

PRÉFET DE L'ISÈRE

ARRÊTÉ N°38-2015-289-DDTSE03
« Arrêté-cadre sécheresse »
fixant le cadre des mesures de gestion et de préservation
de la ressource en eau en période de sécheresse

Le Préfet de l'Isère,
Chevalier de la Légion d'Honneur,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

VU le Code de l'Environnement, notamment le titre 1^{er} du livre II et le titre 3 du livre IV ;

VU le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif au pouvoir des Préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les Régions et les Départements ;

VU l'arrêté du Préfet Coordonnateur de Bassin du 20 novembre 2009 approuvant le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux Rhône-Méditerranée ;

VU l'arrêté préfectoral n°38-2015-148-DDTSE-06 du 28 mai 2015 fixant le cadre des mesures de gestion et de préservation de la ressource en eau en période de sécheresse ;

VU la circulaire du 5 mai 2006 sur la gestion de la ressource en eau en période de sécheresse ;

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

VU la note d'orientation pour l'élaboration des arrêtés cadre sécheresse du 31 mars 2014 de la DREAL Rhône-Alpes ;

VU la consultation du public réalisée du 2 mars au 1^{er} avril 2015 sur le site internet des services de l'Etat en Isère ;

VU l'information faite au Coderst du 12 mars 2015 ;

VU l'information faite au comité départemental de l'eau du 29 septembre 2015 ;

Considérant que des mesures de vigilance, de restriction ou de suspension provisoire de certains usages de l'eau peuvent 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 de la ressource en eau ;

Considérant la nécessité d'anticiper les situations de pénurie, de renforcer les actions de communication auprès des usagers, et de réduire les délais entre l'appréciation de l'évolution de la situation et la prise des mesures réglementant les usages de l'eau et leur application ;

ARTICLE 1 : OBJET

Le présent arrêté définit pour le département de l'Isère les mesures coordonnées de gestion des usages de la ressource en eau lors des situations de sécheresse ou de pénurie.

Il a en conséquence pour objet :

- ↳ de délimiter **des bassins de gestion** cohérents du point de vue de l'évolution de la ressource en fonction des conditions climatiques, où s'appliquent des mesures de limitation ou de suspension des prélèvements et des usages en période d'étiage marqué de la ressource ;
- ↳ de préciser pour chacun de ces bassins de gestion les **référentiels de mesures et d'observations de l'évolution en temps réel de l'état de la ressource** ;
- ↳ de qualifier pour **chacune des grandes catégories de ressource** (eaux superficielles – eaux souterraines) **quatre situations de gestion-type : vigilance (niveau 0), alerte (niveau 1), alerte renforcée (niveau 2), crise (niveau 3) par référence à une situation dite normale** ;
- ↳ de définir des **valeurs-guides permettant d'apprécier la situation effectivement connue par chaque bassin de gestion** et justifiant le déclenchement de mesures spécifiques adaptées ;
- ↳ de définir les **mesures de limitation ou de suspension** des prélèvements et des usages adaptées à chacune des situations-type et pour chacune des deux grandes catégories de ressource.

ARTICLE 2 : CHAMP D'APPLICATION

Les mesures du présent arrêté s'appliquent sur l'ensemble du département. Pour certains cours d'eau et leurs nappes d'accompagnement, en particulier le Rhône, l'Isère, le Drac et la Romanche, des mesures spécifiques peuvent être mises en œuvre.

PÉRIODE D'APPLICATION

Le présent arrêté s'applique toute l'année, de janvier à décembre.

CATÉGORIES DE RESSOURCES EN EAU CONCERNÉES

- Les ressources en eau sont différenciées selon :
 - **ressource en eaux superficielles** : cours d'eau et leurs nappes dites d'accompagnement (prélèvement assimilable à un prélèvement dans un cours d'eau), plans d'eau, sources donnant naissance à un cours d'eau,... ;
 - **ressource en eaux souterraines** : nappes, circulations karstiques, sources ne donnant pas naissance à un cours d'eau, ...
- Des dispositions sont en outre prévues qui visent les usages non prioritaires exercés sur les **eaux distribuées par le réseau public d'adduction d'eau potable**. Pour ces dernières

dispositions, **il n'est pas tenu compte de l'origine de l'eau** (superficielle ou souterraine, venant ou non d'un autre bassin de gestion), mais seulement de la commune de consommation.

PRÉLÈVEMENTS ET USAGES CONCERNÉS

Les mesures du présent arrêté concernent les **prélèvements et les usages** de la ressource en eau :

- que celles-ci proviennent de lieux privés ou publics (captage, puits, forages, prises d'eau...),
- par toute catégorie d'usager : particuliers, collectivités, agriculteurs, industriels...

Il n'est pas exclu le recours à des mesures plus restrictives localement ou par usages qui seront définies par arrêté préfectoral spécifique ou par arrêté du Maire en tant que de besoin.

MESURES DE LIMITATION DES PRÉLÈVEMENTS EN COURS D'EAU PAR DES CANAUX ET DES USAGES DE L'EAU ASSOCIÉS

Les gestionnaires de canaux adresseront à la Direction Départementale des Territoires (Service Environnement) pour agrément, dans un délai de 1 an à partir de la signature du présent arrêté, un règlement prévoyant des mesures de limitation du prélèvement répondant aux objectifs du présent arrêté (voir annexe 1).

La Directrice Départementale des Territoires est chargée de gérer les éventuelles adaptations locales de ces exigences permettant d'atteindre les mêmes objectifs de gestion.

Lorsque la prise d'eau des canaux ne comprend pas un ouvrage permettant de réguler le prélèvement selon l'annexe 1, les limitations des usages individuels ou collectifs, agricoles industriels ou domestiques, prévues par le présent arrêté, s'appliquent aux prélèvements dans le canal dès la prise d'un arrêté constatant une situation de sécheresse.

ARTICLE 3 : COMITÉ DÉPARTEMENTAL DE L'EAU

Il est instauré un comité départemental de l'eau, en charge d'apprécier la situation de la ressource en eau sur le département et de proposer à l'autorité préfectorale toute mesure adaptée à son évolution en situation de sécheresse.

Ce comité est composé des représentants des services et institutions ci-dessous :

- **Services de l'État et de ses Établissements Publics** : Préfecture, Direction Départementale des Territoires (DDT), Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL), Direction Départementale de la Protection des Populations (DDPP), Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA), Météo-France, Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS), Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse, Agence Régionale de Santé (ARS) ;
- **Collectivités** : Conseil Général de l'Isère, Association des Maires ;
- **Commissions Locales de l'Eau**
- **Représentants des usagers** : Chambres d'Agriculture, de Commerce et d'Industrie, et des Métiers, Fédération de pêche, Électricité de France (EDF), Fédération Rhône-Alpes de Protection de la Nature et Association des Irrigants.

- **Représentants des exploitants des réseaux d'alimentation en eau potable**

Le comité est réuni en tant que de besoin par le Préfet, qui pourra s'adjoindre toute compétence nécessaire, en particulier auprès des représentants des acteurs locaux de la gestion de l'eau et des associations (Contrats de rivières, Syndicats de rivières, distributeurs d'eau, associations...). Dès le niveau d'« alerte » franchi, le comité est réuni au moins une fois par mois.

ARTICLE 4 : DÉLIMITATION DES BASSINS DE GESTION

Conformément à la **carte jointe en annexe 3**, sont définis **13 bassins de gestion** cohérents vis-à-vis du fonctionnement des ressources et de leur gestion.

| Bassins de Gestion | Bassins de Gestion |
|------------------------------|--------------------------------|
| Bièvre Liers Valloire* | Isle Crémieu |
| Bourbre | Nappe de l'est lyonnais* |
| Drac | Paladru - Fure |
| Galaure – Drôme des collines | Quatre vallées - bas Dauphiné* |
| Grésivaudan | Romanche |
| Guiers* | Sud Grésivaudan |
| | Vercors |

* bassin concerné également par une gestion de la ressource des eaux souterraines

Chaque commune appartient à un unique bassin de gestion conformément à la liste d'appartenance jointe en annexe 2.

Comme précisé à l'article 2 certains cours d'eau et leurs nappes d'accompagnement, en particulier le Rhône, l'Isère, le Drac et la Romanche et leur nappe d'accompagnement peuvent faire l'objet de mesures spécifiques.

Lorsqu'il est constaté, sur un bassin de gestion, une situation d'alerte, d'alerte renforcée et de crise :

- les usages non prioritaires de l'eau à partir du réseau d'eau potable sont limités sur l'ensemble des territoires des communes faisant partie de ce bassin de gestion, quel que soit le lieu de prélèvement de l'eau, que la ressource soit superficielle ou souterraine,
- les usages non prioritaires de l'eau à partir d'autres ressources (puits privés ou collectifs, réseaux d'irrigation, canaux, cours d'eau...) sont limités si le lieu de prélèvement est situé sur une commune faisant partie de ce bassin de gestion.

ARTICLE 5 : RÉFÉRENTIEL DE DONNÉES ET D'OBSERVATIONS

Le comité de vigilance dispose d'un **réseau d'observations et de données** apte à lui permettre d'apprécier l'évolution de l'état de la ressource.

Les stations retenues dans le réseau de référence (cf annexe 3) permettent une **connaissance en temps réel** de la situation (télétransmission ou relevés en tant que de besoin), **statistiquement référencée**.

↳ Stations météorologiques
(pluies et températures)

↳ Stations hydrologiques
(eaux superficielles – débit des cours d'eau)

↳ Stations ONDE

OBSERVATOIRE NATIONAL DES ÉTIAGES (eaux superficielles – assecs des cours d'eau)

↳ Stations piézométriques
(eaux souterraines – niveau des nappes)

Les stations hydrologiques et piézométriques de référence utilisées sont répertoriées ci-après :

| Bassins de Gestion | Stations de référence cours d'eau | Piézomètres de référence eaux souterraines |
|-----------------------------------|--|---|
| Bièvre Liers Valloire* | le Rival à Brezins le Rival à Beaufort les Collières à St Rambert d'Albon la Sanne à St Romain de Surieu | Manthes (source lavoir), Bougé-Chambalud, Pénol (Bois des Burettes), St Etienne de St Geoires, Suzon, Nantoin |
| Bourbre | l'Hien à St Victor de Cessieu l'Agy à Nivolas Vermelle la Bourbre à Bourgoin- Jallieu la Bourbre à Tignieu- Jameyzieu | |
| Drac | la Jonche à la Mure la Roizonne à la Valette la Bonne à Entraigues | |
| Galaure – Drôme des collines | la Galaure à St Uze le Rival à Brézins l'Herbasse à Clérieux (+ seuil du Peyrinard à Roybon en complément) | |
| Grésivaudan | le Gelon à la Rochette l'Isère à Grenoble | |
| Guiers* | le Guiers mort à St Laurent du Pont le Guiers Vif à St Christophe sur Guiers | St Joseph de Rivière |
| Isle Crémieu | | |
| Nappe de l'est Lyonnais* | | Buclay, Hérieux, Corbas |
| Paladru - Fure | | |
| Quatre vallées - Bas Dauphiné* | la Véga à Pont Evêque | Moidieu-Détourbe |
| Romanche | la Roizonne à la Valette | |
| Sud Grésivaudan | le Rival à Brézins l'Herbasse à Clérieux | |
| Vercors | le Méaudret à Méaudre l'Adouin à St Martin de Vercors la Gresse à Gresse en Vercors | |

Ces observations et données ne sont pas exclusives des expertises locales complémentaires qui peuvent être sollicitées :

- pour les cours d'eau : auprès des agents de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, des Syndicats de rivières, des Associations de pêche et autres usagers, EDF, DREAL, SAGE...
- pour les nappes : auprès des collectivités maîtres d'ouvrage ou des gestionnaires de captage AEP ou de piézomètres.

Concernant les cours d'eau les débits journaliers de mesures télétransmises sont consultables sur les sites suivants :

<http://www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/>

<http://www.rdbmnc.com/hydroreel2/>

Les mesures de niveau des stations piezométriques sont disponibles sur le site suivant :

<http://www.adeseaufrance.fr>

ARTICLE 6 : SITUATIONS DE GESTION ADAPTÉES À L'ÉTAT DE LA RESSOURCE EN EAU ET CRITÈRES D'APPRÉCIATION

Il est défini **quatre situations gérées selon les termes de l'arrêté préfectoral par référence à une situation dite « normale »**.

