

Service Protection et Gestion de l'Environnement

Unité Gestion de l'Eau

**ARRÊTÉ-CADRE « SÉCHERESSE »
FIXANT LE CADRE DES MESURES DE GESTION ET DE PRÉSERVATION
DE LA RESSOURCE EN EAU EN PÉRIODE DE SÉCHERESSE
DANS LE DÉPARTEMENT DE L'AIN HORS AXE SAÔNE**

**La préfète de l'Ain,
Chevalier de la Légion d'honneur,
Officier de l'Ordre national du Mérite**

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L.211-3, L.211-8 et R.211-66 à R.211-70 ;

Vu le code de la santé publique ;

Vu le code civil, notamment les articles 640 à 645 ;

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

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

Vu le décret n° 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 préfet coordonnateur de bassin du 21 mars 2022 portant approbation du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Rhône-Méditerranée ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 21-327 du 23 juillet 2021 relatif au renforcement de la coordination des mesures de gestion de la sécheresse sur le bassin Rhône-Méditerranée ;

Vu l'arrêté préfectoral du 16 avril 2019 fixant le cadre des mesures de gestion et de préservation de la ressource en eau en période de sécheresse ;

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

Vu l'instruction technique du 22 juin 2006 relative à la mise en place d'un protocole de gestion décentralisée concernant la ressource en eau dans le secteur agricole ;

Vu le guide de mise en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse publié par le ministère de la Transition écologique en juin 2021 permettant la mise en œuvre opérationnelle de l'instruction technique susvisée ;

Vu la consultation du public organisée déroulée du 19 février 2022 au 11 mars 2022 inclus et le bilan associé ;

Considérant que des mesures de vigilance, de restriction ou d'interdiction 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 ;

Considérant que les mesures de vigilance et de restriction doivent être définies en prenant en compte les impacts technico-économiques qui pourraient être engendrés pour les différents usagers ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires de l'Ain ;

A R R Ê T E

Article 1 : Abrogation

L'arrêté préfectoral du 16 avril 2019 fixant le cadre des mesures de gestion et de préservation de la ressource en eau en période de sécheresse est abrogé.

Article 2 : Objet de l'arrêté-cadre départemental sécheresse

Le présent arrêté-cadre fixe les mesures générales de gestion et de préservation de la ressource en eau en période de sécheresse dans le département de l'Ain hors axe Saône. Il sert de base pour l'application de mesures adaptées qui sont définies par arrêté préfectoral spécifique et/ou par arrêté du maire en tant que de besoin.

Le principe de solidarité amont-aval doit être appliqué.

Le présent arrêté a pour objet de :

- **préciser les ressources en eau, les prélèvements et les usages concernés ;**
- **définir les « bassins de gestion eaux superficielles et leur nappes d'accompagnement »** : secteurs hydrographiques regroupant les bassins versants ou sous bassins versants dans lesquels peuvent s'appliquer des mesures de limitation ou d'interdiction des usages en période de sécheresse ;
- **définir les « bassins de gestion eaux souterraines » concernant les aquifères autres que les nappes d'accompagnement »** : eaux souterraines dans lesquelles peuvent s'appliquer des mesures de limitation ou d'interdiction des usages en période de sécheresse ;
- **préciser, pour chacun de ces bassins de gestion, les référentiels de mesures et d'observations** destinés à qualifier l'évolution en temps réel de l'état de la ressource et l'intensité de la sécheresse ;
- **qualifier les niveaux d'intensité de la sécheresse** pour chacune des grandes catégories de ressources (eaux superficielles, eaux souterraines) ;
- **définir les mesures de restriction ou d'interdiction** des prélèvements rendues nécessaires par la situation constatée en fonction des différents types d'usage de l'eau ;
- **définir la composition et le mode de fonctionnement du Comité Départemental Ressources en Eau (CDRE)** chargé de veiller à l'état de la ressource en eau.

Le présent arrêté-cadre peut être amené à évoluer au regard des retours d'expériences acquis sur sa mise en œuvre et de l'amélioration de la connaissance du fonctionnement des ressources en eau.

Article 3 : Champs d'application

Les mesures du présent arrêté s'appliquent sur l'ensemble du département de l'Ain à l'exception :

- du bassin de gestion « Saône aval » qui est intégré au périmètre de l'arrêté-cadre interdépartemental relatif à la gestion de la ressource en eau en période d'étiage sur l'axe Saône,
- du Rhône et de sa nappe d'accompagnement.

Le cas particulier de la rivière d'Ain est évoqué au paragraphe 4.3.

3.1 – Les ressources en eau concernées par le présent arrêté-cadre

3.1.1 Les eaux superficielles et leurs nappes d'accompagnement

Il s'agit de tous les cours d'eau (hors Rhône et Saône), ainsi que leurs nappes dites d'accompagnement (prélèvement assimilable à un prélèvement dans un cours d'eau), tous les plans d'eau, et toutes les sources donnant naissance à un cours d'eau.

Sont considérées comme nappe d'accompagnement, les eaux souterraines situées **dans une bande de 50 mètres de part et d'autre du bord du lit mineur du cours d'eau**, tel que défini à l'article R.214-1 du code de l'environnement (rubrique 3.1.2.0) : « *Le lit mineur d'un cours d'eau est l'espace recouvert par les eaux coulant à plein bord avant débordement* ».

3.1.2 Les eaux souterraines autres que nappes d'accompagnement

Il s'agit des eaux souterraines situées à une distance supérieure à 50 mètres de part et d'autre du bord du lit mineur du cours d'eau, des circulations karstiques et des sources ne donnant pas naissance à un cours d'eau.

Cas particulier : si le détenteur d'un ouvrage de prélèvement situé à moins de 50 mètres du bord du lit mineur d'un cours d'eau dispose d'éléments techniques permettant d'affirmer que le prélèvement se trouve en nappe profonde, il transmet les informations techniques dont il dispose à la Direction Départementale des Territoires (DDT) – service protection et gestion de l'environnement. Ce service analyse les documents fournis et, si l'ouvrage de prélèvement prélève effectivement de l'eau d'une nappe profonde, une attestation est remise au pétitionnaire qui doit être présentée lors de tout contrôle. En l'absence de document, le prélèvement est considéré comme situé en nappe d'accompagnement.

Il s'agit principalement des eaux souterraines qui constituent la nappe de la Plaine de l'Ain, la nappe Dombes-Certines-Nord, la nappe Dombes-Sud et la nappe du Pays de Gex.

Si la situation hydrogéologique l'impose, des mesures de gestion et de restriction peuvent être appliquées à l'ensemble des eaux souterraines dans tout le département.

3.2 – Prélèvements et usages concernés par le présent arrêté-cadre

Les mesures du présent arrêté concernent :

- les prélèvements provenant du réseau d'eau potable et tous ceux réalisés dans les eaux superficielles ou souterraines (captages, puits, forages, prises d'eau, sources, etc.) ;
- toutes les catégories d'usagers (particuliers, collectivités, agriculteurs, industriels, etc.) et d'usages de la ressource en eau.

Pour les usages utilisant de l'eau potable :

- le niveau de gravité observé sur le lieu de consommation est pris en considération ;

- si une commune se trouve sous 2 niveaux d'intensité de sécheresse différents pour les eaux superficielles et les eaux souterraines, le niveau d'intensité de sécheresse le plus contraignant est retenu.

Pour les usages utilisant une ressource autre que de l'eau potable :

- le niveau de gravité observé sur le lieu de prélèvement est pris en considération ;
- si une commune se trouve sous 2 niveaux d'intensité de sécheresse différents, l'origine de l'eau (eau superficielle ou eau souterraine) sert à déterminer le niveau d'intensité de sécheresse qui s'applique.

Sont exclues du champ d'application du présent arrêté, les utilisations des réserves d'eau constituées en période de hautes eaux déconnectées de la ressource en eau en période d'étiage ou les réserves constituées des eaux de pluie récupérées (dispositif de récupération des eaux de toitures, retenue collinaire, etc.).

Article 4 : Définition des bassins de gestion concernés par l'arrêté cadre et définition des référentiels de mesures et d'observations

4.1 – Eaux superficielles et nappes d'accompagnement

4.1.1 – Bassins de gestion des eaux superficielles et de leurs nappes d'accompagnement

Conformément à la carte figurant en annexe 1 du présent arrêté, sont définis 5 bassins de gestion pour les eaux superficielles, cohérents vis-à-vis du fonctionnement des ressources en eau superficielle et de leur gestion. Ils sont dénommés comme suit :

- bassin de gestion « Rivières de Bresse »,
- bassin de gestion « Rivières du Bugey »,
- bassin de gestion « Rivières de Dombes »,
- bassin de gestion « Rivières du Haut-Rhône »,
- bassin de gestion « Saône aval » (*ce bassin de gestion n'est pas géré par le présent arrêté-cadre, mais par l'arrêté-cadre interdépartemental relatif à la gestion de la ressource en eau en période d'étiage sur l'axe Saône*).

Chaque commune appartient à un bassin unique de gestion « eaux superficielles », conformément à la liste d'appartenance qui figure au sein de l'annexe 3 du présent arrêté.

4.1.2 – Référentiels des mesures et d'observations des eaux superficielles et de leurs nappes d'accompagnement

Le Comité Départemental Ressources en Eau (CDRE), défini à l'article 7 du présent arrêté, dispose d'un réseau d'observations et de données lui permettant d'apprécier l'évolution et l'état de la ressource en eau superficielle dans chaque bassin de gestion « eaux superficielles ». Ces observations proviennent :

- des réseaux d'observations des crises d'assecs par les acteurs locaux (office français de la biodiversité, structures disposant de la compétence Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (GEMAPI), associations de pêche et autres usagers, Électricité de France, direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement, etc.). Ces observations et données ne sont pas exclusives d'expertises complémentaires ;
- des stations météorologiques qui fournissent des données de suivi de la météorologie (historique récent des précipitations, températures, vents et évapotranspiration, humidité des sols) ;

- des stations de suivi des étiages de la République et du Canton de Genève, dont les mesures télé-transmises sont consultables sur le site http://vhg.ch/xt_vh/index.php ;
- des compte-rendus hebdomadaires de la « cellule d’alerte » de la rivière d’Ain, dans lesquels sont récapitulés la situation météorologique, l’hydrologie de la rivière d’Ain, sa situation physico-chimique (température de l’eau, teneur en oxygène dissous), le niveau des lônes, le suivi piscicole et le suivi algal ;
- des stations hydrométriques qui mesurent les débits des cours d’eau en France, dont les mesures télé-transmises sont consultables sur les sites suivants : <http://www.hydro.eaufrance.fr/> et <http://www.rdbrmc.com/hydroreel2/>.

