



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
D'ÎLE-DE-FRANCE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale et interdépartementale  
de l'environnement, de l'aménagement  
et des transports d'Île-de-France**

**ARRÊTÉ N° IDF- 2024-07-09-00013**

**d'orientations pour la mise en œuvre coordonnée des mesures de limitation ou de suspension provisoire des usages de l'eau en période de sécheresse sur le bassin Seine-Normandie**

**LE PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE  
PRÉFET DE PARIS  
PRÉFET COORDONNATEUR DU BASSIN SEINE-NORMANDIE**

**COMMANDEUR DE LA LÉGION D'HONNEUR  
OFFICIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE**

VU le code de l'environnement, et notamment ses articles L.211-1, L.211-3, R.211-66 à R.211-70, L.213-7, et R.213-14 ;

VU le code de la santé publique, et notamment son article R. 1321-9 ;

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

VU l'arrêté du 23 mars 2022 portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands et arrêtant le programme pluriannuel de mesures correspondant ;

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

VU l'arrêté n°2023-00899 du 27 juillet 2023 portant approbation de la disposition générale zonale ORSEC « RETAP Réseaux Eau potable » de la zone de défense et de sécurité de Paris ;

VU l'instruction du 27 juillet 2021 relative à la gestion des situations de crise liées à la sécheresse hydrologique ;

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

VU l'instruction du 22 juin 2021 relative à la mise en place d'un protocole de gestion décentralisée concernant la ressource en eau dans le secteur agricole ;

VU le rapport de synthèse de la consultation du public qui s'est déroulée du 25 avril au 19 mai 2024 ;

CONSIDÉRANT la nécessaire solidarité entre les usagers de l'eau ;

CONSIDÉRANT qu'il est nécessaire de définir des orientations communes au bassin Seine-Normandie pour assurer la cohérence de la mise en œuvre des mesures de limitation ou de suspension provisoire des usages de l'eau en période de sécheresse ;

CONSIDERANT le guide circulaire de mise en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse du ministère de la transition écologique de mai 2023,

CONSIDERANT que les arrêtés-cadres départementaux et interdépartementaux reprennent les mesures minimales de restriction des usages de l'eau figurant dans le tableau du guide de mise en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse.

SUR PROPOSITION de la directrice régionale et interdépartemental de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France, déléguée du bassin Seine-Normandie,

## **ARRÊTE**

### **Article 1 : objet de l'arrêté**

L'arrêté d'orientations s'applique sur le périmètre du bassin Seine-Normandie.

Le présent arrêté a pour objet de définir les orientations communes au bassin Seine-Normandie pour la mise en œuvre des mesures de limitation ou de suspension provisoire des usages de l'eau en période de sécheresse. Ces orientations concernent :

- la coordination interdépartementale,
- les conditions de déclenchement et de levée des mesures de restriction,
- les mesures de restriction par usage, sous-catégories d'usages et types d'activités en fonction du niveau de gravité et leur adaptation possible,
- 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, et aux modalités de prise des décisions de restrictions.

Les préfets ou préfets référents, dans le cas d'une nécessaire coordination des mesures dans plusieurs départements, sont chargés de prendre des arrêtés cadres départementaux ou interdépartementaux conformes aux orientations du préfet coordonnateur de bassin. Les arrêtés cadres déclinent les conditions de déclenchement et les mesures de restriction selon les nécessités locales.

### **Article 2 : coordination interdépartementale**

#### **2.1 Cas général**

L'arrêté cadre départemental ou interdépartemental définit des zones d'alerte selon les modalités précisées dans l'article R.211-67 du code de l'environnement. Des conditions de déclenchement des mesures de restriction, correspondant aux quatre niveaux de gravité (vigilance, alerte, alerte renforcée, crise), sont associées à chacune de ces zones.

Dès lors que les bassins hydrographiques dépassent les limites départementales, la définition des zones d'alerte et des conditions de déclenchement associées aux quatre niveaux de gravité doivent faire l'objet d'une concertation interdépartementale visant à assurer leur cohérence.

Les limites spatiales des zones d'alerte peuvent être modifiées afin de tenir compte du périmètre des usages et de la population desservie. Le découpage final est préférentiellement adapté en intégrant les contours communaux.

#### **2.2 Secteurs à enjeux nécessitant une coordination renforcée**

Plusieurs secteurs du bassin font l'objet d'une coordination renforcée en fonction des enjeux liés aux pressions sur la ressource. Ces secteurs sont les suivants :

| <b>Secteur nécessitant une coordination renforcée</b>   | <b>Type de coordination</b>                     |
|---|---|
| Paris et proche couronne (Départements de Paris, du Val-de-Marne, des Hauts-de-Seine et de Seine-Saint-Denis) | Arrêté-cadre interdépartemental                 |
| Bassin versant de l'Avre (départements de l'Orne, de l'Eure et de l'Eure-et-Loir)                             | Arrêté-cadre interdépartemental                 |
| Zones d'alertes relatives aux cours d'eau des groupes 1 et 2 (cf. Article 4)                                  | Harmonisation des arrêtés-cadres départementaux |

Dans le cas où un arrêté-cadre interdépartemental est élaboré, un préfet référent en assure le pilotage. Par ailleurs, les prélèvements et les usages de l'eau dans le complexe aquifère de Beauce et ses cours d'eau tributaires font l'objet d'une gestion spécifique par instructions conjointes annuelles des Préfets coordonnateurs de Bassin Loire-Bretagne et Seine-Normandie

### **Article 3 : comités « ressource en eau »**

Chaque préfet met en place un comité départemental de suivi de la ressource en eau, associant les services de l'État et ses établissements publics à l'ensemble des acteurs du département concernés par la gestion des étiages et de la sécheresse.

