

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL**  
portant arrêté cadre sécheresse

**LE PRÉFET DU MORBIHAN**  
Chevalier de l'Ordre national du Mérite

- Vu** le Code de l'environnement, et notamment ses articles L.211-3, L.211-8, L.214-18, L.215-1 et R.211-66 à R.211-70 ;
- Vu** le Code général des collectivités territoriales et notamment ses articles L.2212-2 et L.2215-1 ;
- Vu** le Code civil, et notamment ses articles 640 à 645 ;
- Vu** le Code pénal, et notamment ses articles L.131-13 et R.610-1 ;
- Vu** le Code de la santé publique, et notamment son livre III ;
- Vu** le décret n° 2010-146 du 16 février 2010 modifiant le décret 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 du 7 mai 2025 nommant monsieur Michaël GALY, préfet du Morbihan ;
- Vu** l'arrêté ministériel du 30 juin 2023, relatif aux mesures de restriction, en période de sécheresse, portant sur le prélèvement et la consommation d'eau des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- 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** l'instruction du 16 mai 2023 relative à la gestion de la sécheresse et son guide national annexé ;
- Vu** l'arrêté d'orientation pour la mise en œuvre coordonnée des mesures de restriction ou de suspension provisoire des usages de l'eau en période de sécheresse dans le bassin Loire-Bretagne en date du 29 août 2024 ;
- Vu** l'arrêté préfectoral du 18 juillet 2023 fixant le cadre des modalités de préservation et de gestion de la ressource en eau en période de sécheresse dans le département du Morbihan ;
- Vu** le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Loire-Bretagne approuvé le 18 mars 2022 ;
- Vu** le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du bassin du Scorff approuvé le 10 août 2015 ;
- Vu** le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) des bassins de l'Ellé, Isole et Laïta approuvé le 10 juillet 2009 ;
- Vu** le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du bassin versant du Blavet approuvé le 15 avril 2014 ;
- Vu** le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du bassin de la Vilaine approuvé le 2 juillet 2015 ;
- Vu** le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Golfe du Morbihan et de la Ria d'Etel approuvé le 24 avril 2020 ;
- Vu** le plan d'adaptation au changement climatique adopté le 26 avril 2018 par le comité de bassin Loire-Bretagne ;

**Vu** la participation du public, effectuée du 2 février 2026 au 6 mars 2026 inclus, prévue dans le cadre de la loi sur la participation du public ;

**Vu** la participation du public, effectuée du 7 mai 2026 au 29 mai 2026 inclus, prévue dans le cadre de la loi sur la participation du public ;

**CONSIDÉRANT** les objectifs fixés par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) approuvé le 18 mars 2022 pour le bassin Loire-Bretagne ;

**CONSIDÉRANT**, qu'en application des orientations techniques de la lettre circulaire du 27 juillet 2021 et de son guide technique, il est nécessaire d'anticiper les situations de tension et de pénurie et de renforcer les actions de communication auprès des usagers ;

**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 de gestion 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** que l'article 5 de l'arrêté ministériel du 30 juin 2023 permet d'adapter les dispositions de l'arrêté ministériel aux circonstances locales ;

**CONSIDÉRANT** que des actions structurelles d'économie d'eau ont été engagées ces dernières années par de nombreux sites industriels, sans atteindre le seuil de 20 % ;

**CONSIDÉRANT** que ces actions structurelles mises en œuvre représentent les économies maximales possibles sans diminution d'activité, dans le cadre réglementaire en vigueur et que cette dynamique doit être reconnue pour se poursuivre au fur et à mesure des évolutions réglementaires et techniques ;

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

**CONSIDÉRANT** le Plan d'Action National pour une gestion résiliente et concertée de l'eau, et notamment la mesure relative à la réduction structurelle en eau des plus gros consommateurs ;

**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) de Bretagne et les données issues du réseau de l'Observatoire National Des Étiages (ONDE) fournies par l'Office Français de la Biodiversité (OFB) ;

**CONSIDÉRANT** les relevés piézométriques transmis par le Bureau de recherche géologique et minière (BRGM) permettant d'appréhender la situation piézométrique dans le département ;

**CONSIDÉRANT** la compatibilité du présent arrêté avec la disposition 7E-2 du SDAGE du bassin Loire-Bretagne sus-visé (gestion coordonnée avec les départements voisins) ;

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

**CONSIDÉRANT** les retours d'expérience de la mise en œuvre de l'arrêté préfectoral cadre sécheresse du Morbihan signé le 18 juillet 2023 qui ont conclu à la nécessité d'harmoniser les seuils de référence de la zone de l'Aff avec le département de l'Ille-et-Vilaine, d'harmoniser les mesures de gestion avec celles des autres départements bretons, de mettre à jour les mesures applicables aux installations classées pour l'environnement dans le cadre de l'arrêté du 30 juin 2023 sus-visé, d'intégrer les dispositions de l'arrêté d'orientations du bassin Loire Bretagne sus-visé et dans un souci de simplification des mesures

de gestion afin de faciliter la communication auprès des professionnels, des collectivités et du grand public ;

**SUR** proposition du secrétaire général de la préfecture du Morbihan,

## **ARRÊTE**

### **ARTICLE 1 : OBJET DE L'ARRÊTÉ**

Le présent arrêté cadre a pour objet d'anticiper les mesures de gestion et leurs modalités de mise en œuvre lors des situations de pénurie ou de sécheresse afin de préserver la ressource en eau.

Il définit des mesures de gestion progressives permettant de préserver in fine les usages prioritaires :

- l'alimentation en eau potable de la population (boisson, préparation alimentaire, hygiène alimentaire, hygiène corporelle, hygiène du logement) ;
- la santé et la salubrité publique ;
- la sécurité civile ;
- les besoins des milieux naturels.

Toutes les mesures doivent être prises pour éviter d'atteindre le niveau de crise.

Pour cela, le présent arrêté :

- délimite les zones de gestion de la ressource en eau dans lesquelles peuvent s'appliquer des mesures de limitation ou d'interdiction temporaire des usages de l'eau en cas de sécheresse ou de pénurie de la ressource en eau ;
- fixe, pour chacune de ces zones de gestion, les seuils de référence conditionnant l'activation des niveaux de sécheresse (vigilance, alerte, alerte renforcée, crise), à partir desquels des mesures de limitation ou d'interdiction temporaire des prélèvements s'appliquent ;
- précise les mesures de communication, de gestion, de restriction ou d'interdiction applicables aux différents usages de l'eau lorsque les seuils de référence sont franchis ou que d'autres indicateurs basés sur des données complémentaires le justifient ;
- définit la gouvernance nécessaire à la mise en œuvre de ces mesures ;
- établit les modalités de dérogations aux débits réservés des installations concernées en période de sécheresse ;
- précise les conditions selon lesquelles le préfet peut, à titre exceptionnel, à la demande d'un usager, adapter les mesures de restriction s'appliquant à son usage.
- comprend toute mesure en faveur de la protection des milieux naturels et de la ressource en eau.

Toutes les mesures de gestion doivent être prises afin de préserver ces usages prioritaires, qui restent tenus à la plus grande sobriété possible, ainsi que la vie biologique des milieux naturels .

### **ARTICLE 2 : PÉRIODE D'APPLICATION**

Le présent arrêté et les arrêtés de restriction temporaire s'appliquent sur la période d'étiage du 1er avril au 30 novembre inclus de chaque année.

Un suivi hydrologique est mis en place au cours du premier trimestre de l'année civile.

Si la situation l'exige, des mesures de limitation ou d'interdiction sont prises en dehors de la période d'étiage par arrêté préfectoral en particulier en cas de valeurs anormalement basses ou de tendance à la baisse des indicateurs piézométriques ou des indicateurs de remplissage des réserves d'eau potable.

### **ARTICLE 3 : DOMAINE D'APPLICATION**

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent à toutes les activités qui prélèvent de l'eau dans le milieu naturel qu'elles soient effectuées à titre public ou privé (forages, puits, prélèvements en rivière, plans d'eau, retenues connectées durant l'étiage), à l'aide d'installations fixes ou mobiles. Ces activités ainsi que celles utilisant de l'eau en provenance du réseau public font l'objet des mesures de restriction ou d'interdiction visées à l'article 9 du présent arrêté sans indemnité de la part de l'État.

Quelle que soit l'origine de l'eau, les dispositions du présent arrêté ne s'appliquent pas aux usages prioritaires : la santé et la salubrité publique, la sécurité civile, l'alimentation en eau potable de la population.

Les dispositions du présent arrêté ne s'appliquent pas :

- aux prélèvements d'eaux stockées dans les retenues régulières, étanches, déconnectées des ressources naturelles (cours d'eau, nappes, canaux) durant l'étiage, et remplies dans le respect des dispositions des SAGE concernés ;

Périodes de remplissage	Nov.	Dec.	Janv.	Fév.	Mars	Avril
Règle SAGE Blavet – Autorisation remplissage des nouveaux plans d'eau						
Règle SAGE Scorff – Autorisation remplissage des nouveaux plans d'eau						
Règle SAGE Vilaine – Autorisation remplissage de TOUS les plans d'eau existants et futurs, y.c. ceux de moins de 1000 m <sup>2</sup>						
SAGE Golfe et EIL (règle et disposition) – Recommandation remplissage des nouveaux plans d'eau						

Les exploitants de ces retenues doivent être en mesure de justifier de la régularité et de la conformité de leur ouvrage. En outre, durant la période d'étiage (du 1er avril au 30 novembre inclus), le cumul de prélèvements effectués à partir de ces retenues n'excède pas le volume maximum stockable

- aux prélèvements d'eaux de pluie collectées à partir de surfaces imperméabilisées et stockés dans des aménagements réguliers, dans le respect de la réglementation en vigueur ;
- à l'utilisation d'eaux stockées de type REUT (réutilisation des eaux usées traitées), dans le respect de la réglementation en vigueur.

Il revient aux usagers de pouvoir justifier de l'origine de l'eau stockée et du cumul des prélèvements effectués durant la période d'étiage.

De ce fait, tout prélèvement doit disposer d'un moyen approprié de mesure ou d'évaluation des volumes d'eau prélevés. Lorsque le prélèvement d'eau est réalisé par pompage, la mesure est effectuée au moyen d'un compteur d'eau homologué, conformément aux dispositions de l'article R214-8 du Code de l'Environnement.

### **ARTICLE 4 : DÉFINITION DES NIVEAUX DE GESTION**

Les mesures de limitation des usages sont établies, à l'échelle de la zone de gestion ou du département, selon quatre niveaux de gravité au sens du II de l'article R. 211-67 du Code de l'environnement.

- Niveau vigilance (V) : ce niveau sert de référence au déclenchement, sur l'ensemble du département, a minima des mesures de communication et de sensibilisation du grand public et des professionnels, dès que la tendance hydrologique laisse pressentir un risque de pénurie à court ou moyen terme et que la situation est susceptible de s'aggraver en l'absence de pluie

significative dans les jours ou semaines à venir. La situation correspond à une satisfaction de l'ensemble des usages.

