisfait (tout comme pour les cours d'eau qui sont régulièrement en assec en cette période).

<u>Niveau d'alerte</u>: ce niveau signifie que la coexistence de tous les usages et le bon fonctionnement des milieux n'est plus assuré. Lorsque les conditions de déclenchement sont constatées, les premières mesures de restriction effectives des usages de l'eau sont mises en place.

<u>Niveau d'alerte renforcée</u>: ce niveau est une aggravation du niveau d'alerte. Tous les prélèvements ne peuvent plus être simultanément satisfaits. Cette situation permet une limitation progressive des prélèvements et le renforcement substantiel des mesures de restriction des usages si nécessaire, afin de ne pas atteindre le niveau de crise.

<u>Niveau de crise</u>: il est motivé par la nécessité de réserver les capacités de la ressource pour l'alimentation en eau potable des populations, pour les usages en lien avec la santé, la salubrité publique, la sécurité civile, la sécurité des installations industrielles, l'abreuvement des animaux et de préserver les fonctions biologiques des cours d'eau. Le seuil de déclenchement sera au minimum identique au débit de crise tel que défini dans le SDAGE, lorsque celui-ci existe.

Article 6 : Mise en œuvre du niveau de vigilance

Le niveau de vigilance s'applique sur l'ensemble du département.

Le seuil de vigilance, exprimé en indice base 100, correspond à une moyenne arithmétique des seuils piézométriques de 7 stations de référence, en fonction du mois de référence (mars ou avril). Les seuils piézométriques de référence sont issus des relations linéaires entre le débit minimum annuel sur 3 jours consécutifs (VCN3) de la station hydrométrique étudiée et le niveau moyen mensuel en période de fin de recharge de la nappe (mars ou avril) du piézomètre retenu, en reportant le Débit d'Alerte renforcé (DAR) sur ces relations.

Les stations et les seuils piézométriques de référence pris en compte pour la détermination du seuil de vigilance sont précisés ci-après :

Liste de piézom		Santenay	Chan- nay-sur- Lathan	Pontle- voy	Cha- tillon-sur- Indre	Len- cloître	Mon- treuil-Bel- lay	Les Her- mites	Modalités o clenchem	
Code B	SS	BSS 001DTS W	BSS 001FEWY	BSS 001FNZT	BSS 001KEWU	BSS 001MPJX	BSS 001JZQN	BSS 001DRRV	Actions	Mois
iézomé- de réfé- nce	Mar s	102.70(1)	79.20 ⁽¹⁾	92.97 ⁽¹⁾	101.49(1)	96.66 ⁽¹⁾	38.21 ⁽¹⁾	138.28 ⁽¹⁾	Informer les agricul- teurs	Avril
Seuil pio trique d	Avril	.102.58 ⁽¹⁾	79.12 ⁽¹⁾	92.74 ⁽¹⁾	101.05 ⁽¹⁾	96.62 ⁽¹⁾	38.86 ⁽¹⁾	138.08 ⁽¹⁾	Prise ou non d'un arrêté	Mai

(1): valeur du seuil de vigilance en m NGF (Nivellement Général de la France) avant sa transformation en base 100.

Le seuil de vigilance est comparé à une moyenne arithmétique des seuils piézométriques des 7 stations de référence (exprimés en indice base 100) calculée sur les mois de mars ou d'avril. Le franchissement du seuil de vigilance (moyenne inférieure à 100) déclenche des mesures de communication et de sensibilisation à l'attention de tous les usagers (dès le mois d'avril pour les exploitants agricoles sur la base du seuil de vigilance de mars et dès le mois de mai pour les particuliers, les industriels et les collectivités sur la base du seuil de vigilance d'avril) afin de les inciter à restreindre volontairement leurs prélèvements (règles de bons usages d'économie d'eau).

En cas de données indisponibles sur une ou plusieurs stations, le seuil de vigilance sera déterminé à partir des stations piézométriques de référence disponibles.

Les niveaux piézométriques journaliers sont consultables sur la banque nationale d'accès aux données sur les eaux souterraines : ades.eaufrance.fr ou hubeau.eaufrance.fr.

Article 7 : Définition des zones d'alerte, des stations de référence associées et des seuils de références (alerte, alerte renforcée et crise)

Une zone d'alerte constitue une entité hydrographique superficielle cohérente (limites de bassin versant), à l'échelle de laquelle des mesures de gestions sont susceptibles d'être mises en œuvre dans le cadre du plan sécheresse.

Pour chaque zone d'alerte sont associées une station de référence et les seuils suivants : un Débit Seuil d'Alerte (DSA - uniquement pour les points nodaux du SDAGE), un Débit seuil d'Alerte Renforcée (DAR) et un Débit seuil de CRise (DCR), correspondant aux niveaux de gravité définis ci-dessus. Ces valeurs valent également pour la ou les nappes d'accompagnement des cours d'eau de la zone d'alerte.

La valeur du Débit seuil d'Alerte Renforcée (DAR) a été définie en ajoutant au seuil de crise le débit maximum constaté au cours des trois semaines précédant le franchissement du seuil de crise. Pour les cours d'eau suivis à partir du réseau national d'observation des étiages (ONDE), seule la valeur du Débit seuil de CRise (DCR) est pris en compte.

Les zones d'alertes ainsi que les indicateurs de référence associés (stations et seuils de référence) sont listés en annexe 1 et présentés sous forme cartographique en annexe 3. En complément, la liste des communes par zone d'alerte figure en annexe 2 du présent arrêté.

Article 8 : Constatation du franchissement des seuils de référence (vigilance, alerte, alerte renforcée et crise)

\$1 – Dispositions générales

Un suivi hebdomadaire de l'état de la ressource en eau (débits des cours d'eau, observations des cours d'eau, niveaux piézométriques) est réalisé afin de disposer des principaux éléments pouvant caractériser l'état des écoulements superficiels et nappes souterraines.

Au cours de la période du 1^{er} avril au 31 octobre, le service chargé de la police des eaux constate le franchissement d'un débit seuil de référence (vigilance, alerte, alerte renforcée ou crise) sur une zone d'alerte :

- 1º Il procède à une concertation avec les utilisateurs ou leurs représentants en organisant la tenue d'un observatoire sécheresse ou une concertation rapide par échange téléphonique ou échange de courriels. Fixé par l'arrêté d'orientation du préfet coordonnateur de bassin, le délai de concertation devra être le plus court possible et au maximum de 7 jours après constatation du franchissement d'un débit seuil sur la zone d'alerte concernée;
- 2° Suite à la concertation, il programme les mesures de restriction temporaires des usages de l'eau à prendre, qui entraîneront une diminution des prélèvements ou l'interdiction des prélèvements tel que défini à l'article 9 selon le niveau de gravité de chaque zone d'alerte ;
- 3° Un arrêté préfectoral constate le franchissement du débit seuil de référence sur les zones d'alerte concernées et prescrit les mesures de restriction ou d'interdiction, générales et particulières, telles que mentionnées à l'article 9 et applicables dès sa notification (la nuit entre 0 heure et 8 heures est intégrée à la journée précédente).

Les dispositions de l'arrêté préfectoral sont consultables en mairie, sur le site internet des services de l'Etat d'Indre-et-Loire et Propluvia via le lien suivant :

http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/index.jsp

Pour les points suivis par des observations de type ONDE, le franchissement du Débit seuil de CRise (DCR) sera apprécié par l'atteinte ou le franchissement de la valeur seuil définie dans l'annexe 1 et de la tendance hydrologique (évolution des débits à la hausse ou à la baisse), si celle-ci peut être appréhendée par une station limnimétrique située dans le bassin ou la zone d'influence concerné(e).

Dans l'attente d'une révision des seuils, les cours d'eau suivants sont en restriction anticipée (avec une réduction de 50% des prélèvements à usage agricole (A) dès le début de la saison d'irrigation) :

- sur le bassin versant du Loir : la Dême, le Long, l'Escotais et la Fare ;
- sur le bassin versant de l'Authion : le Changeon ;
- sur le bassin versant de l'Indre: le ruisseau de l'Olivet, la Tourmente, le ruisseau de Chantereine, le ruisseau de Roche, le ruisseau d'Aubigny, l'Indrois (en amont de la confluence avec la Tourmente) et l'Echandon;
- sur le bassin versant de la Vienne : la Bourouse;
- sur le bassin versant de la Creuse : l'Aigronne.

En application avec la disposition 7E2 du SDAGE Loire-Bretagne en vigueur et en conformité avec l'arrêté d'orientations de bassin (AOB) Loire-Bretagne, les mesures qui découlent du franchissement d'un des seuils (DSA, DAR et DCR) à un point nodal s'appliquent sur l'ensemble de la zone nodale de ce point telle que définie par le SDAGE.