Pour les secteurs faisant l'objet d'un arrêté-cadre interdépartemental, le préfet référent met en place un comité interdépartemental de suivi de la ressource en eau selon les mêmes modalités que celles relatives aux comités départementaux.

Pour un fonctionnement optimal, le comité départemental ou interdépartemental de suivi de la ressource en eau se réunit :

- en sortie d'hiver, afin d'évaluer la situation de la ressource en fonction des données et des prévisions disponibles et préparer ainsi la saison à venir,
- en avril-mai, pour une actualisation du bilan et des prévisions afin d'apprécier le risque de sécheresse,
- pendant la période d'étiage, autant que de besoin, en fonction de la situation, en configuration plénière ou restreinte. Pour plus de réactivité, il peut alors prendre la forme d'une consultation dématérialisée (visio-conférence ou consultation par courrier électronique) afin d'échanger avec l'ensemble des acteurs du département les informations relatives à l'état de la ressource, aux mesures en vigueur et envisagées, et aux conséquences sur les usages et les milieux.
- en fin d'étiage pour établir un bilan du dispositif de gestion de la sécheresse dès lors que celui-ci a été activé.

Les modalités de réunion et de consultation du comité « ressource en eau » pour la prise d'arrêtés de restriction sont inscrites dans l'arrêté-cadre départemental ou interdépartemental et concertées au préalable lors des comités « ressource en eau ».

### **Article 4 : définition de trois groupes de cours d'eau**

Sont définis en fonction de leurs enjeux les trois groupes de cours d'eau suivants :

Groupe 1 : les grands axes du bassin Seine-Normandie

| <b>Cours d'eau du groupe 1</b>                       | <b>Régions concernées</b>                 | <b>Départements concernés</b>                  |
|--|---|--|
| l'Aisne (en aval de Soissons)                        | Hauts-de-France                           | 02, 60   |
| l'Aube (en aval du barrage réservoir Aube)           | Grand Est                                 | 10, 51   |
| la Marne (en aval du barrage-réservoir Marne)        | Grand Est, Hauts-de-France, Ile-de-France | 51, 02, 77, 93, 94                             |
| l'Oise (en aval de Sempigny)                         | Hauts-de-France, Ile-de-France            | 02, 60, 95                                     |
| la Seine (en aval du barrage-réservoir Seine)        | Grand Est, Ile-de-France, Normandie       | 10, 51, 77, 91, 94, 75, 92, 93, 78, 95, 27, 76 |
| l'Yonne (en aval du barrage-réservoir de Pannecière) | Bourgogne-Franche-Comté, Ile-de-France    | 58, 89, 77                                     |

Groupe 2 : les cours d'eau ou sections de cours d'eau interrégionaux nécessitant une gestion coordonnée

| <b>Cours d'eau du groupe 2</b>                 | <b>Régions concernées</b>                                   | <b>Départements concernés</b> |
|--|---|-------------------------------|
| l'Aisne (en amont de Soissons)                 | Grand Est, Hauts-de-France                                  | 55, 51, 08, 02                |
| l'Aube (en amont du barrage réservoir Aube)    | Bourgogne-Franche-Comté, Grand Est                          | 52, 21, 10                    |
| L'Avre (*)                                     | Normandie, Centre-Val-de-Loire                              | 61, 27, 28                    |
| la Bresle                                      | Hauts-de-France, Normandie                                  | 80, 76, 60                    |
| La Drouette                                    | Ile-de-France, Centre-Val-de-Loire                          | 28, 78                        |
| l'Epte   | Normandie, Hauts-de-France, Ile-de-France                   | 76, 60, 27, 95                |
| l'Essonne                                      | Ile-de-France, Centre-Val-de-Loire                          | 45, 77, 91                    |
| l'Eure   | Centre-Val-de-Loire, Normandie                              | 28, 27                        |
| le Grand Morin                                 | Grand Est, Ile-de-France                                    | 51, 77                        |
| le Loing(*)                                    | Centre-Val-de-Loire, Bourgogne-Franche-Comté, Ile-de-France | 89, 45, 77                    |
| le Lunain(*)                                   | Bourgogne-Franche-Comté, Ile-de-France                      | 89, 77                        |
| l'Ourcq  | Hauts-de-France, Ile-de-France                              | 02, 60, 77                    |
| le Petit Morin                                 | Hauts-de-France, Grand Est, Ile-de-France                   | 02, 51, 77                    |
| le Surmelin                                    | Hauts-de-France, Grand Est                                  | 51, 02                        |
| la Seine (en amont du barrage-réservoir Seine) | Grand Est, Bourgogne-Franche-Comté                          | 21, 10                        |
| la Vanne(*)                                    | Bourgogne-Franche-Comté, Grand Est                          | 10, 89                        |

(\*) Cours d'eau faisant l'objet de prélèvements pour l'alimentation en eau potable du département de Paris

Groupe 3 : tous les autres cours d'eau.

Pour chacun de ces groupes de cours d'eau sont définies en annexe 2 des orientations pour la détermination des seuils et des mesures de restriction des usages de l'eau.

### **Article 5 : conditions de déclenchement et de levée des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse**

L'appréciation du niveau de gravité s'appuie prioritairement sur la qualification hydrologique de l'étiage au travers du suivi du réseau hydrométrique des DREAL/DRIEAT et des mesures complémentaires réalisées par les services.