RAPPEL : La situation normale correspond à un niveau d'alimentation des cours d'eau et des nappes :

- où tous les prélèvements du moment sont satisfaits :
 - sans préjudice pour le milieu sur les plans quantitatif et qualitatif,
 - sans conflits d'usages,
- et selon les conditions réglementaires applicables à chaque usage.

Chaque situation peut être connue de manière différenciée :

- pour chacun des bassins de gestion,
- pour chacune des trois catégories de ressources (eaux superficielles, eaux souterraines, réseau public AEP) visées à l'article 2,
- pour les cours d'eau Isère, Drac, Romanche et Rhône et leurs nappes d'accompagnement.

Chacune des quatre situations ci-après motive la mise en œuvre de mesures adaptées à la situation de la ressource en eau à l'échelle du bassin considéré.

Le passage d'une situation donnée à une situation de gestion plus stricte est gradué et progressif. D'autre part, la situation en Isère d'un bassin interdépartemental ne peut pas être différente de plus d'un niveau par rapport à sa situation dans le département limitrophe.

L'identification d'une situation donnée sur un bassin de gestion n'est pas exclusive de situations locales plus pénalisantes qui pourraient motiver la prise de mesures spécifiques par l'autorité communale ou préfectorale. De même, les sécheresses hivernales sont susceptibles de motiver des dispositions adaptées.

La situation au regard de la sécheresse pour les cours d'eau est motivée par le franchissement du seuil du mois considéré, par le débit moyen journalier pendant 5 jours consécutifs pour le passage à une situation de gestion plus stricte, et pendant 10 jours consécutifs pour le passage à une situation de gestion moins stricte.

Les valeurs de seuils pour les cours d'eau sont définies pour chaque mois voire pour chaque décade entre les mois de mai et octobre en annexe 4.

La situation pour les nappes est appréciée à dire d'expert à partir du franchissement des seuils définis ci-après et dont les valeurs sont précisées en annexe 5.

La mise en situation de vigilance, d'alerte, d'alerte renforcée et de crise des bassins de gestion est constaté par arrêté préfectoral.

SITUATION DE VIGILANCE (NIVEAU 0) :

Cette situation correspond à un niveau d'alimentation des cours d'eau et des nappes où tous les prélèvements restent satisfaits :

- sans préjudice pour le milieu sur les plans quantitatif et qualitatif,
 - sans concurrences d'usages,
- et selon les conditions réglementaires applicables à chaque usage.

La mise en situation de vigilance est motivée par l'analyse des bilans climatologiques, hydrologiques et hydrogéologiques, par exemple au sortir de la période automne-hiver laissant augurer d'un déficit susceptible d'influencer les usages possibles au cours de la période printemps-été.

- Pour les précipitations, un déficit des précipitations cumulées depuis le 1^{er} octobre de l'année précédente marqué.
- Pour les cours d'eau, cette situation est motivée par le constat d'un débit moyen journalier pendant 5 jours consécutifs inférieur au VCN3 décadaire pour la période du 1^{er} mai au 31 octobre, au VCN3 mensuel pour le reste de l'année (VCN3 observé de fréquence de retour un an sur deux ou ayant une probabilité 1/2 de se produire chaque année).
- Pour les nappes, cette situation est motivée lorsque le niveau relevé sur l'ouvrage de suivi est inférieur à la moyenne mensuelle (« altitude » de nappe de fréquence de retour un an sur deux ou ayant une probabilité 1/2 de se produire chaque année) et que la tendance est à la baisse.

SITUATION D'ALERTE (NIVEAU 1) :

La mise en situation d'alerte est susceptible d'être motivée par un risque d'aggravation de la situation de vigilance : absence de prévisions de pluies significatives au cours des jours à venir, entrée en saison d'irrigation,...

Les seuils motivant le passage en situation d'alerte sont :

- Pour les cours d'eau, le VCN3 décadaire pour la période du 1^{er} mai au 31 octobre, au VCN3 mensuel pour le reste de l'année ayant une probabilité 1/5 de se produire chaque année (VCN3 de fréquence de retour une année sur 5).
- Pour les nappes, lorsque le niveau de la nappe est inférieur au niveau mensuel quinquennal bas relevé sur l'ouvrage de suivi et que la tendance est à la baisse.

SITUATION D'ALERTE RENFORCÉE (NIVEAU 2) :

La situation d'alerte renforcée résulte d'une aggravation de la situation d'alerte. Elle correspond à un niveau d'alimentation des cours d'eau ou des nappes où tous les prélèvements ne peuvent plus être simultanément satisfaits.

La mise en situation de sécheresse avérée est motivée par la nécessité d'instaurer un partage de la ressource :

- pour limiter la pression des usages sur des milieux naturels fragilisés,
- pour anticiper des risques de conflits dus aux concurrences d'usages

Les seuils motivant le passage en situation **d'alerte renforcée** sont :

- Pour les cours d'eau, observation d'un débit moyen journalier inférieur au seuil de la situation d'alerte pendant plus de dix jours consécutifs après le déclenchement de la situation d'alerte.
- Pour les nappes, lorsque le niveau de la nappe est inférieur au niveau mensuel décennal bas.

SITUATION DE CRISE (NIVEAU 3) :

La situation de crise résulte d'une aggravation de la situation d'alerte renforcée. Elle correspond à un niveau d'alimentation des cours d'eau ou des nappes où l'arrêt de certains prélèvements non prioritaires s'impose.

La mise en situation de crise est motivée par la nécessité :

- de réserver les capacités de la ressource pour l'alimentation en eau potable des populations,
- ou de préserver les fonctions biologiques des cours d'eau.

Les seuils motivant le passage en situation de **crise** sont :

- Pour les cours d'eau, le VNC3 annuel ayant une probabilité 1/20 de se produire chaque année (VCN3 de fréquence de retour une année sur 20) ou le 1/10^{ème} du module interannuel du cours d'eau s'il est supérieur et non atteint par les seuils précédents.
- Pour les nappes, lorsque le niveau de la nappe est inférieur au niveau mensuel ayant une probabilité de 1/20 de se produire chaque année.

Nota bene : La mise en péril, à l'échelle d'un bassin de gestion, de la capacité à assurer l'alimentation en eau potable des populations, relève d'une situation de pénurie grave et d'une gestion de crise qui n'est pas du ressort du présent arrêté-cadre.

ARTICLE 7 : MESURES DE GESTION ADAPTÉES À L'ÉVOLUTION DE LA RESSOURCE EN EAU

RAPPEL : Les prélèvements effectués en situation normale sont régis par les règlements généraux et particuliers qui leur sont applicables.

Les tableaux en annexe 1 définissent les mesures de limitation ou d'interdictions adaptées à chaque situation en fonction de la ressource mobilisée.

Ces dispositions seront suspendues ou renforcées par arrêté préfectoral selon l'évolution de la situation hydroclimatique.

ARTICLE 8 : INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Pour les activités classées au titre V du Code de l'Environnement, Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) et identifiées comme des préleveurs, les mesures d'alerte/restriction et de crise/interdiction de consommation d'eau et de rejets aqueux sont mises en œuvre par des règlements individuels en tenant compte de ce dispositif. En l'absence de disposition spécifique figurant à l'arrêté d'autorisation ICPE, les usages de l'eau qui ne sont pas directement liés au process industriel ou ne sont pas indispensables à l'activité de l'installation relèvent des dispositions générales du présent arrêté.

ARTICLE 9 : DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS

Le présent arrêté peut être déféré devant le Tribunal Administratif de Grenoble dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

ARTICLE 10 : ABROGATION, EXÉCUTION ET PUBLICATION

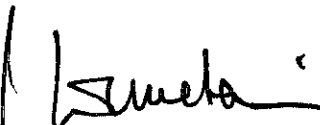
L'arrêté cadre sécheresse n°38-2015-148-DDTSE-06 du 28 mai 2015 est abrogé.

Sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié sur le site internet des services de l'Etat en Isère et au recueil des actes administratifs de la préfecture de l'Isère, affiché dans toutes les Mairies du département et dont un extrait sera publié dans la presse locale :

- ↳ le Secrétaire Général de la Préfecture, le Directeur de Cabinet, les Sous-Préfets des arrondissements de Vienne et La Tour-du-Pin,
- ↳ les Maires des Communes de l'Isère,
- ↳ le Colonel, Commandant du Groupement de Gendarmerie de l'Isère,
- ↳ le Directeur Départemental de la Sécurité Publique,
- ↳ la Directrice Départementale des Territoires,
- ↳ la Directrice Régionale de l'Environnement, de l'aménagement et du Logement,
- ↳ le Directeur Départemental de la Protection des Populations,
- ↳ le Directeur Départemental du Service d'Incendie et de Secours,
- ↳ la Directrice de la Délégation Territoriale Départementale de l'Agence Régionale de Santé,
- ↳ le chef du service départemental de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques.

Grenoble, le 16 OCT. 2015

Le Préfet,



Jean-Paul BONNETAIN

Gestion de la ressource en eau – Arrêté-cadre Sécheresse
Annexe 1 : MESURES DE GESTION ADAPTÉES À LA SITUATION DE LA RESSOURCE EN EAU

| SITUATION DE REFERENCE NATURE DE LA MESURE | VIGILANCE | ALERTE | ALERTE RENFORCEE | CRISE | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|--|
| Mesures de portée générale | Activation du Comité départemental de l'Eau Le cas échéant, activation de ONDE (Observatoire National Des Etiages) Information des professionnels agricoles | Réunions périodiques du Comité départemental de l'Eau Relève de ONDE selon la périodicité du Comité départemental Déclenchement des mesures de sensibilisation et d'information du public Incitation aux économies volontaires pour tous les usages de l'eau | | | | | |
| Mesures de limitations ou d'interdictions générales | Néant | <p><u>Sont interdits</u></p> <ul style="list-style-type: none">↳ les travaux dans le lit de cours d'eau destinés à maintenir ou accroître les prélèvements ;↳ toute manœuvre d'ouvrages hydrauliques situé sur les cours d'eau des bassins concernés ainsi que sur les plans d'eau avec lesquels ils communiquent et susceptible d'influencer le débit ou le niveau d'eau (tels que moulins, étangs, biefs, mares et retenues au fil de l'eau), sauf si elle est nécessaire :<ul style="list-style-type: none">- au non dépassement de la cote légale de retenue ;- à la protection contre les inondations des terrains riverains ;- à la restitution à l'aval du débit entrant à l'amont. <p><u>Sont réglementés</u></p> <table><tr><td>↳ l'alimentation en dérivation des étangs et des plans d'eau, qui doit être réduite de moitié par rapport au débit dérivé autorisé ;</td><td><u>Sont interdits</u> ↳ l'alimentation en dérivation des étangs et des plans d'eau ;</td></tr><tr><td></td><td><u>Sont réglementés</u> ↳ les étangs ou réserves installés sur des cours d'eau, dont le débit naturel entrant doit être intégralement restitué à l'aval de la retenue.</td></tr></table> <p>Les mesures d'interdiction ou de réglementation pré-citées ne sont pas applicables aux retenues sur cours d'eau à usage industriel ou de production d'énergie, dont les installations sont soumises à un règlement d'eau spécifique.</p> <p><u>Sont interdits</u> le remplissage des piscines de plus de 5 m³ à usage privé, sauf 1^{ère} mise en eau.</p> <p><u>Sont interdits</u> le prélèvement de l'eau ↳ pour un usage domestique effectués directement dans les cours d'eau à l'exception de ceux effectués pour l'abreuvement des animaux.</p> <p><u>Risques de pollutions</u></p> <p>Du fait de l'extrême sensibilité des milieux aquatiques, il est demandé une surveillance accrue de tous les rejets et une attention particulière aux mesures de prévention de toute pollution accidentelle.</p> <p>Les travaux prévisibles entraînant un rejet direct d'eaux polluées dans le milieu récepteur sont soumis à autorisation préalable et devront de préférence être décalés jusqu'au retour d'un débit plus élevé</p> | ↳ l'alimentation en dérivation des étangs et des plans d'eau, qui doit être réduite de moitié par rapport au débit dérivé autorisé ; | <u>Sont interdits</u> ↳ l'alimentation en dérivation des étangs et des plans d'eau ; | | <u>Sont réglementés</u> ↳ les étangs ou réserves installés sur des cours d'eau, dont le débit naturel entrant doit être intégralement restitué à l'aval de la retenue. | |
| ↳ l'alimentation en dérivation des étangs et des plans d'eau, qui doit être réduite de moitié par rapport au débit dérivé autorisé ; | <u>Sont interdits</u> ↳ l'alimentation en dérivation des étangs et des plans d'eau ; | | | | | | |
| | <u>Sont réglementés</u> ↳ les étangs ou réserves installés sur des cours d'eau, dont le débit naturel entrant doit être intégralement restitué à l'aval de la retenue. | | | | | | |