Dès que les conditions d'écoulement ou d'approvisionnement permettront de garantir le respect du débit seuil, il sera mis fin, dans la même forme et s'il y a lieu graduellement, aux mesures prescrites.

\$ 2 - Dispositions particulières

En cas d'observation de difficultés d'écoulement sur des cours d'eau situés en dehors des zones d'alerte définies à l'article 6, le préfet pourra appliquer ponctuellement des mesures de limitation ou de suspension de l'ensemble des prélèvements effectués sur ces cours d'eau en difficulté.

Article 9: Mesures de restriction

Les mesures de restriction définies en fonction du niveau de gravité (vigilance, alerte, alerte renforcée et crise) concernent tout prélèvement en eau tels que définis à l'article 4.

Par ailleurs, il est important de rappeler que :

- Tout ouvrage dans le lit d'un cours d'eau doit respecter le débit réservé à laisser dans le cours d'eau défini par l'article L. 214-18 du Code de l'environnement, garantissant en permanence la vie, la circulation et la reproduction des espèces vivant dans les eaux au moment de l'installation de l'ouvrage ainsi que, le cas échéant, des dispositifs empêchant la pénétration du poisson dans les canaux d'amenée et de fuite;
- Le remplissage des plans d'eau est interdit :

1/ du 15 juin au 30 septembre (hors bassin de l'Authion) dans le cas d'une alimentation par prélèvement en eaux superficielles (dérivation, pompage en cours d'eau) et par forage dans la nappe d'accompagnement, conformément à l'arrêté du 9 juin 2021 fixant les prescriptions techniques générales applicables aux plans d'eau (relevant de la rubrique 3.2.3.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement);

2/ du 1er avril au 30 novembre sur le bassin de l'Authion, conformément à la règle n°2 du SAGE Authion (pour les plans d'eau relevant de la rubrique 3.2.3.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement).

	N	Alerte	Alerte Renforcée	Crise	U	SAC	3ER	S
Usages	Vigilance	(DSA)	(DAR)	(DCR)	Р	E	С	A
Alimentation en eau potable des populations (usages priori- taires : santé, sa- lubrité, sécurité civile)	Sensibiliser le	Pas de limita	ation sauf arrêté municipal spécifique			x	×	×
Arrosage des pe- louses, massifs fleuris, arbres et arbustes	grand public et les collec- tivités aux règles de bon usage d'économie d'eau	Interdit entre 10h et 18h	Dérogation générale implantés depuis l' jeunes arbres et arbres an ainsi que pour le sites majeurs (sites in ciation Parcs et Jardi et listés sur le site int de-france.com), po sages sont au 20h e	pour jeunes gazons automne, pour les ustes de moins d'un es massifs fleuris de ventoriés par l'Asso- ns en Région Centre ternet: www.jardins- ur lesquels les arro- torisés entre	×	х	х	х
Arrosage des jar- dins potagers		Interdit entre 10h et 18h	Interdit de	e 8h à 20h	х	х	х	х
Arrosage des es- paces arborés ac- cessibles gratuite- ment au public en milieu urbain	Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie	Interdit de 10h à 18h	Dérogation généra arbres et arbustes de lesquels les arrosages 20h et 8h ; autres de pour les collectivités Air Energie Territori un risque d'île	ale pour les jeunes moins d'un an, pour sont autorisés entre érogations possibles s dont le Plan Climat al a mis en évidence ot de chaleur		×	×	
Remplissage et vi- dange de piscines privées (de plus d'1 m³)	d'eau	Interdiction de remplissage sauf remise à niveau et premier remplissage si le chantier avait débuté avant les pre- mières restrictions						

	Legende des usage		eprise, C=Collectivité, A=L		_			_
Usages	Vigilance	Alerte (DSA)	Alerte Renforcée (DAR)	Crise (DCR)	P	SAC	SER C	_
Piscines ouvertes au public		(20).y	Remplissage et vidar tion préalable de la	nge soumis à autorisa- DDT et après avis de LRS	•	x	×	
Lavage de véhi- cules par des pro- fessionnels		tème de recycla haute pression sau glementaire	stations professionnelle ge des eaux et/ou d'un f pour les véhicules aya (véhicules sanitaires ou s (bétonnières) et pou à la sécurité publique	système de lavage ant une obligation ré- u alimentaires) r les besoins liés	х	x	x	×
Lavage de véhi- cules par les par- ticuliers		Int	erdit à titre privé à dor	micile	х			
Nettoyage des fa- çades, toitures, trottoirs et autres surfaces imper- méabilisées		té ou une entrepri	lisé par une collectivi- se de nettoyage pro- iionnel	Interdit sauf impératif sanitaire ou sécuritaire et réalisé par une collectivité ou une entreprise de nettoyage professionnel	x	×	x	×
Alimentation des fontaines d'orne- ment, bassins d'ornements, jeux d'eau		In	terdiction en circuit ou	overt	x	×	x	
Arrosage des ter- rains de sport ou des manèges de centre équestre	Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau	Interdit entre 10h et 18h	Interdit entre 8h et 20h	Interdiction Dérogation générale pour les jeunes gazons implantés depuis l'automne et dérogation possible pour pelouse des terrains accueillant des compétitions de niveau national, où les arrosages sont autorisés entre 20h et 8h (« réduit au strict nécessaire »), sauf en cas de pénurie d'eau potable		×	x	

		Alerte	eprise, C=Collectivité, A=E	Crise	U	SAC	3ER	S
Usages	Vigilance	(DSA)	(DAR)	(DCR)	P	E	С	
Arrosage des golfs (Conformément à l'accord cadre golf et environne- ment 2019-2024)		Interdiction d'arroser les terrains de golf de 8h à 20h de façon à diminuer la consommation d'eau sur le volume hebdomadaire de 15 à 30 %. Un registre de prélèvement devra être rempli hebdomadairement pour l'irrigation.	Réduction des vo- lumes d'au moins 60 % par une inter- diction d'arroser les fairways 7j/7 : Interdiction d'arro- ser les terrains de golf à l'exception des « greens et dé- parts »	Interdiction d'arroser les golfs. Les greens pourront toutefois être préservés, sauf en cas de pénurie d'eau potable, par un arrosage « réduit au strict nécessaire » entre 20h et 8h, et qui ne pourra représenter plus de 30 % des volumes habituels.	x	×	×	
Remplissage et vi- dange des plans d'eau, étangs, bassin d'agré- ment non utilisés pour l'irrigation Manœuvre de vannes		cielles (dérivation, pagnement doiven - les plans d'eau e s'écouler à l'aval ur vé c - les manœuvres c réservé sont autori	Interdiction imentés par prélèvemetc.) et par forage dant avoir leur dispositif connectif. In barrage sur le cours a débit sortant au moir bu à défaut au débit er le vannes nécessaires a sées en veillant à ce quité des eaux et au mili	ns la nappe d'accom- le prélèvement rendu d'eau doivent laisser ns égal au débit réser- ntrant. au maintien du débit u'elles ne nuisent pas	x	×	×	
Prélèvement en canaux	Sensibiliser le	localement selon le	èvements directs dans es niveaux de gravité e liés à la baisse des niv berges, des digues,	en tenant compte des eaux (fragilisation des	×	x	х	
Travaux en cours d'eau	et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau	Limitation au maximum des risques de pertur- bation des mi- lieux aquatiques	- situation o - pour des raiso - dans le cas d'une ration du o Accord préalable de	travaux sauf : d'assec total ; ons de sécurité ; restauration, renatu- cours d'eau ; u service de police de e la DDT.	×	×	×	

		Alerte	ntreprise, C=Collectivité, A=I	Crise	П	SAC	3FF	25
Usages	Vigilance	(DSA)	(DAR)	(DCR)	P			44
Gestion des ou- vrages hydrau- liques (hors plans d'eau)		débit ou le niver passement de la les inondations d à l' Les manœuvres d servé sont autor la qui Dérogation poss	toute manœuvre suscep au d'eau sauf si elle est n côte légale de retenue, à des terrains riverains amo aval du débit entrant à l' de vannes nécessaires au isées en veillant à ce qu'e alité des eaux et au milie ible sur demande préala lans le cadre d'une décla ral (DIG)	écessaire au non dé- à la protection contre ent ou à la restitution l'amont. maintien du débit ré- elles ne nuisent pas à lu naturel. ble à la DDT pour les	x	×	x	
Navigation flu- viale		pour le pas Mise en place de et spécifiques s	oupement des bateaux ssage des écluses. e restrictions adaptées elon les axes et les en- ux locaux.	Privilégier le regrou- pement des ba- teaux pour le pas- sage des écluses. Mise en place de restrictions adap- tées et spécifiques selon les axes et les enjeux locaux. Arrêt de la naviga- tion si nécessaire.			x	
Exploitation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) si Arrêté de Prescriptions Complémentaires (APC)	Sensibiliser les exploi- tants ICPE	ratrices d'eaux p de nettoyage gra Si APC : se réfé	cceptionnelles consomm colluées sont reportées (conde eau) sauf impératif se curité publique. rer aux dispositions spéc source en eau prévue da administratives.	exemple d'opération sanitaire ou lié à la sé- ifiques relatives à la		×	x	
Exploitation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) en l'absence d'Arrêté de Prescriptions Complémentaires	aux règles de bon usage d'économie d'eau	Les opérations ex ratrices d'eaux p	on des usages hors proce sceptionnelles consomm solluées sont reportées (nde eau) sauf impératif s curité publique	atrices d'eau et géné- exemple d'opération		×	x	