Des seuils piézométriques sont définis, en fonction des caractéristiques hydrogéologiques locales, afin de compléter autant que nécessaire le suivi de la ressource en eau, en particulier sur les bassins versants ne bénéficiant pas d'un suivi hydrométrique.

L'appréciation du niveau de gravité intègre également les données de l'Observatoire National Des Étiages (ONDE) de l'Office Français de la Biodiversité, en particulier sur les têtes de bassin et les cours d'eau non instrumentés. Ces observations sont prises en compte en complément des stations de mesure de débit ou de piézométrie afin d'enrichir la qualification de la situation hydrologique du bassin versant. Si les connaissances le permettent, ces observations sont intégrées dans les modalités de déclenchement des mesures.

Les données et prévisions météorologiques de Météo France relatives aux conditions atmosphériques et à l'état hydrique des sols sont également prises en compte pour apprécier la situation.

Les modalités de prise en compte de ces données sont définies dans les arrêtés-cadres départementaux et interdépartementaux.

À ces conditions de déclenchement sont rattachés dans l'arrêté-cadre départemental ou interdépartemental, quatre niveaux de gravité (vigilance, alerte, alerte renforcée et crise) définis dans l'annexe 1 du présent arrêté et des mesures de restriction adaptées, graduées et progressives selon ces différents niveaux.

Le constat des conditions de déclenchement donne lieu à la prise d'un arrêté départemental ou interdépartemental de restriction des usages de l'eau et ce dès le niveau de vigilance.

Les conditions de déclenchement, de levée ou d'assouplissement des mesures sont clairement explicitées dans les arrêtés-cadres.

### **Article 6 : établissement des seuils hydrométriques de référence**

En ce qui concerne les quatre niveaux de gravité rattachés aux stations de suivi hydrométrique, une méthodologie commune est préconisée de façon à garantir la cohérence du dispositif à l'échelle du bassin. Elle est définie en annexe 2 du présent arrêté.

**Pour les cours d'eau des groupes 1 et 2**, les valeurs de ces seuils sont précisées dans le tableau 1. Elles ont été fixées selon la méthode définie en annexe 2 du présent arrêté.

Tableau 1: Valeurs des seuils pour les rivières des groupes 1 et 2 obtenues à partir des chroniques de débits observés

| Rivière         | Station                  | Seuil de vigilance<br>m³/s | Seuil d'alerte<br>m³/s | Seuil d'alerte renforcée<br>m³/s | Seuil de crise<br>m³/s | Service fournisseur des données   |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|---|
| <b>Groupe 1</b> |                          |                            |                        |                                  |                        |   |
| Aisne           | Soissons                 | 13,2                       | 8,9                    | 7,2                              | 6,0                    | DREAL Hauts-de-France   |
| Aube            | Arcis-sur-Aube           | 6,3                        | 5,0                    | 4,0                              | 3,5                    | DREAL Grand Est   |
| Marne           | Châlons-en-Champagne     | 12,0                       | 11,0                   | 9,0                              | 8,0                    | DREAL Grand Est   |
|                 | Gournay                  | 32,0                       | 23,0                   | 20,0                             | 17,0                   | DRIEAT IDF  |
| Oise            | Sempigny                 | 9,4                        | 6,7                    | 5,6                              | 4,6                    | DREAL Hauts-de-France   |
|                 | Creil                    | 32,0                       | 25,0                   | 20,0                             | 17,0                   | DRIEAT IDF  |
| Seine           | Méry-sur-Seine           | 7,3                        | 5,0                    | 4,0                              | 3,5                    | DREAL Grand Est   |
|                 | Pont-sur-Seine           | 25,0                       | 20,0                   | 17,0                             | 16,0                   | DREAL Grand Est   |
|                 | Sainte-Assise            | 58,0                       | 43,0                   | 37,0                             | 32,0                   | DRIEAT IDF  |
|                 | Alfortville              | 64,0                       | 48,0                   | 41,0                             | 36,0                   | DRIEAT IDF  |
|                 | Paris-Austerlitz         | 81,0                       | 60,0                   | 51,0                             | 45,0                   | DRIEAT IDF  |
|                 | Vernon                   | 170,0                      | 131,0                  | 113,0                            | 100,0                  | DRIEAT IDF  |
| Yonne           | Pont-sur-Yonne           | 30                         | 16,0                   | 13,0                             | 11,0                   | DRIEAT IDF  |
| <b>Groupe 2</b> |                          |                            |                        |                                  |                        |   |
| Aisne           | Givry                    | 3,6                        | 2,5                    | 2,0                              | 1,7                    | DREAL Grand Est   |
| Aube            | Bar-sur-Aube             | 1,7                        | 1,1                    | 0,9                              | 0,8                    | DREAL Grand Est   |
| Avre            | Acon                     | 1,29                       | 0,93                   | 0,81                             | 0,75                   | DREAL Normandie   |
|                 | Muzy                     | 1,87                       | 1,40                   | 1,21                             | 1,07                   | DREAL Normandie   |
| Bresle          | Ponts-et-Marais          | 5,1                        | 4,5                    | 4,3                              | 4,0                    | DREAL Normandie   |
| Drouette        | Saint-Martin-de-Nigelles | 0,37                       | 0,31                   | 0,28                             | 0,26                   | DREAL Normandie   |
| Epte            | Fourges                  | 5,2                        | 4,0                    | 3,5                              | 3,1                    | DREAL Normandie   |
| Essonne         | Ballancourt              | 5,5                        | 4,4                    | 3,9                              | 3,5                    | DRIEAT IDF  |
| Eure            | Cailly                   | 9,2                        | 7,3                    | 6,7                              | 6,2                    | DREAL Normandie   |
| Grand Morin     | Meilleray                | 0,78                       | 0,65                   | 0,60                             | 0,55                   | DRIEAT IDF  |
|                 | Pommeuse                 | 2,4                        | 2,1                    | 1,9                              | 1,7                    | DRIEAT IDF  |
| Loing           | Episy                    | 5,3                        | 3,6                    | 3,0                              | 2,6                    | DRIEAT IDF  |
| Lunain          | Episy                    | 0,36                       | 0,21                   | 0,17                             | 0,13                   | DRIEAT IDF  |
| Ourcq           | Chouy                    | 0,79                       | 0,65                   | 0,59                             | 0,54                   | DREAL Hauts-de-France   |
| Petit Morin     | Montmirail               | 0,57                       | 0,49                   | 0,42                             | 0,36                   | DRIEAT IDF  |
|                 | Jouarre                  | 0,92                       | 0,72                   | 0,6                              | 0,5                    | DRIEAT IDF  |
| Seine           | Bar-sur-Seine            | 2,7                        | 1,6                    | 1,2                              | 1,0                    | DREAL Grand Est   |
| Surmelin        | Saint-Eugène             | 0,80                       | 0,61                   | 0,56                             | 0,53                   | DRIEAT IDF  |
| Vanne           | Pont-sur-Vanne           | 4,2                        | 3,0                    | 2,4                              | 2,0                    | DREAL Bourgogne<br>Franche-Comté<br>(sur la base des données<br>DRIEAT IDF) |