- Niveau alerte (A) : ce niveau signifie que la coexistence de tous les usages anthropiques et le bon fonctionnement des milieux n'est plus assuré. Lorsque les conditions de déclenchement sont constatées, des mesures de limitation effectives des usages de l'eau non prioritaires sont mises en place. Les mesures peuvent se traduire en limitation de volume, de débit ou de durée de prélèvement.
- Niveau alerte renforcée (AR) : ce niveau est une aggravation du niveau d'alerte. Tous les prélèvements ne peuvent plus être simultanément satisfaits. Cette situation permet une limitation des prélèvements et le renforcement substantiel des mesures de limitation ou de suspension provisoire des usages si nécessaire, afin de ne pas atteindre le niveau de crise. Les mesures peuvent se traduire en limitation de volume, de débit ou de durée de prélèvement.
- Niveau crise (CR) : ce niveau traduit la nécessité de préserver la ressource pour satisfaire les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population dans le respect des exigences de la vie biologique des milieux. L'atteinte de ce niveau doit en conséquence impérativement être évitée par toute mesure préalable. L'arrêt ou la limitation des usages non prioritaires s'impose.

#### **ARTICLE 5 : RECUEIL DES DONNÉES ET PROCÉDURE**

Les données mobilisées pour apprécier l'évolution de l'état quantitatif de la ressource en eau sont :

- le débit des cours d'eau, mesuré aux stations hydrométriques de référence, suivies par la DREAL Bretagne ;
- les indicateurs de remplissage des réserves d'eau potable identifiées en annexes 1 et 2 ;
- le niveau piézométrique des piézomètres du réseau départemental du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM), notamment comme indicateur précoce des risques de sécheresse et pour préciser l'analyse sur un secteur donné (voir Annexe 3) ;
- l'indicateur d'étiage du réseau départemental de l'observatoire national des étiages (ONDE) des cours d'eau situés en tête de bassin versant, suivi par l'Office Français de la Biodiversité (OFB) ;
- les prévisions hydro-météorologiques élaborées par Météo France, afin d'affiner l'analyse de la situation.

À partir de ces éléments, la direction départementale des territoires et de la mer (DDTM) réalise un suivi a minima hebdomadaire de l'état de la ressource en eau afin de disposer des principaux éléments pouvant caractériser l'état des écoulements superficiels et des nappes souterraines sur chaque zone de gestion du département.

Les indicateurs de remplissage des réserves d'eau potable figurant en annexes 1 et 2 du présent arrêté sont transmis à la DDTM par leurs gestionnaires de façon hebdomadaire du 1<sup>er</sup> avril au 30 novembre inclus de chaque année civile. La diffusion est mensuelle le reste de l'année. Les producteurs d'eau fournissent toute donnée de prélèvement d'eaux brute et de production d'eau destinée à la consommation humaine (EDCH) à la demande de la DDTM. Ils indiquent également tout événement inhabituel susceptible d'impacter le niveau et la qualité de la ressource et donc la pertinence de la prise en compte des mesures.

Le suivi complémentaire (fréquence des relevés portée à un toutes les deux semaines) du réseau d'observation des niveaux d'étiage (ONDE) est activé dès le franchissement du premier seuil de vigilance. L'Office Français de la Biodiversité, responsable de ce suivi, procède aux relevés de terrain sur les points de référence identifiés localement.

Certains bassins disposent de stations ONDE dont les données pourront utilement aider à la prise de décision. Sur ces bassins, l'OFB caractérise et classe les écoulements en 4 catégories précisées dans le tableau ci-après.

<b>Caractérisation OFB</b>
<b>Écoulement acceptable</b> Correspond à une station présentant un écoulement continu, permanent et visible à l'œil nu
<b>Écoulement visible faible (donnée disponible uniquement à l'échelle départementale)</b> Correspond à une station sur laquelle il y a de l'eau et un courant visible mais le débit faible ne garantit pas un fonctionnement biologique
<b>Écoulement non visible</b> Correspond à une station sur laquelle le lit mineur présente toujours de l'eau mais le débit est nul
<b>Assec</b> Correspond à une station à sec, où l'eau est totalement évaporée

## **ARTICLE 6 : DÉFINITION DES ZONES DE GESTION ET SEUILS DE RÉFÉRENCES**

La gestion de la ressource en eau est organisée en zones représentées par des entités cohérentes en termes de bassins hydrographiques ou de vie à l'échelle desquelles des mesures de gestion ou des restrictions sont susceptibles d'être mises en œuvre. Chaque zone de gestion est dotée d'une ou plusieurs stations de référence. Ces stations peuvent être des stations hydrométriques sur cours d'eau, ou des réserves d'eau potable pour lesquelles des indicateurs de remplissage peuvent être mesurés. La cartographie des zones de gestion ainsi que la localisation des stations de références est reportée en annexe 1 du présent arrêté.

Pour chaque zone de gestion, des seuils de référence sont définis en annexe 4 afin de mettre en œuvre les mesures correspondant aux niveaux de gestion définis à l'article 4 du présent arrêté. Des seuils spécifiques sont définis pour la période mai-juin en vue de réagir en cas de sécheresse précoce.

Les îles de Belle-Île-en-mer, Houat, Hoëdic et Groix constituent respectivement des zones de gestions sur lesquelles des mesures de restriction peuvent s'appliquer. Les stations de références pour ces zones de gestion insulaires sont les réserves identifiées en annexe 1.

La liste des communes incluses en totalité ou pour partie dans les zones de gestion figure en annexe 9 du présent arrêté. Lorsqu'une commune est située sur plusieurs zones de gestion, ce sont les mesures les plus restrictives qui s'appliquent sur l'ensemble de la commune.

## **ARTICLE 7 : GOUVERNANCE**

### **ARTICLE 7 – 1 : COMITÉ DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU (CGRE)**

Un comité de gestion de la ressource en eau est constitué. Ce comité est composé de 3 collèges (État, collectivités, usagers). Il regroupe des représentants des acteurs de l'eau, des utilisateurs et des gestionnaires, sa composition est indiquée en annexe 7. Le préfet peut convier à assister et participer au comité toute personne qualifiée qu'il estime utile au regard des sujets à l'ordre du jour.

Ce comité est un lieu de débats et de décision sur le thème de la gestion quantitative de la ressource en eau.

Le comité de gestion de la ressource en eau est réuni à l'initiative du préfet dès lors que le niveau de vigilance est atteint, notamment pour apprécier la situation de la ressource en eau sur le département et donner des avis sur les mesures à mettre en œuvre. Ce comité est réuni au moins une fois par an afin de faire un bilan de la ressource en eau, des dérogations prises (débits réservés et mesures de restrictions) et de la robustesse de l'arrêté cadre sécheresse afin d'identifier ses points forts et ses points d'amélioration.

Ce comité peut également se réunir en dehors de la période d'étiage, si la situation l'exige afin de proposer des mesures de limitation ou d'interdiction particulières, d'évaluer l'état de la ressource en eau après la recharge hivernale et d'apprécier le risque de sécheresse pour la saison à venir. Ces avis peuvent être proposés au regard des indicateurs piézométriques au premier semestre ou des indicateurs de remplissage des réserves d'eau potable.

#### **ARTICLE 7 – 2 : COMITÉ TECHNIQUE DES PRODUCTEURS D'EAU POTABLE (CTPE)**

Un comité technique des producteurs d'eau potable est constitué. À l'initiative de la DDTM, ce comité réunit les producteurs d'eau potable, participant à la sécurisation départementale ou bénéficiant de celle-ci, et les services de l'État. Sa composition est fixée en annexe 8 du présent arrêté.

En cas de franchissement des seuils d'alerte des stations de référence listées à l'annexe 1 ou des seuils d'alerte des réserves listées à l'annexe 2, le comité technique procède à l'analyse multicritère de la situation et évalue son impact sur le maintien du service d'eau potable sur tout ou partie du département.

De par sa connaissance du réseau d'interconnexion d'eau potable dans le département, et au regard de la tension sur le réseau de distribution, le CTPE peut donner son avis sur la mise en œuvre ou l'extension des niveaux de gestion sur tout ou partie<sup>1</sup> d'une ou plusieurs zones de gestion, en complément des dispositions des articles 7-1 et 8 du présent arrêté.

Chaque proposition du CTPE fait l'objet d'une communication à l'ensemble des membres du CGRE.

#### **ARTICLE 8 : MODALITÉS DE DÉCLENCHEMENT ET DE LEVÉE DES MESURES**

Dans le cas des stations de référence utilisant une mesure de débit en cours d'eau, la valeur quotidienne de débit retenue pour comparer aux valeurs des seuils de référence est la moyenne journalière (Qmnj) glissante sur 5 jours. Cette valeur correspond à la moyenne des débits moyens quotidiens mesurés ou calculés pour les 5 derniers jours.

Dans le cas des réserves d'eau potable prises comme stations de référence, les seuils de référence sont les niveaux de remplissage ou les volumes résiduels de ces réserves.

Comme indiqué à l'article 7-2, l'avis du CTPE vient en complément des critères définis aux articles 8-1 et 8-2 ci-dessous afin d'éclairer le préfet sur les décisions relatives à l'évolution des niveaux de gestion.

Le préfet peut, si besoin après échange au sein du comité de gestion de la ressource en eau, modifier le niveau de sécheresse d'un secteur quand bien même celui-ci n'a pas atteint les seuils prévus à l'annexe 4 du présent arrêté, dans l'objectif d'assurer la cohérence des mesures appliquées, de favoriser la reconstitution des réserves d'eau potable, ou encore en vue d'une communication visant l'appel à la responsabilité des usagers vis-à-vis de leur consommation d'eau. Les décisions prises par le préfet font l'objet d'une information auprès des membres du CGRE.

Une adaptation des mesures de limitation ou d'interdiction des usages peut être décidée par le préfet sur une partie de la zone de gestion « Littoral », au regard des conditions météorologiques, des indicateurs de remplissage des réserves d'eau potable et de l'avis du CTPE, des indicateurs hydrologiques disponibles, notamment des écoulements sur le ruisseau de Tremeret (ONDE) et des débits aux stations hydrométriques du ruisseau de Meucon à Vannes et du ruisseau de Kervily à Noyal-Muzillac.

---

<sup>1</sup> Dans les zones bénéficiant d'une interconnexion du réseau d'eau potable, toutes les communes ne sont pas bénéficiaires de ce réseau et ne pourraient en conséquence pas être desservies par celui-ci en cas de difficulté. Au besoin, la situation de ces communes peut être examinée spécifiquement.

## **ARTICLE 8 – 1 : FRANCHISSEMENT À LA BAISSÉ DES SEUILS DE RÉFÉRENCE**

Le franchissement à la baisse d'un seuil pour une station de référence est constaté dès lors qu'il est franchi pendant 3 jours consécutifs.