| SITUATION DE REFERENCE NATURE DE LA MESURE | VIGILANCE | ALERTE | ALERTE RENFORCEE | CRISE |
|---|-----------|--|--|-------|
| Mesures de limitations ou d'interdictions générales (suite) | Néant | <p><u>SONT INTERDITS</u></p> <p>↳ le lavage des véhicules hors des stations professionnelles sauf pour les véhicules ayant une obligation réglementaire (véhicules sanitaires ou alimentaires) ou technique (bétonnière ...) et pour les organes liés à la sécurité.</p> <p>↳ de 6h à 20 h : l'arrosage des pelouses, des espaces verts publics et privés, des jardins d'agrément, des golfs et des stades (les jardins potagers, les « greens et départs » de golfs ne sont pas concernés).</p> <p>↳ le fonctionnement des fontaines publiques en circuit ouvert</p> <p>↳ le lavage des voiries sauf impératif sanitaire et à l'exclusion des balayeuses laveuses automatiques</p> | <p><u>SONT INTERDITS</u></p> <p>↳ le lavage des véhicules, hors des stations professionnelles équipées de lances « haute pression » ou de recyclage d'eau, sauf pour les véhicules ayant une obligation réglementaire (véhicule sanitaire ou alimentaire) ou technique (bétonnière ...) et pour les organes liés à la sécurité</p> <p>↳ l'arrosage des pelouses, des espaces verts publics et privés, des jardins d'agrément, des golfs (hors « greens et départs ») sauf l'arrosage par « goutte à goutte » ou « pied à pied » de 20h à 6h ;</p> <p>↳ de 6h à 20 h : l'arrosage des stades et des jardins potagers, ainsi que des « greens et départs » de golf.</p> <p>↳ le fonctionnement des fontaines publiques en circuit ouvert</p> <p>↳ le lavage des voiries sauf impératif sanitaire et à l'exclusion des balayeuses laveuses automatiques,</p> | |
| Mesures relatives aux gestionnaires de réseau d'eau potable | Néant | <p>Les niveaux de l'eau des nappes (cas des forages ou puits) ou le débit des captages (cas des ressources gravitaires) doivent faire l'objet d'un suivi hebdomadaire par les services gestionnaires. Ces informations sont transmises mensuellement avant le 15 de chaque mois au Préfet de l'Isère (DDT, en charge de la police de l'eau et des milieux aquatiques).</p> <p>Les maires sont chargés de l'information des services gestionnaires des réseaux auxquels ils sont raccordés</p> <p>Dans la mesure où le niveau des ressources utilisées ferait craindre un risque de déficit, le gestionnaire du réseau doit impérativement transmettre toutes les informations recueillies :</p> <ul style="list-style-type: none">- aux Maires des communes concernées,- à l'Agence Régionale de Santé (DITD38),- au Service Départemental d'Incendie et de Secours (groupement prévision à l'adresse gprs.sec@scdis38.fr). <p>Les maires sont invités à adopter par arrêté municipal des restrictions sur les usages non prioritaires.</p> <p><u>SONT INTERDITS</u></p> <p>↳ les contrôles techniques sur les points d'eau incendie sauf nécessité de service qui serait préalablement validée par l'autorité compétente (maire ou président d'un EPCI - article L. 5211-9-2 CGCT)</p> | <p><u>SONT INTERDITS</u></p> <p>↳ Les lavages de réservoirs AEP sauf dérogation sanitaire délivrée par le Préfet (ARS-DITD38)</p> <p>↳ les contrôles techniques sur les points d'eau incendie (compétence du maire ou du président d'un EPCI - article L. 5211-9-2 CGCT)</p> | |

| SITUATION DE REFERENCE NATURE DE LA MESURE | VIGILANCE | ALERTE | ALERTE RENFORCEE | CRISE |
|--|-----------|--|--|---|
| Mesures relatives aux industriels et artisans | Néant | Les entreprises soumises par l'Inspection des Installations Classées à la fourniture d'informations complémentaires au titre de la mise en application du plan d'action national sécheresse doivent mettre en œuvre les mesures prévues dans leur plan d'économie de limitation de leurs prélèvements et de consommation, de renforcement des contrôles de qualité de leurs rejets dans les eaux superficielles et souterraines, et de surveillance de l'impact de ceux-ci sur le milieu récepteur afin d'éviter les pollutions. Mise en œuvre des mesures conformément au : | | |
| | | NIVEAU 1 de leur plan d'économie | NIVEAU 2 de leur plan d'économie | NIVEAU 3 de leur plan d'économie |
| Mesures de limitations des prélèvements en cours d'eau par des canaux et des usages de l'eau associés | Néant | Diminution de 20 % du débit capable autorisé du canal ET maintien d'un débit dans le cours d'eau au moins égal à 20 % du débit en amont du canal ou du débit réservé s'il est supérieur ; ou fermeture du canal pendant 6 h par jour | Diminution de 40 % du débit capable autorisé du canal ET maintien dans le cours d'eau d'un débit au moins égal à 50 % du débit en amont du canal ou du débit réservé s'il est supérieur ; ou fermeture du canal pendant 12 h par jour. | Interdiction de prélèvement (sauf cas particulier à justifier) |
| Mesures relatives aux prélèvements d'eau à usage agricoles | Néant | Les restrictions de prélèvement ne s'appliquent pas sur les retenues déclarées à l'administration et spécifiquement créées à cet effet et sans relation avec un cours d'eau. Les restrictions suivantes s'entendent en débit et non pas en volume. | | |
| | | Diminution globale de 15 % des prélèvements. Les tours d'eau correspondants sont précisés dans les arrêtés d'autorisation de prélèvements. | Diminution globale de 30 % des prélèvements. Les tours d'eau correspondants sont précisés dans les arrêtés d'autorisation de prélèvements. | Interdiction de tous les prélèvements agricoles (sauf cas précisé ci-dessus). |

| SITUATION DE REFERENCE NATURE DE LA MESURE | VIGILANCE | ALERTE | ALERTE RENFORCEE | CRISE |
|---|--|--------|------------------|-------|
| Rappels | <p>Pouvoir de police du maire Conformément à l'article L. 2212-2 du code général des collectivités territoriales, le maire peut, sur le territoire communal, prendre des mesures plus restrictives telles que l'arrêt ou la limitation de certains usages non prioritaires.</p> <p>Vidange des piscines et autres bassins La vidange des piscines n'est autorisée que sur justification sanitaire adressée à l'ARS-DTD38 ; le rejet doit impérativement faire l'objet d'une neutralisation préalable du chlore et du pH afin de respecter les dispositions du décret du 19 décembre 1991.</p> <p>Débit réservé dans les cours d'eau En application de l'article L214-18 du Code de l'Environnement, tout prélèvement doit impérativement être interrompu dans un cours d'eau (ou dans sa nappe d'accompagnement) dès lors que le débit est inférieur ou voisin du débit minimal garantissant la vie, la circulation et la reproduction des espèces qui peuplent les eaux.</p> <p>Défense extérieure contre l'incendie (DECI) Conformément aux art. L. 2213-32, L. 2225-1, L. 2225-2, L. 5211-9-2, R. 2225-1 à R. 2225-10 du CGCT, l'autorité de police compétente (maire ou président d'EPCI) doit garantir une défense extérieure contre l'incendie (qui sera précisée par un arrêté interministériel à paraitre courant mai 2015 puis par un arrêté préfectoral portant règlement départemental de la DECI qui sera élaborée par le SDIS) adaptée aux risques pour permettre la lutte contre un incendie.</p> <p>Préservation des zones de frayères En application de l'article L.362-1 du code de l'environnement, la circulation, le passage, et le stationnement des véhicules à moteur (notamment moto et 4X4) dans le lit des cours d'eau sont interdits</p> | | | |

Annexe 2 : Appartenance des communes aux bassins de gestion

| Commune | Bassin Versant | INSEE | Commune | Bassin Versant | INSEE |
|-----------------------|-----------------------|-------|------------------------|-----------------------|-------|
| ABRETS (LES) | Isle Crémieu | 38001 | CHARANTONNAY | Quatre vallées | 38081 |
| ADRETS (LES) | Grésivaudan | 38002 | CHARAVINES | Paladru Fure | 38082 |
| AGNIN | Bièvre-Liers-Valloire | 38003 | CHARETTE | Isle Crémieu | 38083 |
| ALBENC (L') | Sud Grésivaudan | 38004 | CHARNECLES | Paladru Fure | 38084 |
| ALLEMOND | Romanche | 38005 | CHARVIEU-CHAVAGNEUX | Nappe est lyonnais | 38085 |
| ALLEVARD | Grésivaudan | 38006 | CHASSELAY | Sud Grésivaudan | 38086 |
| AMBEL | Drac | 38008 | CHASSE-SUR-RHONE | Quatre vallées | 38087 |
| ANJOU | Bièvre-Liers-Valloire | 38009 | CHASSIGNIEU | Bourbre | 38089 |
| ANNOISIN-CHATELANS | Isle Crémieu | 38010 | CHATEAU-BERNARD | Drac | 38090 |
| ANTHON | Bourbre | 38011 | CHATEAUVILAIN | Bourbre | 38091 |
| AOSTE | Guiers | 38012 | CHATELUS | Vercors | 38092 |
| APPRIEU | Paladru Fure | 38013 | CHATENAY | Bièvre-Liers-Valloire | 38093 |
| ARANDON | Isle Crémieu | 38014 | CHATONNAY | Quatre vallées | 38094 |
| ARTAS | Quatre vallées | 38015 | CHATTE | Sud Grésivaudan | 38095 |
| ARZAY | Bièvre-Liers-Valloire | 38016 | CHAVANOZ | Bourbre | 38097 |
| ASSIEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38017 | CHELIEU | Bourbre | 38098 |
| AUBERIVES-EN-ROYANS | Vercors | 38018 | CHEVRIERES | Sud Grésivaudan | 38099 |
| AUBERIVES-SUR-VAREZE | Bièvre-Liers-Valloire | 38019 | CHEYLAS (LE) | Grésivaudan | 38100 |
| AURIS | Romanche | 38020 | CHEYSSIEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38101 |
| AUTRANS | Vercors | 38021 | CHEZENEUVE | Bourbre | 38102 |
| AVENIERES (LES) | Isle Crémieu | 38022 | CHICHILIANNE | Drac | 38103 |
| AVIGNONET | Drac | 38023 | CHIMILIN | Isle Crémieu | 38104 |
| BALBINS | Bièvre-Liers-Valloire | 38025 | CHIRENS | Guiers | 38105 |
| BALME-LES-GROTTE (LA) | Isle Crémieu | 38026 | CHOLONGE | Romanche | 38106 |
| BARRAUX | Grésivaudan | 38027 | CHONAS-L'AMBALLAN | Quatre vallées | 38107 |
| BATIE-DIVISIN (LA) | Isle Crémieu | 38028 | CHORANCHE | Vercors | 38108 |
| BATIE-MONTGASCON (LA) | Isle Crémieu | 38029 | CHOZEAU | Isle Crémieu | 38109 |
| BEAUCROISSANT | Bièvre-Liers-Valloire | 38030 | CHUZELLES | Quatre vallées | 38110 |
| BEAUFIN | Drac | 38031 | CLAIX | Drac | 38111 |
| BEAUFORT | Bièvre-Liers-Valloire | 38032 | CLAVANS-EN-HAUT-OISANS | Romanche | 38112 |
| BEAULIEU | Sud Grésivaudan | 38033 | CLELLES | Drac | 38113 |
| BEAUREPAIRE | Bièvre-Liers-Valloire | 38034 | CLONAS-SUR-VAREZE | Bièvre-Liers-Valloire | 38114 |
| BEAUVOIR-DE-MARC | Quatre vallées | 38035 | COGNET | Drac | 38116 |
| BEAUVOIR-EN-ROYANS | Sud Grésivaudan | 38036 | COGNIN-LES-GORGES | Sud Grésivaudan | 38117 |
| BELLEGARDE-POUSSIEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38037 | COLOMBE | Bièvre-Liers-Valloire | 38118 |
| BELMONT | Bourbre | 38038 | COMBE-DE-LANCEY (LA) | Grésivaudan | 38120 |
| BERNIN | Grésivaudan | 38039 | COMMELLE | Bièvre-Liers-Valloire | 38121 |
| BESSE | Romanche | 38040 | CORBELIN | Isle Crémieu | 38124 |
| BESSINS | Sud Grésivaudan | 38041 | CORDEAC | Drac | 38125 |
| BEVENAIS | Bièvre-Liers-Valloire | 38042 | CORENC | Grésivaudan | 38126 |
| BILIEU | Paladru Fure | 38043 | CORNILLON-EN-TRIEVES | Drac | 38127 |
| BIOL | Bourbre | 38044 | CORPS | Drac | 38128 |
| BIVIERS | Grésivaudan | 38045 | CORRENCON-EN-VERCORS | Vercors | 38129 |
| BIZONNES | Bièvre-Liers-Valloire | 38046 | COTE-SAINT-ANDRE (LA) | Bièvre-Liers-Valloire | 38130 |
| BLANDIN | Bourbre | 38047 | COTES-D'AREY (LES) | Quatre vallées | 38131 |
| BONNEFAMILLE | Bourbre | 38048 | COTES-DE-CORPS (LES) | Drac | 38132 |
| BOSSIEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38049 | COUBLEVIE | Paladru Fure | 38133 |
| BOUCHAGE (LE) | Isle Crémieu | 38050 | COUR-ET-BUIS | Bièvre-Liers-Valloire | 38134 |
| BOUGE-CHAMBALUD | Bièvre-Liers-Valloire | 38051 | COURTENAY | Isle Crémieu | 38135 |
| BOURG-D'OISANS (LE) | Romanche | 38052 | CRACHIER | Bourbre | 38136 |
| BOURGOIN-JALLIEU | Bourbre | 38053 | CRAS | Sud Grésivaudan | 38137 |