Les valeurs du tableau 1 sont des valeurs minimales recommandées : des seuils plus élevés peuvent être fixés au niveau départemental, en veillant à maintenir une cohérence hydrologique interdépartementale.

Les valeurs des débits devant être comparées aux seuils ci-dessus sont les débits moyens minimaux sur trois jours, des cours d'eau aux stations hydrométriques précisées dans le tableau 1.

Les débits moyens minimaux sur trois jours sont fournis par les services indiqués dans la dernière colonne des tableaux.

**Pour les cours d'eau du groupe 3**, les seuils sont déterminés par chaque service compétent. Il est recommandé d'utiliser la méthode d'élaboration des seuils exposée en annexe 2 du présent arrêté afin de garantir sur l'ensemble du réseau hydrographique une cohérence dans le déclenchement du dispositif. Toutefois, la valeur de ces seuils peut être adaptée afin tenir compte des particularités locales, notamment sur la base d'études spécifiques liées aux ressources en eau menées dans le cadre de la gestion structurelle, et de respecter un intervalle de temps entre deux seuils suffisant pour mettre en œuvre les mesures de restriction.

#### **Article 7 : harmonisation et réactivité de la prise d'arrêtés de limitation**

Afin d'assurer la cohérence temporelle et spatiale de la prise d'arrêtés de restriction sur un même bassin versant et la réactivité dans la mise en œuvre des restrictions, les arrêtés-cadres départementaux et interdépartementaux respectent les principes suivants :

- un niveau de gravité identique pour les zones d'alerte situées de part et d'autre d'un même cours d'eau ;
- un écart maximum d'un niveau de gravité entre deux zones d'alerte contiguës amont et aval d'un même bassin versant ;
- un délai maximum de 5 jours ouvrés entre le constat de franchissement du niveau de gravité supérieur sur la base des conditions définies à l'article 5 et l'entrée en vigueur de l'arrêté de restrictions des usages correspondant à ce niveau. L'arrêté de restriction précise les données prises en compte pour établir le constat d'atteinte du niveau de gravité ;
- Une levée progressive des restrictions dès lors que les conditions hydro-météorologiques permettent d'envisager un maintien durable au-dessus des seuils.

#### **Article 8 : mise en œuvre progressive des mesures de sensibilisation, de surveillance et de limitation des usages de l'eau en fonction du franchissement des seuils**

Les mesures de sensibilisation, de surveillance et de limitation des usages de l'eau sont prises de manière progressive, sans préjudice de l'application de l'article R. 1321-9 du code de la santé publique.

##### **8.1 Progressivité des mesures**

La progressivité des mesures doit être recherchée au moyen de la définition des seuils (en appliquant la méthodologie définie dans l'annexe 2), du suivi régulier de la situation hydro-météorologique, et de la réactivité dans la prise d'arrêtés de limitation.

Deux arrêtés de restriction successifs peuvent correspondre à plus d'un niveau de gravité d'écart sur une même zone d'alerte si la situation hydro-météorologique le justifie, notamment en cas de chute rapide des débits.

##### **8.2 Ressources concernées par les mesures**

Sauf mention contraire dans les arrêtés-cadres départementaux ou interdépartementaux, les mesures de sensibilisation, de surveillance et de limitation des usages de l'eau s'appliquent quelle que soit l'origine de la

ressource, qu'il s'agisse de prélèvements issus du milieu naturel (prélèvements dans les eaux de surface ou dans les eaux souterraines), y compris à usage domestique, ou d'eau provenant du réseau d'eau potable.

Toutefois, ces mesures ne sont pas applicables dès lors qu'il y a utilisation d'eaux de pluies récupérées et dès lors que les prélèvements sont réalisés à partir de retenues de stockage déconnectées de la ressource en période d'étiage.

L'arrêté-cadre départemental ou interdépartemental précise et justifie les cas particuliers où les mesures sont différenciées selon l'origine de la ressource.