Le niveau de vigilance est déclenché sur l'ensemble du département lorsque l'une des conditions suivantes est réunie :

- le franchissement à la baisse du seuil de vigilance d'une des stations hydrométriques de référence du département, dont la valeur correspond a minima à 125 % de la valeur du seuil d'alerte ;
- au premier semestre, si plus de 50 % des piézomètres du département ont un niveau inférieur à la normale ;
- lorsque les observations (ONDE, débits des cours d'eau, et si les prévisions pluviométriques à cinq jours ne sont pas nettement supérieures à l'EvapoTranspiration potentielle des plantes (ETP) du mois ramenée à la même durée) indiquent que le seuil d'alerte d'une des zones de gestion risque d'être atteint dans un délai de 10 jours.

Sur une zone de gestion concernée :

- l'activation du niveau d'alerte est conditionnée au franchissement à la baisse du seuil d'alerte de l'une des stations de référence ;
- l'activation du niveau d'alerte renforcée est conditionnée au franchissement à la baisse du seuil d'alerte renforcée de l'une des stations de référence ;
- l'activation du niveau de crise est conditionnée au franchissement à la baisse du seuil de crise de l'une des stations de référence.

## **ARTICLE 8 – 2 : FRANCHISSEMENT À LA HAUSSE DES SEUILS DE RÉFÉRENCE**

Le franchissement à la hausse d'un seuil pour une station de référence est constaté dès lors qu'il est franchi pendant 7 jours consécutifs.

Le niveau de vigilance est levé sur le département si les conditions de déclenchement définies pour ce niveau de gestion à l'article 8-1 ne sont plus atteintes pendant 7 jours consécutifs sur l'ensemble des stations de références.

Sur une zone de gestion concernée :

- la levée du niveau d'alerte est conditionnée au franchissement à la hausse des seuils d'alerte de toutes les stations de référence ;
- la levée du niveau d'alerte renforcée est conditionnée au franchissement à la hausse des seuils d'alerte renforcée de toutes les stations de référence ;
- la levée du niveau de crise est conditionnée au franchissement à la hausse des seuils de crise de toutes les stations de référence.

## **ARTICLE 9 : MESURES DE RESTRICTIONS**

Les mesures de restriction applicables en cas de vigilance, alerte, alerte renforcée ou crise sont listées en annexe 6 du présent arrêté. Ces mesures s'appliquent à toutes les activités listées dans cette annexe, qu'elles utilisent l'eau des « milieux naturels » ou « l'eau potable ». Le préfet peut adapter la liste et le contenu de ces mesures en fonction des circonstances hydrologiques et météorologiques et de la période de l'année. Les dispositions de demande d'adaptation à titre exceptionnel des mesures de restriction sont présentées à l'article 13-2 du présent arrêté.

Le retrait des pompes mobiles des cours d'eau est obligatoire pendant les périodes d'interdiction sans dérogation horaire à partir du niveau d'alerte renforcée.

Pour chaque zone de gestion, le franchissement des seuils de référence et l'application des mesures correspondantes sont retranscrites par arrêté préfectoral dit « arrêté de restriction temporaire des usages de l'eau ». Cet arrêté doit être pris dans un délai le plus court possible, raisonnablement dans les 5 jours ouvrés après constatation d'un changement de niveau de gestion sur la zone concernée. Les dispositions de ces arrêtés sont valables à compter de leur date de publication sur le site internet national dédié aux restrictions d'eau en période de sécheresse (VigiEau) et jusqu'à la publication d'un nouvel arrêté, ou à défaut jusqu'au 30 novembre de l'année d'application.

#### **ARTICLE 10 : GESTION DES SECTEURS INTERDÉPARTEMENTAUX**

La gestion de la sécheresse dans les zones de gestion en limite de département peut faire l'objet de mesures de coordination avec les départements limitrophes, conformément à l'article 3.2 de l'Arrêté d'Orientations de Bassin Loire-Bretagne<sup>2</sup>.

Dès lors qu'un arrêté de restrictions est pris par un préfet voisin sur une zone de gestion limitrophe partageant une délimitation hydrographique de bassin versant avec une zone de gestion du département, le préfet du Morbihan, si besoin, avec l'avis du comité de gestion de la ressource en eau, peut prendre des mesures de gestion d'un niveau identique ou plus restrictif pour la zone concernée.

Pour assurer une cohérence interdépartementale, chaque décision du CGRE sur une zone de gestion limitrophe fait l'objet d'une communication auprès de la DDTM voisine concernée.

#### **ARTICLE 11 : COMMUNICATION**

Les arrêtés de restrictions temporaires des usages de l'eau sont publiés au recueil des actes administratifs du département, et systématiquement consultables sur le site internet VigiEau.

Ces arrêtés sont transmis aux services de l'État, aux membres du comité de gestion de la ressource en eau ainsi qu'aux mairies pour affichage.

En parallèle, les distributeurs d'eau potable communiquent auprès de leurs abonnés et du grand public sur les mesures de restrictions qui leur sont imputables et les bonnes pratiques de sobriété associées.

De même, toutes les organisations professionnelles dont les activités sont concernées par le présent arrêté communiquent auprès des usagers qu'ils représentent sur les mesures de restriction qui leur sont imputables et les bonnes pratiques de sobriété associées.

#### **ARTICLE 12 : DÉBITS RÉSERVÉS**

Il est rappelé que, conformément à l'article L.214-18 du Code l'Environnement et indépendamment de tout arrêté lié à la sécheresse, un débit minimal garantissant en permanence la vie, la circulation et la reproduction des espèces vivant dans les eaux doit être respecté.

Lorsque le débit d'un cours d'eau descend en dessous du dixième du module, tout prélèvement dans le cours d'eau est interdit sauf si l'arrêté d'autorisation ou le règlement d'eau prévoit des modalités spécifiques en lien avec le caractère hydrologique exceptionnel du cours d'eau en question. C'est ce dernier qui s'applique.

Des dérogations au respect du débit réservé peuvent être accordées selon les conditions de l'article 13-3 ci-dessous.

---

<sup>2</sup> Pour le département du Morbihan, les bassins versants concernés sont : la Vilaine 1 (avec les Côtes-d'Armor, l'Ille-et-Vilaine et la Loire-Atlantique) et l'Oust (avec les Côtes-d'Armor et l'Ille-et-Vilaine)

## **ARTICLE 13 : MESURES EXCEPTIONNELLES ET DÉROGATOIRES**

### **ARTICLE 13 – 1 : MESURES EXCEPTIONNELLES**

Les règles mentionnées au présent arrêté ne limitent en rien les mesures exceptionnelles collectives ou individuelles qui pourraient être prises pour faire face à une situation particulière (menace ou conséquences d'accidents, de sécheresse, d'inondations ou risque de pénurie).

En particulier, si les exigences de l'alimentation en eau potable de la population sont menacées, en cas de pénurie sur un captage d'eau potable lié à des prélèvements en rivière ou dans des forages voisins, des mesures de restrictions peuvent être imposées. Ces mesures sont prises d'une manière spécifique et après examen de la situation, à la demande des responsables des organismes chargés de la production et de la distribution d'eau potable et peuvent conduire à l'interdiction provisoire des prélèvements impactants.

### **ARTICLE 13 – 2 : DÉROGATIONS À L'ARTICLE 9**

Exceptionnellement, des dérogations aux mesures de restriction listées dans l'annexe 6 peuvent être envisagées au cas par cas, si la situation de l'activité le justifie et sous réserve de la compatibilité de la demande avec la ressource disponible.

Les demandes de dérogation sont à adresser via la plateforme étatique en ligne pour dématérialiser et simplifier les démarches administratives. Elles doivent démontrer, de manière argumentée, la réelle mise en péril de l'activité et sollicitent un volume correspondant au strict nécessaire pour sa survie tout en limitant les impacts sur les ressources en eau. Elles doivent préciser :

- l'usage demandé ;
- la ressource utilisée ;
- le volume concerné total et par périodes d'une semaine ;
- l'autorisation en vigueur, pour les prélèvements qui en disposent;
- l'évaluation des solutions alternatives au prélèvement, en précisant celles qui ont été mises en œuvre et les raisons pour lesquelles les autres solutions n'ont pas été retenues ;
- les points de prélèvement existants s'ils sont distants de moins de 3 km (en se référant à la Banque nationale des prélèvements d'eau) ;
- les motivations techniques et économiques à long terme de la demande
- la période (dates et horaires) de prélèvement sollicitée.

Dans le cas d'une exploitation agricole, le demandeur précisera la culture à irriguer, les références de l'ilot PAC ou, à défaut, cadastrales, les techniques mises en œuvre pour un arrosage sobre et performant.

L'instruction des demandes de dérogation prend notamment en compte les enjeux économiques spécifiques, la compatibilité de la demande avec l'état de la ressource en eau utilisée, des circonstances particulières de la demande et les considérations techniques de la demande. Il sera notamment tenu compte des investissements réalisés par le demandeur pour optimiser l'usage de la ressource en eau (par exemple la mise en place de goutte-à-goutte, de micro-aspersion ou de boucles de réutilisation d'eaux non conventionnelles) ou l'adaptation de son activité à des usages moins gourmands en eau.

Le service instructeur peut demander des compléments d'information au demandeur pour préciser le cadre de la demande.

L'avis des membres du CGRE peut être demandé.

Les dérogations accordées sont limitées au strict besoin en volume et dans le temps, par le respect des enjeux environnementaux.

Les dérogations accordées comprennent, chaque fois que cela est pertinent, des mesures de suivi, des mesures compensatoires ou encore la réalisation d'un plan d'actions soumis à validation du service instructeur visant à réduire la consommation en eau et développer l'utilisation d'eaux non conventionnelles.

Les décisions motivées seront publiées sur le site de la préfecture. Elles seront communiquées aux membres du comité de gestion de la ressource en eau ainsi qu'aux services des inspecteurs de l'environnement.

### **ARTICLE 13 – 3 : DÉROGATIONS À L'ARTICLE 12**

Exceptionnellement, une dérogation au respect des débits réservés peut être accordée, dès lors qu'elle est motivée par le demandeur, notamment au regard du débit des cours d'eau concernés vis-à-vis de leurs VCN3<sup>3</sup> mensuels de fréquence quinquennale et décennale mesurés aux stations hydrométriques listées en annexe 1 ou des cours d'eau qui alimentent une retenue et sous réserve de mettre en place un suivi spécifique, sur un secteur représentatif du cours d'eau concerné par le prélèvement.

Ce suivi spécifique comprend :

- un suivi hydrologique renforcé (mesure du débit<sup>4</sup>, continuité d'écoulement)
- un suivi des paramètres physico-chimiques suivants :
  - Température ;
  - Oxygène dissous (mg/l d'O<sub>2</sub>) ;
  - Saturation oxygène (%) ;
  - pH ;
  - Turbidité

Il est réalisé au moins deux fois par semaine avec un maximum de 72 heures entre deux suivis.

Pour les prises d'eau sur cours d'eau, le suivi s'effectue en amont de la prise d'eau et à son aval.

Pour les prises d'eau en retenue, le suivi s'effectue uniquement en aval de la retenue. Le demandeur fournit une comparaison de ce suivi avec un état de référence réalisé au plus tard la veille de la date du dépôt de la demande.