L	égende des usage	rs : P=Particulier, E=Entre	eprise, C=Collectivité, A=E					_
Usages	Vigilance	Alerte (DSA)	Alerte Renforcée (DAR)	Crise (DCR)	P	SAC	C	-
Activités indus- trielles (hors ICPE), com- merciales, artisa- nales et de ser- vices		tif au proc	nsommation d'eau au s ess de production de l le prélèvements si ceux-ci milieu naturel	'entreprise.		×		
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'appro-visionnement en électricité sur l'ensemble du territoire national	Sensibiliser les indus- triels aux règles de bon usage d'économie d'eau	cation tempora consommation d'e mites de rejet dans cas de situation ex sûreté nucléaire (ap Limites ») homolog Pour les installatio d'eau liés au refroic rations de mainten spécifique Pour les installatio vrages nécessaires a livrance d'eau pour aquatiques sont au sitions spécifiques lors qu'elles n'inter	cléaires de production ire des modalités de present, de rejet dans l'envis l'environnement des ceptionnelle par décisionelle par décisionelle par décisionelle par décisionelle par décisionelle par décisionelle par le Ministère claus thermiques à flamm dissement, aux eaux de ance restent autorisée ues prises par arrêté prons hydroélectriques, le à l'équilibre du réseau et le compte d'autres us storisées. Le préfet peus pour la protection de fèrent pas avec l'équilitie de l'approvisionner	rélèvement et de ronnement, et/ou li- effluents liquides en ons de l'Autorité de lalités » et décision « nargé de l'environne- le, les prélèvements process ou aux opéss, sauf si dispositions éfectoral. Es manœuvres d'ou- électrique ou à la désagers ou des milieux t imposer des dispola biodiversité, dès bre du système élec-		×		
Irrigation par aspersion des cultures (sauf prélèvements à partir de retenues de stockage déconnectées de la ressource en eau en période d'étiage) Irrigation des cultures par sys-	Prévenir les agriculteurs	Interdiction d'irriguer deux jours par semaine (1) (2)	Interdiction d'irri- guer trois jours par semaine (1) (3) torisé	Interdiction				
tème d'irrigation localisée (goutte à goutte, micro-aspersion par exemple). (sauf prélèvements à partir de retenues de stockage déconnectées de la ressource en eau en période d'étiage)								

L			striction des usages d eprise, C=Collectivité, A=Ex					
Usages	Vigilance	Alerte (DSA)	Alerte Renforcée (DAR)	Crise	-	SAC		-
Abreuvement des animaux			limitation sauf arrêté sp	(DCR) écifique	×	E x	x	T
Irrigation dans le cadre de la ges- tion collective (OUGC)	Proposition de mesures d'anticipa- tion par l'OUGC	Proposition par l'OUGC de moda- lités de gestion spécifiques (2)	Proposition par l'OUGC de modali- tés de gestion spé- cifiques (3)	Interdiction				,
		s'écouler à l'aval ur vé ou à défaut au d réservé et ne cons	n barrage sur le cours d'e n débit sortant au moins lébit entrant si celui-ci e server que le tiers du dél du débit réservé.	égal au débit réser- st inférieur au débit bit entrant au-delà				
Remplissage et vi- danges des plans d'eau et étangs, utilisés pour l'irri-	Prévenir les		ion de cette règle pour 30 m³/h : - Le débit entrant est nu as d'obligation de restitu	ol .				
gation Manœuvre de	agriculteurs		it entrant est inférieur à stituer à l'aval l'intégrali					,
vannes		m³/h → obliga	t est supérieur à 30 m³/h ation de restituer à l'ava + 2/3 x (51 - 30) = 44 m²	l un débit de :				
		ci-dessus sont aut	vannes nécessaires au r orisées en veillant à ce d valité des eaux et au mili	qu'elles ne nuisent				

⁽¹⁾ Pour les prélèvements soumis à autorisation dans les petits cours d'eau, les irrigants déclarés à la Direction Départementale des Territoires (police de l'eau) devront limiter leurs prélèvements conformément aux prescriptions définies à cet effet dans les arrêtés d'autorisation de prélèvement qui ont été notifiés individuellement aux intéressés, auxquels ils devront se reporter (les jours durant lesquels le prélèvement est autorisé en période de limitation et en période de limitation renforcée sont indiqués dans l'annexe individuelle dans le paragraphe intitulé « conditions particulières »).

Pour les forages en nappe d'accompagnement, dans la bande de 200 m de part et d'autre du cours d'eau, sont interdits :

- en période d'alerte : les lundi et mardi pour les forages situés en rive droite et les mercredi et jeudi pour les forages situés en rive gauche ;
- en période d'alerte renforcée : les jours pairs pour les forages situés en rive droite et les jours impairs pour les forages situés en rive gauche.
- (2) Pour les prélèvements soumis à déclaration dans les rivières moyennes et en régime de liberté dans les grandes rivières, le mandataire des irrigants pourra proposer une répartition des prélèvements connus et autorisés pour chaque cours d'eau (tours d'eau). Ces propositions de tours d'eau devront être exprimées en jours et correspondre pour chaque irrigant à une réduction de 30 % par rapport au nombre de jours autorisés avant limitations. Elles devront être fournies à la DDT et validées avant la constatation du franchissement du DSA, selon le modèle joint en annexe 4. La somme des prélèvements exprimée en m³/h devra être équilibrée entre tous les jours de la semaine. Les arrêtés de constat prévoiront une répartition spécifique des prélèvements connus et autorisés, pour chaque cours d'eau (tours d'eau). A défaut d'une proposition de répartition des prélèvements par le mandataire dans les délais fixés ci-dessus et validée par la DDT, les prélèvements seront interdits le lundi/mardi pour les prélèvements effectués en rive droite et le jeudi/vendredi pour les prélèvements effectués en rive gauche.
- (3) Pour les prélèvements soumis à déclaration dans les rivières moyennes et en régime de liberté dans les grandes rivières, le mandataire des irrigants pourra proposer une répartition des prélèvements connus et autorisés pour

chaque cours d'eau (tours d'eau). Ces propositions de tours d'eau devront être exprimées en jours et correspondre pour chaque irrigant à une réduction de 50 % par rapport au nombre de jours autorisés avant limitations. Elles devront être fournies à la DDT et validées avant la constatation du franchissement du DAR, selon le modèle joint en annexe 4. La somme des prélèvements exprimée en m³/h devra être équilibrée entre tous les jours de la semaine. Les arrêtés de constat prévoiront une répartition spécifique des prélèvements connus et autorisés, pour chaque cours d'eau (tours d'eau). A défaut d'une proposition de répartition des prélèvements par le mandataire, les prélèvements seront autorisés les jours pairs pour les prélèvements effectués en rive droite et les jours impairs pour les prélèvements effectués en rive gauche.

Article 10 : Dispositions relatives à la Loire et sa nappe d'accompagnement

\$1 - Définition et franchissement des seuils

Dès que le débit moyen journalier (m³/s) de la Loire mesuré à Gien devient inférieur à :

Station hydro-	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
métrique		(DSA)	(DAR)	(DCR)
Loire à Gien (K418 0010)	60 m³/s	50 m³/s	45 m³/s	43 m³/s

\$2 - Constatation du franchissement des seuils

Le Préfet coordonnateur de bassin informe les préfets concernés du franchissement des seuils mentionnés ci-après et de la nécessité de prendre des mesures de restriction conformes au tableau ciaprès.

\$3 - Mesures de restriction

Sauf indication contraire dans le tableau, les mesures ci-après concernent les prélèvements dans la Loire ou sa nappe d'accompagnement telle que définie à l'article 4 ci-dessus.