Si une nappe souterraine est connectée à un ou plusieurs cours d'eau faisant l'objet de mesures de restrictions, les prélèvements dans cette nappe font également l'objet de restrictions.

### **8.3 Harmonisation des mesures et adaptations possibles**

Les arrêtés cadres départementaux et interdépartementaux définissent les mesures de restriction minimales applicables selon les usages, le type d'activité et le niveau de gravité sur la base du tableau des mesures minimales fixées par le guide-circulaire de mise en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse du ministère de la transition écologique. Des mesures plus restrictives peuvent être imposées en fonction des enjeux locaux.

En fonction du contexte local, des usages et sous-catégories d'usages et types d'activités complémentaires peuvent être intégrés dans l'arrêté cadre départemental ou interdépartemental, en respectant le format du tableau des mesures minimales du guide national.

Des adaptations du tableau des mesures minimales du guide national, correspondant à des mesures de restriction moins strictes pour certaines catégories d'usages et types d'activités, sont possibles. Elles sont limitées à de faibles volumes engagés et ne sont appliquées qu'au niveau de crise.

L'arrêté-cadre départemental ou interdépartemental établit la liste détaillée de ces adaptations, qui sont intégrées dans le tableau de mesures. Il précise également les éléments de justification de ces adaptations au regard des enjeux économiques et environnementaux.

L'OFB est associé à la préparation des mesures de restriction afin de favoriser le contrôle de leur bonne mise en œuvre.

Concernant les mesures de restriction moins strictes relatives aux sous-catégories d'usages d'irrigation, elles seront appréhendées au regard des besoins des cultures en eau, de la performance des systèmes d'irrigation et de la forte valeur ajoutée de certaines cultures mises en regard de leur adaptation au sol et au climat. Elles devront porter sur des surfaces irriguées représentant, en principe, 10 % au maximum de la surface agricole utile irriguée cumulée de la zone d'alerte, pouvant être amendé sur justification au regard des spécificités du territoire, et devront représenter une part limitée des débits cumulés de prélèvement, ou des volumes prélevés, pour les eaux souterraines.

### **8.4 Suivi des mesures**

Afin de renforcer le suivi des prélèvements en période de sécheresse et d'évaluer l'impact des mesures de limitation sur les volumes prélevés, il est possible de définir, dans les arrêtés-cadres départementaux et interdépartementaux, la fréquence et le mode de communication aux services de l'État des informations relatives aux volumes prélevés en fonction des usages et du niveau de gravité de la sécheresse.

### **Article 9 : mesures applicables à l'usage d'irrigation agricole**

Les mesures relatives à l'usage d'irrigation ont pour objectif une réduction minimale de 15 à 30 % des volumes dont le prélèvement est autorisé en période d'alerte et 50% en période d'alerte renforcée.

En raison de leur caractère contrôlable, les réductions du temps horaire de prélèvement sont privilégiées. Le tableau des mesures générales de restriction du guide national précise les plages horaires de référence associées à chaque niveau de gravité.

Pour atteindre l'objectif de réduction, peuvent également être définies des limitations en volumes. Le dispositif de gestion volumétrique mis en place à cet effet doit alors permettre d'assurer la contrôlabilité des réductions de prélèvements. Les mesures doivent viser une réduction du volume par semaine ou décade.

Afin de limiter les débits prélevés instantanément dans les cours d'eau ou les nappes d'accompagnement, l'organisation de « tours d'eau », consistant à planifier les prélèvements dans le temps, avec des limitations réparties sur la semaine peut également être envisagée comme alternative aux restrictions horaires. Les modalités de ces tours d'eau sont décrites dans les arrêtés-cadres départementaux et interdépartementaux.

Compte tenu du fonctionnement des organismes uniques de gestion collective (OUGC), les modalités de gestion, visant à atteindre les objectifs spécifiques de restriction d'eau définis par l'arrêté cadre, pourront être adaptées sur proposition de l'OUGC. Le cas échéant, le préfet validera la proposition de l'OUGC permettant les économies d'eau nécessaires à l'atteinte de l'objectif spécifique de réduction des prélèvements en eau visé par l'arrêté cadre. Ces modalités organisationnelles devront être inscrites dans l'arrêté cadre et pourront utilement figurer dans le plan annuel de répartition de l'OUGC.

Les volumes provenant de retenues remplies en période hivernale et déconnectées de la ressource en eau en période d'étiage bénéficient d'une gestion différenciée, dans le respect de l'arrêté-cadre les concernant.

## **Article 10: mesures spécifiques relatives aux ouvrages hydrauliques et aux rejets**

### **10.1 Gestion des ouvrages hydrauliques**

Lors du dépassement du niveau d'alerte sur au moins un des cours d'eau du Groupe 1, les dispositions suivantes s'appliquent :

| <i><b>Usages</b></i>                     | <i><b>Alerte</b></i>  | <i><b>Alerte renforcée</b></i> | <i><b>Crise</b></i> |
|--|---|--------------------------------|---------------------|
| <b>Gestion des ouvrages hydrauliques</b> | Information du service de police de l'eau avant manœuvre ayant une incidence notable sur la ligne d'eau ou le débit du cours d'eau :<br>Les ouvrages ciblés ainsi que les modalités de transmission des informations sont précisés dans les arrêtés-cadres. |                                |                     |
| <b>Gestion des grands lacs de Seine</b>  | Information des services police de l'eau concernés de toute modification apportée au programme prévisionnel de gestion des ouvrages ayant un impact notable sur le débit des cours d'eau  |                                |                     |

### **10.2 Rejets dans le milieu**

Les mesures relatives aux travaux dans les cours d'eau sont définies dans les arrêtés-cadres départementaux ou interdépartementaux. Elles intègrent notamment les mesures suivantes :

Dès le niveau d'alerte, les travaux nécessitant des rejets non traités dans les cours d'eau sont soumis à autorisation préalable.