Les stations hydrométriques suivantes, retenues dans le réseau de référence, permettent une connaissance en temps réel du débit des cours d’eau. Chaque station est rattachée à un seul bassin de gestion défini comme suit :

| Bassins de gestion « eaux superficielles » (y compris leurs nappes d’accompagnement) | Nom des stations hydrométriques | Code Hydro |
|---|--|-----------------------|
| RIVIÈRES de BRESSE | Verjon sur le Solnan | U3434320 |
| | Bény sur le Sevron | U3445020 |
| | Bourg-en-Bresse – Majornas sur la Reyssouze | U4014020 |
| RIVIÈRES de DOMBES | Buellas sur le Vieux Jonc | U4216010 |
| | Biziat sur la Veyle | U4234020 |
| | Villars-les-Dombes sur la Chalaronne | U4405010 |
| | Châtillon-sur-Chalaronne sur la Chalaronne | U4405020 |
| | Montluel sur la Sereine | V3005610 |
| | Rignieux-le-Franc sur le Toison | V2945210 |
| RIVIÈRES du BUGHEY | Arbois-en-Bugey sur le Furans aval | V1464310 |
| | St Rambert-en-Bugey sur l’Albarine | V2924010 |
| | Maillat sur l’Oignin | V2505020 |
| | Pont d’Ain sur le Suran | V2814030 |
| RIVIÈRES du HAUT- RHÔNE | Artemare sur le Groin (Séran) | V1425010 |
| | Chézery-Forens sur la Valserine | V1015030 |
| | Saint-Genis-Pouilly sur l’Allondon | V0415010 |
| | Valserhône sur la Semine | V1015810 |
| | Versoix sur la Versoix (Suisse – exutoire) * | nc |
| | Dardagny sur l’Allondon (Suisse) * | nc |
| | Bellevue sur le Gobé (Suisse) * | nc |
| <i>* Données relevées sur le site SUISSE susvisé</i> | | |

4.2 – Eaux souterraines autres que les nappes d'accompagnement

4.2.1 – Bassins de gestion des eaux souterraines

Conformément à la carte qui figure en annexe 2 du présent arrêté, sont définis 5 bassins de gestion pour les eaux souterraines, cohérents vis-à-vis du fonctionnement des ressources et de leur gestion. Ils sont dénommés comme suit :

- Bassin de gestion « Plaine de l'Ain »,
- Bassin de gestion « Dombes-Certines-Nord »,
- Bassin de gestion « Dombes-Sud »,
- Bassin de gestion « Pays de Gex »,
- Bassin de gestion « Saône-aval » (*ce bassin de gestion n'est pas géré par le présent arrêté-cadre mais par l'arrêté-cadre interdépartemental relatif à la gestion de la ressource en eau en période d'étiage sur l'axe Saône*).

La liste des communes appartenant à un bassin de gestion « eaux souterraines » figure au sein de l'annexe 3 du présent arrêté.

4.2.2 – Référentiels des mesures et d'observations des eaux souterraines

Le Comité Départemental Ressources en Eau dispose d'un réseau d'observations et de données lui permettant d'apprécier l'évolution et l'état de la ressource en eau souterraine dans chaque bassin de gestion « eaux souterraines ». Ces observations proviennent :

- des stations piézométriques qui mesurent les niveaux des aquifères et dont les mesures télé-transmises sont consultables sur le site suivant : <https://ades.eaufrance.fr/> ;
- d'informations disponibles auprès des gestionnaires de captage pour l'alimentation en eau potable ou de piézomètres ;
- d'informations disponibles auprès des gestionnaires de stations de pompage pour l'irrigation, notamment les données de l'Association Syndicale d'Irrigation de l'Ain (ASIA) relative au forage de Tramoyes sont utilisées pour définir la situation du bassin de gestion eaux souterraines « Dombes-Sud ». Ce forage n'est pas exploité et le niveau piézométrique est mesuré chaque semaine par l'ASIA en période estivale ;
- des compte-rendus hebdomadaires de la cellule d'alerte de la rivière d'Ain dans lesquels est récapitulé le suivi piézométrique du réseau de piézomètres bordant la rivière d'Ain.

Ces observations et données ne sont pas exclusives des expertises locales complémentaires.

Les stations retenues dans le réseau de référence permettent une connaissance en temps réel du niveau des eaux souterraines. Chaque station est rattachée à un seul bassin de gestion défini comme suit :

| Bassins de gestion « eaux souterraines » | Nom des stations piézométriques | Indice BSS national |
|---|---|---|
| PLAINE DE L'AIN (alluvions de la plaine de l'Ain nord et sud FRDG 389 et 390) | Pierre Blanche à St Vulbas Meximieux Saint-Jean-le-Vieux | 06993X0087/F6 06993X0226/MEXI_2 06754X0077/F1 |
| DOMBES-CERTINES-NORD (formations fluvio-glaciaires du couloir de Certines Bourg en Bresse FRDG 342 et formations plioquaternaires et morainiques de la Dombes FRDG 177) | Saint-Rémy Tossiat | 06512X0037/ STREMY 06518X0026/P2 |
| DOMBES-SUD (formations plioquaternaires et morainiques de la Dombes FRDG 177) | Villeneuve | 6742X0001/VILLEN |
| PAYS de GEX (sillons fluvio-glaciaires du pays de Gex FRDG 231) | Belle Ferme à Gex Greny La Praslée (sillon de Chenaz aval) * Chenaz ** Puits du Marais ** Pouigny ** <i>** Données transmises par la Régie des Eaux Gessiennes : seuils définis par l'étude des volumes prélevables</i> | 06288X0096/SB 06533X0070/F2 06288X0073 06288X0072 06288X0078 06537X0011/308A |

4.3 – Cas particulier de la rivière d'Ain

Compte tenu des multiples facteurs extérieurs d'origine humaine (retenues hydroélectriques, loisirs, rejets, prélèvements, etc.) auxquels est soumis la rivière et compte tenu des enjeux écologiques associés, une « cellule d'alerte », animée par la direction départementale des territoires, rassemble les usagers de la rivière.

Le rôle de cette « cellule d'alerte » est d'assurer le suivi de la qualité de la rivière (eau et faune piscicole), d'organiser la concertation de toutes les parties intéressées, de proposer des actions curatives de gestion de crise et de les évaluer. Son périmètre d'intervention s'étend depuis le barrage de Vouglans jusqu'à la confluence avec le Rhône.

Les données techniques collectées dans ce cadre font partie intégrante des réseaux d'observations et de données visés aux articles 4.1.2 et 4.2.2 du présent arrêté.

Sur le territoire de la rivière d'Ain, s'appliquent les mesures relatives aux bassins de gestion :

- « Rivières de la Dombes » et « Rivières du Bugey », pour les eaux superficielles,
- « Plaine de l'Ain », pour les eaux souterraines.

Rappel : le débit réservé en aval des centrales hydro-électriques est fixé par les autorisations délivrées au titre du code de l'environnement et par les actes de concession. Quand le débit entrant amont est inférieur au débit réservé, ce débit entrant doit être totalement restitué en aval des ouvrages.

Article 5 : Définition des seuils de restrictions ou d'interdictions sur les cours d'eau et les eaux souterraines

Pour chacune des grandes catégories de ressources (eaux superficielles, eaux souterraines), quatre niveaux d'intensité de la sécheresse sont définis :

- **vigilance** ou niveau 0,
- **alerte** ou niveau 1,
- **alerte renforcée** ou niveau 2,
- **crise** ou niveau 3.

Les seuils de vigilance, d'alerte, d'alerte renforcée ou de crise des bassins de gestion en dessous desquels des règles de gestion des usages de l'eau peuvent être appliqués sont définis selon la méthodologie exposée en annexe 4 du présent arrêté, pour les eaux superficielles et leur nappe d'accompagnement, et en annexe 5 du présent arrêté, pour les eaux souterraines autres que les nappes d'accompagnement.

La situation des bassins de gestion interdépartementaux ne peut être différente de plus d'un niveau par rapport à sa situation dans le département limitrophe (cas des bassins versants de la Valserine, du Suran, de la Bienne, des affluents de la Seille, et de l'aquifère Dombes-Sud).

Pour les cours d'eau et aquifères nécessitant une coordination interdépartementale visés ci-dessus, préalablement à la prise ou la levée de mesures de restriction, les directions départementales des territoires (DDT) limitrophes concernées sont contactées par la DDT de l'Ain pour avoir une vision de la situation hydrologique ou hydrogéologique de ces cours d'eau et aquifères dans les départements limitrophes et pouvoir proposer des niveaux de gestion concertés.

En tout état de cause, au sein d'un bassin de gestion, l'échelle de gravité est homogène.

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.

La mise en situation de vigilance, d'alerte, d'alerte renforcée ou de crise des bassins de gestion est constatée par arrêté préfectoral spécifique compatible avec le présent arrêté.

5.1 – Eaux superficielles et leurs nappes d'accompagnement

Le faisceau d'indicateurs est constitué, pour les eaux superficielles et leurs nappes d'accompagnement :

- de la nécessité de restreindre les usages pour limiter la consommation en eau afin d'éviter ou de retarder le passage à une situation plus critique et de préserver les écosystèmes aquatiques,
- des constats résultant des investigations ONDE (Observatoire National Des Étiages),
- des constats des structures en charge de la gestion des eaux superficielles,
- des constats de la cellule d'alerte de la rivière d'Ain,
- des constatations météorologiques passées et des prévisions à moyen terme,

- des dépassements des valeurs seuils de débit définis en annexe 4 au niveau des stations hydrographiques de référence.

Le passage à une situation de crise sur un bassin de gestion « eaux superficielles » est motivé par la mise en péril de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de la survie des espèces présentes dans le milieu sur le bassin de gestion « eaux superficielles » concerné.

5.2 – Eaux souterraines autres que les nappes d’accompagnement

Le faisceau d’indicateurs est constitué, pour les eaux souterraines :

- de la nécessité de restreindre les usages pour limiter la consommation en eau afin d’éviter ou de retarder le passage à une situation plus critique,
- des informations disponibles auprès des gestionnaires de captage pour l’alimentation en eau potable ou de piézomètres,
- de tendance de l’évolution de l’état de la ressource en fonction de la recharge constatée durant le cycle de l’eau (recharge hivernale ou printanière),
- des mesures d’accompagnement substitutives mises en place pour inverser la tendance baissière (réserves faites hors période de sécheresse, emploi d’eaux pluviales, utilisation d’une ressource d’origine différente, etc.),
- des constatations météorologiques (pluviométrie, indice d’humidité des sols),
- des niveaux d’intensité de la sécheresse des bassins de gestion définis en annexe 6 du présent arrêté.

Le passage à une situation de crise sur un bassin de gestion « eaux souterraines » est motivé par la mise en péril de l’alimentation en eau potable et de la sécurité civile sur le bassin de gestion « eaux souterraines » concerné.

Article 6 : Mesures de gestion pouvant être mises en place pour chacune des ressources et chaque usage

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

Le tableau figurant en annexe 6 du présent arrêté définit les mesures de gestion adaptées à la situation de la ressource en eau que la préfète peut mettre en œuvre par arrêté préfectoral.