L'ensemble de ces éléments et le volume prélevé sont rapportés a minima hebdomadairement aux services en charge de la police de l'eau de la DDTM et au service départemental de l'OFB, ou plus fréquemment dès lors que les paramètres se dégradent notablement.

En fonction de l'analyse de ces données, le préfet peut suspendre la dérogation ou imposer des mesures de suivi complémentaires (ex : renforcement de la fréquence de suivi) ou des mesures temporaires de sauvegarde (ex : réduction des prélèvements, lâcher d'eau, pêche ou capture de sauvegarde).

Les demandes de dérogation sont à adresser via la plateforme étatique en ligne pour dématérialiser et simplifier les démarches administratives.

<sup>3</sup> Volume consécutif minimal pour 3 jours

<sup>4</sup> Le dossier de demande de dérogation doit préciser les modalités de la mesure (équipements utilisés, localisation) au regard de la configuration du site.

Les décisions motivées seront publiées sur le site de la préfecture. Elles seront communiquées aux membres du comité de gestion de la ressource en eau ainsi qu'aux services des inspecteurs de l'environnement.

#### **ARTICLE 14 : CONTRÔLES ET SANCTIONS**

L'administration est susceptible de procéder à tout type de contrôles portant sur la bonne application des règles de gestion définies par le présent arrêté et sur la bonne application des règles de prélèvement. Il ne doit donc pas être fait obstacle ou entrave à l'exercice des missions de contrôle confiées aux agents mentionnés à l'article L.172-1 du Code de l'environnement sous peine de poursuites judiciaires réprimées par l'article L.173-4. Tout usager concerné par les activités listées en annexe 6 et à l'article 9 du présent arrêté doit être en mesure de justifier de la mise en œuvre des mesures de gestion imposées.

Le non-respect des mesures de limitation des usages de l'eau et des dispositions prescrites par le présent arrêté est puni de la peine d'amende prévue à l'article R.216-9 du Code de l'environnement.

#### **ARTICLE 15 : ABROGATION**

L'arrêté préfectoral du 18 juillet 2023 susvisé est abrogé.

#### **ARTICLE 16 : VOIES ET DÉLAIS DE RECOURS**

Le présent arrêté sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la préfecture du Morbihan et affiché dès réception dans les mairies concernées.

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Rennes, 3 Contour de la Motte - 35044 RENNES Cedex, ou dématérialisé par l'application Télérecours citoyen accessible par le site <https://www.telerecours.fr> dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

#### **ARTICLE 17 : EXÉCUTION**

- le secrétaire général de la préfecture du Morbihan,
- les sous-préfets des arrondissements de Lorient, Pontivy,
- le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Bretagne, le directeur de la délégation départementale du Morbihan de l'agence régionale de santé Bretagne, le directeur départemental de la protection des populations du Morbihan, le directeur départemental de l'emploi, du travail et des solidarités du Morbihan, le commandant du groupement de gendarmerie du Morbihan, le directeur départemental de la police nationale du Morbihan, le chef du service départemental d'incendies et des secours du Morbihan, le chef du service départemental de l'Office français de la Biodiversité, le directeur départemental des territoires et de la mer du Morbihan,
- le président du conseil régional de Bretagne,
- le président du conseil départemental du Morbihan,
- les maires des communes et les présidents des EPCI du département du Morbihan,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Morbihan.

Le présent arrêté sera affiché dans les mairies et adressé pour information au préfet Coordonnateur du Bassin Loire-Bretagne ainsi qu'aux Présidents des Commissions Locales de l'Eau des SAGE du bassin de la Vilaine, du Blavet, du Golfe du Morbihan et de la Ria d'Etel, du Scorff, de l'Ellé Isole Laïta.

**- 8 JUIN 2026**

Le préfet

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop that crosses itself, followed by a horizontal line and a vertical stroke that descends from the loop.

**Michaël GALY**

## **SOMMAIRE**

**ARTICLE 1 : OBJET DE L'ARRÊTÉ**

**ARTICLE 2 : PÉRIODE D'APPLICATION**

**ARTICLE 3 : DOMAINE D'APPLICATION**

**ARTICLE 4 : DÉFINITION DES NIVEAUX DE GESTION**

**ARTICLE 5 : RECUEIL DES DONNÉES ET PROCÉDURE**

**ARTICLE 6 : DÉFINITION DES ZONES DE GESTION ET SEUILS DE RÉFÉRENCES**

**ARTICLE 7 : GOUVERNANCE**

**ARTICLE 7 – 1 : COMITÉ DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU (CGRE)**

**ARTICLE 7 – 2 : COMITÉ TECHNIQUE DES PRODUCTEURS D'EAU POTABLE (CTPE)**

**ARTICLE 8 : MODALITÉS DE DÉCLENCHEMENT ET DE LEVÉE DES MESURES**

**ARTICLE 8 – 1 : FRANCHISSEMENT À LA BAISSÉ DES SEUILS DE RÉFÉRENCE**

**ARTICLE 8 – 2 : FRANCHISSEMENT À LA HAUSSE DES SEUILS DE RÉFÉRENCE**

**ARTICLE 9 : MESURES DE RESTRICTIONS**

**ARTICLE 10 : GESTION DES SECTEURS INTERDÉPARTEMENTAUX**

**ARTICLE 11 : COMMUNICATION**

**ARTICLE 12 : DÉBITS RÉSERVÉS**

**ARTICLE 13 : MESURES EXCEPTIONNELLES ET DÉROGATOIRES**

**ARTICLE 13 – 1 : MESURES EXCEPTIONNELLES**

**ARTICLE 13 – 2 : DÉROGATIONS À L'ARTICLE 9**

**ARTICLE 13 – 3 : DÉROGATIONS À L'ARTICLE 12**

**ARTICLE 14 : CONTRÔLES ET SANCTIONS**

**ARTICLE 15 : ABROGATION**

**ARTICLE 16 : VOIES ET DÉLAIS DE RECOURS**

**ARTICLE 17 : EXÉCUTION**

## **ANNEXES**

**ANNEXE 1** : CARTE DES ZONES DE GESTION ET LOCALISATION DES STATIONS DE RÉFÉRENCE

**ANNEXE 2** : CARTE DES RÉSERVES D'EAU POTABLE CONTINENTALES

**ANNEXE 3** : CARTE DES PIÉZOMÈTRES ET DU RÉSEAU ONDE DU DÉPARTEMENT

**ANNEXE 4** : SEUILS ET COURBES DE GESTION DES STATIONS DE RÉFÉRENCE

**ANNEXE 5** : INDICATEURS DE REMPLISSAGE DES RÉSERVES D'EAU POTABLE CONTINENTALES

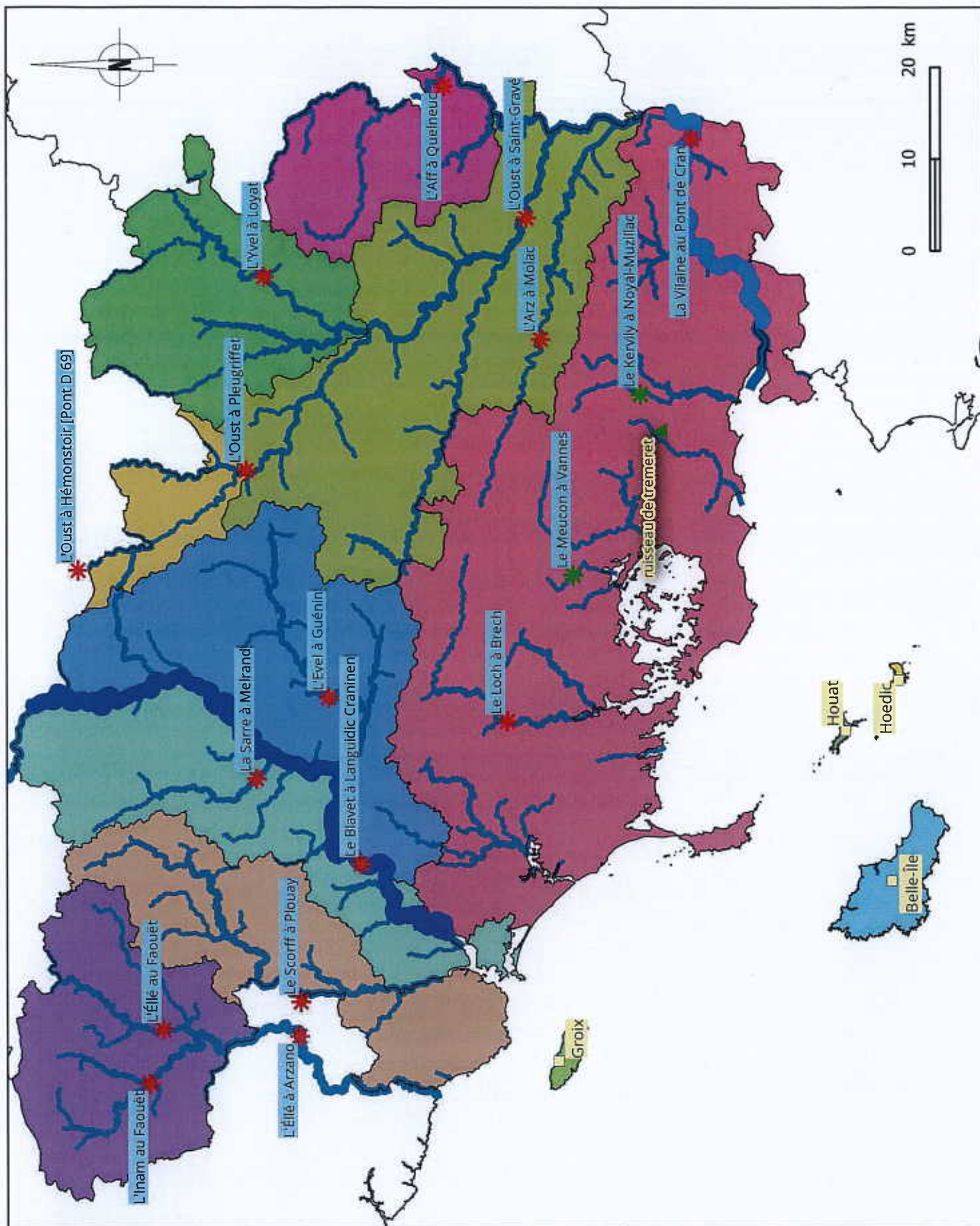
**ANNEXE 6** : MESURES DE RESTRICTION APPLICABLES PAR USAGE EN FONCTION DES NIVEAUX DE GESTION