Concernant les rejets des stations d'épuration et des collecteurs pluviaux, dès le niveau d'alerte :

- la surveillance des rejets est accrue,
- les opérations susceptibles d'occasionner des déversements par temps sec sont soumises à autorisation préalable et peuvent être décalés jusqu'au retour d'un débit plus élevé.

Dès que le débit d'alerte renforcée est atteint sur la Seine à Vernon, le SIAAP exploite toutes les capacités de traitement de la station Seine-Centre et renforce, au niveau technique le plus poussé, le traitement effectué à la station Seine-aval.

## **Article 11 : mesures concernant les prises d'eau potable de l'agglomération parisienne**

Les mesures suivantes concernent spécifiquement la gestion du réseau d'eau potable de l'agglomération parisienne.

Ces mesures sont complémentaires aux mesures de sensibilisation, de surveillance et de limitation des usages de l'eau définies dans les arrêtés-cadres selon les principes définis aux articles 9 à 11 du présent arrêté.

### **11.1 Mesures relatives au cours d'eau du groupe 1**

Dès le franchissement du seuil d'alerte sur les cours d'eau du groupe 1 :

- les travaux d'urgence sur les usines d'eau et les interconnexions de réseau AEP sont déclarés simultanément pour information à l'ARS d'Ile-de-France et pour avis à l'ARS concernée ;
- Tout accident susceptible d'induire une pollution au niveau des principales prises d'eau potable (carte en annexe 3) est signalé immédiatement au préfet de département concerné, à la DD ARS concernée, à la directrice de la DRIEAT d'Ile-de-France, déléguée de bassin, ainsi qu'au préfet de zone de défense concerné.

Dès que deux des trois rivières (Seine à Alfortville, Marne à Gournay, Oise à Creil) alimentant la zone interconnectée de l'agglomération parisienne atteignent le seuil d'alerte et au vu de la situation des trois bassins, le préfet coordonnateur de bassin organise une concertation avec les préfets de département concernés afin de répartir les volumes d'eau autorisés pour chaque usine de production d'eau potable de la zone interconnectée en fonction de la situation hydro-météorologique et de la ressource. Les préfets compétents répercutent cette répartition sur les usines de production.

### **11.2 Mesures relatives aux départements alimentés par la nappe du Champigny**

Dès lors que le préfet de Seine-et-Marne adopte un arrêté de constatation de situation d'alerte renforcée pour la nappe du Champigny, il en informe les préfets de l'Essonne et du Val-de-Marne. Dans ces trois départements, les prélèvements destinés à l'alimentation en eau potable provenant d'autres ressources encore disponibles sont systématiquement privilégiés de façon à limiter les prélèvements dans la nappe du Champigny.

### **11.3 Mesures relatives à Paris en lien avec les départements contribuant à son alimentation en eau potable**

Au vu de l'importance relative de la contribution de certains départements à l'alimentation en eau potable de Paris, des mesures de réductions des prélèvements sont réalisées par Eau de Paris comme indiquées dans le tableau 3.

*Tableau 3 : Bassins versants où se situent les captages alimentant le département de Paris en eau potable et réduction des prélèvements appliquée par Eau de Paris en fonction du seuil franchi*

| Départements contribuant à l'alimentation en eau potable de Paris | Bassins versants où se situent les captages | Station de mesures  | Service fournisseur des données                                    | Sources concernées   | Dès franchissement du seuil d'alerte   | Dès franchissement du seuil d'alerte renforcée   |
|---|---|---------------------|--|--|--|--|
| Eure (27)<br>et<br>Eure-et-Loir (28)                              | Bassin versant de l'Avre                    | ACON (27)           | DREAL Normandie  | Sources du Breuil<br>Sources de la Vigne                       | Restitution à la rivière de 10% du débit disponible des captages des sources de la Vigne et du Breuil.         | Restitution à la rivière de 30% du débit disponible des captages des sources de la Vigne et du Breuil.         |
| Seine-et-Marne (77)   | Bassin versant du Loing                     | EPISY (77)          | DRIEAT IDF   | Sources de la Joie et de Chaintreauville<br>Sources de Bourron | Restitution à la rivière de 10% du débit disponible des captages des sources de la vallée du Loing             | Restitution à la rivière de 30% du débit disponible des captages des sources de la vallée du Loing.            |
| Seine-et-Marne (77)   | Bassin versant du Lunain                    | EPISY (77)          | DRIEAT IDF   | Sources de Villemer et de Villeron                             | Restitution à la rivière de 10% du débit disponible des captages des sources de la vallée du Lunain.           | Restitution à la rivière de 30% du débit disponible des captages des sources de la vallée du Lunain.           |
| Yonne (89)<br>et<br>Aube (10)                                     | Bassin versant de la Vanne                  | PONT sur VANNE (89) | DREAL Bourgogne-Franche-Comté (sur la base des données DRIEAT IDF) | Sources Hautes   | Restitution à la rivière de 10 % du débit disponible des captages des sources hautes de la vallée de la Vanne. | Restitution à la rivière de 30 % du débit disponible des captages des sources hautes de la vallée de la Vanne. |

Par ailleurs :

- dès lors qu'au moins deux des bassins versants listés dans le tableau 3 dépassent le seuil d'alerte, les mesures correspondant au seuil de vigilance sont mises en place dans le département de Paris ;

- dès lors qu'un des bassins versants listés dans le tableau 3 dépasse un seuil d'alerte renforcée, le comité interdépartemental de la ressource en eau de Paris et Proche couronne se consulte avec les départements en alerte renforcée afin de décider de mesures complémentaires à prendre afin de limiter les prélèvements ;
- dès lors qu'un des bassins versants listés dans le tableau 3 dépasse le seuil de crise, le comité interdépartemental de la sécheresse de Paris et Proche couronne se consulte avec les départements en crise afin de décider des mesures à prendre afin de limiter les prélèvements.