Les mesures de gestion sont déclenchées par arrêté préfectoral dans un délai maximum de 8 jours après constatation d’un niveau de gravité de la situation de sécheresse sur un bassin de gestion concerné. Ces mesures de gestion présentent un caractère temporaire et exceptionnel. Elles sont progressives et proportionnées aux menaces qui pèsent sur la ressource en eau, les milieux aquatiques et les usages.

Tout usager ou groupe limité d’usagers a la possibilité de solliciter auprès de la préfète (direction départementale des territoires, service police de l’eau) une adaptation aux mesures de restriction des usages de l’eau lorsque le seuil de crise est constaté. Cette demande ne peut concerner que les usages interdits et uniquement pour des raisons de santé publique, de salubrité publique et de sécurité publique.

Article 7 : Gouvernance

Il est instauré un Comité Départemental Ressources en Eau (CDRE) en tant qu'instance de concertation pour l'élaboration, la révision et le suivi de la mise en œuvre du présent arrêté-cadre départemental.

Ce comité est présidé par la préfète ou son représentant.

7.1 – Composition du Comité Départemental Ressources en Eau

Le comité est composé des 3 collèges suivants :

| Collèges | Composition |
|---|---|
| Services de l'État et établissements publics | Préfecture de l'Ain Direction départementale des territoires (DDT) de l'Ain Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) Auvergne-Rhône-Alpes Direction départementale de la protection des populations (DDPP) de l'Ain Office Français de la Biodiversité (OFB) - direction régionale Auvergne-Rhône-Alpes et service départemental de l'Ain Météo-France - direction interrégionale Centre-Est Service départemental d'incendie et de secours (SDIS) de l'Ain Agence régionale de santé - délégation départementale de l'Ain Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse - délégation de Lyon Établissement public territorial de bassin Saône et Doubs (EPTB) |
| Collectivités | Conseil départemental de l'Ain (CD 01) Association des maires de l'Ain Association des maires ruraux de l'Ain Pôle technique intersyndical de l'eau (PTIE) représentant les syndicats d'eau potable de l'Ouest du département de l'Ain Parc naturel régional du Haut-Jura (PNR HJ) Structures disposant de la compétence GEMAPI dans le département de l'Ain Commission locale de l'eau (CLE) du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de la Basse Vallée de l'Ain Collectivité en charge du projet de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) de la Dombes |
| Représentants des usagers | Chambre départementale d'agriculture de l'Ain Chambre départementale de commerce et d'industrie de l'Ain Chambre départementale des métiers de l'Ain Fédération départementale des associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique de l'Ain (FDAAPPMA) Association de consommateurs de l'Ain France Nature Environnement (FNE) Ain |

| | |
|--|--|
| | Association des petits producteurs d'hydroélectricité des Alpes (Alpes Hydro Association) Électricité de France (EDF) - groupement d'exploitation hydraulique Jura Bourgogne Association Les amis des moulins de l'Ain Association syndicale d'irrigation de l'Ain (ASIA) Syndicat départemental des irrigants de l'Ain Fédération nationale des producteurs de l'horticulture et des pépinières (FNPHP) Association de promotion du poisson des étangs de la Dombes (APPED) Syndicat des étangs de la Dombes |
|--|--|

7.2 – Fonctionnement du Comité Départemental Ressources en Eau

7.2.1 – Comité plénier

Le comité plénier se réunit a minima :

- au printemps, pour évaluer l'état des ressources et leur niveau de recharge, pour apprécier le risque de sécheresse, et pour partager les modalités des mesures à déployer au cours de la période d'étiage à venir ;
- en fin d'étiage estival (à l'automne ou au début de l'hiver), pour dresser le bilan de l'épisode de basses eaux et les éventuelles évolutions à apporter à l'arrêté-cadre ;
- lors de séances thématiques dédiées à l'industrie, l'alimentation en eau potable, l'agriculture et aux milieux aquatiques. Ces réunions sont l'occasion de présenter les démarches et réflexions engagées par les usagers concernés. L'objectif de ces séances est de déboucher sur des propositions d'actions visant à améliorer la gestion de la ressource en eau, dans un contexte de changement climatique.

7.2.2 – Groupes thématiques

Des groupes thématiques peuvent être constitués en fonction des besoins (protocole départemental « retenues d'eau et ouvrages de transfert à usage agricole », révision de l'arrêté-cadre, etc.).

Ces groupes thématiques se réunissent en tant que de besoin à l'initiative et sous le pilotage de la direction départementale des territoires (DDT).

Les membres de ces groupes rendent compte de leurs travaux au Comité Départemental Ressources en Eau.

7.2.3 – Comité restreint dédié à la gestion conjoncturelle de la sécheresse

Le comité restreint dédié à la gestion conjoncturelle de la sécheresse est composé des membres suivants :

- représentants de l'État : préfecture, DDT, service départemental de l'OFB, délégation départementale de l'ARS et direction interrégionale Centre-Est de Météo-France ;
- représentants des collectivités : conseil départemental, association des maires de l'Ain, pôle technique intersyndical de l'eau et une structure disposant de la compétence GEMAPI ;

- représentants des usagers : chambre d'agriculture, chambre de commerce et d'industrie et ASIA.

Ce comité se réunit en tant que de besoin, avec un délai de prévenance minimal de 48 heures. Les séances ont préférentiellement vocation à se tenir en présentiel, dans les locaux de la direction départementale des territoires.

Les autres membres du Comité Départemental Ressources en Eau, informés par courriel de la tenue des réunions de ce comité restreint, pourront faire part de leurs éventuelles contributions par mél. Ils seront destinataires des comptes-rendus des séances du comité restreint.

Afin de prendre en compte l'instruction du ministre de l'agriculture et de l'alimentation adressée aux préfets de département le 22 juin 2021, dans le cadre du Varenne agricole de l'eau et de l'adaptation au changement climatique, ce comité restreint constitue l'instance dédiée au suivi rapproché de la situation climatique et de ses impacts pour le secteur agricole.

Article 8 : Délais et voies de recours

Le présent arrêté est susceptible de recours contentieux devant le tribunal administratif territorialement compétent, y compris par voie électronique via le site www.telerecours.fr, en application de l'article R.421 du code de justice administrative, dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou affichage.

Il peut faire l'objet d'un recours administratif (hiérarchique ou gracieux) dans ce même délai de deux mois. Le silence gardé par l'administration vaut décision implicite de rejet. Le recours administratif prolonge le délai de recours contentieux de deux mois.

Article 9 : Publication

En application de l'article R.211-70 du code de l'environnement, le présent arrêté est publié :

- au recueil des actes administratifs de la préfecture de l'Ain,
- sur le site internet des services de l'État dans l'Ain à l'adresse suivante : www.ain.gouv.fr,
- sur le site internet ministériel dédié à la gestion de la ressource en eau en période de sécheresse : <http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr>.

Il est également adressé aux maires des communes concernées, pour affichage à titre informatif.

Article 10 : Exécution

Le secrétaire général de la préfecture de l'Ain, les services de l'État dans l'Ain, les établissements publics concernés et les maires des communes concernées sont chargés, chacun en ce qui les concerne, d'assurer l'exécution du présent arrêté.

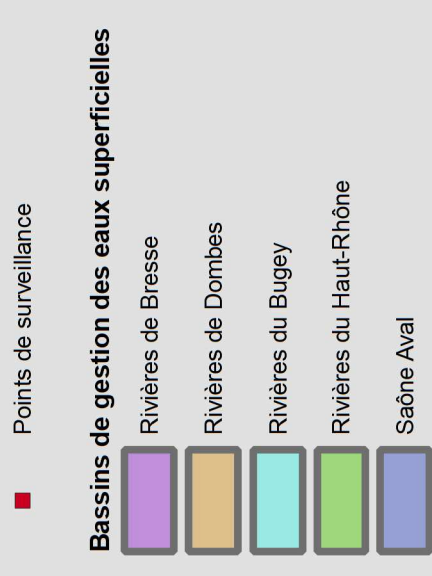
Fait à Bourg en Bresse, le 29 mars 2022

La préfète,

Signé : Cécile BIGOT-DEKEYZER

Annexe 1 : arrêté cadre sécheresse 2022

Bassins de gestion des eaux superficielles



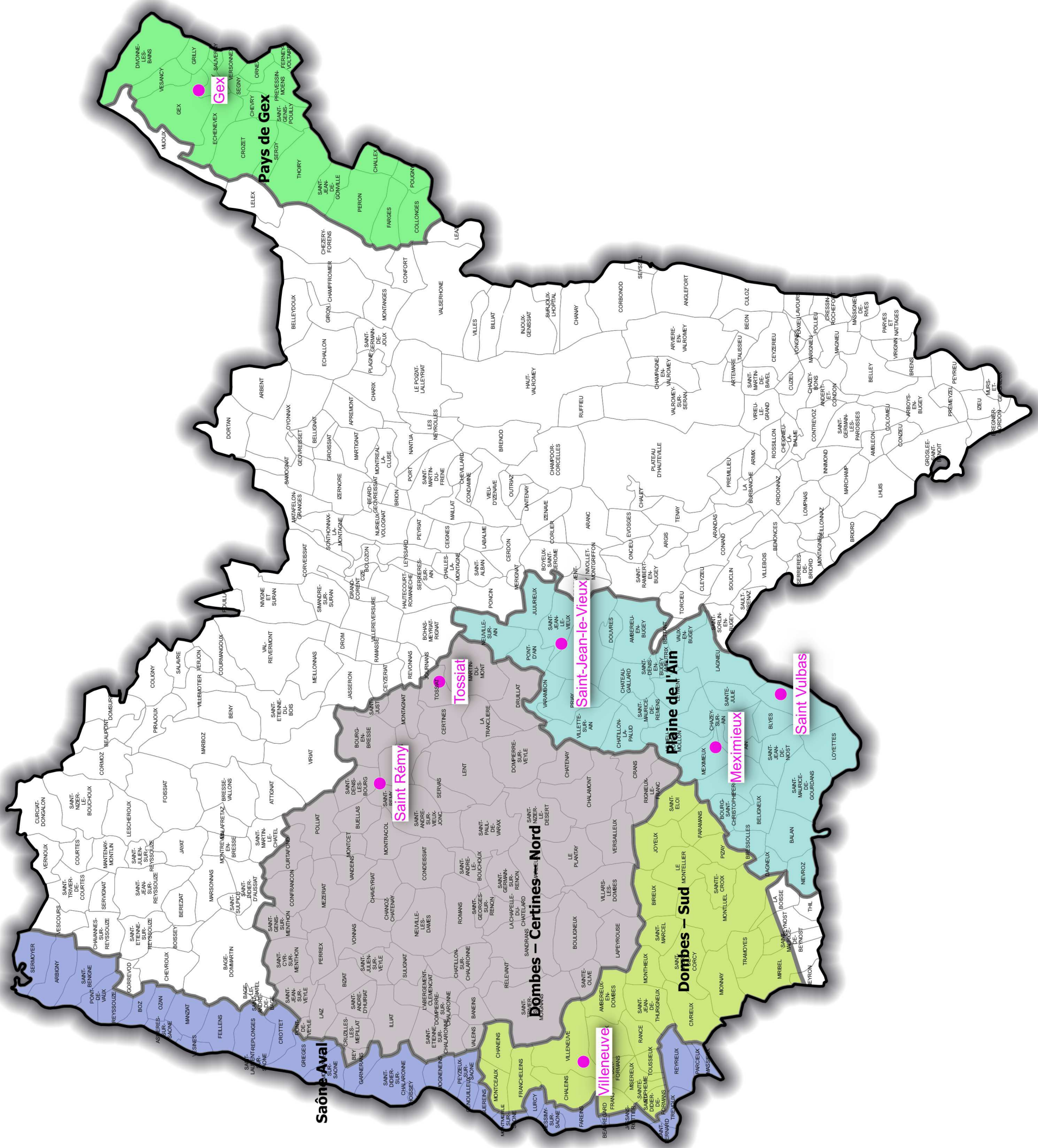
Annexe 2 : arrêté cadre sécheresse 2022

Bassins de gestion des eaux souterraines

● Points de surveillance

Bassins de gestion des eaux souterraines

- Dombes – Certines – Nord
- Dombes – Sud
- Pays de Gex
- Plaine de l'Ain
- Saône Aval