Usages	Vigilance	Alerte (DSA)	Alerte renforcée (DAR)	Crise (DCR)
Arrosage des pelouses, espaces verts, terrains de sport, golf,		Interdiction de 8 h à 20 h	Interdiction totale (sauf green de golf et jardins potagers pour lesquels l'interdiction est de 8 h à 20 h)	Interdiction totale
Prélèvements pour irrigation (y compris ceux effec- tués à partir des canaux et dérivation)	Sensibilisation sans mesure impérative	Interdiction 2 jours par semaine ou 8 h par jour des prélèvements. Dans le cas de gestion par volume ou débit, taux de réduction de 25 % (à assurer globale- ment, en moyenne heb- domadaire, à l'échelle de chaque département)	Interdiction 3,5 jours par semaine ou 12 h par jour des prélèvements. Dans le cas de gestion par volume ou débit, taux de réduction de 50 % (à assurer globalement, en moyenne hebdomadaire, à l'échelle de chaque département)	Interdiction totale
Prélèvements pour alimen- tation des canaux et dérivation		Réduction de 10 % des prélèvements	Réduction de 25 % des prélèvements	Arrêt de la naviga- tion. Maintien des prélèvements au strict minimum.

Usages	Vigilance	Alerte (DSA)	Alerte renforcée (DAR)	Crise (DCR)
Rejets		suppression de certains re	ous les rejets, réduction ou jets (examen au cas par cas département).	Arrêt de tous les re- jets non nécessaires à la sécurité ou la salu- brité publique et ayant un impact signi- ficatif sur les milieux
Autres	Sensibilisation sans mesure impérative			Production des centrales nucléaires: examen au cas par cas en fonction du contexte énergétique national et des impacts sur la sécurité publique. Autres productions: examen au cas par cas en fonction du risque de dommages durables aux outils de production ou des impératifs de sécurité.

Article 11: Adaptations

\$1 - Manœuvres de vannes et plans d'eau

Des adaptations pourront être délivrées sur demande dûment motivée, adressées à la DDT (service en charge de la police des eaux).

\$2 - Chantiers

Un prélèvement exceptionnel pourra être sollicité pour vaporiser les poussières issues des travaux.

Les critères permettant à l'administration d'accepter ces prélèvements sont les mesures mises en œuvre pour limiter les prélèvements et la faiblesse de ces prélèvements par rapport à la sensibilité des milieux aquatiques concernés.

\$3 - Irrigation

Les demandes d'adaptation, le cas échéant regroupées par le mandataire des irrigants pour l'ensemble de la zone d'alerte concernée par la mesure de restriction, devront être présentées à la DDT.

Les adaptations seront en priorité accordées pour les cultures dites fourragères ou spéciales :

- maïs semence;
- tabac;
- cultures maraîchères et arboricoles;
- semences porte graine;
- îlots d'expérimentation;
- cultures horticoles et pépinières.

14/17

Les renseignements fournis à l'appui de ces demandes sont :

- le type de culture;
- les surfaces concernées;
- leur localisation précise (commune, section, numéro de parcelle);
- les besoins prioritaires en eau (débit, volume, période calendaire d'utilisation);
- le(s) point(s) de prélèvement concerné(s);
- l'existence d'un contrat de production;
- l'existence de culture hors sol.

Les critères permettant à l'administration d'accepter ces prélèvements sont l'impact économique excessif (perte totale de la récolte), les mesures mises en œuvre pour limiter les prélèvements et la faiblesse de ces prélèvements par rapport à la sensibilité des milieux aquatiques concernés.

Le mandataire devra faire parvenir au préfet dans les deux mois suivant la fin de chaque année civile ou la campagne de prélèvement, un extrait ou une synthèse du registre ou cahier visé à l'article 12, indiquant pour les irrigants ayant bénéficié d'une dérogation et prélevant sur les grands cours d'eau (pompage en régime de liberté):

- les valeurs des volumes prélevés mensuellement et sur l'année civile ou sur la campagne ;
- le relevé de l'index du compteur volumétrique, en fin d'année civile ou de campagne.

Article 12: Enregistrement des volumes prélevés

Pour les prélèvements par pompage dans un cours d'eau, sa nappe d'accompagnement, un plan d'eau ou un canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe ou dans les eaux souterraines, le bénéficiaire de l'acte administratif autorisant le prélèvement consigne sur un registre ou cahier, les éléments du suivi de l'exploitation de l'ouvrage ou de l'installation de prélèvement indiqués ci-après :

- les volumes prélevés mensuellement et annuellement et le relevé de l'index du compteur volumétrique à la fin de chaque année civile ou de chaque campagne de prélèvement dans le cas de prélèvement saisonnier;
- les incidents survenus au niveau de l'exploitation et, selon le cas, au niveau de la mesure des volumes prélevés ou du suivi des grandeurs caractéristiques ;
- les entretiens, contrôles et remplacements des moyens de mesure et d'évaluation.

Ce registre est tenu à la disposition des agents du contrôle. Les données qu'il contient doivent être conservées 3 ans par le pétitionnaire.

Article 13 : Mesures exceptionnelles pour la conservation de la ressource en eau

Si la situation l'exige, des mesures conservatoires à caractère exceptionnel pourront à tout moment être instaurées pour limiter la pression de prélèvement sur la ressource en eau, quelle que soit son origine.

En particulier, en cas de pénurie sur un captage d'eau potable pouvant occasionner par des prélèvements en cours d'eau ou dans des forages agricoles voisins, des mesures de restrictions peuvent être imposées.

Ces mesures seront prises d'une manière spécifique et après examen de la situation, à la demande des responsables des organismes chargés de la production et de la distribution d'eau potable.

Ces mesures pourront conduire à l'interdiction provisoire des prélèvements agricoles concernés, après concertation avec l'observatoire sécheresse.

Article 14 : Clause de précarité

Les autorisations et dérogations sont délivrées à titre précaire et révocable, sous réserve du droit des tiers.

Leurs bénéficiaires ne peuvent prétendre à aucune indemnité, ni dédommagement quelconque si, à quelle époque que ce soit, l'administration compétente reconnaît nécessaire de prendre dans l'intérêt de l'unité de la ressource en eau de la salubrité publique, de la police et de la répartition des eaux, des mesures qui les privent, d'une manière temporaire, de tout ou partie des avantages résultant des autorisations ou dérogations accordées.

Article 15: Rivières domaniales

La Vienne, la Creuse, le Cher et la Loire sont des rivières domaniales. Elles demeurent soumises à la réglementation liée à la gestion du domaine public fluvial, et les prélèvements doivent bénéficier d'autorisations spécifiques délivrées par le service gestionnaire (direction départementale des territoires).

Article 16: Recherche d'infractions, contrôles et sanctions

En vue de rechercher et constater les infractions, les fonctionnaires des services chargés de la police des eaux ainsi que les services de gendarmerie et de police ont accès aux locaux, installations et lieux où sont réalisées les opérations à l'origine des infractions, dans les limites prévues par les textes. Les infractions au présent arrêté seront passibles des sanctions prévues au titre VII du livre I du Code de l'environnement.

Tout irrigant est tenu de présenter ses registres de relevés d'index de compteur volumétrique à toute personne habilitée à effectuer les contrôles.

L'obstacle à l'exercice des fonctions de contrôle (recherche et constatation d'infraction) confiées aux agents est puni des peines prévues à l'article L.173-4 du Code de l'environnement.

Le non-respect des mesures de restriction temporaires, prescrites par le présent arrêté et ses annexes, sera puni de d'une amende prévue à l'article R.216-9 du Code de l'environnement (contraventions de la 5ème classe). Ces amendes peuvent s'appliquer de manière cumulative chaque fois qu'une infraction aux mesures de limitation ou de suspension est constatée.

Indépendamment des poursuites pénales susceptibles d'être engagées, les sanctions pourront être accompagnées des suites administratives prévues aux articles L.171-7 et L.171-8 du Code de l'environnement.

Article 17: Délais et voies de recours

Le présent arrêté est susceptible, dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication de faire l'objet :

- d'un recours gracieux devant le préfet d'Indre-et-Loire ;
- d'un recours hiérarchique devant le ministre de la transition écologique;
- d'un recours contentieux devant le tribunal administratif d'Orléans 28, rue de la Bretonnerie –
 45057 Orléans Cedex 1 par voie postale ou par voie dématérialisée via « télérecours citoyen » accessible sur le site Internet <u>www.telerecours.fr</u>.