**ANNEXE 7** : COMPOSITION DU COMITÉ DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU (CGRE)

**ANNEXE 8** : COMPOSITION DU COMITÉ TECHNIQUE DES PRODUCTEURS D'EAU POTABLE (CTPE)

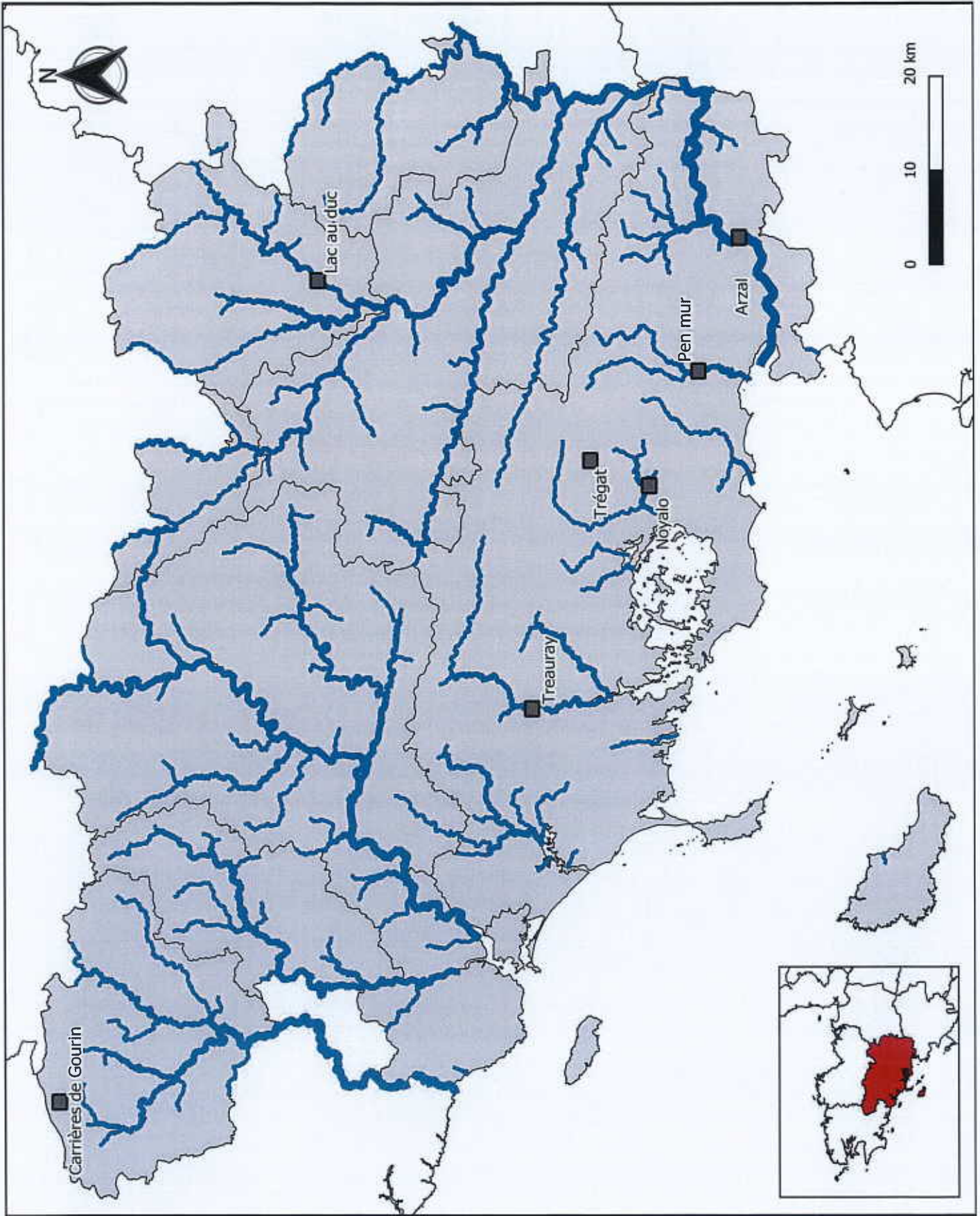
**ANNEXE 9** : LISTE DES COMMUNES PAR ZONE DE GESTION

# ANNEXE1: CARTE DES ZONES DE GESTION ET LOCALISATION DES STATIONS DE REFERENCE



 <p><b>PRÉFET DU MORBIHAN</b> <i>Liberté Égalité Fraternité</i></p>	<p>Arrêté cadre sécheresse du Morbihan</p> <p>Carte des zones de gestion et localisation des stations de référence</p>	<p><b>Légende</b></p> <p>Zones de gestion ACS_2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e91e63; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> AIF</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #003366; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Axe Blavet</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #3366cc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Axe Vilaine</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #66b3ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Belle-Île-en-mer</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Blavet rive droite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #81c784; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Blavet rive gauche</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #9c27b0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Elle</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Groix</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #fff9c4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Hoedic</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Houat</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e1bee7; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Littoral</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Oust amont</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Oust aval</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffcdd2; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Scorff</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Yvel</li> </ul> <p> <span style="color: red; font-weight: bold;">*</span> Stations hydrométriques  <span style="color: green; font-weight: bold;">*</span> Stations secondaires du littoral  <span style="color: green; font-weight: bold;">▲</span> stations de référence  <span style="color: green; font-weight: bold;">▲</span> Station ONDE  <span style="color: green; font-weight: bold;">■</span> Réserves d'eau potable de référence         </p>	<p>Conception : DDTM du Morbihan</p> <p>Sources :              © IGN SCAN25 TOPO              © IGN BDCARTO              © IGN BDTOP              © IGN BDORH              Edition : © DDTM du Morbihan</p>
--	--	--	---

**ANNEXE 2 : CARTE DES RÉSERVES D'EAU POTABLE CONTINENTALES**



**Arrêté cadre sécheresse du Morbihan**

Localisation des réserves d'eau potable continentales

**Légende**

Retenues d'eau potable  
 ■ Réserves d'eau potable continentales

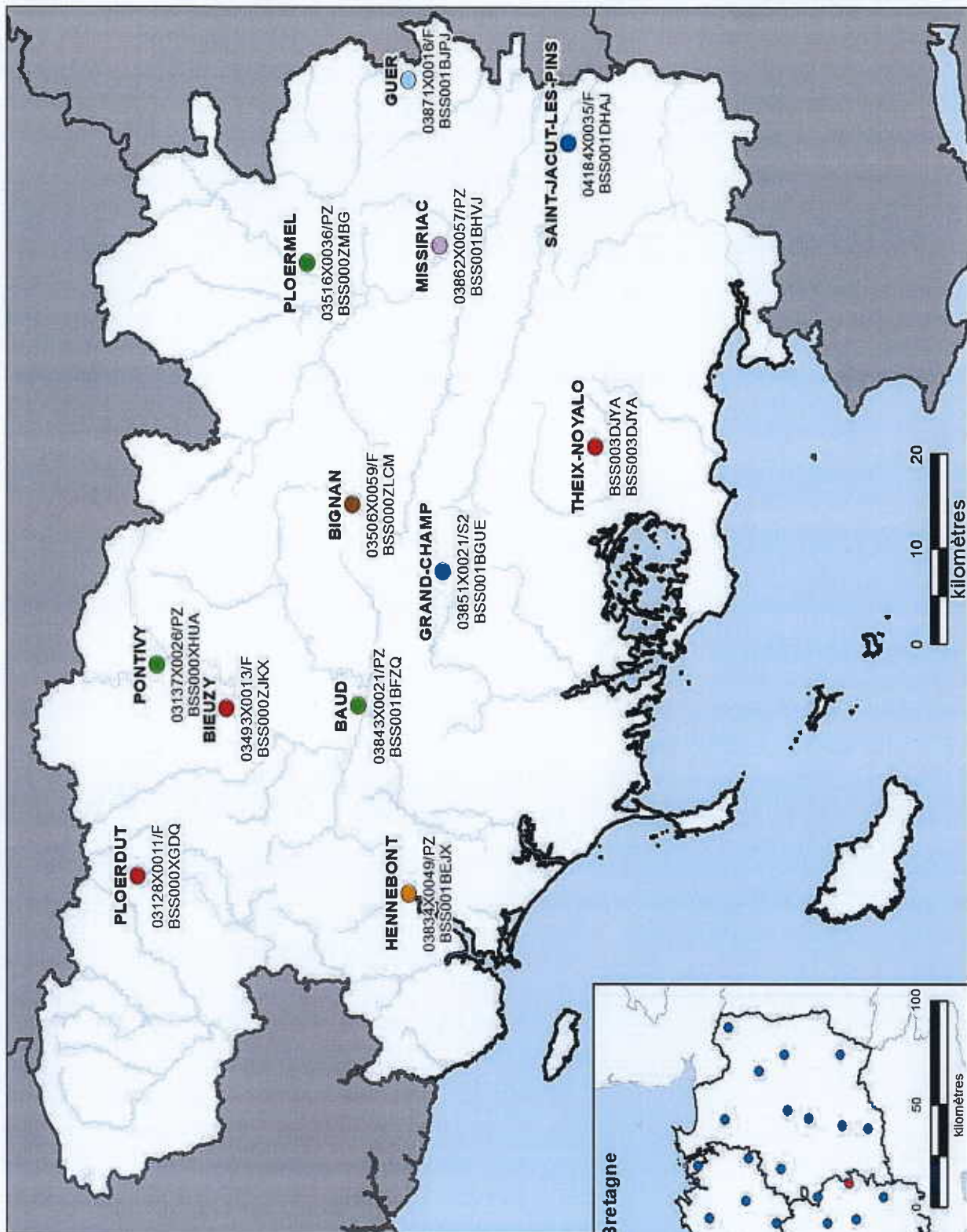
Conception : DDTM du Morbihan

Sources :  
 © IGN SCAN25 TOPO  
 © IGN BDCARTO  
 © IGN BDTOPO  
 © IGN BDORTHO  
 Edition : © DDTM du Morbihan

ANNEXE 3 : CARTE DES PIÉZOMÈTRES ET DU RÉSEAU ONDE DU DÉPARTEMENT



Réseau piézométrique - Morbihan



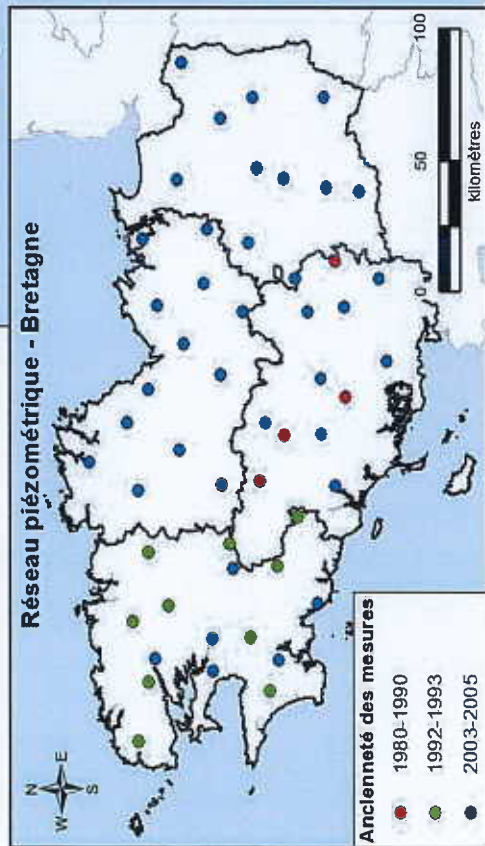
**Piezomètres**

**Géologie**

- alluvions
- briovérien
- faitons
- gneiss
- granite
- mica-schiste
- schiste et grès
- volcanoclastite