Annexe 3 : appartenance des communes aux bassins de gestion

| N° INSEE | Nom commune | Bassin de gestion « eaux souterraines » | Bassin de gestion « eaux superficielles » |
|----------|------------------------|--|--|
| 01004 | AMBERIEU-EN-BUGEY | Plaine de l'Ain | Rivières du Buguey |
| 01005 | AMBERIEUX-EN-DOMBES | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01006 | AMBLEON | | Rivières du Buguey |
| 01007 | AMBRONAY | Plaine de l'Ain | Rivières du Buguey |
| 01008 | AMBUTRIX | Plaine de l'Ain | Rivières du Buguey |
| 01009 | ANDERT-ET-CONDON | | Rivières du Buguey |
| 01010 | ANGLEFORT | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01011 | APREMONT | | Rivières du Buguey |
| 01012 | ARANC | | Rivières du Buguey |
| 01013 | ARANDAS | | Rivières du Buguey |
| 01014 | ARBENT | | Rivières du Buguey |
| 01016 | ARBIGNY | Saône Aval | Saône Aval |
| 01015 | ARBOYS-EN-BUGEY | | Rivières du Buguey |
| 01017 | ARGIS | | Rivières du Buguey |
| 01019 | ARMIX | | Rivières du Buguey |
| 01021 | ARS-SUR-FORMANS | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01022 | ARTEMARE | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01453 | ARVIERE-EN-VALROMEY | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01023 | ASNIERES-SUR-SAONE | Saône Aval | Saône Aval |
| 01024 | ATTIGNAT | | Rivières de Bresse |
| 01025 | BAGE-DOMMARTIN | | Rivières de Bresse |
| 01026 | BAGE-LE-CHATEL | | Rivières de Bresse |
| 01027 | BALAN | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01028 | BANEINS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01170 | BEARD-GEOVREISSIAT | | Rivières du Buguey |
| 01029 | BEAUPONT | | Rivières de Bresse |
| 01030 | BEAUREGARD | Saône Aval | Saône Aval |
| 01032 | BELIGNEUX | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01034 | BELLEY | | Rivières du Buguey |
| 01035 | BELLEYDOUX | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01031 | BELLIGNAT | | Rivières du Buguey |
| 01037 | BENONCES | | Rivières du Buguey |
| 01038 | BENY | | Rivières de Bresse |
| 01039 | BEON | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01040 | BEREZIAT | | Rivières de Bresse |
| 01041 | BETTANT | | Rivières du Buguey |
| 01042 | BEY | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01043 | BEYNOST | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01044 | BILLIAT | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01045 | BIRIEUX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01046 | BIZIAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01047 | BLYES | Plaine de l'Ain | Rivières du Buguey |
| 01245 | BOHAS-MEYRIAT-RIGNAT | | Rivières du Buguey |
| 01050 | BOISSEY | | Rivières de Bresse |
| 01051 | BOLOZON | | Rivières du Buguey |
| 01052 | BOULIGNEUX | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01053 | BOURG-EN-BRESSE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Bresse |
| 01054 | BOURG-SAINT-CHRISTOPHE | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01056 | BOYEUX-SAINT-JEROME | | Rivières du Buguey |
| 01057 | BOZ | Saône Aval | Saône Aval |
| 01058 | BREGNIER-CORDON | | Rivières du Buguey |
| 01060 | BRENOD | | Rivières du Buguey |
| 01061 | BRENS | | Rivières du Buguey |
| 01130 | BRESSE-VALLONS | | Rivières de Bresse |
| 01062 | BRESSOLLES | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01063 | BRION | | Rivières du Buguey |
| 01064 | BRIORD | | Rivières du Buguey |

Annexe 3 : appartenance des communes aux bassins de gestion

| N° INSEE | Nom commune | Bassin de gestion « eaux souterraines » | Bassin de gestion « eaux superficielles » |
|----------|--------------------------|--|--|
| 01065 | BUELLAS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01067 | CEIGNES | | Rivières du Buguey |
| 01068 | CERDON | | Rivières du Buguey |
| 01069 | CERTINES | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Bresse |
| 01071 | CESSY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01072 | CEYZERAT | | Rivières de Bresse |
| 01073 | CEYZERIEU | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01074 | CHALAMONT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01075 | CHALEINS | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01076 | CHALEY | | Rivières du Buguey |
| 01077 | CHALLES-LA-MONTAGNE | | Rivières du Buguey |
| 01078 | CHALLEX | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01079 | CHAMPAGNE-EN-VALROMEY | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01080 | CHAMPDOR-CORCELLES | | Rivières du Buguey |
| 01081 | CHAMPFROMIER | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01082 | CHANAY | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01083 | CHANEINS | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01084 | CHANOZ-CHATENAY | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01087 | CHARIX | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01088 | CHARNOZ-SUR-AIN | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01089 | CHATEAU-GAILLARD | Plaine de l'Ain | Rivières du Buguey |
| 01090 | CHATENAY | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01092 | CHATILLON-LA-PALUD | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01093 | CHATILLON-SUR-CHALARONNE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01094 | CHAVANNES-SUR-REYSSOUZE | | Rivières de Bresse |
| 01096 | CHAVEYRIAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01098 | CHAZEY-BONS | | Rivières du Buguey |
| 01099 | CHAZEY-SUR-AIN | Plaine de l'Ain | Rivières du Buguey |
| 01100 | CHEIGNIEU-LA-BALME | | Rivières du Buguey |
| 01101 | CHEVILLARD | | Rivières du Buguey |
| 01102 | CHEVROUX | | Rivières de Bresse |
| 01103 | CHEVRY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01104 | CHEZERY-FORENS | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01105 | CIVRIEUX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01106 | CIZE | | Rivières du Buguey |
| 01107 | CLEYZIEU | | Rivières du Buguey |
| 01108 | COLIGNY | | Rivières de Bresse |
| 01109 | COLLONGES | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01110 | COLOMIEU | | Rivières du Buguey |
| 01111 | CONAND | | Rivières du Buguey |
| 01112 | CONDAMINE | | Rivières du Buguey |
| 01113 | CONDEISSIAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01114 | CONFORT | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01115 | CONFRANCON | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01116 | CONTREVOZ | | Rivières du Buguey |
| 01117 | CONZIEU | | Rivières du Buguey |
| 01118 | CORBONOD | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01121 | CORLIER | | Rivières du Buguey |
| 01123 | CORMORANCHE-SUR-SAONE | Saône Aval | Saône Aval |
| 01124 | CORMOZ | | Rivières de Bresse |
| 01125 | CORVEISSIAT | | Rivières du Buguey |
| 01127 | COURMANGOUX | | Rivières de Bresse |
| 01128 | COURTES | | Rivières de Bresse |
| 01129 | CRANS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01133 | CRESSIN-ROCHEFORT | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01134 | CROTTET | Saône Aval | Saône Aval |
| 01135 | CROZET | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |

Annexe 3 : appartenance des communes aux bassins de gestion

| N° INSEE | Nom commune | Bassin de gestion « eaux souterraines » | Bassin de gestion « eaux superficielles » |
|----------|---------------------------|--|--|
| 01136 | CRUZILLES-LES-MEPILLAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01138 | CULOZ | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01139 | CURCIAT-DONGALON | | Rivières de Bresse |
| 01140 | CURTAFOND | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01141 | CUZIEU | | Rivières du Bugey |
| 01142 | DAGNEUX | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01143 | DIVONNE-LES-BAINS | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01146 | DOMPIERRE-SUR-CHALARONNE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01145 | DOMPIERRE-SUR-VEYLE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01147 | DOMSURE | | Rivières de Bresse |
| 01148 | DORTAN | | Rivières du Bugey |
| 01149 | DOUVRES | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugey |
| 01150 | DROM | | Rivières du Bugey |
| 01151 | DRUILLAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Bresse |
| 01152 | ECHALLON | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01153 | ECHENEVEX | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01155 | EVOSGES | | Rivières du Bugey |
| 01156 | FARAMANS | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01157 | FAREINS | Saône Aval | Saône Aval |
| 01158 | FARGES | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01159 | FEILLENS | Saône Aval | Saône Aval |
| 01160 | FERNEY-VOLTAIRE | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01162 | FLAXIEU | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01163 | FOISSIAT | | Rivières de Bresse |
| 01165 | FRANCHELEINS | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01166 | FRANS | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01167 | GARNERANS | Saône Aval | Saône Aval |
| 01169 | GENOUILLEUX | Saône Aval | Saône Aval |
| 01171 | GEOVREISSET | | Rivières du Bugey |
| 01173 | GEX | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01174 | GIRON | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01175 | GORREVOD | | Rivières de Bresse |
| 01177 | GRAND-CORENT | | Rivières du Bugey |
| 01179 | GRIEGES | Saône Aval | Saône Aval |
| 01180 | GRILLY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01181 | GROISSIAT | | Rivières du Bugey |
| 01338 | GROSLEE-SAINT-BENOIT | | Rivières du Bugey |
| 01183 | GUEREINS | Saône Aval | Saône Aval |
| 01187 | HAUT-VALROMEY | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01184 | HAUTECOURT-ROMANECHÉ | | Rivières du Bugey |
| 01188 | ILLIAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01189 | INJOUX-GENISSIAT | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01190 | INNIMOND | | Rivières du Bugey |
| 01191 | IZENAVE | | Rivières du Bugey |
| 01192 | IZERNORE | | Rivières du Bugey |
| 01193 | IZIEU | | Rivières du Bugey |
| 01194 | JASSANS-RIOTTIER | Saône Aval | Saône Aval |
| 01195 | JASSERON | | Rivières de Bresse |
| 01196 | JAYAT | | Rivières de Bresse |
| 01197 | JOURNANS | | Rivières de Bresse |
| 01198 | JOYEUX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01199 | JUJURIEUX | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugey |
| 01001 | L'ABERGEMENT-CLEMENCIAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01002 | L'ABERGEMENT-DE-VAREY | | Rivières du Bugey |
| 01049 | LA BOISSE | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01066 | LA BURBANCHE | | Rivières du Bugey |
| 01085 | LA CHAPPELLE-DU-CHATELARD | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |

Annexe 3 : appartenance des communes aux bassins de gestion

| N° INSEE | Nom commune | Bassin de gestion « eaux souterraines » | Bassin de gestion « eaux superficielles » |
|----------|----------------------|--|--|
| 01425 | LA TRANCLIERE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Bresse |
| 01200 | LABALME | | Rivières du Buguey |
| 01202 | LAGNIEU | Plaine de l'Ain | Rivières du Buguey |
| 01203 | LAIZ | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01206 | LANTENAY | | Rivières du Buguey |
| 01207 | LAPEYROUSE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01208 | LAVOURS | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01260 | LE MONTELLIER | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01299 | LE PLANTAY | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01204 | LE POIZAT-LALLEYRIAT | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01209 | LEAZ | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01210 | LELEX | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01211 | LENT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01274 | LES NEYROLLES | | Rivières du Buguey |
| 01212 | LESCHEROUX | | Rivières de Bresse |
| 01213 | LEYMENT | Plaine de l'Ain | Rivières du Buguey |
| 01214 | LEYSSARD | | Rivières du Buguey |
| 01216 | LHUIS | | Rivières du Buguey |
| 01219 | LOMPNAS | | Rivières du Buguey |
| 01224 | LOYETTES | Plaine de l'Ain | Rivières du Buguey |
| 01225 | LURCY | Saône Aval | Saône Aval |
| 01227 | MAGNIEU | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01228 | MAILLAT | | Rivières du Buguey |
| 01229 | MALAFRETAZ | | Rivières de Bresse |
| 01230 | MANTENAY-MONTLIN | | Rivières de Bresse |
| 01231 | MANZIAT | Saône Aval | Saône Aval |
| 01232 | MARBOZ | | Rivières de Bresse |
| 01233 | MARCHAMP | | Rivières du Buguey |
| 01234 | MARIGNIEU | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01235 | MARLIEUX | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01236 | MARSONNAS | | Rivières de Bresse |
| 01237 | MARTIGNAT | | Rivières du Buguey |
| 01238 | MASSIEUX | Saône Aval | Saône Aval |
| 01239 | MASSIGNIEU-DE-RIVES | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01240 | MATAFELON-GRANGES | | Rivières du Buguey |
| 01241 | MEILLONNAS | | Rivières de Bresse |
| 01242 | MERIGNAT | | Rivières du Buguey |
| 01243 | MESSIMY-SUR-SAONE | Saône Aval | Saône Aval |
| 01244 | MEXIMIEUX | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01246 | MEZERIAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01247 | MIJOUX | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01248 | MIONNAY | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01249 | MIRIBEL | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01250 | MISERIEUX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01252 | MOGNENEINS | Saône Aval | Saône Aval |
| 01254 | MONTAGNAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Bresse |
| 01255 | MONTAGNIEU | | Rivières du Buguey |
| 01257 | MONTANGES | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01258 | MONTCEAUX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01259 | MONTCET | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01261 | MONTHIEUX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01262 | MONTLUEL | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01263 | MONTMERLE-SUR-SAONE | Saône Aval | Saône Aval |
| 01264 | MONTRACOL | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01265 | MONTREAL-LA-CLUSE | | Rivières du Buguey |
| 01266 | MONTREVEL-EN-BRESSE | | Rivières de Bresse |
| 01268 | MURS-ET-GELIGNIEUX | | Rivières du Buguey |

Annexe 3 : appartenance des communes aux bassins de gestion

| N° INSEE | Nom commune | Bassin de gestion « eaux souterraines » | Bassin de gestion « eaux superficielles » |
|----------|----------------------------|--|--|
| 01269 | NANTUA | | Rivières du Bugey |
| 01272 | NEUVILLE-LES-DAMES | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01273 | NEUVILLE-SUR-AIN | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugey |
| 01275 | NEYRON | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01276 | NIEVROZ | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01095 | NIVIGNE ET SURAN | | Rivières du Bugey |
| 01277 | NIVOLLET-MONTGRIFFON | | Rivières du Bugey |
| 01267 | NURIEUX-VOLOGNAT | | Rivières du Bugey |
| 01279 | ONCIEU | | Rivières du Bugey |
| 01280 | ORDONNAZ | | Rivières du Bugey |
| 01281 | ORNEX | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01282 | OUTRIAZ | | Rivières du Bugey |
| 01283 | OYONNAX | | Rivières du Bugey |
| 01284 | OZAN | Saône Aval | Saône Aval |
| 01285 | PARCIEUX | Saône Aval | Saône Aval |
| 01286 | PARVES ET NATTAGES | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01288 | PERON | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01289 | PERONNAS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01290 | PEROUGES | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01291 | PERREX | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01293 | PEYRIAT | | Rivières du Bugey |
| 01294 | PEYRIEU | | Rivières du Bugey |
| 01295 | PEYZIEUX-SUR-SAONE | Saône Aval | Saône Aval |
| 01296 | PIRAJOUX | | Rivières de Bresse |
| 01297 | PIZAY | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01298 | PLAGNE | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01185 | PLATEAU D'HAUTEVILLE | | Rivières du Bugey |
| 01301 | POLLIAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01302 | POLLIEU | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01303 | PONCIN | | Rivières du Bugey |
| 01304 | PONT-D'AIN | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugey |
| 01305 | PONT-DE-VAUX | Saône Aval | Saône Aval |
| 01306 | PONT-DE-VEYLE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01307 | PORT | | Rivières du Bugey |
| 01308 | POUGNY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01309 | POUILLAT | | Rivières du Bugey |
| 01310 | PREMEYZEL | | Rivières du Bugey |
| 01311 | PREMILLIEU | | Rivières du Bugey |
| 01313 | PREVESSIN-MOENS | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01314 | PRIAY | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01317 | RAMASSE | | Rivières du Bugey |
| 01318 | RANCE | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01319 | RELEVANT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01320 | REPLONGES | Saône Aval | Saône Aval |
| 01321 | REVONNAS | | Rivières de Bresse |
| 01322 | REYRIEUX | Saône Aval | Saône Aval |
| 01323 | REYSSOUZE | Saône Aval | Saône Aval |
| 01325 | RIGNIEUX-LE-FRANC | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01328 | ROMANS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01329 | ROSSILLON | | Rivières du Bugey |
| 01330 | RUFFIEU | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01331 | SAINT-ALBAN | | Rivières du Bugey |
| 01334 | SAINT-ANDRE-D'HUIRIAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01332 | SAINT-ANDRE-DE-BAGE | | Rivières de Bresse |
| 01333 | SAINT-ANDRE-DE-CORCY | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01335 | SAINT-ANDRE-LE-BOUCHOUX | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01336 | SAINT-ANDRE-SUR-VIEUX-JONC | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |

Annexe 3 : appartenance des communes aux bassins de gestion

| N° INSEE | Nom commune | Bassin de gestion « eaux souterraines » | Bassin de gestion « eaux superficielles » |
|----------|------------------------------|--|--|
| 01337 | SAINT-BENIGNE | Saône Aval | Saône Aval |
| 01339 | SAINT-BERNARD | Saône Aval | Saône Aval |
| 01343 | SAINT-CYR-SUR-MENTHON | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01345 | SAINT-DENIS-EN-BUGEY | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugéy |
| 01344 | SAINT-DENIS-LES-BOURG | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01346 | SAINT-DIDIER-D'AUSSIAT | | Rivières de Bresse |
| 01347 | SAINT-DIDIER-DE-FORMANS | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01348 | SAINT-DIDIER-SUR-CHALARONNE | Saône Aval | Saône Aval |
| 01349 | SAINT-ELOI | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01350 | SAINT-ETIENNE-DU-BOIS | | Rivières de Bresse |
| 01351 | SAINT-ETIENNE-SUR-CHALARONNE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01352 | SAINT-ETIENNE-SUR-REYSSOUZE | | Rivières de Bresse |
| 01354 | SAINT-GENIS-POUILLY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01355 | SAINT-GENIS-SUR-MENTHON | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01356 | SAINT-GEORGES-SUR-RENON | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01357 | SAINT-GERMAIN-DE-JOUX | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01358 | SAINT-GERMAIN-LES-PAROISSES | | Rivières du Bugéy |
| 01359 | SAINT-GERMAIN-SUR-RENON | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01360 | SAINT-JEAN-DE-GONVILLE | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01361 | SAINT-JEAN-DE-NIOST | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01362 | SAINT-JEAN-DE-THURIGNEUX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01363 | SAINT-JEAN-LE-VIEUX | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugéy |
| 01364 | SAINT-JEAN-SUR-REYSSOUZE | | Rivières de Bresse |
| 01365 | SAINT-JEAN-SUR-VEYLE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01367 | SAINT-JULIEN-SUR-REYSSOUZE | | Rivières de Bresse |
| 01368 | SAINT-JULIEN-SUR-VEYLE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01369 | SAINT-JUST | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Bresse |
| 01370 | SAINT-LAURENT-SUR-SAONE | Saône Aval | Saône Aval |
| 01371 | SAINT-MARCEL | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01372 | SAINT-MARTIN-DE-BAVEL | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01373 | SAINT-MARTIN-DU-FRENE | | Rivières du Bugéy |
| 01374 | SAINT-MARTIN-DU-MONT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Bresse |
| 01375 | SAINT-MARTIN-LE-CHATEL | | Rivières de Bresse |
| 01376 | SAINT-MAURICE-DE-BEYNOST | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01378 | SAINT-MAURICE-DE-GOURDANS | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01379 | SAINT-MAURICE-DE-REMENS | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugéy |
| 01380 | SAINT-NIZIER-LE-BOUCHOUX | | Rivières de Bresse |
| 01381 | SAINT-NIZIER-LE-DESERT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01383 | SAINT-PAUL-DE-VARAX | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01384 | SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY | | Rivières du Bugéy |
| 01385 | SAINT-REMY | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01386 | SAINT-SORLIN-EN-BUGEY | | Rivières du Bugéy |
| 01387 | SAINT-SULPICE | | Rivières de Bresse |
| 01388 | SAINT-TRIVIER-DE-COURTES | | Rivières de Bresse |
| 01389 | SAINT-TRIVIER-SUR-MOIGNANS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01390 | SAINT-VULBAS | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugéy |
| 01342 | SAINTE-CROIX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01353 | SAINTE-EUPHEMIE | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01366 | SAINTE-JULIE | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugéy |
| 01382 | SAINTE-OLIVE | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01391 | SALAVRE | | Rivières de Bresse |
| 01392 | SAMOGNAT | | Rivières du Bugéy |
| 01393 | SANDRANS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01396 | SAULT-BRENAZ | | Rivières du Bugéy |
| 01397 | SAUVERNY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01398 | SAVIGNEUX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01399 | SEGNY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |

Annexe 3 : appartenance des communes aux bassins de gestion

| N° INSEE | Nom commune | Bassin de gestion « eaux souterraines » | Bassin de gestion « eaux superficielles » |
|----------|------------------------|--|--|
| 01400 | SEILLONNAZ | | Rivières du Bugey |
| 01401 | SERGY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01402 | SERMOYER | Saône Aval | Saône Aval |
| 01403 | SERRIERES-DE-BRIORD | | Rivières du Bugey |
| 01404 | SERRIERES-SUR-AIN | | Rivières du Bugey |
| 01405 | SERVAS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01406 | SERVIGNAT | | Rivières de Bresse |
| 01407 | SEYSSEL | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01408 | SIMANDRE-SUR-SURAN | | Rivières du Bugey |
| 01410 | SONTHONNAX-LA-MONTAGNE | | Rivières du Bugey |
| 01411 | SOUCLIN | | Rivières du Bugey |
| 01412 | SULIGNAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01215 | SURJOUX-LHOPITAL | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01415 | TALISSIEU | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01416 | TENAY | | Rivières du Bugey |
| 01418 | THIL | | Rivières de Dombes |
| 01419 | THOIRY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01420 | THOISSEY | Saône Aval | Saône Aval |
| 01421 | TORCIEU | | Rivières du Bugey |
| 01422 | TOSSIAT | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Bresse |
| 01423 | TOUSSIEUX | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01424 | TRAMOYES | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01427 | TREVOUX | Saône Aval | Saône Aval |
| 01426 | VAL-REVERMONT | | Rivières de Bresse |
| 01428 | VALEINS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01036 | VALROMEY-SUR-SERAN | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01033 | VALSERHONE | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01429 | VANDEINS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01430 | VARAMBON | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01431 | VAUX-EN-BUGEY | Plaine de l'Ain | Rivières du Bugey |
| 01432 | VERJON | | Rivières de Bresse |
| 01433 | VERNOUX | | Rivières de Bresse |
| 01434 | VERSAILLEUX | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01435 | VERSONNEX | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01436 | VESANCY | Pays de Gex | Rivières du Haut-Rhône |
| 01437 | VESCOURS | | Rivières de Bresse |
| 01439 | VESINES | Saône Aval | Saône Aval |
| 01441 | VIEU-D'IZENAVE | | Rivières du Bugey |
| 01443 | VILLARS-LES-DOBES | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |
| 01444 | VILLEBOIS | | Rivières du Bugey |
| 01445 | VILLEMOTIER | | Rivières de Bresse |
| 01446 | VILLENEUVE | Dombes – Sud | Rivières de Dombes |
| 01447 | VILLEREVERSURE | | Rivières du Bugey |
| 01448 | VILLES | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01449 | VILLETTE-SUR-AIN | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01450 | VILLIEU-LOYES-MOLLON | Plaine de l'Ain | Rivières de Dombes |
| 01451 | VIRIAT | | Rivières de Bresse |
| 01452 | VIRIEU-LE-GRAND | | Rivières du Bugey |
| 01454 | VIRIGNIN | | Rivières du Bugey |
| 01456 | VONGNES | | Rivières du Haut-Rhône |
| 01457 | VONNAS | Dombes – Certines – Nord | Rivières de Dombes |

Annexe 4 : définition des seuils des eaux superficielles et des nappes d'accompagnement

Détermination du seuil permettant d'établir le niveau de sécheresse par bassin de gestion pour l'utilisation des eaux superficielles et des nappes d'accompagnement des cours d'eau

1 – Pour chaque station-référence

1-1 Calcul du seuil

Les seuils de débits en dessous desquels des mesures de restriction ou d'interdiction peuvent s'imposer pour utilisation des eaux superficielles sont définis pour les quatre niveaux d'intensité de la sécheresse selon les critères suivants :

- chaque seuil est calculé sur la base du VCN3* du mois d'août (mois où l'étiage est le plus sévère) et sur l'ensemble des données historiques disponibles sur chaque station hydrométrique de suivi des débits des cours d'eau (traitement statistique de l'occurrence de l'aléa) ;
- un seul seuil par an est défini par station hydrométrique pour chaque niveau d'intensité de la sécheresse (voir résultats dans le tableau ci-après).

1-2 Niveaux d'intensité de la sécheresse

Seuil de vigilance (niveau 0)

Débit moyen journalier pendant 5 jours consécutifs (ou au moins 5 jours par période de 7 jours consécutifs) inférieur au VCN3 du mois d'août de période de retour 2 ans (VCN3 observé avec une probabilité de se produire 1 fois tous les deux ans).

Seuil d'alerte (niveau 1)

Débit moyen journalier pendant 5 jours consécutifs (ou au moins 5 jours par période de 7 jours consécutifs) inférieur au VCN3 mois d'août de période de retour 5 ans (VCN3 observé avec une probabilité de se produire 1 fois tous les cinq ans).

Seuil d'alerte renforcée (niveau 2)

Débit moyen journalier pendant 5 jours consécutifs (ou au moins 5 jours par période de 7 jours consécutifs) inférieur au VCN3 mois d'août de période de retour 10 ans (VCN3 observé avec une probabilité de se produire 1 fois tous les dix ans).

Seuil de crise (niveau 3)

Débit moyen journalier pendant 5 jours consécutifs (ou au moins 5 jours par période de 7 jours consécutifs) inférieur au VCN3 mois d'août de période de retour 20 ans (VCN3 observé avec une probabilité de se produire 1 fois tous les vingt ans).

Franchissement du seuil à la hausse

Lorsque le débit moyen journalier repasse à un niveau supérieur à un seuil donné pendant au moins 10 jours consécutifs, on considère le seuil franchi.

2 – Dans chaque bassin de gestion

2-1 – Après avoir défini le niveau de sécheresse de chaque station-référence d'un bassin de gestion, conformément aux règles susvisées (voir résultats dans le tableau joint), on attribue au bassin de gestion concerné, le niveau de sécheresse correspondant à au moins 30 % de l'échantillon des stations-références du bassin.

Par exemple, si on a cinq stations de mesures sur un bassin de gestion « eaux superficielles » et qu'une est en seuil de crise, une en seuil d'alerte renforcée et les trois autres en alerte, le bassin de gestion « eaux superficielles » prendra le niveau « alerte renforcée » puisqu'au moins 30 % de l'échantillon est en seuil d'alerte renforcée.

2-2 – Le franchissement du seuil d'un niveau de sécheresse doit persister pendant 5 jours consécutifs (ou au moins 5 jours par période de 7 jours consécutifs) pour au moins 30 % de l'échantillon des stations-référence pour que le bassin de gestion soit concerné par ce niveau.

Remarque : cette lecture est pondérée par les critères d'observations visés à l'article 5 de l'arrêté-cadre.

* Le VCN3 est le débit minimal des cours d'eau enregistré pendant 3 jours consécutifs sur le mois considéré. C'est une valeur comparée aux valeurs historiques de ce même mois. Il permet de « caractériser une situation d'étiage sévère ».

Le code de la station est celui de la référence de la « Banque Hydro », service en ligne d'hydrologie qui stocke les mesures d'eau, calcule les débits et fournit les valeurs d'écoulement.

| Seuils sur les stations hydrométriques hors grands axes hydrologiques | | | | | |
|---|------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|
| Bassins de gestion | Cours d'eau | Code station référence* | Commune de la station de référence | Niveau | Seuils m3/s |
| Bassin de gestion de la Bresse | SOLNAN | U3434320 | Verjon | Niveau 0: vigilance | 0,071 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,049 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,040 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,035 |
| | SEVRON | U3445020 | Beny | Niveau 0: vigilance | 0,023 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,011 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,008 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,006 |
| | REYSSOUZE | U4014020 | Bourg en Bresse | Niveau 0: vigilance | 0,199 |
| Niveau 1: alerte | | | | 0,131 | |
| Niveau 2: alerte renforcée | | | | 0,107 | |
| Niveau 3: crise | | | | 0,092 | |
| Bassin de gestion de la Dombes | VEYLE AMONT | U4216010 | Buellas | Niveau 0: vigilance | 0,050 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,030 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,024 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,020 |
| | VEYLE AVAL | U4234020 | Biziat | Niveau 0: vigilance | 1,140 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,876 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,775 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,706 |
| | CHALARONNE AMONT | U4405010 | Villars les Dombes | Niveau 0: vigilance | 0,005 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,002 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,001 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,000 |
| CHALARONNE AVAL | U4405020 | Chatillon sur Chalaronne | Niveau 0: vigilance | 0,045 | |
| | | | Niveau 1: alerte | 0,027 | |
| | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,021 | |
| | | | Niveau 3: crise | 0,018 | |
| SEREINE | V3005610 | Montluel | Niveau 0: vigilance | 0,228 | |
| | | | Niveau 1: alerte | 0,192 | |
| | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,177 | |
| | | | Niveau 3: crise | 0,166 | |
| TOISON | V2945210 | Rignieux le franc | Niveau 0: vigilance | 0,081 | |
| | | | Niveau 1: alerte | 0,049 | |
| | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,039 | |
| | | | Niveau 3: crise | 0,033 | |
| Bassin de gestion du Bugey | FURANS AVAL | V1464310 | Arboys en Bugey | Niveau 0: vigilance | 0,759 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,592 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,525 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,478 |
| | ALBARINE | V2924010 | St Rambert en Bugey | Niveau 0: vigilance | 0,478 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,307 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,248 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,209 |
| OIGNIN | V2505020 | Maillat | Niveau 0: vigilance | 0,246 | |
| | | | Niveau 1: alerte | 0,171 | |
| | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,144 | |
| | | | Niveau 3: crise | 0,126 | |
| SURAN | V2814030 | Pont d'Ain | Niveau 0: vigilance | 0,156 | |
| | | | Niveau 1: alerte | 0,059 | |
| | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,037 | |
| | | | Niveau 3: crise | 0,026 | |
| Bassin de gestion du Haut Rhône | GROIN (SERAN) | V1425010 | Artemare | Niveau 0: vigilance | 0,028 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,011 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,007 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,005 |
| | VALSERINE | V1015030 | Chezery Forens | Niveau 0: vigilance | 0,867 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,692 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,620 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,568 |
| | ALLONDON | V0415010 | St Genis Pouilly | Niveau 0: vigilance | 0,048 |
| | | | | Niveau 1: alerte | 0,028 |
| | | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,022 |
| | | | | Niveau 3: crise | 0,018 |
| SEMINE | V1015810 | Valserhône | Niveau 0: vigilance | 1,020 | |
| | | | Niveau 1: alerte | 0,816 | |
| | | | Niveau 2: alerte renforcée | 0,732 | |
| | | | Niveau 3: crise | 0,672 | |

Annexe 5 : définition des seuils des eaux souterraines autres que les nappes d'accompagnement

Seuil de vigilance (niveau 0)

Niveau moyen mensuel de la nappe relevé sur l'ouvrage de suivi inférieur à la moyenne mensuelle (« altitude » de nappe de période de retour un an sur deux ou ayant une probabilité $\frac{1}{2}$ de se produire chaque année).