Annexe 2 : Appartenance des communes aux bassins de gestion

| Commune | Bassin Versant | INSEE |
|--------------------------|-----------------------|-------|
| BOUVESSE-QUIRIEU | Isle Crémieu | 38054 |
| BRANGUES | Isle Crémieu | 38055 |
| BRESSIEUX | Bièvre-Liers-Valloire | 38056 |
| BRESSON | Grésivaudan | 38057 |
| BREZINS | Bièvre-Liers-Valloire | 38058 |
| BRIE-ET-ANGONNES | Grésivaudan | 38059 |
| BRION | Bièvre-Liers-Valloire | 38060 |
| BUISSE (LA) | Paladru Fure | 38061 |
| BUISSIERE (LA) | Grésivaudan | 38062 |
| BURCIN | Bourbre | 38063 |
| CESSIEU | Bourbre | 38064 |
| CHABONS | Bourbre | 38065 |
| CHALONS | Bièvre-Liers-Valloire | 38066 |
| CHAMAGNIEU | Bourbre | 38067 |
| CHAMPAGNIER | Drac | 38068 |
| CHAMPIER | Bièvre-Liers-Valloire | 38069 |
| CHAMP-PRES-FROGES (LE) | Grésivaudan | 38070 |
| CHAMP-SUR-DRAC | Drac | 38071 |
| CHAMROUSSE | Romanche | 38567 |
| CHANAS | Bièvre-Liers-Valloire | 38072 |
| CHANTELOUVE | Drac | 38073 |
| CHANTESSSE | Sud Grésivaudan | 38074 |
| CHAPAREILLAN | Grésivaudan | 38075 |
| CHAPELLE-DE-LA-TOUR (LA) | Bourbre | 38076 |
| CHAPELLE-DE-SURIEU (LA) | Bièvre-Liers-Valloire | 38077 |
| CHAPELLE-DU-BARD (LA) | Grésivaudan | 38078 |
| CHARANCIEU | Bourbre | 38080 |
| FONTAINE | Drac | 38169 |
| FONTANIL-CORNILLON | Sud Grésivaudan | 38170 |
| FORTERESSE (LA) | Bièvre-Liers-Valloire | 38171 |
| FOUR | Bourbre | 38172 |
| FRENEY-D'OISANS (LE) | Romanche | 38173 |
| FRETTE (LA) | Bièvre-Liers-Valloire | 38174 |
| FROGES | Grésivaudan | 38175 |
| FRONTONAS | Bourbre | 38176 |
| GARDE (LA) | Romanche | 38177 |
| GIERES | Grésivaudan | 38179 |
| GILLONNAY | Bièvre-Liers-Valloire | 38180 |
| GONCELIN | Grésivaudan | 38181 |
| GRAND-LEMPES (LE) | Bièvre-Liers-Valloire | 38182 |
| GRANIEU | Isle Crémieu | 38183 |
| GRENAY | Bourbre | 38184 |
| GRENOBLE | Drac | 38185 |
| GRESSE-EN-VERCORS | Drac | 38186 |
| GUA (LE) | Drac | 38187 |
| HERBEYS | Grésivaudan | 38188 |
| HEYRIEUX | Nappe est lyonnais | 38189 |
| HIERES-SUR-AMBY | Isle Crémieu | 38190 |
| HUEZ | Romanche | 38191 |
| HURTIERES | Grésivaudan | 38192 |
| ISLE-D'ABEAU (L') | Bourbre | 38193 |

| Commune | Bassin Versant | INSEE |
|-------------------------|-----------------------|-------|
| CREMIEU | Isle Crémieu | 38138 |
| CREYS-MEPIEU | Isle Crémieu | 38139 |
| CROLLES | Grésivaudan | 38140 |
| CULIN | Quatre vallées | 38141 |
| DIEMOZ | Quatre vallées | 38144 |
| DIONAY | Sud Grésivaudan | 38145 |
| DIZIMIEU | Isle Crémieu | 38146 |
| DOISSIN | Bourbre | 38147 |
| DOLOMIEU | Isle Crémieu | 38148 |
| DOMARIN | Bourbre | 38149 |
| DOMENE | Grésivaudan | 38150 |
| ECHIROLLES | Drac | 38151 |
| ECLOSE-BADINIERES | Bourbre | 38999 |
| ENGINS | Vercors | 38153 |
| ENTRAIGUES | Drac | 38154 |
| ENTRE-DEUX-GUIERS | Guiers | 38155 |
| EPARRES (LES) | Bourbre | 38156 |
| ESTRABLIN | Quatre vallées | 38157 |
| EYBENS | Grésivaudan | 38158 |
| EYDOCHE | Bièvre-Liers-Valloire | 38159 |
| EYZIN-PINET | Quatre vallées | 38160 |
| FARAMANS | Bièvre-Liers-Valloire | 38161 |
| FAVERGES-DE-LA-TOUR | Isle Crémieu | 38162 |
| FERRIERE (LA) | Grésivaudan | 38163 |
| FITILIEU | Bourbre | 38165 |
| FLACHERIE (LA) | Grésivaudan | 38166 |
| FLACHERES | Bièvre-Liers-Valloire | 38167 |
| MONTFERRAT | Paladru Fure | 38256 |
| MONTREVEL | Bourbre | 38257 |
| MONT-SAINT-MARTIN | Sud Grésivaudan | 38258 |
| MONTSEVEROUX | Bièvre-Liers-Valloire | 38259 |
| MORAS | Bourbre | 38260 |
| MORESTEL | Isle Crémieu | 38261 |
| MORETEL-DE-MAILLES | Grésivaudan | 38262 |
| MORETTE | Sud Grésivaudan | 38263 |
| MORTE (LA) | Romanche | 38264 |
| MOTTE-D'AVEILLANS (LA) | Drac | 38265 |
| MOTTE-SAINT-MARTIN (LA) | Drac | 38266 |
| MOTTIER | Bièvre-Liers-Valloire | 38267 |
| MOUTARET (LE) | Grésivaudan | 38268 |
| MURE (LA) | Drac | 38269 |
| MURETTE (LA) | Paladru Fure | 38270 |
| MURIANETTE | Grésivaudan | 38271 |
| MURINAIS | Sud Grésivaudan | 38272 |
| NANTES-EN-RATIER | Drac | 38273 |
| NANTOIN | Bièvre-Liers-Valloire | 38274 |
| NIVOLAS-VERMELLE | Bourbre | 38276 |
| NOTRE-DAME-DE-COMMIERS | Drac | 38277 |
| NOTRE-DAME-DE-L'OSIER | Sud Grésivaudan | 38278 |
| NOTRE-DAME-DE-MESAGE | Romanche | 38279 |
| NOTRE-DAME-DE-VAULX | Drac | 38280 |