**COMMUNE**

- Ancien code BSS
- Nouveau code BSS





## ANNEXE 4 : SEUILS ET COURBES DE GESTION DES STATIONS DE RÉFÉRENCE

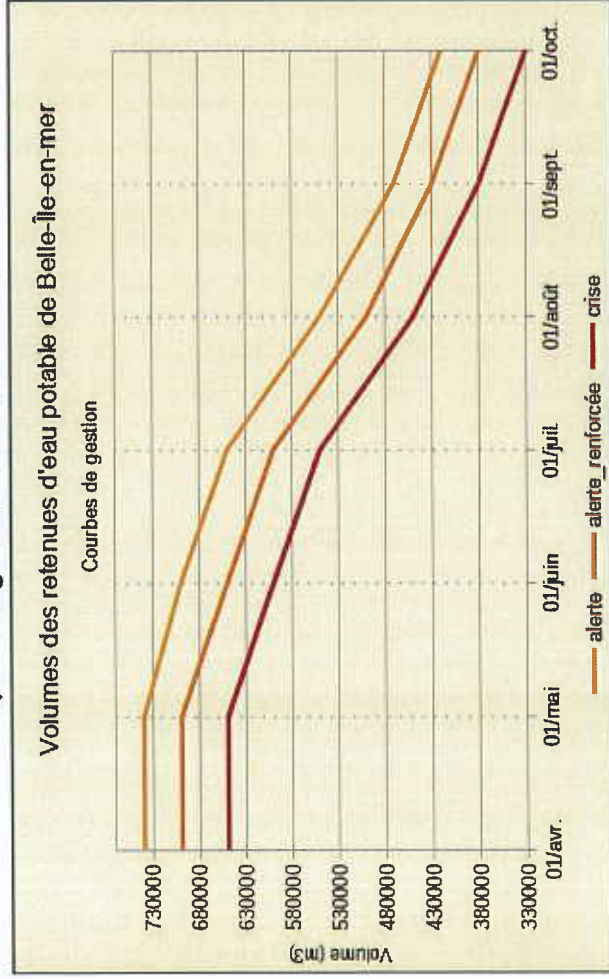
Zones de gestion et zone nodale SDAGE*	Station de référence sur cours d'eau	Mai à juin		Juillet à novembre		Mai à novembre	
		Seuil de vigilance Débits (m³/s)	Seuil d'alerte Débits (m³/s)	Seuil de vigilance Débits (m³/s)	Seuil d'alerte Débits (m³/s)	Seuil d'alerte renforcée Débits (m³/s)	Seuil de crise Débits (m³/s)
Aff	<b>L'Aff à Quelneuc [J8632410]</b> <i>M/10 = 0,273 m³/s</i> <i>VCN3 1/5 = 0,013 m³/s</i> <i>M/20 = 0,137 m³/s</i> <i>VCN5 1/5 = 0,013 m³/s</i> <i>QMNA5 = 0,031 m³/s</i>	0,294	0,214	0,147	0,107	0,067	0,027
Axe Blavet*	<b>Le Blavet à Languidic (Craninen) [J5712110]</b> <i>M/10 = 2,81 m³/s</i> <i>DOE = 3,4 m³/s</i> <i>M/20 = 1,41 m³/s</i> <i>DSA = 2,6 m³/s</i> <i>QMNA5 = 3,57 m³/s</i> <i>DCR = 1,9 m³/s</i> <i>VCN3 1/5 = 2,43 m³/s</i>	6,500	5,200	4,250	3,400	2,600	1,900
Axe Vilaine*	<b>La Vilaine au Pont de Cran [J9300611]</b> <i>M/10 = 7,58 m³/s</i> <i>DOE = 2,9 m³/s</i> <i>M/20 = 3,79 m³/s</i> <i>DSA = 1,3 m³/s</i> <i>QMNA5 = 5,34 m³/s</i> <i>DCR = 1,0 m³/s</i> <i>VCN3 1/5 = 2,65 m³/s</i>	4,063	3,250	2,500	2,000	1,300	1,000
Blavet rive droite	<b>La Sarre à Melrand [J5524010]</b> <i>M/10 = 0,207 m³/s</i> <i>VCN3 1/5 = 0,163 m³/s</i> <i>M/20 = 0,104 m³/s</i> <i>VCN5 1/5 = 0,184 m³/s</i> <i>QMNA5 = 0,217 m³/s</i> <i>VCN5 1/10 = 0,177 m³/s</i>	0,488	0,390	0,388	0,310	0,230	0,177
Blavet rive gauche	<b>L'Evel à Guénin [J5613010]</b> <i>M/10 = 0,342 m³/s</i> <i>VCN3 1/5 = 0,026 m³/s</i> <i>M/20 = 0,171 m³/s</i> <i>VCN5 1/5 = 0,028 m³/s</i> <i>QMNA5 = 0,05 m³/s</i>	0,538	0,430	0,275	0,220	0,100	0,040
Elle*	<b>L'Eillé à Arzano [J4742010]</b> <i>M/10 = 1,01 m³/s</i> <i>VCN5 1/5 = 0,687 m³/s</i> <i>M/20 = 0,505 m³/s</i> <i>DOE = 1,0 m³/s</i> <i>QMNA5 = 1,05 m³/s</i> <i>DSA = 0,7 m³/s</i> <i>VCN3 1/5 = 0,752 m³/s</i> <i>DCR = 0,5 m³/s</i>	2,188	1,750	1,750	1,400	0,930	0,770
	<b>L'Elle au Fauet (Grand-Pont) [J4712010]</b> <i>M/10 = 0,281 m³/s</i> <i>VCN3 1/5 = 0,103 m³/s</i> <i>M/20 = 0,141 m³/s</i> <i>VCN5 1/5 = 0,102 m³/s</i> <i>QMNA5 = 0,182 m³/s</i> <i>DMB = 0,222 m³/s</i>	0,438	0,350	0,278	0,222	0,170	0,140
	<b>L'Inam au Fauet [J4734010]</b> <i>M/10 = 0,233 m³/s</i> <i>VCN3 1/5 = 0,169 m³/s</i> <i>M/20 = 0,117 m³/s</i> <i>VCN5 1/5 = 0,172 m³/s</i> <i>QMNA5 = 0,225 m³/s</i>	0,563	0,450	0,356	0,285	0,220	0,172
Littoral	<b>Le Loch à Brech [J6213010]</b> <i>M/10 = 0,277 m³/s</i> <i>VCN3 1/5 = 0,115 m³/s</i> <i>M/20 = 0,139 m³/s</i> <i>VCN5 1/5 = 0,124 m³/s</i> <i>QMNA5 = 0,180 m³/s</i>	0,563	0,450	0,375	0,300	0,200	0,135
	Stations secondaires : <b>Le Meucon à Vannes [J6407120]</b> <b>Le Kervily à Noyal-Muzillac [J6606812]</b>						

Oust amont	<p><b>L'Oust à Pleugriffet</b> [J8202310]</p> <p><math>M/10 = 1,03 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>VCN3 \text{ 1/5} = 0,261 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>M/20 = 0,515 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>VCN5 \text{ 1/5} = 0,280 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>QMNA5 = 0,453 \text{ m}^3/\text{s}</math></p>	1,250	1,000	0,644	0,515	0,450	0,280
	<p><b>L'Oust à Hémonstoir</b> [J8022310]</p> <p><math>M/10 = 0,322 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>QMNA5 = 0,209 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>M/20 = 0,161 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>VCN3 \text{ 1/5} = 0,136 \text{ m}^3/\text{s}</math></p>	0,469	0,375	0,275	0,220	0,190	0,150
Oust aval*	<p><b>L'Oust à St Gravé</b> [J8502310]</p> <p><math>M/10 = 2,42 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>DOE = 0,66 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>M/20 = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>DSA = 0,6 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>QMNA5 = 0,723 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>DCR = 0,5 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>VCN3 \text{ 1/5} = 0,382 \text{ m}^3/\text{s}</math></p>	2,500	2,000	1,438	1,150	0,650	0,500
	<p><b>L'Arz à Molac</b> [J8813010]</p> <p><math>M/10 = 0,237 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>VCN3 \text{ 1/5} = 0,075 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>M/20 = 0,119 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>VCN5 \text{ 1/5} = 0,081 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>QMNA5 = 0,121 \text{ m}^3/\text{s}</math></p>	0,313	0,250	0,225	0,180	0,120	0,081
Scorff*	<p><b>Le Scorff à Plouay (Pont Kerlo-Arzano)</b> [J5102210]</p> <p><math>M/10 = 0,51 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>DOE = 0,57 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>M/20 = 0,255 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>DSA = 0,5 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>QMNA5 = 0,669 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>DCR = 0,4 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>VCN3 \text{ 1/5} = 0,465 \text{ m}^3/\text{s}</math></p>	1,688	1,350	0,975	0,780	0,600	0,450
Yvel	<p><b>L'Yvel à Loyat</b> [J8363110]</p> <p><math>M/10 = 0,227 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>QMNA5 = 0,012 \text{ m}^3/\text{s}</math>  <math>M/20 = 0,114 \text{ m}^3/\text{s}</math>      <math>VCN3 \text{ 1/5} = 0 \text{ m}^3/\text{s}</math></p>	0,500	0,400	0,138	0,110	0,060	0,010

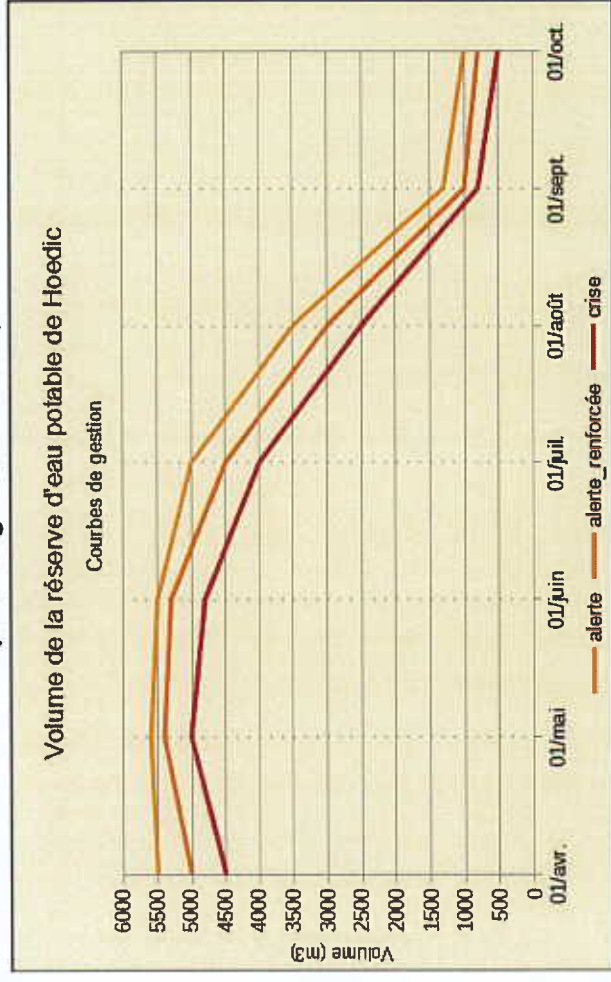
Les seuils de référence sont issus des données disponibles pour chaque station de référence, en prenant en compte les valeurs fixées par le SDAGE et les SAGE :

- Débit d'objectif d'étiage : **DOE** ;
- Débit seuil d'alerte : **DSA** ;
- Débit de crise : **DCR** ;
- 1/10<sup>ème</sup> du module : **M/10** ;
- 1/20<sup>ème</sup> du module : **M/20** ;
- **QMNA5** [débit (Q) mensuel (M) minimal (N) de chaque année civile (A) , qui peut se produire une année sur 5] ;
- **VCN3 1/5** [volume (V) consécutif (C) minimal (N) pour 3 jours de fréquence quinquennale] ;
- **VCN5 1/5** [volume (V) consécutif (C) minimal (N) pour 5 jours de fréquence quinquennale].