Seuil d'alerte (niveau 1)

Niveau moyen mensuel de la nappe relevé sur l'ouvrage de suivi ayant une probabilité $\frac{1}{5}$ de se produire chaque année (« altitude » de nappe de période de retour un an sur cinq ou ayant une probabilité $\frac{1}{5}$ de se produire chaque année).

Seuil d'alerte renforcée (niveau 2)

Niveau moyen mensuel de la nappe relevé sur l'ouvrage de suivi ayant une probabilité $\frac{1}{10}$ de se produire chaque année (« altitude » de nappe de période de retour un an sur dix ou ayant une probabilité $\frac{1}{10}$ de se produire chaque année).

Seuil de crise (niveau 3)

Niveau moyen mensuel de la nappe relevé sur l'ouvrage de suivi ayant une probabilité $\frac{1}{20}$ de se produire chaque année (« altitude » de nappe de période de retour un an sur vingt ou ayant une probabilité $\frac{1}{20}$ de se produire chaque année).

Le franchissement du seuil d'un niveau de gestion est atteint quand au moins 50 % de l'échantillon des stations du bassin de gestion « eaux souterraines » sont concernées avec confirmation des informations fournies par les gestionnaires de captage pour l'alimentation en eau potable ou de piézomètres.

Pour définir le seuil d'un bassin de gestion « eaux souterraines », on définit pour chaque ouvrage de mesures de ce bassin de gestion « eaux souterraines » son niveau de seuil puis on attribue au bassin de gestion « eaux souterraines » le niveau de seuil correspondant à au moins 50 % de l'échantillon des ouvrages.

Par exemple, si on a quatre ouvrages de mesures sur un bassin de gestion « eaux souterraines » et que deux sont en seuil de crise, un en seuil de vigilance et un en seuil d'alerte, le bassin de gestion « eaux souterraines » prendra le niveau « crise » puisque au moins 50 % de l'échantillon est en seuil de crise.

Remarque : Cette lecture est pondérée par les critères d'observations visés à l'article 4.

Alluvions de la plaine de l'Ain nord et sud FRDG 389 et 390

MEXIMIEUX 2 (reconstitué)
P0124402

Repère de mesure (m NGF) :218.77

Niveau Piézométrique d'Alerte (NPA) : 204,85 m NGF

Niveau Piézométrique de Crise Renforcée (NPCR) : 203,85 m NGF

| 06993X0226/MEXI_2 | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|-------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Crise | 205,36 | 205,44 | 205,48 | 205,26 | 205,10 | 204,48 | 203,94 | 204,41 | 204,88 | 204,99 | 205,12 | 205,23 |
| Alerte renforcée | 205,55 | 205,63 | 205,64 | 205,43 | 205,26 | 204,71 | 204,17 | 204,56 | 205,01 | 205,15 | 205,30 | 205,43 |
| Alerte | 205,80 | 205,86 | 205,83 | 205,64 | 205,47 | 204,99 | 204,46 | 204,74 | 205,17 | 205,34 | 205,53 | 205,68 |
| Vigilance | 206,26 | 206,29 | 206,20 | 206,03 | 205,85 | 205,53 | 204,99 | 205,07 | 205,48 | 205,70 | 205,95 | 206,14 |

PIERRE BLANCHE

Repère de mesure (m NGF) :208.21

Niveau Piézométrique d'Alerte (NPA) : 200 m NGF

Niveau Piézométrique de Crise Renforcée (NPCR) : 199,70 m NGF

P0139001
06993X0087/F6

| | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Crise | 199,91 | 200,07 | 200,17 | 200,21 | 200,15 | 200,08 | 200,05 | 200,01 | 199,92 | 199,73 | 199,80 | 199,83 |
| Alerte renforcée | 200,04 | 200,19 | 200,26 | 200,29 | 200,24 | 200,18 | 200,12 | 200,07 | 200,00 | 199,85 | 199,92 | 199,97 |
| Alerte | 200,21 | 200,33 | 200,37 | 200,39 | 200,35 | 200,29 | 200,22 | 200,15 | 200,09 | 200,01 | 200,07 | 200,13 |
| Vigilance | 200,52 | 200,61 | 200,59 | 200,58 | 200,56 | 200,50 | 200,40 | 200,29 | 200,26 | 200,31 | 200,35 | 200,43 |

SAINT JEAN LE VIEUX

Repère de mesure (m NGF) :247.77

Niveau Piézométrique d'Alerte (NPA) : 235,77 m NGF

Niveau Piézométrique de Crise Renforcée (NPCR) : non défini

06754X0077/F1

| | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Crise | 236,41 | 236,50 | 236,36 | 236,33 | 235,79 | 235,60 | 235,58 | 235,32 | 235,57 | 235,84 | 235,94 | 236,16 |
| Alerte renforcée | 236,58 | 236,66 | 236,49 | 236,42 | 235,97 | 235,82 | 235,75 | 235,50 | 235,70 | 235,94 | 236,09 | 236,33 |
| Alerte | 236,79 | 236,84 | 236,65 | 236,53 | 236,19 | 236,08 | 235,96 | 235,71 | 235,87 | 236,05 | 236,26 | 236,54 |
| Vigilance | 237,20 | 237,20 | 236,96 | 236,75 | 236,61 | 236,58 | 236,35 | 236,12 | 236,18 | 236,28 | 236,58 | 236,93 |

Sillons fluvio-glaciaires du pays de Gex FRDG 231

BELLE FERME PzB

Repère de mesure (m NGF) : 558.14

Niveau Piézométrique d'Alerte (NPA) : 526 m NGF en niveau dynamique haut

Niveau Piézométrique de Crise Renforcée (NPCR) : 525 m NGF

P0117302
06288X0096/SB

| | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Crise | 514,40 | 512,00 | 512,21 | 512,33 | 512,55 | 512,87 | 512,87 | 512,11 | 511,78 | 511,63 | 512,08 | 512,10 |
| Alerte renforcée | 516,79 | 514,50 | 514,83 | 515,15 | 515,46 | 515,83 | 515,77 | 514,93 | 514,45 | 514,19 | 514,45 | 514,51 |
| Alerte | 519,68 | 517,52 | 518,01 | 518,57 | 518,98 | 519,42 | 519,28 | 518,34 | 517,69 | 517,29 | 517,33 | 517,42 |
| Vigilance | 525,21 | 523,30 | 524,09 | 525,11 | 525,72 | 526,28 | 525,99 | 524,86 | 523,88 | 523,22 | 522,82 | 522,99 |

| Nappe | Point de référence | Niveau Piézométrique d'Alerte Haut | Niveau Piézométrique d'Alerte Bas | Niveau Piézométrique de Crise Renforcée (NPCR) |
|--------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Gex Pré Bataillard | PzB | 530 | 526 | 525 |
| Nappe de Chenaz | Forage F5 | 515 | 511 | 510 |
| Puits du marais | Puits du Marais | So | 465 | 464 et/ou un débit de l'Allondon égal au QMNA5 de 50 l/s |
| Nappe de Greny | F1 Diren | so | 486 | 485 |
| Nappe de Pougny | PzA | so | 332 | 331 |

Formations fluvi-glaciaires du couloir de Certines Bourg en Bresse FRDG 342 et formations plio-quaternaires et morainiques de la Dombes FRDG 177

TOSSIAT

Repère de mesure (m NGF) : 261.66

P0142201

06518X0026/P2

| | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Crise | 237,24 | 237,22 | 237,29 | 237,43 | 237,61 | 237,66 | 237,66 | 237,51 | 237,40 | 237,33 | 237,19 | 237,17 |
| Alerte renforcée | 237,77 | 237,81 | 237,92 | 238,06 | 238,22 | 238,26 | 238,24 | 238,06 | 237,92 | 237,81 | 237,69 | 237,67 |
| Alerte | 238,41 | 238,53 | 238,69 | 238,83 | 238,96 | 238,98 | 238,95 | 238,73 | 238,54 | 238,40 | 238,28 | 238,28 |
| Vigilance | 239,64 | 239,90 | 240,15 | 240,30 | 240,38 | 240,37 | 240,31 | 240,00 | 239,73 | 239,52 | 239,42 | 239,45 |

FORAGE ST REMY

Repère de mesure (m NGF) : 223.87

P0134001

06512X0037/STREMY

| | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Crise | 219,52 | 219,49 | 219,46 | 219,53 | 219,55 | 219,48 | 219,37 | 219,34 | 219,27 | 219,23 | 219,33 | 219,42 |
| Alerte renforcée | 219,67 | 219,66 | 219,64 | 219,69 | 219,73 | 219,65 | 219,54 | 219,50 | 219,42 | 219,40 | 219,49 | 219,58 |
| Alerte | 219,86 | 219,86 | 219,85 | 219,89 | 219,93 | 219,86 | 219,75 | 219,70 | 219,62 | 219,60 | 219,69 | 219,77 |
| Vigilance | 220,23 | 220,26 | 220,26 | 220,27 | 220,33 | 220,27 | 220,15 | 220,08 | 219,98 | 219,98 | 220,06 | 220,14 |

VILLENEUVE

Repère de mesure (m NGF) : 265.22

P0144601

06742X0001/VILLEN

| | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Crise | 235,21 | 235,25 | 235,28 | 235,31 | 235,39 | 235,41 | 235,35 | 235,32 | 235,36 | 235,34 | 235,30 | 235,21 |
| Alerte renforcée | 235,35 | 235,40 | 235,43 | 235,47 | 235,53 | 235,55 | 235,51 | 235,47 | 235,51 | 235,49 | 235,43 | 235,35 |
| Alerte | 235,53 | 235,58 | 235,61 | 235,66 | 235,69 | 235,72 | 235,70 | 235,66 | 235,69 | 235,66 | 235,60 | 235,53 |
| Vigilance | 235,87 | 235,91 | 235,96 | 236,02 | 236,00 | 236,05 | 236,06 | 236,02 | 236,04 | 236,00 | 235,91 | 235,86 |

Annexe 6 : mesures de gestion adaptées à la situation de la ressource en eau

Mesures de portée générale :

Les restrictions suivantes sont applicables quel que soit le type de ressource sollicité (réseau d'eau potable, pompage en eaux souterraines, pompage en eaux superficielles, etc.), à l'exception des réserves d'eau constituées en période de hautes eaux déconnectées de la ressource en eau en période d'étiage et des eaux de pluie récupérées (stockage d'eau, retenue collinaire). Toutefois, les usagers sont appelés à la sobriété dans l'utilisation de ces ressources afin qu'elles satisfassent leurs besoins le plus longtemps possible en période d'étiage.