Annexe 2 : Appartenance des communes aux bassins de gestion

| Commune | Bassin Versant | INSEE | Commune | Bassin Versant | INSEE |
|-------------------------|-----------------------|-------|--------------------------|-----------------------|-------|
| IZEAUX | Bièvre-Liers-Valloire | 38194 | NOYAREY | Sud Grésivaudan | 38281 |
| IZERON | Sud Grésivaudan | 38195 | OPTEVOZ | Isle Crémieu | 38282 |
| JANNEYRIAS | Nappe est lyonnais | 38197 | ORIS-EN-RATTIER | Drac | 38283 |
| JARCIEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38198 | ORNACIEUX | Bièvre-Liers-Valloire | 38284 |
| JARDIN | Quatre vallées | 38199 | ORNON | Romanche | 38285 |
| JARRIE | Romanche | 38200 | OULLES | Romanche | 38286 |
| LAFFREY | Romanche | 38203 | OYEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38287 |
| LALLEY | Drac | 38204 | OYTIER-SAINT-OBLAS | Quatre vallées | 38288 |
| LANS-EN-VERCORS | Vercors | 38205 | OZ | Romanche | 38289 |
| LAVAL | Grésivaudan | 38206 | PACT | Bièvre-Liers-Valloire | 38290 |
| LAVALDENS | Drac | 38207 | PAJAY | Bièvre-Liers-Valloire | 38291 |
| LAVARS | Drac | 38208 | PALADRU | Paladru Fure | 38292 |
| LENTIOL | Bièvre-Liers-Valloire | 38209 | PANISSAGE | Bourbre | 38293 |
| LEYRIEU | Isle Crémieu | 38210 | PANOSSAS | Bourbre | 38294 |
| LIEUDIEU | Quatre vallées | 38211 | PARMILIEU | Isle Crémieu | 38295 |
| LIVET-ET-GAVET | Romanche | 38212 | PASSAGE (LE) | Bourbre | 38296 |
| LONGECHENAL | Bièvre-Liers-Valloire | 38213 | PASSINS | Isle Crémieu | 38297 |
| LUMBIN | Grésivaudan | 38214 | PEAGE-DE-ROUSSILLON (LE) | Bièvre-Liers-Valloire | 38298 |
| LUZINAY | Quatre vallées | 38215 | PELLAFOL | Drac | 38299 |
| MALLEVAL-EN-VERCORS | Sud Grésivaudan | 38216 | PENOL | Bièvre-Liers-Valloire | 38300 |
| MARCIEU | Drac | 38217 | PERCY | Drac | 38301 |
| MARCILLOLES | Bièvre-Liers-Valloire | 38218 | PERIER (LE) | Drac | 38302 |
| MARCOLLIN | Bièvre-Liers-Valloire | 38219 | PIERRE (LA) | Grésivaudan | 38303 |
| MARNANS | Bièvre-Liers-Valloire | 38221 | PIERRE-CHATEL | Drac | 38304 |
| MASSIEU | Guiers | 38222 | PIN (LE) | Paladru Fure | 38305 |
| MAUBEC | Bourbre | 38223 | PINSOT | Grésivaudan | 38306 |
| MAYRES-SAVEL | Drac | 38224 | PISIEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38307 |
| MEAUDRE | Vercors | 38225 | PLAN | Bièvre-Liers-Valloire | 38308 |
| MENS | Drac | 38226 | POISAT | Grésivaudan | 38309 |
| MERLAS | Guiers | 38228 | POLIENAS | Sud Grésivaudan | 38310 |
| MEYLAN | Grésivaudan | 38229 | POMMIER-DE-BEAUREPAIRE | Bièvre-Liers-Valloire | 38311 |
| MEYRIE | Bourbre | 38230 | POMMIERS-LA-PLACETTE | Guiers | 38312 |
| MEYRIEU-LES-ETANGS | Quatre vallées | 38231 | PONSONNAS | Drac | 38313 |
| MEYSSIES | Quatre vallées | 38232 | PONTCHARRA | Grésivaudan | 38314 |
| MIRIBEL-LANCHATRE | Drac | 38235 | PONT-DE-BEAUVOISIN (LE) | Guiers | 38315 |
| MIRIBEL-LES-ECHELLES | Guiers | 38236 | PONT-DE-CHERUY | Bourbre | 38316 |
| MIZOEN | Romanche | 38237 | PONT-DE-CLAIX (LE) | Drac | 38317 |
| MOIDIEU-DETOURBE | Quatre vallées | 38238 | PONT-EN-ROYANS | Vercors | 38319 |
| MOIRANS | Paladru Fure | 38239 | PONT-EVEQUE | Quatre vallées | 38318 |
| MOISSIEU-SUR-DOLON | Bièvre-Liers-Valloire | 38240 | PORCIEU-AMBLAGNIEU | Isle Crémieu | 38320 |
| MONESTIER-D'AMBEL | Drac | 38241 | PREBOIS | Drac | 38321 |
| MONESTIER-DE-CLERMONT | Drac | 38242 | PRESLES | Vercors | 38322 |
| MONESTIER-DU-PERCY (LE) | Drac | 38243 | PRESSINS | Isle Crémieu | 38323 |
| MONSTEROUX-MILIEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38244 | PRIMARETTE | Bièvre-Liers-Valloire | 38324 |
| MONTAGNE | Sud Grésivaudan | 38245 | PROVEYSIEUX | Sud Grésivaudan | 38325 |
| MONTAGNIEU | Bourbre | 38246 | PRUNIERES | Drac | 38326 |
| MONTALIEU-VERCIEU | Isle Crémieu | 38247 | QUAIX-EN-CHARTREUSE | Sud Grésivaudan | 38328 |
| MONTAUD | Sud Grésivaudan | 38248 | QUET-EN-BEAUMONT | Drac | 38329 |
| MONTBONNOT-SAINT-MARTIN | Grésivaudan | 38249 | QUINCIEU | Sud Grésivaudan | 38330 |
| MONTCARRA | Bourbre | 38250 | REAUMONT | Paladru Fure | 38331 |
| MONTCHABOUD | Romanche | 38252 | RENAGE | Paladru Fure | 38332 |

Annexe 2 : Appartenance des communes aux bassins de gestion

| Commune | Bassin Versant | INSEE |
|---------------------------------|----------------------------|-------|
| MONT-DE-LANS | Romanche | 38253 |
| MONTEYNARD | Drac | 38254 |
| MONTFALCON | Galaure Drôme des collines | 38255 |
| REVENTIN-VAUGRIS | Quatre vallées | 38336 |
| RIVES | Paladru Fure | 38337 |
| RIVIERE (LA) | Sud Grésivaudan | 38338 |
| ROCHE | Bourbre | 38339 |
| ROCHES-DE-CONDRIEU (LES) | Quatre vallées | 38340 |
| ROCHETOIRIN | Bourbre | 38341 |
| ROISSARD | Drac | 38342 |
| ROMAGNIEU | Guiers | 38343 |
| ROUSSILLON | Bièvre-Liers-Valloire | 38344 |
| ROVON | Sud Grésivaudan | 38345 |
| ROYAS | Quatre vallées | 38346 |
| ROYBON | Galaure Drôme des collines | 38347 |
| RUJ | Bourbre | 38348 |
| SABLONS | Bièvre-Liers-Valloire | 38349 |
| SAINT-AGNIN-SUR-BION | Bourbre | 38351 |
| SAINT-ALBAN-DE-ROCHE | Bourbre | 38352 |
| SAINT-ALBAN-DU-RHONE | Bièvre-Liers-Valloire | 38353 |
| SAINT-ALBIN-DE-VAULSERRE | Guiers | 38354 |
| SAINT-ANDEOL | Drac | 38355 |
| SAINT-ANDRE-EN-ROYANS | Vercors | 38356 |
| SAINT-ANDRE-LE-GAZ | Bourbre | 38357 |
| SAINT-ANTOINE-L'ABBAYE | Sud Grésivaudan | 38359 |
| SAINT-APPOLINARD | Sud Grésivaudan | 38360 |
| SAINT-AREY | Drac | 38361 |
| SAINT-AUPRE | Paladru Fure | 38362 |
| SAINT-BARTHELEMY | Bièvre-Liers-Valloire | 38363 |
| SAINT-BARTHELEMY-DE-SECHILIENNE | Romanche | 38364 |
| SAINT-BAUDILLE-DE-LA-TOUR | Isle Crémieu | 38365 |
| SAINT-BAUDILLE-ET-PIPET | Drac | 38366 |
| SAINT-BERNARD | Grésivaudan | 38367 |
| SAINT-BLAISE-DU-BUIS | Paladru Fure | 38368 |
| SAINT-BONNET-DE-CHAVAGNE | Sud Grésivaudan | 38370 |
| SAINT-BUEIL | Guiers | 38372 |
| SAINT-CASSIEN | Paladru Fure | 38373 |
| SAINT-CHEF | Bourbre | 38374 |
| SAINT-CHRISTOPHE-EN-OISANS | Romanche | 38375 |
| SAINT-CHRISTOPHE-SUR-GUIERS | Guiers | 38376 |
| SAINT-CLAIR-DE-LA-TOUR | Bourbre | 38377 |
| SAINT-CLAIR-DU-RHONE | Quatre vallées | 38378 |
| SAINT-CLAIR-SUR-GALAURE | Galaure Drôme des collines | 38379 |
| SAINT-DIDIER-DE-BIZONNES | Bièvre-Liers-Valloire | 38380 |
| SAINT-DIDIER-DE-LA-TOUR | Bourbre | 38381 |
| SAINT-AGNES | Grésivaudan | 38350 |
| SAINT-ANNE-SUR-GERVONDE | Quatre vallées | 38358 |
| SAINT-BLANDINE | Bourbre | 38369 |
| SAINT-EGREVE | Sud Grésivaudan | 38382 |
| SAINT-LUCE | Drac | 38414 |
| SAINT-MARIE-D'ALLOIX | Grésivaudan | 38417 |

| Commune | Bassin Versant | INSEE |
|------------------------------|-----------------------|-------|
| RENCUREL | Vercors | 38333 |
| REVEL | Grésivaudan | 38334 |
| REVEL-TOURDAN | Bièvre-Liers-Valloire | 38335 |
| SAINT-MARCEL-BEL-ACCUEIL | Bourbre | 38415 |
| SAINT-MARCELLIN | Sud Grésivaudan | 38416 |
| SAINT-MARTIN-DE-CLELLES | Drac | 38419 |
| SAINT-MARTIN-DE-LA-CLUZE | Drac | 38115 |
| SAINT-MARTIN-DE-VAULSERRE | Guiers | 38420 |
| SAINT-MARTIN-D'HERES | Grésivaudan | 38421 |
| SAINT-MARTIN-D'URIAGE | Grésivaudan | 38422 |
| SAINT-MARTIN-LE-VINOUX | Grésivaudan | 38423 |
| SAINT-AURICE-EN-TRIEVES | Drac | 38424 |
| SAINT-AURICE-L'EXIL | Bièvre-Liers-Valloire | 38425 |
| SAINT-MAXIMIN | Grésivaudan | 38426 |
| SAINT-MICHEL-DE-SAINT-GEOIRS | Bièvre-Liers-Valloire | 38427 |
| SAINT-MICHEL-EN-BEAUMONT | Drac | 38428 |
| SAINT-MICHEL-LES-PORTES | Drac | 38429 |
| SAINT-MURY-MONTEYMOND | Grésivaudan | 38430 |
| SAINT-NAZAIRE-LES-EYMES | Grésivaudan | 38431 |
| SAINT-NICOLAS-DE-MACHERIN | Paladru Fure | 38432 |
| SAINT-NIZIER-DU-MOUCHEROTTE | Vercors | 38433 |
| SAINT-ONDAS | Bourbre | 38434 |
| SAINT-PANCRASSE | Grésivaudan | 38435 |
| SAINT-PAUL-DE-VARCES | Drac | 38436 |
| SAINT-PAUL-D'IZEAUX | Bièvre-Liers-Valloire | 38437 |
| SAINT-PAUL-LES-MONESTIER | Drac | 38438 |
| SAINT-PIERRE-D'ALLEVARD | Grésivaudan | 38439 |
| SAINT-PIERRE-DE-BRESSIEUX | Bièvre-Liers-Valloire | 38440 |
| SAINT-PIERRE-DE-CHARTREUSE | Guiers | 38442 |
| SAINT-PIERRE-DE-CHERENNES | Sud Grésivaudan | 38443 |
| SAINT-PIERRE-DE-MEAROZ | Drac | 38444 |
| SAINT-PIERRE-DE-MESAGE | Romanche | 38445 |
| SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT | Guiers | 38446 |
| SAINT-PRIM | Quatre vallées | 38448 |
| SAINT-QUENTIN-FALLAVIER | Bourbre | 38449 |
| SAINT-QUENTIN-SUR-ISERE | Sud Grésivaudan | 38450 |
| SAINT-ROMAIN-DE-JALIONAS | Isle Crémieu | 38451 |
| SAINT-ROMAIN-DE-SURIEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38452 |
| SAINT-ROMANS | Sud Grésivaudan | 38453 |
| SAINT-SAUVEUR | Sud Grésivaudan | 38454 |
| SAINT-SAVIN | Bourbre | 38455 |
| SAINT-SEBASTIEN | Drac | 38456 |
| SAINT-SIMEON-DE-BRESSIEUX | Bièvre-Liers-Valloire | 38457 |
| SAINT-SORLIN-DE-MORESTEL | Isle Crémieu | 38458 |
| SAINT-SORLIN-DE-VIENNE | Quatre vallées | 38459 |
| SAINT-SULPICE-DES-RIVOIRES | Guiers | 38460 |
| SAINT-THEOFFREY | Romanche | 38462 |
| SAINT-VERAND | Sud Grésivaudan | 38463 |
| SAINT-VICTOR-DE-CESSIEU | Bourbre | 38464 |
| SAINT-VICTOR-DE-MORESTEL | Isle Crémieu | 38465 |
| SAINT-VINCENT-DE-MERCUZE | Grésivaudan | 38466 |