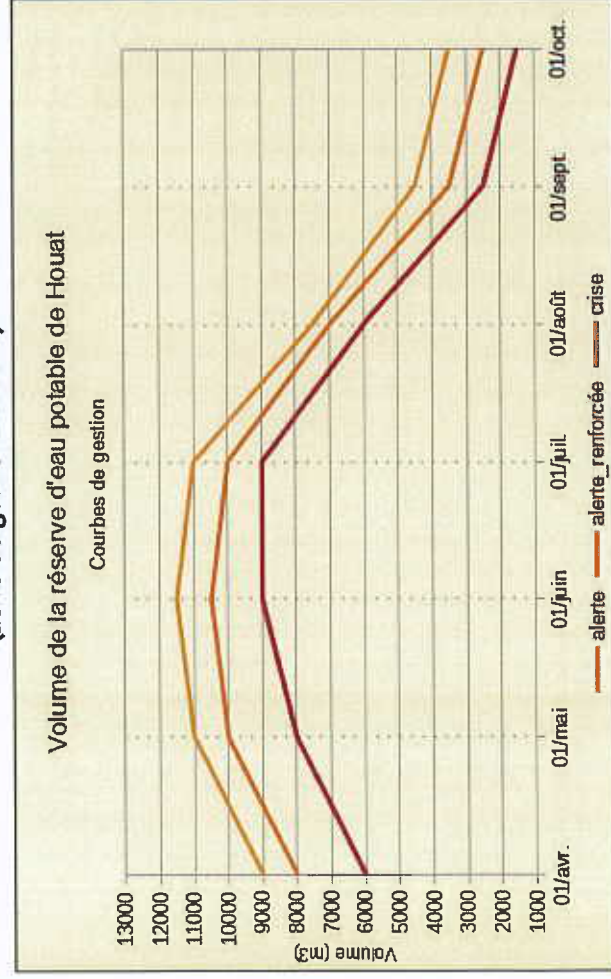
**Station de référence : retenues d'eau potable de Belle-Île-en-mer  
(zone de gestion - Belle-Île-en-mer)**



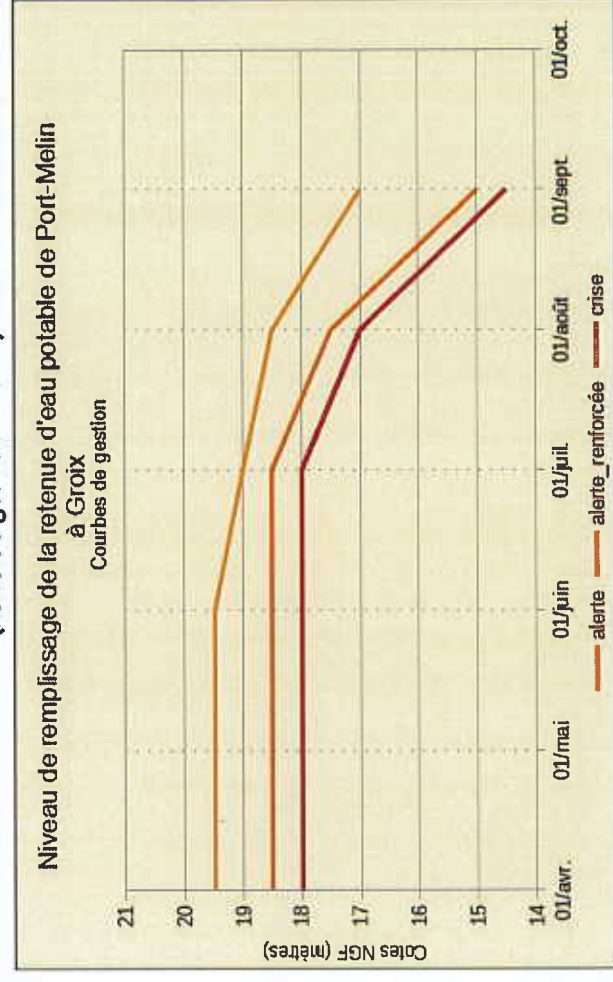
**Station de référence : réserves d'eau potable de Hoedic  
(zone de gestion - Hoedic)**