Article 18: Exécution

- la secrétaire générale de la préfecture;
- les sous-préfets de Loches et de Chinon;
- la directrice départementale des territoires;
- le chef de l'unité interdépartementale d'Indre et Loire et de Loir et Cher de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement;
- la directrice de la délégation départementale de l'agence régionale de santé;

16/17

- la directrice départementale de la protection des populations,
- le directeur départemental de l'emploi, du travail et des solidarités;
- le chef du service départemental de l'office français de la biodiversité;
- le responsable de l'agence interdépartementale de l'office national de la forêt;
- le lieutenant-colonel, commandant le groupement de gendarmerie;
- le directeur départemental des polices urbaines ;
- le président du conseil départemental;
- les maires d'Indre-et-Loire;

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

Article 19: Notification et affichage

Cet arrêté sera affiché en mairie par les maires et publié au recueil des actes administratifs de la préfecture d'Indre-et-Loire. Il sera mis en ligne sur le site internet de l'État en Indre-et-Loire.

Une copie du présent arrêté sera adressée pour information :

- aux présidents des chambres consulaires;
- aux présidents de syndicats agricoles ;
- à l'Organisme Unique de Gestion Collective (OUGC) du bassin de l'Authion;
- au président de l'association des maires ;
- au président et aux services de Tours Métropole Val de Loire;
- au DREAL de bassin DREAL de la région Centre-Val de Loire;
- aux compagnies fermières;
- à l'établissement public Loire;
- aux présidents des commissions locales de l'eau (CLE) des SAGE Vienne, Vienne Tourangelle, Loir, Authion, Cher aval et Creuse.

Tours, le 29 mars 2023 Le préfet d'Indre-et-Loire,

Annexes:

- 1 Liste des cours d'eau de référence et des zones d'alerte ;
- 2 Liste des communes incluses dans les zones d'alerte;
- 3 Cartes des zones d'alerte;
- **4 -** Modèle de présentation des propositions de tours d'eau sur les rivières moyennes et les grands cours d'eau.

17/17

ANNEXE 1 à l'arrêté-cadre 29 /03 /2023

	SDA	GE LOIRE BR	ETAGNE - ZONE N	ODALE				ARRETE CADRE - STATIC	N DE REFERENCE		
Cours d'eau	Code du point NODAL	Localisation du point	Zone d'influence du point	DSA en m³/s	DAR en m³/s	DCR	Zone d'alerte	Localisation du point de mesure	Nature	DAR en m³/s	DCR ei m ² /a
							Escotais	St-Paterne Racan	Station DREAL	0,085	0,029
						1	Mauine	Broc	Jaugeage ponctuel	0,093	0,033
			Bassin du Loir en				Dême	Chemillé sur Dême	Jaugeage ponctuel	0,218	0.050
LOIR	Lr1	Durtal	aval du point Lr2 (Villavard 41)	5,5	4,75	4,0	Fare	Villiers-au-Bouin	Jaugeage ponctuel	0,072	0,039
							Ardillère	Brèches	ONDE	E81118	0.007
							Long	Villebourg	Jaugeage ponctuel	0,098	0,033
LOIRE	Lre1	Montjean	Bassin de la Loire en aval du point Lre2, hors Sèvre Nantaise, Erdre,		110	100	Changeon à l'exception du cours principal du Lane	Benais (Moulin Boutard)	Station SYDEVA	0.230 ⁽¹⁾	0.130
EOIRE	Liei	Workjean	Layon, affluents Maine, Thouet, Vienne et Indre	127	110		Lathan	Rillé	Station SYDEVA	0.030 ⁽¹⁾	0.020
			Bassin Loire				Cisse	Nazelles Négron	Station DREAL	0.480	0.36
			entre points Lre2 et Lre3 (Blois 41),				Brenne, La Masse ou Amasse	Villedomer	Station DREAL	0.260	0,13
LOIRE	Lre2	Langeais	hors Cher et zone d'influence Cis	57	55,5	54	Choisille	St-Cyr-sur-Loire	Jaugeage ponctuel	0,395	0,140
			(bassin de la Cisse en amont				Roumer	Cléré les Pins	ONDE	A40 h	0.004
			de Coulanges)				Bresmes	Pemay	ONDE		0,03
			Bassin du Cher				Azay	Azay sur Cher	ONDE		0.00
CHER	Ch1	Tours	en aval du point Ch2 (Selles 41).	9	8	7	Fontaine Mainard	Savonnières	ONDE		0.00
			hors Fouzon				Epeigné ou Chézelles	Epeigné les Bois	ONDE		0.02

ANNEXE 1 à l'arrêté-cadre 29 /03 /2023

	SDA	GE LOIRE BR	ETAGNE - ZONE N	ODALE				ARRETE CADRE - STATIO	N DE REFERENCE		
Cours d'eau	Code du point NODAL	Localisation du point	Zone d'influence du point	DSA en m³/s	DAR en m³/s	en m³/s	Zone d'alerte	Localisation du point de mesure	Nature	DAR en m³/s	DCR er
							Manse	Crouzilles	Station DREAL	0,239	0.120
			Bassin de la				Veude, Négron, Veude de Ponçay	Léméré	Station DREAL	0.330	0,15
			Vienne en aval				Bourouse	Theneuil	Jaugeage ponctuel	0,039	0,03
VIENNE Vn	Vn1	Nouâtre	du point Vn2 (Ingrandes 86), hors Creuse	29	29 26,5	24	Gaudeberts	Nouâtre	ONDE		0.003
						1	Panzoult	Panzoult	ONDE		0,012
							Parçay	Parçay sur Vienne	ONDE		0,02
							Claise	Pont de fer	Station DREAL	0,560	0,43
			Bassin de la Creuse en aval				Muanne	Le Grand Pressigny	ONDE	7.7	0,02
CREUSE	Cr1	Leugny	du point Cr2	10	8	6	Aigronne	Le Grand Pressigny	Station DREAL	0,184	0,08
			(Gfénic 23), hors Gartempe				Brignon	Abilly	Jaugeage ponctuel	0,168	0,05
							Esves	Marcé	Station DREAL	0,223	0,11
GARTEMPE	Gr	Vicq sur Gartempe	Bassin de la Gartempe en totalité	3,9	3,7	3,5	Cours principal de la Gartempe uniquement	Vicq sur Gartempe	Station DREAL	3,7	3,50

ANNEXE 1 à l'arrêté-cadre 29 /03 /2023

	SDA	GE LOIRE BR	ETAGNE - ZONE N	IODALE				ARRETE CADRE - STATIC	N DE REFERENCE		
Cours d'eau	Code du point NODAL	Localisation du point	Zone d'influence du point	DSA en m³/s	DAR en m³/s	en mils	Zone d'alerte	Localisation du point de mesure	Nature	DAR en m³/s	DCR
							Echandon, Chantereine	St-Branchs	Station DREAL	0,206	0,06
							Indrois et Tourmente à l'exception de l'Olivet et du ruisseau de Roche	Genillé	Station DREAL	0,440	0,27
							Olivet	Beaumont-Village	ONDE	0,075	0.04
							Aubigny	Chemillé sur Indrois	ONDE		0.01
							Boutineau	Perrusson	ONDE		0.008
							Cléret	Reignac sur Indre	ONDE		0.00
	1.4	Manada (2)	Bassin de l'Indre en aval du points In2 (Saint Cyran du Jambot 36)	2,7	2,45	2,2	La Coulée	Bridoré	ONDE	15.5	0.00
INDRE	In1	Monts ²²		2,7			2,2	2,2	2,2	Doigt	Azay le Rideau
							Douai ou Riasse	Huismes	ONDE	12/23	0.01
							Montison	Monts	ONDE		0.01
							Rochettes	Reignac sur Indre	ONDE		0,01
							Vallées	Cheillé	ONDE	LEG IT	0.00
							Le Vieux Cher	Lignières de Touraine	ONDE	1575	0.02
							Roche -	Loché / Indrois	ONDE		0.00
							La Coulée	Bridoré	ONDE		0.00
							Vitray	Saint Hippolyte	ONDE		0.01
INDRE	In2	Perrusson	Bassin de l'Indre en amont du	1,45	1,38	1,3	Rigny	Saint Hippolyte	ONDE		0.00
			point In2				Sennevières	Saint Jean Saint Germain	ONDE		0.00
							Verneuil	Verneuil / Indre	ONDE		0.01

^{1 :} valeurs du PAGD du SAGE Authion

^{2 :} En cas de dysfonctionnement de la station de Monts les mesures de gestion pour l'Indre seront prises en fonction des seuils de gestion (DSA = 1.45 m²/s) et DCR = 1.3 m²/s) inscrits dans le SDAGE pour la station de Perrusson et des débits enregistrés à cette station.