Annexe 2 : Appartenance des communes aux bassins de gestion

| Commune | Bassin Versant | INSEE |
|-------------------------------|-----------------------|-------|
| SAINT-MARIE-DU-MONT | Grésivaudan | 38418 |
| SAINT-ETIENNE-DE-CROSSEY | Paladru Fure | 38383 |
| SAINT-ETIENNE-DE-SAINT-GEOIRS | Bièvre-Liers-Valloire | 38384 |
| SAINT-GEOIRE-EN-VALDAINE | Guiers | 38386 |
| SAINT-GEOIRS | Bièvre-Liers-Valloire | 38387 |
| SAINT-GEORGES-DE-COMMIERS | Drac | 38388 |
| SAINT-GEORGES-D'ESPERANCHE | Quatre vallées | 38389 |
| SAINT-GERVAIS | Sud Grésivaudan | 38390 |
| SAINT-GUILLAUME | Drac | 38391 |
| SAINT-HILAIRE | Grésivaudan | 38395 |
| SAINT-HILAIRE-DE-BRENS | Bourbre | 38392 |
| SAINT-HILAIRE-DE-LA-COTE | Bièvre-Liers-Valloire | 38393 |
| SAINT-HILAIRE-DU-ROSIER | Sud Grésivaudan | 38394 |
| SAINT-HONORE | Drac | 38396 |
| SAINT-ISMIER | Grésivaudan | 38397 |
| SAINT-JEAN-D'AVELANNE | Guiers | 38398 |
| SAINT-JEAN-DE-BOURNAY | Quatre vallées | 38399 |
| SAINT-JEAN-DE-MOIRANS | Paladru Fure | 38400 |
| SAINT-JEAN-DE-SOUDAIN | Bourbre | 38401 |
| SAINT-JEAN-DE-VAULX | Drac | 38402 |
| SAINT-JEAN-D'HERANS | Drac | 38403 |
| SAINT-JEAN-LE-VIEUX | Grésivaudan | 38404 |
| SAINT-JOSEPH-DE-RIVIERE | Guiers | 38405 |
| SAINT-JULIEN-DE-L'HERMS | Bièvre-Liers-Valloire | 38406 |
| SAINT-JULIEN-DE-RAZ | Guiers | 38407 |
| SAINT-JUST-CHALEYSSIN | Quatre vallées | 38408 |
| SAINT-JUST-DE-CLAIX | Sud Grésivaudan | 38409 |
| SAINT-LATTIER | Sud Grésivaudan | 38410 |
| SAINT-LAURENT-DU-PONT | Guiers | 38412 |
| SAINT-LAURENT-EN-BEAUMONT | Drac | 38413 |
| TECHE | Sud Grésivaudan | 38500 |
| TENCIN | Grésivaudan | 38501 |
| TERRASSE (LA) | Grésivaudan | 38503 |
| THEYS | Grésivaudan | 38504 |
| THODURE | Bièvre-Liers-Valloire | 38505 |
| TIGNIEU-JAMEYZIEU | Bourbre | 38507 |
| TORCHEFELON | Bourbre | 38508 |
| TOUR-DU-PIN (LA) | Bourbre | 38509 |
| TOUVET (LE) | Grésivaudan | 38511 |
| TRAMOLE | Bourbre | 38512 |
| TREFFORT | Drac | 38513 |
| TREMINIS | Drac | 38514 |
| TREPT | Bourbre | 38515 |
| TRONCHE (LA) | Grésivaudan | 38516 |
| TULLINS | Paladru Fure | 38517 |
| VALBONNAIS | Drac | 38518 |
| VALENCIN | Nappe est lyonnais | 38519 |
| VALENCOGNE | Paladru Fure | 38520 |
| VALETTE (LA) | Drac | 38521 |
| VALJOUFFREY | Drac | 38522 |
| VARACIEUX | Sud Grésivaudan | 38523 |

| Commune | Bassin Versant | INSEE |
|---------------------------------|-----------------------|-------|
| SALAGNON | Bourbre | 38467 |
| SALAISE-SUR-SANNE | Bièvre-Liers-Valloire | 38468 |
| SALETTE-FALLAUAUX (LA) | Drac | 38469 |
| SALLE-EN-BEAUMONT (LA) | Drac | 38470 |
| SAPPEY-EN-CHARTREUSE (LE) | Sud Grésivaudan | 38471 |
| SARCENAS | Sud Grésivaudan | 38472 |
| SARDIEU | Bièvre-Liers-Valloire | 38473 |
| SASSENAGE | Sud Grésivaudan | 38474 |
| SATOLAS-ET-BONCE | Bourbre | 38475 |
| SAVAS-MEPIN | Quatre vallées | 38476 |
| SECHILIENNE | Romanche | 38478 |
| SEMONS | Bièvre-Liers-Valloire | 38479 |
| SEPTIME | Quatre vallées | 38480 |
| SEREZIN-DE-LA-TOUR | Bourbre | 38481 |
| SERMERIEU | Bourbre | 38483 |
| SERPAIZE | Quatre vallées | 38484 |
| SERRE-NERPOL | Sud Grésivaudan | 38275 |
| SEYSSINET-PARISSET | Drac | 38485 |
| SEYSSINS | Drac | 38486 |
| SEYSSUEL | Quatre vallées | 38487 |
| SICCIEU-SAINT-JULIEN-ET-CARISIE | Isle Crémieu | 38488 |
| SIEVOZ | Drac | 38489 |
| SILLANS | Bièvre-Liers-Valloire | 38490 |
| SINARD | Drac | 38492 |
| SOLEYMIEU | Bourbre | 38494 |
| SONE (LA) | Sud Grésivaudan | 38495 |
| SONNAY | Bièvre-Liers-Valloire | 38496 |
| SOUSVILLE | Drac | 38497 |
| SUCCIEU | Bourbre | 38498 |
| SUSVILLE | Drac | 38499 |
| VERNAS | Isle Crémieu | 38535 |
| VERNIOZ | Bièvre-Liers-Valloire | 38536 |
| VERPILLIERE (LA) | Bourbre | 38537 |
| VERSOUD (LE) | Grésivaudan | 38538 |
| VERTRIEU | Isle Crémieu | 38539 |
| VEUREY-VOROIZE | Sud Grésivaudan | 38540 |
| VEYRINS-THUELLIN | Isle Crémieu | 38541 |
| VEYSSILIEU | Bourbre | 38542 |
| VEZERONCE-CURTIN | Isle Crémieu | 38543 |
| VIENNE | Quatre vallées | 38544 |
| VIF | Drac | 38545 |
| VIGNIEU | Bourbre | 38546 |
| VILLARD-BONNOT | Grésivaudan | 38547 |
| VILLARD-DE-LANS | Vercors | 38548 |
| VILLARD-NOTRE-DAME | Romanche | 38549 |
| VILLARD-RECLUSAS | Romanche | 38550 |
| VILLARD-REYMOND | Romanche | 38551 |
| VILLARD-SAINT-CHRISTOPHE | Drac | 38552 |
| VILLEFONTAINE | Bourbre | 38553 |
| VILLEMOIRIEU | Isle Crémieu | 38554 |
| VILLENEUVE-DE-MARC | Quatre vallées | 38555 |

Annexe 2 : Appartenance des communes aux bassins de gestion

| Commune | Bassin Versant | INSEE |
|---------------------------|-----------------|-------|
| VARCES-ALLIERES-ET-RISSET | Drac | 38524 |
| VASSELIN | Isle Crémieu | 38525 |
| VATILIEU | Sud Grésivaudan | 38526 |
| VAUJANY | Romanche | 38527 |
| VAULNAVEYS-LE-BAS | Romanche | 38528 |
| VAULNAVEYS-LE-HAUT | Romanche | 38529 |
| VAULX-MILIEU | Bourbre | 38530 |
| VELANNE | Guiers | 38531 |
| VENERIEU | Bourbre | 38532 |
| VENON | Grésivaudan | 38533 |
| VENOSC | Romanche | 38534 |

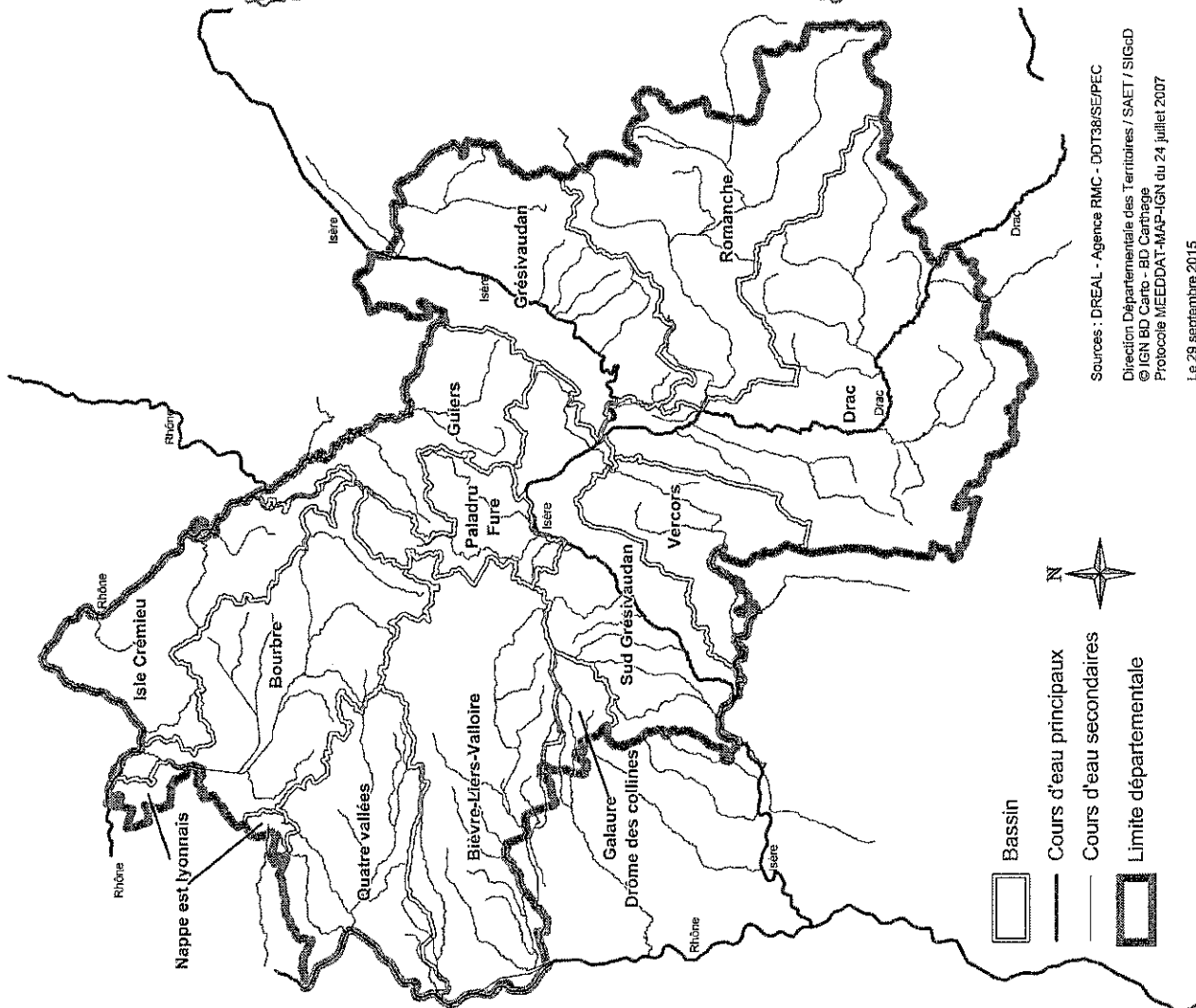
| Commune | Bassin Versant | INSEE |
|--------------------|-----------------------|-------|
| VILLE-SOUS-ANJOU | Bièvre-Liers-Valloire | 38556 |
| VILLETTE-D'ANTHON | Nappe est lyonnais | 38557 |
| VILLETTE-DE-VIENNE | Quatre vallées | 38558 |
| VINAY | Sud Grésivaudan | 38559 |
| VIRIEU | Bourbre | 38560 |
| VIRIVILLE | Bièvre-Liers-Valloire | 38561 |
| VIZILLE | Romanche | 38562 |
| VOIRON | Paladru Fure | 38563 |
| VOISSANT | Guiers | 38564 |
| VOREPPE | Sud Grésivaudan | 38565 |
| VOUREY | Paladru Fure | 38566 |