### **Article 12 : adaptation des mesures de limitation ou de suspension provisoire des usages de l'eau pour un usager ou un groupe d'usagers**

A la demande d'un usager ou d'un nombre limité d'usagers, le préfet peut, à titre exceptionnel, adapter les mesures de limitation ou de suspension provisoire des usages de l'eau s'appliquant à son usage. Cette décision est alors notifiée à l'intéressé et publiée sur le site internet des services de l'État du département concerné.

Les préfets veilleront à ce que l'instruction de ces demandes soit faite dans les meilleurs délais.

Ces adaptations doivent être restreintes le plus possible et limitées en volume, en usage et en nombre. Elles sont conditionnées à des engagements de limitation du prélèvement et/ou de la consommation d'eau. La décision encadre les conditions d'accord de ces adaptations en précisant a minima la période de prélèvement et l'usage précis. Compte tenu de leur caractère exceptionnel, ces mesures d'adaptation ne seront essentiellement envisagées qu'au niveau de crise dans le cas où l'usage de l'eau est interdit.

Un bilan des volumes ayant fait l'objet de décisions individuelles et des conditions ayant permis ces adaptations est réalisé chaque année par les services de l'État du département.

### **Article 13 : bilans annuels de la gestion de la crise sécheresse**

Un bilan annuel de la gestion de la crise sécheresse, piloté par la DRIEAT, sera réalisé chaque année à la fin de la période d'étiage.

### **Article 14 : abrogation**

Le présent arrêté abroge l'arrêté n° IDF-2022-02-22-00008 du 22 février 2022.

### **Article 15 : délais et voies de recours**

Dans un délai de deux mois à compter de la date de la publication du présent arrêté au recueil des actes administratifs de la préfecture, les recours suivants peuvent être introduits conformément aux dispositions des articles R. 421-1 et suivants du code de justice administrative :

- un recours gracieux, adressé à Monsieur le Préfet de la région Ile-de-France coordinateur de bassin ; 5 rue Leblanc, 75015 Paris
- un recours hiérarchique, adressé à Madame la Ministre de la Transition Écologique
- un recours contentieux, en saisissant le tribunal administratif de Paris, 7 Rue de Jouy, 75004 Paris.

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

Dans les deux premiers cas, le silence de l'administration vaut rejet implicite au terme d'un délai de deux mois. Après un recours gracieux ou hiérarchique, le délai du recours contentieux ne court qu'à compter du rejet explicite ou implicite de l'un de ces recours.

## **Article 16 : exécution et publication**

Les préfets des régions et des départements du bassin Seine-Normandie, la directrice régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France, déléguée de bassin Seine-Normandie, ainsi que les directrices et les directeurs départementaux chargés de l'environnement du bassin sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui fera l'objet d'une insertion au recueil des actes administratifs de la préfecture de la région Ile-de-France.

Le présent arrêté est publié sur le site internet de la DRIEAT et des services de l'État des départements du bassin Seine-Normandie.

Fait à Paris, le 9 juillet 2024

**Le Préfet de la région d'Île-de-France  
Préfet de Paris  
Préfet Coordonnateur du Bassin Seine-  
Normandie**

**SIGNÉ**

**Marc Guillaume**

## ANNEXE 1 : Les niveaux de gravité

Pour garantir une lisibilité et une homogénéité sur le territoire français, les arrêtés cadre respecteront quatre niveaux de gravité : vigilance, alerte, alerte renforcée, crise. Ces quatre niveaux de gravité sont définis en lien avec les conditions de déclenchement citées par l'article R. 211-67 du code de l'environnement.

**Niveau de vigilance** : il sert de 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 pluie significative 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 naturellement en assec en cette période).

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

**Niveau d'alerte renforcée** : 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 limitation ou de suspension provisoire des usages si nécessaire, afin de ne pas atteindre le niveau de crise.

**Niveau de crise** : 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 est au minimum identique au débit de crise tel que défini dans le SDAGE, le cas échéant. L'atteinte de ce niveau doit impérativement être évitée par toute mesure préalable. Par conséquent, l'arrêt des usages non prioritaires s'impose.

## **ANNEXE 2 : Méthodologie de détermination des seuils hydrologiques**

### **La variable de suivi :**

Elle est choisie de manière à lisser suffisamment les variations journalières des débits et à intégrer une forme de temporisation de 3 à 7 jours.

La variable de suivi est donc :

- égale au VCN3 (ou Qm3J-N) = débit moyen minimum sur trois jours consécutifs pour une période donnée ;
- calculée toutes les semaines sur les 7 jours précédents, ou toutes les deux semaines sur les 14 jours précédents, en fonction de la fréquence de mise à disposition des données validées par les services d'hydrométrie des DREAL/DRIEAT qui peut être, selon les régions, hebdomadaire ou bi-mensuelle.