ANNEXE 2 à l'arrêté-cadre du 29/03/2023

LISTE DES COMMUNES INCLUSES DANS LES ZONES D'ALERTE DE REFERENCE

	ZONE NODALE DU LOIR (Lr1)	
	Cours principal du Loir uniquement	
SAINT-AUBIN-LE-DÉPEINT	SAINT-CHRISTOPHE-SUR-LE-NAIS	
Escotais	Maulne	Dême
BUEIL-EN-TOURAINE	BRAYE-SUR-MAULNE	BEAUMONT-LOUESTAULT
NEUILLÉ-PONT-PIERRE	CHANNAY-SUR-LATHAN	CHEMILLÉ-SUR-DÊME
NEUVY-LE-ROI	CHÂTEAU-LA-VALLIÈRE	ÉPEIGNÉ-SUR-DÊME
ROUZIERS-DE-TOURAINE	COURCELLES-DE-TOURAINE	LA FERRIÈRE
SAINT-AUBIN-LE-DÉPEINT	LUBLÉ	LES HERMITES
SAINT-CHRISTOPHE-SUR-LE-NAIS	MARCILLY-SUR-MAULNE	MARRAY
SAINT-PATERNE-RACAN	SAINT-LAURENT-DE-LIN	MONTHODON
SEMBLANÇAY	SOUVIGNÉ	NEUVY-LE-ROI
SONZAY	VILLIERS-AU-BOUIN	SAINT-LAURENT-EN-GÂTINES
VILLEBOURG	Long	Ardillère
Fare	BEAUMONT-LOUESTAULT	BRÈCHES
BRAYE-SUR-MAULNE	BUEIL-EN-TOURAINE	COUESMES
CHÂTEAU-LA-VALLIÈRE	ÉPEIGNÉ-SUR-DÊME	SAINT-PATERNE-RACAN
COUESMES	NEUILLÉ-PONT-PIERRE	SONZAY
COURCELLES-DE-TOURAINE	NEUVY-LE-ROI	SOUVIGNÉ
LUBLÉ	ROUZIERS-DE-TOURAINE	VILLIERS-AU-BOUIN
SAINT-AUBIN-LE-DÉPEINT	VILLEBOURG	
SONZAY		
SOUVIGNÉ		
VILLIERS-AU-BOUIN	=	

	ZONE NODALE DU CHER (C	n1)
	Cours principal du Cher unique	ment
AMBOISE	CIVRAY-DE-TOURAINE	LUZILLÉ
ATHÉE-SUR-CHER	DIERRE	MONTLOUIS-SUR-LOIRE
AZAY-SUR-CHER	ÉPEIGNÉ-LES-BOIS	SAINT-AVERTIN
BALLAN-MIRÉ	FRANCUEIL	SAINT-GENOUPH
BERTHENAY	JOUÉ-LÈS-TOURS	SAINT-MARTIN-LE-BEAU
BLÉRÉ	LA CROIX-EN-TOURAINE	SAINT-PIERRE-DES-CORPS
CÉRÉ-LA-RONDE	LARÇAY	SAVONNIÈRES
CHAMBRAY-LÈS-TOURS	LA RICHE	SUBLAINES
CHENONCEAUX	LA VILLE-AUX-DAMES	TOURS
CHISSEAUX	LE LIÈGE	VÉRETZ
CIGOGNÉ	LUSSAULT-SUR-LOIRE	VILLANDRY
Ruisseau de Chézelles	Fontaine Mainard	Ruisseau d'Azay
CÉRÉ-LA-RONDE	BALLAN-MIRE	AZAY-SUR-CHER
ÉPEIGNÉ-LES-BOIS	DRUYE	
LE LIÈGE	SAVONNIERES	
LUZILLÉ		

	ZONES NODALES DE LA LOIRE (Lre1)
Cou	rs principal de la Loire (Lre1) uniquer	ment
AVOINE	COTEAUX-SUR-LOIRE	RIGNY-USSÉ
BEAUMONT-EN-VÉRON	HUISMES	RIVARENNES
BOURGUEIL	LA CHAPELLE-AUX-NAUX	SAINT-BENOÎT-LA-FORÊT
BRÉHÉMONT	LA CHAPELLE-SUR-LOIRE	SAINT-NICOLAS-DE-BOURGUEIL
CANDES-SAINT-MARTIN	LANGEAIS	SAVIGNY-EN-VÉRON
CHOUZÉ-SUR-LOIRE	RESTIGNÉ	
Changeon à l'exception du cours principal du Lane	Lathan	Douai ou Riasse
AVRILLÉ-LES-PONCEAUX	CHANNAY-SUR-LATHAN	AVOINE
BENAIS	CLÉRÉ-LES-PINS	BEAUMONT-EN-VÉRON
BOURGUEIL	COURCELLES-DE-TOURAINE	CHINON
CONTINVOIR	GIZEUX	CRAVANT-LES-CÔTEAUX
COTEAUX-SUR-LOIRE	HOMMES	HUISMES
GIZEUX	RILLÉ	RIVARENNES
HOMMES	SAVIGNÉ-SUR-LATHAN	SAINT-BENOÎT-LA-FORÊT
RESTIGNÉ		
RILLÉ		
SAINT-NICOLAS-DE-BOURGUEIL		

	ZONES NODALES DE LA LOIRE (Lre	
	urs principal de la Loire (Lre2) unique	
AMBOISE	LUSSAULT-SUR-LOIRE	SAINT-ÉTIENNE-DE-CHIGNY
BERTHENAY	LUYNES	SAINT-GENOUPH
CANGEY	MONNAIE	SAINT-MARTIN-LE-BEAU
CHARGÉ	MONTLOUIS-SUR-LOIRE	SAINT-PIERRE-DES-CORPS
CINQ-MARS-LA-PILE	MOSNES	SOUVIGNY-DE-TOURAINE
FONDETTES	NAZELLES-NÉGRON	TOURS
LA CHAPELLE-AUX-NAUX	NOIZAY	VERNOU-SUR-BRENNE
LANGEAIS	PARÇAY-MESLAY	VILLANDRY
LA RICHE	POCÉ-SUR-CISSE	VOUVRAY
LA VILLE-AUX-DAMES	ROCHECORBON	
LIMERAY	SAINT-CYR-SUR-LOIRE	
Brenne, Masse ou Amasse	Choisille	Cisse
AMBOISE	BEAUMONT-LOUESTAULT	AUTRÈCHE
AUZOUER-EN-TOURAINE	CERELLES	AUZOUER-EN-TOURAINE
CHANÇAY	CHANCEAUX-SUR-CHOISILLE	CANGEY
CHARGÉ	CHARENTILLY	CHANÇAY
CHÂTEAU-RENAULT	CROTELLES	DAME-MARIE-LES-BOIS
CHENONCEAUX	FONDETTES	LIMERAY
CHISSEAUX	LA MEMBROLLE-SUR-CHOISILLE	MONTREUIL-EN-TOURAINE
CIVRAY-DE-TOURAINE	LUYNES	MORAND
CROTELLES	MARRAY	NAZELLES-NÉGRON
LA FERRIÈRE	METTRAY	NEUILLÉ-LE-LIERRE
LE BOULAY	MONNAIE	NOIZAY
LES HERMITES	NEUILLÉ-PONT-PIERRE	POCÉ-SUR-CISSE
MONNAIE	NOTRE-DAME-D'OÉ	REUGNY
MONTHODON	NOUZILLY	ROCHECORBON
MONTREUIL-EN-TOURAINE	PARÇAY-MESLAY	SAINT-NICOLAS-DES-MOTETS
MORAND	PERNAY	SAINT-OUEN-LES-VIGNES
MOSNES	ROUZIERS-DE-TOURAINE	VERNOU-SUR-BRENNE
NEUILLÉ-LE-LIERRE	SAINT-ANTOINE-DU-ROCHER	VOUVRAY
NEUVILLE-SUR-BRENNE	SAINT-CYR-SUR-LOIRE	Roumer
NOIZAY	SAINT-LAURENT-EN-GÂTINES	AMBILLOU
NOUZILLY	SAINT-ROCH	AVRILLÉ-LES-PONCEAUX
REUGNY	SEMBLANÇAY	CINQ-MARS-LA-PILE
ROCHECORBON	TOURS	CLÉRÉ-LES-PINS
SAINT-LAURENT-EN-GÂTINES	Bresmes	CONTINVOIR
SAINT-NICOLAS-DES-MOTETS	AMBILLOU	COTEAUX-SUR-LOIRE
SAINT-RÈGLE	CLÉRÉ-LES-PINS	HOMMES
SAUNAY	FONDETTES	LANGEAIS
SOUVIGNY-DE-TOURAINE	LUYNES	MAZIÈRES-DE-TOURAINE
VERNOU-SUR-BRENNE	MAZIÈRES-DE-TOURAINE	SAINT-ÉTIENNE-DE-CHIGNY
VILLEDÔMER	NEUILLÉ-PONT-PIERRE	SAVIGNÉ-SUR-LATHAN
VOUVRAY	PERNAY	
1 10 11	SAINT-ÉTIENNE-DE-CHIGNY	
	SEMBLANÇAY	
	SONZAY	
	SOUVIGNÉ	
	TOCOVIOIAE	