Gestion de la ressource en eau ARRETE CADRE SECHERESSE

Annexe 3

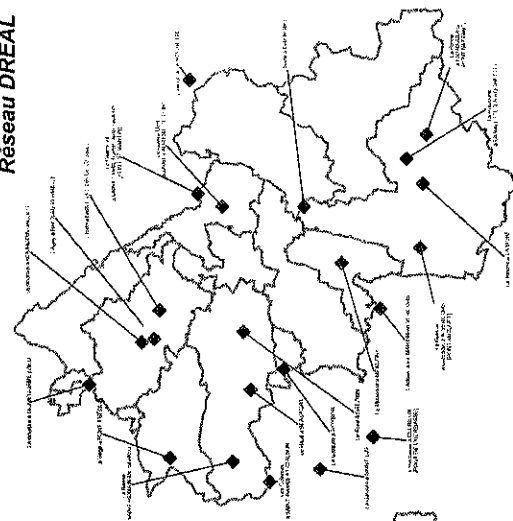
Bassins de gestion

Stations de référence



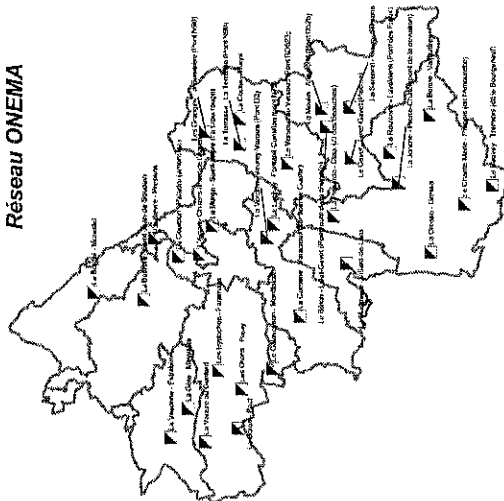
Stations Piezométriques

Réseaux DREAL-DDT
Chambre d'agriculture



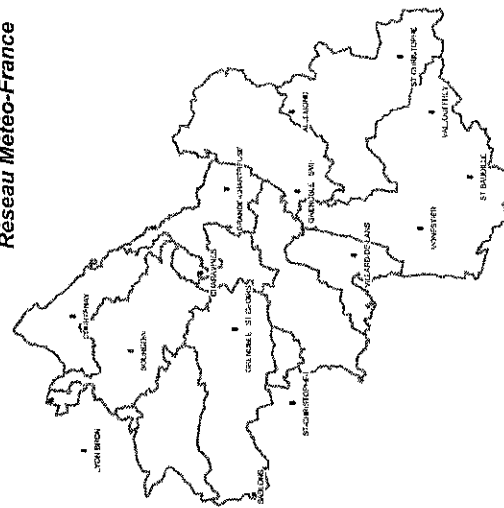
Stations ONDE

Réseau ONEMA



Stations Météorologiques

Réseau Météo-France



Sources : DREAL - Agence RMC - DDT38/SE/PEC

Direction Départementale des Territoires / SAET / SIG-0

© IGN BD Carthage

Protocole MEEDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007

Le 29 septembre 2015

ANNEXE 4 : Seuils utilisés pour l'évaluation de la situation sur les cours d'eau

| Ouvrages de suivi | Jan | Fév | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Sept | Oct | Nov | Déc | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Désignation code hydro | Seuil 3 du mois : crise = VCN3 décadaire ou mensuel de fréquence 20 ans (1 an / 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Seuil 1 du mois - alerte = VCN3 décadaire ou mensuel de fréquence quinquennale (1 an / 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Seuil 0 du mois : vigilance = VCN3 décadaire ou mensuel de fréquence biennale (1 an / 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bière Liers Valloire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| le Rival à Brézins | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | | | | | | | | | | | | |
| v3404310 | 0,14 | 0,15 | 0,21 | 0,2 | 0,24 | 0,2 | 0,15 | 0,13 | 0,1 | 0,067 | 0,047 | 0,032 | 0,015 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,033 | 0,047 | 0,072 | 0,088 | | | | |
| | 0,3 | 0,35 | 0,35 | 0,33 | 0,43 | 0,37 | 0,31 | 0,28 | 0,23 | 0,16 | 0,12 | 0,094 | 0,061 | 0,055 | 0,044 | 0,04 | 0,043 | 0,057 | 0,064 | 0,088 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,23 |
| la Sanne à St Romain de Surieu | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| v3335010 | 0,042 | 0,05 | 0,054 | 0,053 | 0,03 | 0,033 | 0,023 | 0,042 | 0,042 | 0,023 | 0,025 | 0,032 | 0,025 | 0,029 | 0,022 | 0,021 | 0,015 | 0,014 | 0,024 | 0,023 | 0,023 | 0,038 | 0,029 | 0,03 |
| | 0,059 | 0,071 | 0,069 | 0,033 | 0,06 | 0,051 | 0,043 | 0,052 | 0,052 | 0,038 | 0,04 | 0,04 | 0,034 | 0,038 | 0,031 | 0,03 | 0,026 | 0,029 | 0,034 | 0,033 | 0,038 | 0,055 | 0,045 | 0,04 |
| Le Rival à Beaufort | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| V3424310 | 0,17 | 0,19 | 0,29 | 0,27 | 0,39 | 0,31 | 0,27 | 0,26 | 0,21 | 0,13 | 0,098 | 0,037 | 0,031 | 0,032 | 0,029 | 0,025 | 0,032 | 0,036 | 0,051 | 0,06 | 0,065 | 0,096 | 0,11 | 0,15 |
| | 0,43 | 0,49 | 0,52 | 0,51 | 0,68 | 0,58 | 0,52 | 0,49 | 0,4 | 0,28 | 0,21 | 0,13 | 0,1 | 0,091 | 0,085 | 0,081 | 0,097 | 0,12 | 0,13 | 0,18 | 0,19 | 0,24 | 0,25 | 0,34 |
| Les Collières à Saint-Rambert-d'Albon | 0,26 | 0,25 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| V3434010 | 0,84 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1 | 1 | 1 | 0,81 | 0,66 | 0,41 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,44 | 0,48 | 0,51 | 0,56 | 0,67 | 0,71 | 0,75 | 0,34 | 0,7 |
| DOE : 0,6 m³/s // DCR : 0,215 m³/s | 1,7 | 2 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,99 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 1 | 1 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,1 | 1,5 |
| | Bourbre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l'Hien à St Victor de Cessieu | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| v1725020 | 0,38 | 0,42 | 0,41 | 0,33 | 0,34 | 0,29 | 0,25 | 0,23 | 0,19 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,093 | 0,078 | 0,078 | 0,079 | 0,085 | 0,083 | 0,095 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,19 | 0,29 |
| | 0,56 | 0,62 | 0,54 | 0,49 | 0,53 | 0,44 | 0,38 | 0,36 | 0,31 | 0,24 | 0,2 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,19 | 0,19 | 0,23 | 0,31 | 0,46 |
| l'Agnay à Nivolas Vernelle | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| v1735010 | 0,28 | 0,44 | 0,5 | 0,48 | 0,48 | 0,43 | 0,38 | 0,35 | 0,28 | 0,2 | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,15 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,19 | 0,19 | 0,26 |
| | 0,47 | 0,65 | 0,64 | 0,65 | 0,68 | 0,59 | 0,52 | 0,48 | 0,41 | 0,3 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,2 | 0,19 | 0,2 | 0,19 | 0,23 | 0,22 | 0,27 | 0,3 | 0,44 |
| la Bourbre à Bourgoin Jallieu | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 0,97 | 0,85 | 0,64 | 0,44 | 0,37 | 0,2 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,24 | 0,35 | 0,48 | 0,63 | 1,1 |
| | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 2 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 0,85 | 0,72 | 0,53 | 0,46 | 0,32 | 0,29 | 0,24 | 0,25 | 0,43 | 0,42 | 0,62 | 0,72 | 0,95 | 1,2 | 1,9 |
| la Bourbe à Tignieu Jamezyieu | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| v1774010 | 4,4 | 5,1 | 5,3 | 4,5 | 4,5 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,8 | 3,1 | 3,8 |
| DOE : 2,1 m³/s // DCR : 1,3 m³/s | 6,4 | 7 | 6,8 | 6,3 | 6,6 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,7 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 3 | 2,9 | 3,5 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 5,9 |
| | Drac | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| la Jonche à La Mure | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| w2405010 | 0,24 | 0,3 | 0,45 | 0,51 | 0,56 | 0,57 | 0,44 | 0,39 | 0,33 | 0,25 | 0,19 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | 0,086 | 0,084 | 0,088 | 0,084 | 0,088 | 0,096 | 0,099 | 0,12 | 0,17 |
| | 0,4 | 0,51 | 0,67 | 0,8 | 0,89 | 0,87 | 0,72 | 0,62 | 0,51 | 0,38 | 0,29 | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,2 | 0,21 | 0,23 | 0,33 |
| la Roizonne à La Valette | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| w2335210 | 0,4 | 0,67 | 0,78 | 1,5 | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 3,1 | 2,7 | 2,1 | 1,5 | 1,6 | 0,96 | 0,92 | 0,7 | 0,66 | 0,65 | 0,62 | 0,6 | 0,63 | 0,68 | 0,73 | 0,8 | 0,8 |
| | 1,1 | 1 | 1,2 | 2,1 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4 | 3,5 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 1,4 | 1,2 | 0,99 | 0,9 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,1 |
| la Bonne à Entraigues | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| w2314010 | 0,93 | 0,91 | 1,1 | 1,6 | 3,5 | 4,5 | 5,8 | 6,7 | 6,5 | 5,2 | 4,1 | 3,2 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,2 | 1,1 |
| | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 2,3 | 5,2 | 6,6 | 8 | 8,8 | 8,2 | 7,2 | 6 | 4,8 | 3,5 | 2,9 | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 1,8 | 1,5 |

ANNEXE 4 : Seuils utilisés pour l'évaluation de la situation sur les cours d'eau

| Ouvrages de suivi | Jan | Fév | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Sept | Oct | Nov | Déc |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Galaure – Drôme des collines | | | | | | | | | | | | |
| L'Herbasse à Clérieux | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 |
| w3534020 | 0,814 | 0,738 | 0,759 | 0,802 | 0,74 | 0,62 | 0,53 | 0,53 | 0,57 | 0,45 | 0,4 | 0,36 |
| | 1,04 | 1,07 | 1,02 | 1,02 | 1 | 0,87 | 0,78 | 0,76 | 0,71 | 0,61 | 0,54 | 0,5 |
| la Galaure à St Uze | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| v3514010 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 0,99 | 0,87 | 0,85 | 0,74 | 0,57 | 0,47 | 0,4 |
| DOE : 0,57 m/s // DCR : 0,288 m/s | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1 | 0,8 | 0,68 | 0,58 |
| le Rival à Brézins | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| v3404310 | 0,14 | 0,16 | 0,21 | 0,2 | 0,24 | 0,2 | 0,15 | 0,13 | 0,14 | 0,057 | 0,032 | 0,017 |
| | 0,3 | 0,35 | 0,35 | 0,33 | 0,43 | 0,37 | 0,31 | 0,28 | 0,23 | 0,16 | 0,12 | 0,094 |
| Grésivaudan | | | | | | | | | | | | |
| Le Galon à la Rochette | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 |
| W1105030 | 0,39 | 0,46 | 0,6 | 0,86 | 1,2 | 1,2 | 0,68 | 0,96 | 0,81 | 0,61 | 0,52 | 0,43 |
| | 0,61 | 0,67 | 0,81 | 1,2 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 0,96 | 0,8 | 0,64 |
| L'Isère à Grenoble [Bastille] | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| W1410010 | 79 | 87 | 97 | 110 | 140 | 160 | 170 | 130 | 180 | 180 | 150 | 140 |
| | 100 | 110 | 120 | 130 | 180 | 220 | 230 | 240 | 230 | 230 | 200 | 190 |
| Guilers | | | | | | | | | | | | |
| le Guilers-Mort à St Laurent du Pont | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| v1504010 | 0,77 | 0,86 | 1,1 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 0,87 | 0,72 | 0,69 |
| | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 3,1 | 5 | 4 | 2,6 | 2,4 | 1,9 | 1,4 | 1,2 | 1,1 |
| Le Guilers Vif à Saint-Christophe-sur-Guilers [Pont Saint-Martin] | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| V1515010 | 0,96 | 0,87 | 1,3 | 2,1 | 2,7 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 0,78 | 0,61 | 0,56 |
| | 1,4 | 1,5 | 2 | 3,2 | 4,6 | 3,6 | 2,7 | 2,5 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,98 |
| Quatre vallées Bas Dauphiné | | | | | | | | | | | | |
| la Véga à Pont Evêque | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| v3225420 | 0,65 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,64 | 0,62 | 0,61 | 0,62 | 0,6 | 0,58 | 0,57 | 0,55 |
| DOE : 0,6 m/s // DCR : 0,36 m/s | 0,76 | 0,78 | 0,77 | 0,74 | 0,73 | 0,71 | 0,69 | 0,7 | 0,68 | 0,66 | 0,64 | 0,63 |
| Sud Grésivaudan | | | | | | | | | | | | |
| L'Herbasse à Clérieux | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 |
| w3534020 | 0,814 | 0,738 | 0,759 | 0,802 | 0,74 | 0,62 | 0,53 | 0,53 | 0,57 | 0,45 | 0,4 | 0,36 |
| | 1,04 | 1,07 | 1,02 | 1,02 | 1 | 0,87 | 0,78 | 0,76 | 0,71 | 0,61 | 0,54 | 0,5 |
| le Rival à Brézins | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| v3404310 | 0,14 | 0,16 | 0,21 | 0,2 | 0,24 | 0,2 | 0,15 | 0,13 | 0,14 | 0,057 | 0,032 | 0,017 |
| | 0,3 | 0,35 | 0,35 | 0,33 | 0,43 | 0,37 | 0,31 | 0,28 | 0,23 | 0,16 | 0,12 | 0,094 |