**Station de référence : réserves d'eau potable de Houat  
(zone de gestion - Houat)**

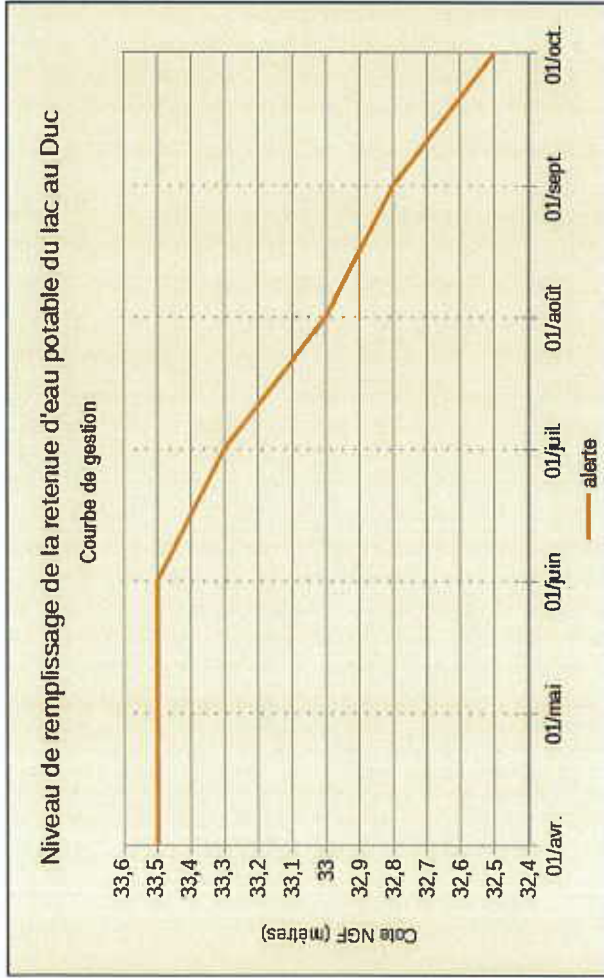


**Station de référence : retenue d'eau potable de Groix  
(zone de gestion - Groix)**

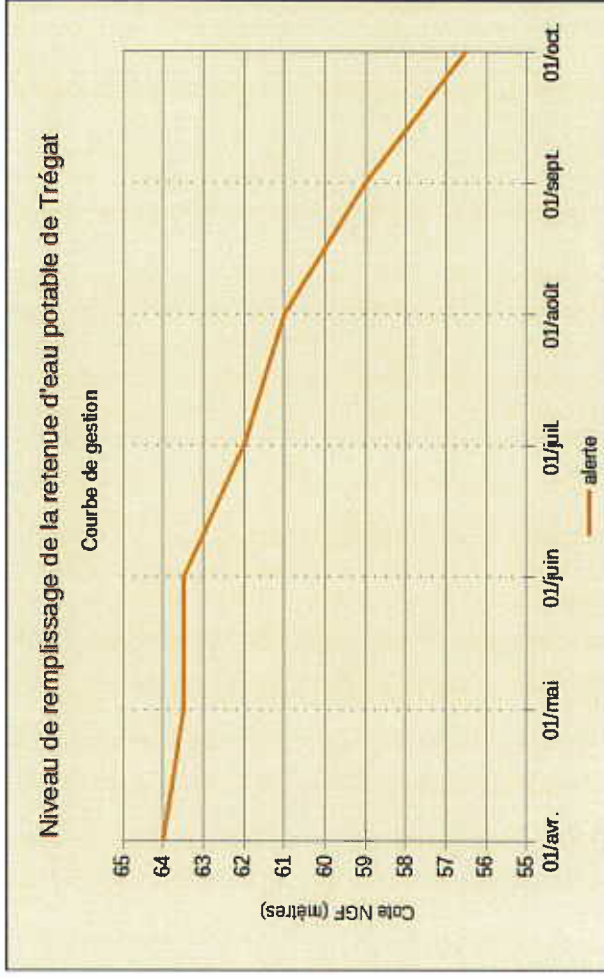


## ANNEXE 5 : INDICATEURS DE REMPLISSAGE DES RÉSERVES D'EAU POTABLE CONTINENTALES

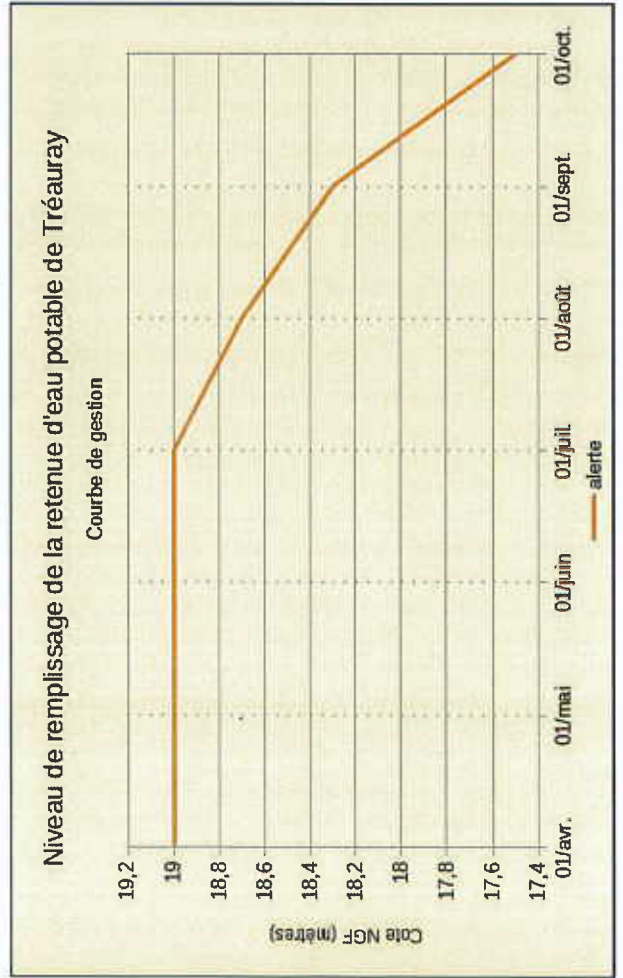
**Retenue d'eau potable du lac au Duc**



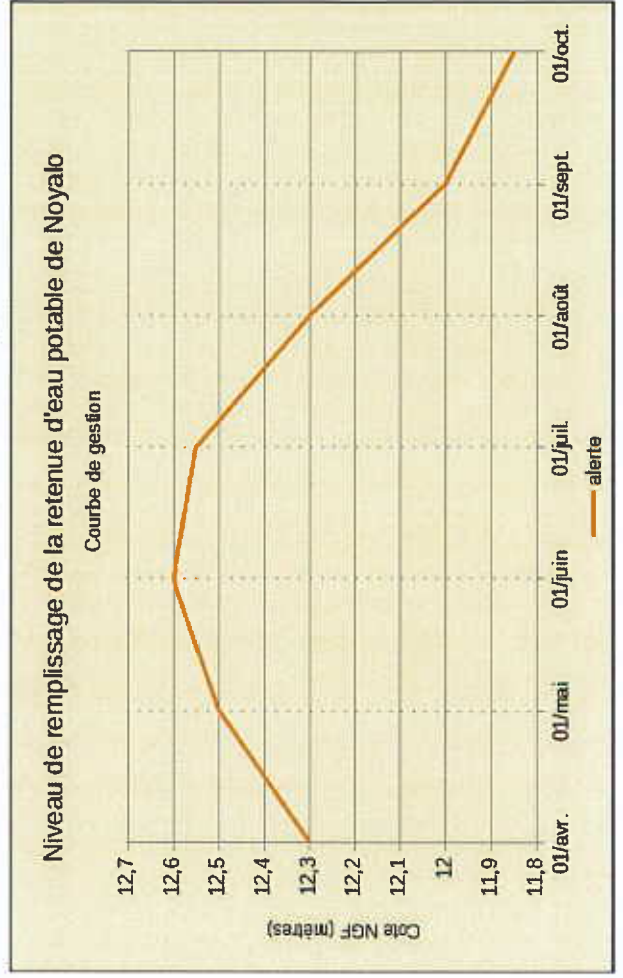
**Retenue d'eau potable de Trégat**



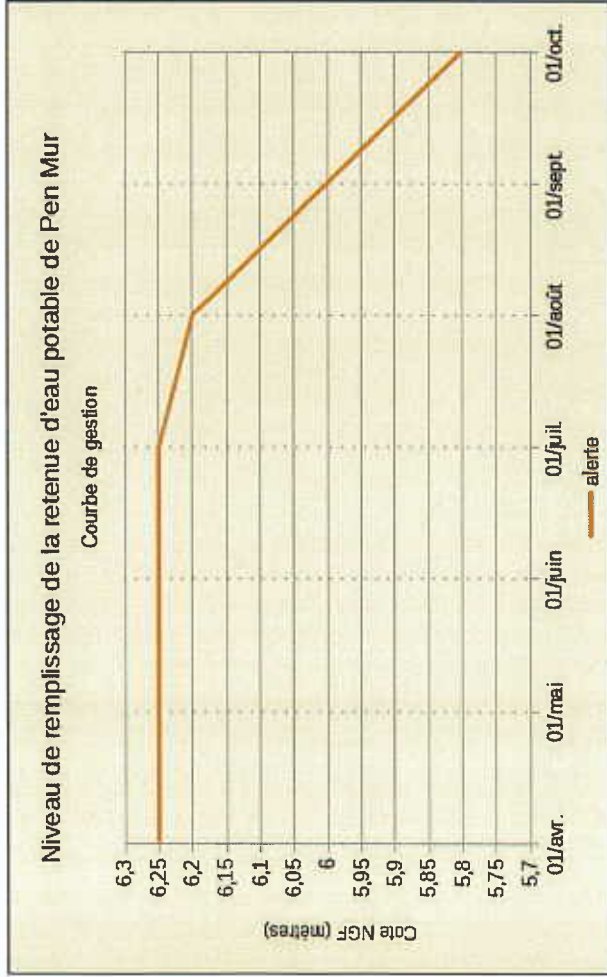
**Retenue d'eau potable de Tréauray**



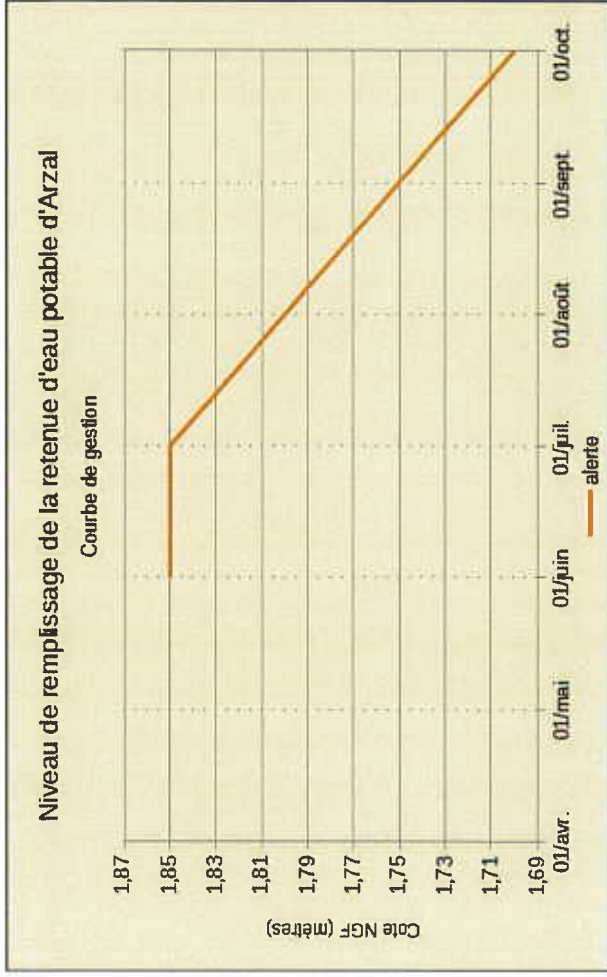
**Retenue d'eau potable de Noyal**



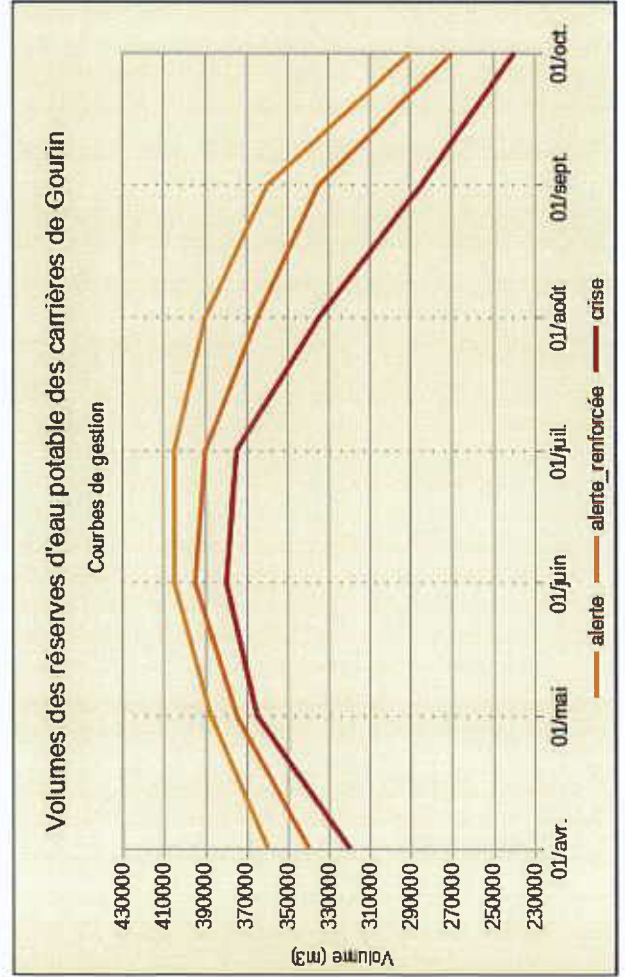
### Retenue d'eau potable de Pen Mur



### Retenue d'eau potable d'Arzal



### Réserve d'eau potable des carrières de Gourin



## **ANNEXE 7 : COMPOSITION DU COMITÉ DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU (CGRE)**

<b>État</b>
Agence de l'eau Loire-Bretagne
Délégation départementale du Morbihan de l'Agence Régionale de Santé
Direction de la Sécurité Publique
Direction départementale de la protection des populations
Direction départementale de l'emploi, du travail et de la solidarité
Direction départementale des territoires et de la mer des Côtes d'Armor
Direction départementale des territoires et de la mer d'Ille-et-Vilaine
Direction départementale des territoires et de la mer du Finistère
Direction départementale des territoires et de la mer du Morbihan
Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Bretagne
Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Bretagne
Direction régionale de Météo France
Direction régionale du Bureau de Recherches Géologiques et Minières
Office Français pour la Biodiversité
Gendarmerie
Service départemental d'Incendie et de Secours du Morbihan
Unité départementale de la DREAL

<b>Collectivités</b>
Association des Maires de France
Auray Quiberon Terre Atlantique (AQTA)
Commission locale de l'eau du SAGE GMRE
Commission locale de l'eau du SAGE Vilaine
Commissions locale de l'eau des SAGE Blavet Scorff Ellé, Isole, Laïta
Conseil Départemental
Conseil Régional de Bretagne
Eau du Morbihan (EDM)
EPTB Vilaine
Golfe du Morbihan Vannes Agglomération (GMVA)
Lorient Agglomération
Syndicat mixte de la Ria d'Etel
Syndicat mixte de la Vallée du Blavet
Syndicat mixte du Grand Bassin de l'Oust

<b>Usagers</b>
Association Bretonne des Entreprises Agro-alimentaires
Chambre d'agriculture du Morbihan
Chambre des métiers
Chambre du commerce et de l'industrie
Eau et Rivières de Bretagne
Fédération de pêche du Morbihan
Représentant de la fédération française de Golf
Représentant des professionnels de la piscine
Syndicat agricole et de la profession agricole : Confédération Paysanne
Syndicat agricole et de la profession agricole : Coordination Paysanne
Syndicat agricole et de la profession agricole : FDSEA
Syndicat Breizh irrigation
Syndicat de la Truite d'élevage de Bretagne
UFC Que choisir

## **ANNEXE 8 : COMPOSITION DU COMITÉ TECHNIQUE DES PRODUCTEURS D'EAU POTABLE (CTPE)**

<b>État</b>
Direction départementale des territoires et de la mer du Morbihan
Délégation départementale du Morbihan de l'Agence Régionale de Santé

<b>Producteurs d'eau potable</b>
Eau du Morbihan (EDM)
EPTB Vilaine
Golfe du Morbihan Vannes Agglomération (GMVA)
Lorient Agglomération