	ZONE NODALE DE LA VIENNE (V	n1)
С	ours principal de la Vienne unique	
ANCHÉ	LA ROCHE-CLERMAULT	PUSSIGNY
ANTOGNY-LE-TILLAC	LA TOUR-SAINT-GELIN	RILLY-SUR-VIENNE
AVOINE	LÉMERÉ	RIVIÈRE
BEAUMONT-EN-VÉRON	LERNÉ	SAINT-BENOÎT-LA-FORÊT
BRIZAY	LIGRÉ	SAINTE-MAURE-DE-TOURAINE
CANDES-SAINT-MARTIN	L'ÎLE-BOUCHARD	SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE
CHAVEIGNES	LUZÉ	SAVIGNY-EN-VÉRON
CHINON	MAILLÉ	SAZILLY
CINAIS	MARCILLY-SUR-VIENNE	SEPMES
COURCOUÉ	NOUÂTRE	SEUILLY
COUZIERS	NOYANT-DE-TOURAINE	TAVANT
CRAVANT-LES-CÔTEAUX	PANZOULT	THENEUIL
CROUZILLES	PARÇAY-SUR-VIENNE	THIZAY
DRACHÉ	PORTS-SUR-VIENNE	TROGUES
LA CELLE-SAINT-AVANT	POUZAY	
Manse	Bourouse	Veude, Négron, Veude de Ponçay
AVON-LES-ROCHES	BRASLOU	ANCHÉ
BOSSÉE	CHEZELLES	ANTOGNY-LE-TILLAC
BOURNAN	COURCOUÉ	ASSAY
CRISSAY-SUR-MANSE	JAULNAY	BRASLOU
CROUZILLES	LA TOUR-SAINT-GELIN	BRAYE-SOUS-FAYE
DRACHÉ	LUZÉ	BRIZAY
L'ÎLE-BOUCHARD	PARÇAY-SUR-VIENNE	CHAMPIGNY-SUR-VEUDE
LOUANS	RAZINES	CHAVEIGNES
NEUIL	THENEUIL	CINAIS
NOYANT-DE-TOURAINE	VERNEUIL-LE-CHÂTEAU	COURCOUÉ
PANZOULT	Ruisseau de Gaudeberts	FAYE-LA-VINEUSE
SAINTE-CATHERINE-DE-FIERBOIS	DRACHÉ	TIAULNAY
SAINTE-MAURE-DE-TOURAINE	MAILLÉ	LA ROCHE-CLERMAULT
SAINT-ÉPAIN	NOUÂTRE	LA TOUR-SAINT-GELIN
SEPMES	POUZAY	LÉMERÉ
TROGUES	SAINTE-MAURE-DE-TOURAINE	LERNÉ
Ruisseau de Panzoult	Ruisseau de Parçay	LIGRÉ
AVON-LES-ROCHES	CHEZELLES	LUZÉ
CRAVANT-LES-CÔTEAUX	LUZÉ	MARÇAY
PANZOULT	MARCILLY-SUR-VIENNE	MARIGNY-MARMANDE
RIVARENNES	PARÇAY-SUR-VIENNE	PORTS-SUR-VIENNE
-	RILLY-SUR-VIENNE	PUSSIGNY
		RAZINES
		RICHELIEU
	1	RIVIÈRE
	1	SEUILLY

	ZONE NODALE DE LA CREUSE	(Cr1)
	Cours principal de la Creuse uniq	
ABILLY	DESCARTES	NOUÂTRE
BARROU	LA CELLE-SAINT-AVANT	PREUILLY-SUR-CLAISE
BOSSAY-SUR-CLAISE	LA GUERCHE	TOURNON-SAINT-PIERRE
BOUSSAY	MAILLÉ	YZEURES-SUR-CREUSE
CHAMBON	MARCÉ-SUR-ESVES	
CUSSAY	NEUILLY-LE-BRIGNON	
Gartempe	Claise	Aigronne
YZEURES-SUR-CREUSE	ABILLY	CHARNIZAY
Esves	BARROU	LA CELLE-GUENAND
BETZ-LE-CHÂTEAU	BOSSAY-SUR-CLAISE	LE GRAND-PRESSIGNY
BOSSÉE	BOUSSAY	LE PETIT-PRESSIGNY
BOURNAN	CHAMBON	Brignon
CIRAN	CHARNIZAY	ABILLY
CIVRAY-SUR-ESVES	CHAUMUSSAY	BETZ-LE-CHÂTEAU
CUSSAY	LE GRAND-PRESSIGNY	CHARNIZAY
DESCARTES	NEUILLY-LE-BRIGNON	CUSSAY
ESVES-LE-MOUTIER	PREUILLY-SUR-CLAISE	ESVES-LE-MOUTIER
FERRIÈRE-LARÇON	Muanne	FERRIÈRE-LARÇON
LA CELLE-SAINT-AVANT	BOSSAY-SUR-CLAISE	LA CELLE-GUENAND
LA CHAPELLE-BLANCHE-SAINT- MARTIN	BOUSSAY	LE GRAND-PRESSIGNY
LIGUEIL	CHARNIZAY	NEUILLY-LE-BRIGNON
MARCÉ-SUR-ESVES	CHAUMUSSAY	PAULMY
MOUZAY	LE GRAND-PRESSIGNY	SAINT-FLOVIER
PERRUSSON	LE PETIT-PRESSIGNY	
SAINT-SENOCH	PREUILLY-SUR-CLAISE	
SEPMES		
VARENNES		
VERNEUIL-SUR-INDRE		
VOU		

	ZONE NODALE DE L'INDRE (In1)	
Co	urs principal de l'Indre (In1) uniquem	ent
ARTANNES-SUR-INDRE	CRISSAY-SUR-MANSE	REIGNAC-SUR-INDRE
ATHÉE-SUR-CHER	DOLUS-LE-SEC	RIVARENNES
AVON-LES-ROCHES	DRUYE	SACHÉ
AZAY-LE-RIDEAU	ESVRES	SAINT-AVERTIN
AZAY-SUR-CHER	FERRIÈRE-SUR-BEAULIEU	SAINT-BRANCHS
AZAY-SUR-INDRE	JOUÉ-LÈS-TOURS	SAINT-ÉPAIN
BALLAN-MIRÉ	LARÇAY	SORIGNY
BEAULIEU-LÈS-LOCHES	LE LOUROUX	SUBLAINES
BLÉRÉ	LIGNIÈRES-DE-TOURAINE	
BRÉHÉMONT	LOCHES	TAUXIGNY-SAINT-BAULD
CHAMBOURG-SUR-INDRE		THILOUZE
CHAMBRAY-LÈS-TOURS	LOUANS	TRUYES
CHANCEAUX-PRÈS-LOCHES	MONTBAZON	VALLÈRES
	MONTS	VARENNES
CHÉDIGNY	MOUZAY	VEIGNÉ
CHEILLÉ	NEUIL	VÉRETZ
CIGOGNÉ	PANZOULT	VILLAINES-LES-ROCHERS
CORMERY	PERRUSSON	VILLEPERDUE
COURÇAY	PONT-DE-RUAN	
Ruisseau de Montison	Echandon et ruisseau de	Indrois
	Chantereine	
ARTANNES-SUR-INDRE	BOSSÉE	AZAY-SUR-INDRE
MONTS	CHAMBOURG-SUR-INDRE	BEAUMONT-VILLAGE
SAINTE-CATHERINE-DE-FIERBOIS	CHANCEAUX-PRÈS-LOCHES	CHAMBOURG-SUR-INDRE
SAINT-ÉPAIN	DOLUS-LE-SEC	CHÉDIGNY
SORIGNY	ESVRES	CHEMILLÉ-SUR-INDROIS
THILOUZE	LA CHAPELLE-BLANCHE-SAINT-MA	FERRIÈRE-SUR-BEAULIEU
VILLEPERDUE	LE LOUROUX	GENILLÉ
Le Vieux Cher	LOUANS	LE LIÈGE
BALLAN-MIRÉ	MANTHELAN	LUZILLÉ
BRÉHÉMONT	MOUZAY	MONTRÉSOR
DRUYE	SAINT-BRANCHS	NOUANS-LES-FONTAINES
LA CHAPELLE-AUX-NAUX	SAINTE-CATHERINE-DE-FIERBOIS	ORBIGNY
LIGNIÈRES-DE-TOURAINE	TAUXIGNY-SAINT-BAULD	SAINT-QUENTIN-SUR-INDROIS
SAVONNIÈRES	vou	SENNEVIÈRES
VALLÈRES	Ruisseau des Rochettes	VILLELOIN-COULANGÉ
VILLANDRY	AZAY-SUR-INDRE	
Ruisseau de Montison	COURÇAY	Indrois amont LOCHÉ-SUR-INDROIS
ARTANNES-SUR-INDRE		
MONTS	DOLUS-LE-SEC	NOUANS-LES-FONTAINES
SAINT-BRANCHS	REIGNAC-SUR-INDRE	VILLEDÔMAIN
	TAUXIGNY-SAINT-BAULD	VILLELOIN-COULANGÉ
SAINTE-CATHERINE-DE-FIERBOIS	Ruisseau de Cléret	Olivet
SAINT-EPAIN	AZAY-SUR-INDRE	BEAUMONT-VILLAGE
SORIGNY	CHÉDIGNY	CÉRÉ-LA-RONDE
THILOUZE	REIGNAC-SUR-INDRE	NOUANS-LES-FONTAINES
VILLEPERDUE	SUBLAINES	ORBIGNY .
Aubigny	Boutineau	VILLELOIN-COULANGÉ
CHEMILLÉ-SUR-INDROIS	BEAULIEU-LÈS-LOCHES	Roche
OCHÉ-SUR-INDROIS	FERRIÈRE-SUR-BEAULIEU	LOCHÉ-SUR-INDROIS
SAINT-HIPPOLYTE	PERRUSSON	NOUANS-LES-FONTAINES
SENNEVIÈRES	SENNEVIÈRES	VILLELOIN-COULANGÉ
/ILLELOIN-COULANGÉ	Ruisseau du Doigt	Ruisseau des Vallées
	CHEILLÉ	CHEILLÉ
		CITCILL