ANNEXE 4 : Seuils utilisés pour l'évaluation de la situation sur les cours d'eau

| | | Vercors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| le Méaudret à Méaudre w3315010 | 0,081 | 0,079 | 0,15 | 0,2 | 0,18 | 0,14 | 0,11 | 0,12 | 0,1 | 0,082 | 0,066 | 0,054 | 0,041 | 0,035 | 0,039 | 0,032 | 0,043 | 0,036 | 0,047 | 0,07 | 0,091 |
| | 0,17 | 0,18 | 0,27 | 0,34 | 0,3 | 0,26 | 0,21 | 0,21 | 0,18 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,081 | 0,074 | 0,07 | 0,065 | 0,072 | 0,09 | 0,11 | 0,15 | 0,18 |
| l'Adouin à St Martin de Vercors w3335210 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,058 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 |
| | 0,12 | 0,13 | 0,17 | 0,32 | 0,36 | 0,28 | 0,21 | 0,2 | 0,16 | 0,13 | 0,12 | 0,1 | 0,088 | 0,083 | 0,075 | 0,076 | 0,075 | 0,078 | 0,076 | 0,089 | 0,12 |
| La Gresse à Gresse-en-Vercors [Pont Jacquel] w2804020 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| | 0,09 | 0,058 | 0,12 | 0,23 | 0,26 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,085 | 0,065 | 0,051 | 0,036 | 0,026 | 0,028 | 0,035 | 0,028 | 0,03 | 0,027 | 0,033 | 0,047 | 0,064 |
| | 0,17 | 0,15 | 0,26 | 0,41 | 0,48 | 0,34 | 0,25 | 0,2 | 0,16 | 0,12 | 0,097 | 0,073 | 0,05 | 0,048 | 0,057 | 0,048 | 0,05 | 0,056 | 0,064 | 0,1 | 0,14 |

Annexe 5 : Seuils piézométriques utilisés pour l'évaluation de la situation

| Ouvrages de suivi | | Jan | Fév | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Sept | Oct | Nov | Déc |
|--|---|--|-----|------|-------|-----|------|---------|------|------|-----|-----|-----|
| Designation (précisions : nom, dpt) | code BSS cote référentiel (m NGF) | Seuil 4 du mois : niveau de nappe mensuel de fréquence vicennale (1 an / 20) => crise | | | | | | | | | | | |
| | | Seuil 2 du mois : niveau de nappe mensuel de fréquence quinquennale (1 an / 5) => alerte | | | | | | | | | | | |
| | | Seuil 1 du mois : niveau de nappe moyen mensuel, de fréquence biennale (1 an / 2) => vigilance | | | | | | | | | | | |

Est Lyonnais - Heyrieux Aquifère fluvio-glaciaire de l'Est Lyonnais - couloir de Mions-Heyrieux (RHF 152e)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Buclay* (Rhône 69) NPA : 227,91 / NPC : 227,39 | 07231C0252/BUCLAY 261,67 | 227,51 | 227,48 | 227,37 | 227,37 | 227,40 | 227,45 | 227,41 | 227,39 | 227,43 | 227,43 | 227,45 | 227,47 |
| | | 227,95 | 227,95 | 227,94 | 227,95 | 227,95 | 228,00 | 227,99 | 227,91 | 227,92 | 227,91 | 227,92 | 227,93 |
| | | 228,43 | 228,44 | 228,54 | 228,56 | 228,58 | 228,58 | 228,48 | 228,44 | 228,43 | 228,41 | 228,41 | 228,41 |
| | | 209,09 | 209,01 | 209,02 | 209,01 | 208,93 | 208,83 | 208,36 | 208,15 | 208,75 | 208,83 | 208,88 | 208,97 |
| | | 209,54 | 209,55 | 209,55 | 209,53 | 209,57 | 209,58 | 209,59 | 209,77 | 209,70 | 209,72 | 209,70 | 209,71 |
| | | 210,07 | 210,11 | 210,12 | 210,08 | 210,03 | 209,96 | 209,84 | 209,41 | 209,67 | 209,83 | 209,95 | 210,02 |
| | | 184,37 | 184,33 | 184,35 | 184,44 | 184,52 | 184,60 | 184,68 | 184,46 | 184,33 | 184,31 | 184,29 | 184,38 |
| | | 184,85 | 184,87 | 184,89 | 184,93 | 184,90 | 184,94 | 184,97 | 184,84 | 184,73 | 184,75 | 184,77 | 184,86 |
| | | 185,41 | 185,43 | 185,43 | 185,45 | 185,50 | 185,50 | 185,39 | 185,25 | 185,15 | 185,18 | 185,27 | 185,37 |

Plaine de Bièvre-Valloire Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre-Valloire (152k)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Manthes* (Sce lavoir) (Drôme 26) NPA : 232,97 / NC : 232,18 | 07704X0079/S 238,36 | 232,78 | 232,95 | 233,02 | 233,10 | 233,14 | 233,11 | 232,87 | 232,52 | 232,30 | 232,21 | 232,23 | 232,41 |
| | | 233,40 | 233,52 | 233,57 | 233,64 | 233,68 | 233,66 | 233,47 | 233,20 | 233,08 | 233,09 | 233,09 | 233,15 |
| | | 234,05 | 234,12 | 234,15 | 234,21 | 234,25 | 234,24 | 234,09 | 233,92 | 233,83 | 233,83 | 233,87 | 233,93 |
| | | 209,11 | 209,08 | 209,09 | 209,17 | 209,15 | 209,07 | 208,59 | 208,12 | 208,43 | 208,79 | 208,87 | 209,05 |
| | | 209,51 | 209,57 | 209,58 | 209,64 | 209,68 | 209,65 | 209,41 | 209,17 | 209,04 | 209,17 | 209,05 | 209,11 |
| | | 209,55 | 209,59 | 209,62 | 209,66 | 209,69 | 209,58 | 209,43 | 209,37 | 209,33 | 209,13 | 209,28 | 209,45 |
| | | 210,01 | 210,11 | 210,17 | 210,18 | 210,17 | 210,08 | 209,69 | 209,26 | 209,36 | 209,58 | 209,73 | 209,87 |
| | | 295,19 | 295,03 | 295,11 | 295,43 | 295,84 | 296,11 | 296,20 | 296,29 | 296,13 | 295,90 | 295,74 | 295,45 |
| | | 296,18 | 296,21 | 296,24 | 296,31 | 296,35 | 296,32 | 296,05 | 295,89 | 295,89 | 295,45 | 295,70 | 295,75 |
| | | 296,43 | 297,02 | 297,15 | 297,41 | 297,71 | 297,83 | 297,85 | 297,64 | 297,37 | 297,13 | 296,99 | 297,02 |
| | | 298,86 | 299,11 | 299,29 | 299,47 | 299,67 | 299,74 | 299,80 | 299,04 | 298,68 | 298,42 | 298,31 | 298,67 |
| | | 360,02 | 360,09 | 360,32 | 360,83 | 361,35 | 361,66 | 361,80 | 361,85 | 361,74 | 361,48 | 361,09 | 360,42 |
| | | 361,75 | 361,70 | 361,47 | 361,34 | 361,33 | 361,32 | 362,23 | 362,34 | 362,16 | 361,83 | 361,51 | 361,02 |
| | | 361,85 | 361,89 | 362,20 | 362,59 | 362,89 | 363,12 | 363,10 | 362,98 | 362,87 | 362,37 | 362,02 | 361,74 |
| | | 363,38 | 363,77 | 364,18 | 364,58 | 364,71 | 364,66 | 364,47 | 364,07 | 363,64 | 363,31 | 362,99 | 363,13 |
| | | 286,64 | 286,50 | 286,45 | 287,02 | 287,20 | 287,35 | 287,27 | 287,35 | 287,29 | 287,13 | 286,82 | 286,68 |
| | | 287,27 | 287,20 | 287,17 | 287,14 | 287,18 | 287,38 | 287,77 | 287,75 | 287,83 | 287,47 | 287,27 | 287,24 |
| | | 288,04 | 288,08 | 288,05 | 288,38 | 288,49 | 288,53 | 288,33 | 288,18 | 288,04 | 287,89 | 287,81 | 287,91 |
| | | 289,50 | 289,69 | 289,73 | 289,80 | 289,83 | 289,77 | 289,53 | 289,05 | 288,82 | 288,70 | 288,85 | 289,21 |
| | | 417,53 | 417,91 | 418,89 | 420,08 | 421,08 | 421,44 | 420,91 | 420,53 | 420,13 | 419,61 | 418,46 | 417,78 |
| | | 418,29 | 419,31 | 420,38 | 421,53 | 422,55 | 422,52 | 421,35 | 421,49 | 420,33 | 420,35 | 419,35 | 418,54 |
| | | 420,54 | 421,11 | 422,00 | 422,90 | 423,65 | 423,65 | 423,22 | 422,45 | 421,79 | 421,25 | 420,51 | 420,34 |
| | | 423,69 | 424,46 | 425,25 | 425,86 | 426,35 | 426,34 | 425,64 | 424,45 | 423,53 | 422,96 | 422,65 | 423,02 |

Vallées de Vienne Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne (RHF 152p)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Moidieu-Détourbe* (Isère 38) NPA : 255,45 / NPC : 254,31 | 07464X0005/SM3 277,72 | 254,51 | 254,53 | 254,67 | 254,96 | 255,23 | 255,29 | 255,27 | 255,17 | 255,14 | 254,71 | 254,31 | 254,54 |
| | | 255,09 | 255,15 | 255,29 | 255,39 | 255,57 | 255,74 | 255,75 | 255,54 | 255,44 | 255,13 | 254,82 | 255,35 |
| | | 255,79 | 255,89 | 255,95 | 256,14 | 256,30 | 256,29 | 256,21 | 255,98 | 255,83 | 255,64 | 255,45 | 255,69 |
| | | 257,13 | 257,31 | 257,36 | 257,39 | 257,41 | 257,35 | 257,19 | 256,82 | 256,60 | 256,60 | 256,65 | 256,89 |

Vallée du Guiers Alluvions modernes du Guiers (RHF 543b)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| St Joseph de Rivière (Isère 38) | 07488X0011/F 409,51 | 405,29 | 405,28 | 405,54 | 405,53 | 405,43 | 405,01 | 404,51 | 404,18 | 404,03 | 404,06 | 404,54 | 404,85 |
| | | 405,54 | 405,51 | 405,73 | 405,71 | 405,66 | 405,33 | 404,77 | 404,43 | 404,28 | 404,40 | 404,85 | 405,11 |
| | | 405,83 | 405,89 | 405,92 | 406,00 | 405,95 | 405,60 | 405,09 | 404,72 | 404,58 | 404,40 | 405,24 | 405,58 |
| | | 406,40 | 406,34 | 406,33 | 406,49 | 406,50 | 406,22 | 405,70 | 405,28 | 405,16 | 405,57 | 405,97 | 406,17 |

* point nodal du SDAGE

NPA : Niveau Piézométrique d'Alerte

NPC : Niveau Piézométrique de Crise