Les données de suivi des débits en étiage sont fournies par les services d'hydrométrie des DREAL/DRIEAT dès lors que le bulletin de suivi hydrologique mensuel régional a mis en avant une situation de vigilance sur au moins une station de suivi de l'étiage.

En fin d'étiage, le suivi hebdomadaire peut être arrêté dès lors que les valeurs observées aux stations sont repassées au-dessus du seuil d'alerte ou que tous les départements ont levé les restrictions sur leur territoire.

### **Détermination des seuils :**

4 seuils sont systématiquement déterminés sur chaque station :

- seuil de vigilance ;
- seuil d'alerte ;
- seuil d'alerte renforcée ;
- seuil de crise.

La méthode statistique de détermination des seuils préconisée sur le bassin Seine-Normandie est précisée ci-dessous.

Le choix a été fait de considérer, d'une manière générale, des chroniques de débits s'arrêtant à l'année 2006 dans le but de ne pas intégrer progressivement, dans les calculs des seuils sécheresse, des baisses des débits d'étiage liées aux impacts du changement climatique et à l'augmentation des prélèvements. Cependant, cette période de référence est étendue au-delà de 2006 pour les stations les plus récentes nécessitant une chronique suffisante pour des ajustements statistiques de bonne qualité.

Cette méthode vise principalement à homogénéiser l'appréciation de la gravité de la situation hydrologique sur le bassin et à s'assurer de la progressivité effective des mesures prises.

Les services peuvent également s'appuyer sur les études menées dans le cadre de la gestion structurelle de la ressource en eau, lorsqu'elles sont disponibles, afin d'établir ces seuils.

### **Le seuil de vigilance :**

Ce seuil est choisi de manière à anticiper correctement l'éventuel décrochement d'une station hydrométrique, c'est-à-dire, à commencer à communiquer sur l'éventualité de la pénurie et d'une restriction des usages avant d'entrer dans une situation plus déficitaire.

Il doit donc être suffisamment éloigné du seuil de crise.

Il correspond en règle générale au VCN3 annuel de période de retour 2 ans.

### **Les seuils d'alerte et d'alerte renforcée :**

Ces seuils sont des seuils intermédiaires choisis pour assurer une certaine progressivité dans la prise de mesures de restrictions.

Ces seuils correspondent, en règle générale, au VCN3 annuel de période de retour respectivement 5 ans et 10 ans.

Afin d'assurer un laps de temps suffisant pour répercuter pleinement les effets des mesures de restriction progressives sur l'hydrologie du cours d'eau avant de prendre des mesures supplémentaires, on cherchera toutefois, dans la mesure du possible, à fixer ces seuils de manière à garantir un délai moyen de 15 jours séparant le franchissement de deux seuils successifs. Ces 15 jours seront décomptés, par exemple, sur la base d'une extrapolation du tarissement à partir des données des années les plus sèches, en se référant préférentiellement aux années les plus récentes.

#### Le seuil de crise :

Ce seuil est choisi de manière à protéger le milieu naturel tout en tenant compte de la variabilité hydrologique naturelle du cours d'eau, du minimum historique connu à cette station et de la préservation des usages prioritaires ou stratégiques (AEP, sécurité civile, sécurité des installations industrielles...).

D'une façon générale, à défaut d'autres éléments, le seuil de crise est pris égal au VCN3 annuel de période de retour 20 ans (noté VCN3-20ans). Il appartient à chaque service hydrologique de région de prendre toutes les précautions méthodologiques pour calculer le VCN3-20ans sans les éventuels biais résultant de perturbations anthropiques connues certaines années.

Lorsque des études de la ressource sont menées sur le territoire, par exemple au travers d'études de volumes prélevables, et permettent de définir des débits relatifs aux besoins des milieux et aux différents usages, il est recommandé de privilégier l'utilisation de ces données pour fixer le seuil de crise. Il est à ce titre recommandé d'intégrer systématiquement un volet sécheresse dans les études de volumes prélevables de façon à faire évoluer les seuils fixés dans les arrêtés en fonction de l'évolution des connaissances. Toutefois, ce nouveau seuil doit rester cohérent avec les autres seuils de restriction.

Par ailleurs, pour tenir compte des pratiques régionales antérieures, qui ont notamment pu se fonder sur la référence du 1/10ème du module ou du QMNA5 (débit mensuel minimum de période de retour 5 ans) pour les cours d'eau de tête de bassin comme débit minimum biologique de référence, il peut être envisagé de fixer la valeur du seuil de crise égale à la valeur de débit minimum biologique de référence si elle est supérieure à la valeur du VCN3-20ans.

De même, si la chronique non-biaisée (brute ou reconstituée) ne permet pas de calculer raisonnablement une valeur de VCN3-20ans, il est possible de retenir le débit minimum historique de cette station comme seuil de crise. Enfin, si des impératifs de fonctionnement des usines de production d'eau potable et autres équipements hautement stratégiques (centrales nucléaires, etc) sont connus, ils peuvent conduire à la fixation d'une valeur de seuil de crise plus forte que le VCN3-20ans.

Pour toutes ces raisons, le seuil de crise doit être déterminé avant les autres et servir de base pour la détermination des seuils supérieurs.

### ANNEXE 3: Principales prises d'eau potable en Ile-de-France

Conformément à l'article 12.1, tout accident susceptible d'induire une pollution au niveau des principales prises d'eau potable d'Ile-de-France est signalé immédiatement au préfet de département concerné, à la directrice de la DRIEAT d'Ile-de-France, déléguée de bassin, ainsi qu'au préfet de zone de défense concerné.