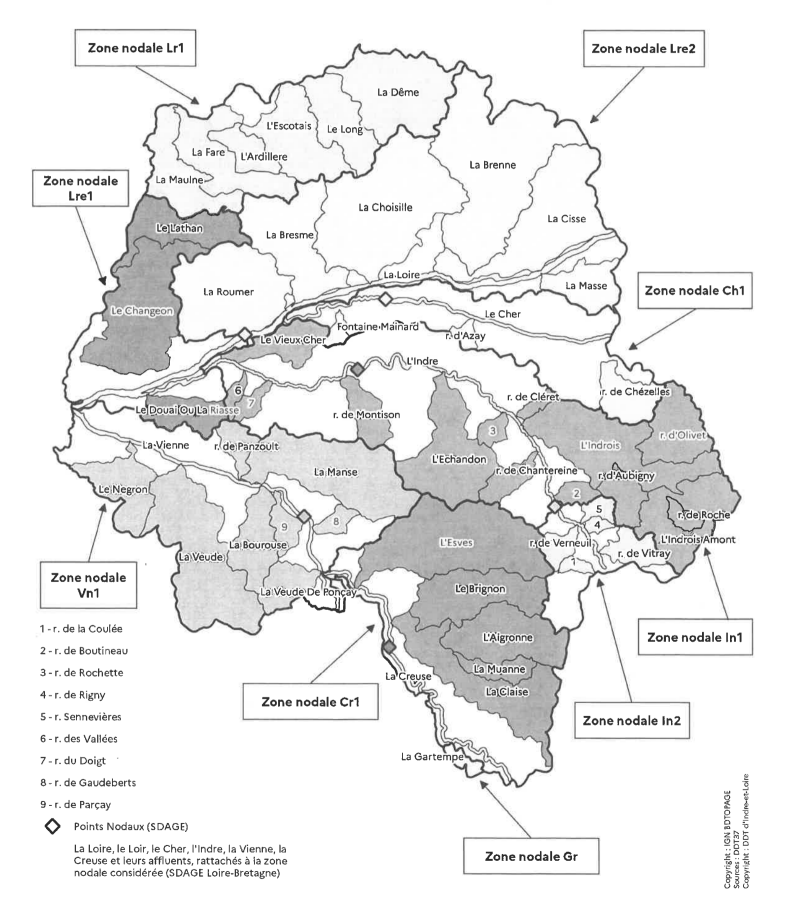
	ZONE NODALE DE L'INDRE (In2)									
Cours principal de l'Indre (In2) uniquement											
BETZ-LE-CHÂTEAU	PERRUSSON	SAINT-JEAN-SAINT-GERMAIN									
BRIDORÉ	SAINT-FLOVIER	VERNEUIL-SUR-INDRE									
CHARNIZAY	SAINT-HIPPOLYTE	VILLEDÔMAIN									
Ruisseau de la Coulée	Ruisseau de Rigny	Ruisseau de Sennevières									
BRIDORÉ	SAINT-HIPPOLYTE	LOCHÉ-SUR-INDROIS									
VERNEUIL-SUR-INDRE	SAINT-JEAN-SAINT-GERMAIN	SAINT-JEAN-SAINT-GERMAIN									
Ruisseau de Verneuil	Ruisseau de Vitray	SENNEVIÈRES									
PERRUSSON	LOCHÉ-SUR-INDROIS										
SAINT-JEAN-SAINT-GERMAIN	SAINT-HIPPOLYTE										
VERNEUIL-SUR-INDRE	VILLEDÔMAIN										



ANNEXE 3 A L'ARRETE CADRE EN DATE DU25/03/23

CARTE DES ZONES D'ALERTE

Direction Départementale des Territoires



ANNEXE 4 à l'arrêté-cadre 29 /03 /2023

Modèle de présentation des propositions de tours d'eau sur les rivières moyennes et les grands cours d'eau visés à l'article 9

Mandataire :

Zone d'alerte :

Raison sociale des irrigants	Débit de prélèvement en m³/h	Besoin hebdomadaire en m³	Volume hebdomadaire attribué en m
1			
2			
3			
etc			

etc		_								_									_		1				
		Sur ch	aque li	gne in	diquer	dans c	haque	crénea	u hora	ire le «	débit p	rélevé													
	1	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	0.6	ा त नहा	10-11		ndi an an	112114	1445	100 वट	10.17	17.10	110.10	10.20	120.21	21.22	22:22	155
1		0-1	1-2	2.5	2.44	4-5	2+6	0-7	7-0	043	3-10	10-11	11-12	12-13	13414	1-13	13-10	10-17.	12-10	10-13	13-20	20-21	21-22	22-23	12.0
2				_							_														+
3				_						_	_														+
etc				_							_												_		+
CIC	TOTAL											_													+
	200100000		_		_			_			-	-	Ma	rdi			_								4-
	t	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	12
1											1														T
2																									t
3											1														т
etc																									T
	TOTAL										1														T
	Ť				-						*		Mere	redi	•		_					h ===			
		0-1	1-2	2-3	3-4	4.5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	12
1					-							1						1111							Т
2																									Т
3																									Т
etc												1		-											Т
	TOTAL										1									1					T
													Je	udi	arana arma				11011000000						
	Ī	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	72-73	2
1																									Τ
2										ii															Т
3																									T
etc																									Т
	TOTAL								II.																T
	- 1					ñ						-		dredi											
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	1/2
1																									
2																									1
3																									1
etc																									1
	TOTAL									_	1		_									_			1
				-		1 4 5		1.69	7.0	1.66	1646	10-11		nedi	1 - 2 - 4	14446	145.46	146.49	149.40	146 45	138.38	1705.54	134.33	22.0	er?
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-10	12-16	16-17	1/-10	10-13	13-20	20-2	21-22	22-2	7
1		_	_		-	-				-	-	-		-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	+
2			_	-	-	-	_	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
3			_	_	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	+
etc	TOTAL	_	_		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	TOTAL	_	-	_	-	_		1	1	1	1	1	Dim	anche	_	1	1	1	_	-	_	_	_	_	_
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	€-7	7-8	1.6.0	T 0.10	110-11			112.14	110.15	115.16	110.17	117.10	110.10	119.20	120-21	21.22	122.23	217
		0-1	172	2-3	3-4	4-3	2-6	6-7	7-0	0.3	3*10	10511	110/12	12713	12-14	14-13	12-10	10-17	12-10	10:12	107.4.0	20-21	21-66	Aut no	4
1		_	_	_	-	_	-	-	-	-	+	-		\vdash	+	-	-	-		-	-	+	-	-	+
2		_	-		-	-		-	-	-	-	1	-		-	-	-	-	-	-	-	+	1	-	+
3		_			-	-		-	-	-	-	-		-	+	-			-	+	-	+-		+	+
etc	TOTAL			_	-	-	-	-	-	-	+	+	_		+	+	-			-	-	+	_	-	+
					1	1	1	1.						1	B					40		.1			-11