Les usages de l'eau provenant des réseaux d'eau potable publics et privés sont prioritairement réservés à la satisfaction des besoins en alimentation d'eau potable et à la défense contre l'incendie. Conformément à l'article L.2212-2 du code général des collectivités territoriales, il est de la responsabilité des maires de prendre les mesures nécessaires et de réglementer certains usages en fonction de l'évolution de la situation locale en matière d'approvisionnement en eau, dont l'objectif est de satisfaire prioritairement l'alimentation en eau potable.

Ces mesures ne s'appliquent pas dans le cadre de la sécurité publique (lutte contre l'incendie en particulier), des impératifs sanitaires.

Débit réservé dans les cours d'eau : en application de l'article L.214-18 du code de l'environnement, tout ouvrage construit dans le lit d'un cours d'eau doit comporter des dispositifs maintenant dans ce lit un débit minimal garantissant en permanence la vie, la circulation et la reproduction des espèces vivant dans les eaux au moment de l'installation de l'ouvrage.

Légende des usagers : P= Particulier, E= Entreprise, C= Collectivité, A= Exploitant agricole

| Usages | Vigilance | Alerte | Alerte renforcée | Crise | P | E | C | A |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Arrosage des massifs fleuris. Arrosage des plantes en pot | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Interdit entre 11 h et 18 h Adaptation pour l'arrosage au goutte-à-goutte ou pied-à-pied ou micro-aspersion : sans contrainte horaire | Interdit Adaptation pour l'arrosage au goutte-à-goutte ou pied-à-pied ou micro-aspersion : autorisé entre 18 h et 11 h | | X | X | X | X |
| Arrosage des espaces verts et pelouses | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Interdit Adaptation pour les arbres et arbustes plantés en pleine terre depuis moins de 1 an arrosage : autorisé entre 18 h et 11 h | Interdit Adaptation pour les arbres et arbustes plantés en pleine terre depuis moins de 1 an arrosage : autorisé entre 21 h et 9 h | Interdit | X | X | X | X |
| Arrosage des jardins potagers | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Interdit de 11 h à 18 h | Interdit de 9 h à 21 h. Interdit en cas de prélèvement dans les eaux superficielles | | X | X | X | X |
| Remplissage et vidange de piscines privées et bains à remous (de plus d'1 m³) | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Remplissage interdit sauf : • remise à niveau • première mise en eau si le chantier avait débuté avant les premières restrictions | | Interdit | X | | | |
| Piscines ouvertes au public | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Remplissage interdit sauf : • remise à niveau • impératif sanitaire après avis de l'ARS et accord du gestionnaire du réseau AEP | | | | X | X | |
| Alimentation en eau potable des populations (usages prioritaires : santé, salubrité, sécurité civile) | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Pas de limitation, sauf arrêté municipal spécifique | | | X | X | X | X |
| Lavage de véhicules par des professionnels (dont stations de lavage) | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Interdit, sauf avec un dispositif équipé d'un système de recyclage de l'eau Adaptation : lavage autorisé des véhicules ayant une obligation réglementaire (véhicules sanitaires ou alimentaires) ou technique (bétonnière, etc.) et pour les actions liées à la sécurité | | Interdit Adaptation : lavage autorisé des véhicules ayant une obligation réglementaire (véhicules sanitaires ou alimentaires) ou technique (bétonnière, etc.) et pour les actions liées à la sécurité | X | X | X | X |
| Lavage de véhicules chez les particuliers | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau. | Interdit à titre privé à domicile | | | X | | | |
| Lavage des voiries et cours | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Interdit Adaptation : autorisé si impératif sanitaire avec utilisation de balayeuse-laveuse automatique | | | X | X | X | X |
| Lavage des façades | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Interdit Adaptation : autorisé pour les travaux préparatoires à un ravalement de façade | | | X | X | X | X |
| Alimentation des fontaines publiques et privées d'ornement | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | L'alimentation des fontaines publiques et privées en circuit ouvert est interdite, dans la mesure où cela est techniquement possible | | | X | X | X | |

| Usages | Vigilance | Alerte | Alerte renforcée | Crise | P | E | C | A |
|--|--|---|--|---|---|---|---|---|
| Arrosage des terrains de sport (y compris les hippodromes) | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Interdit entre 9 h et 21 h | | Interdit Adaptation pour les terrains d'entraînement ou de compétition à enjeu national ou international, l'arrosage réduit au maximum est autorisé entre 21 h et 9 h sauf en cas de pénurie en eau potable | X | X | X | |
| Centres équestres et carrières équestres | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | L'arrosage des pistes et des carrières doit être inférieur à 12 h par jour. | L'arrosage des pistes et des carrières doit être inférieur à 8 h par jour. | Interdit Adaptation pour les compétitions à enjeu national ou international avec un arrosage réduit au maximum, sauf en cas de pénurie en eau potable. L'arrosage des pistes et des carrières doit être inférieur à 8 h par jour. | X | X | X | X |
| Arrosage des golfs (Conformément à l'accord cadre golf et environnement 2019-2024) | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Interdit De 8 h à 20 h, de façon à diminuer la consommation d'eau sur le volume hebdomadaire de 15 à 30 % Un registre de prélèvement devra être rempli hebdomadairement pour l'irrigation. | Interdit Sauf les greens et les départs Réduction des consommations d'eau moins 60 % Un registre de prélèvement devra être rempli hebdomadairement pour l'irrigation. | Interdit Les greens pourront toutefois être préservés, sauf en cas de pénurie d'eau potable, par un arrosage « réduit au strict nécessaire » entre 20 h et 8 h. Consommation < 30 % des volumes habituels Un registre de prélèvement devra être rempli hebdomadairement pour l'irrigation. | X | X | X | |
| Travaux sur les systèmes assainissement des collectivités | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Interdit Adaptation : autorisé pour les travaux d'urgence avec accord du service chargé de la police de l'eau | | | | | X | |
| Travaux en cours d'eau | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Limitation au maximum des risques de perturbation des milieux aquatiques | Report des travaux, sauf : • situation d'assec total • pour des raisons de sécurité • pour les travaux autorisés, après accord du service de police de l'eau pour démarrer les travaux | | X | X | X | X |
| Manœuvres d'ouvrages hydrauliques | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | Le fonctionnement par écluses des ouvrages situés sur les cours d'eau ou leurs canaux de dérivation est interdit Adaptation : autorisé pour les ouvrages concédés à EDF sur la rivière d'Ain et ceux mentionnés à l'article R.214-111-3 du code de l'environnement et pour les travaux, après accord du service chargé de la police de l'eau | Toute manœuvre des barrages installés sur un cours d'eau ou ses canaux de dérivation ayant une influence sur la ligne d'eau amont est interdite. Le fonctionnement par écluses des ouvrages situés sur les cours d'eau ou leurs canaux de dérivation est interdit. Adaptation : autorisé pour les ouvrages concédés à EDF sur la rivière d'Ain et ceux mentionnés à l'article R.214-111-3 du code de l'environnement et pour les travaux, après accord du service chargé de la police de l'eau | | X | X | X | X |

| Usages | Vigilance | Alerte | Alerte renforcée | Crise | P | E | C | A |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| Activités industrielles (dont ICPE), commerciales et artisanales dont la consommation est > à 7 000 m³/an | Sensibiliser les exploitants ICPE aux règles de bon usage d'économie d'eau | Les opérations exceptionnelles consommatrices d'eau et génératrices d'eaux polluées sont reportées (exemple d'opération de nettoyage grande eau). Sont exemptés des mesures de réduction chiffrées prévues par le présent arrêté : <ul style="list-style-type: none"> les établissements qui bénéficient d'un arrêté préfectoral comportant des prescriptions relatives aux économies d'eau à réaliser en cas de sécheresse, sous réserve que cet arrêté conduise à des réductions effectives en fonction des différents seuils, au-delà des mesures génériques. Dans ce cas, l'arrêté préfectoral de l'établissement prévaut ; les établissements pouvant démontrer que leurs besoins en eau utilisée pour le procédé de fabrication ont été réduits au minimum (mise en œuvre des techniques disponibles les plus économes du secteur d'activité, respect d'une valeur de consommation spécifique reconnue pour le secteur d'activité, etc.). Un document spécifique argumenté comportant les éléments justificatifs utiles (bilan des mesures mises en place, économies d'eau réalisées, etc.) est tenu à disposition en cas de contrôle. | | | | | | |
| | | Registre hebdomadaire tenu à disposition des services de contrôle Réduction des prélèvements et/ou consommation de 25 % par rapport à la consommation hebdomadaire moyenne de l'année en cours hors période de sécheresse | Registre quotidien pour tout prélèvement et/ou consommation supérieure à 100 m³/j Réduction des prélèvements et/ou consommation de 50 % par rapport à la consommation hebdomadaire moyenne de l'année en cours hors période de sécheresse | Registre quotidien pour tout prélèvement et ou consommation supérieure à 100 m³/j Réduction des prélèvements et/ou consommation de 50 % par rapport à la consommation hebdomadaire moyenne de l'année en cours hors période de sécheresse Priorisation des usages au cas par cas pouvant conduire à des réductions supplémentaires voire à l'arrêt des prélèvements | | | | X |
| Activités industrielles (dont ICPE), commerciales et artisanales dont la consommation est < ou égale à 7 000 m³/an | Sensibiliser les exploitants ICPE aux règles de bon usage d'économie d'eau | Mettre en œuvre des dispositions au moins temporaires de réduction des prélèvements d'eau et limiter au maximum les consommations. Les opérations exceptionnelles consommatrices d'eau et génératrices d'eaux polluées sont reportées. Pour les activités disposant d'un arrêté préfectoral fixant des dispositions quantitatives spécifiques à la sécheresse, ces dernières s'appliqueront. | | | | | | |
| Prélèvements d'eau à usage agricole à partir d'eaux superficielles et nappes d'accompagnement Sauf prélèvements à partir de retenues de stockage autorisées déconnectées de la ressource en eau en période d'étiage | Prévenir les agriculteurs | Interdiction de prélèvement entre 11 h et 17 h Adaptation : pas de limitation horaire si utilisation de goutte-à-goutte ou de micro-aspersion ou de paillage | Interdiction de prélèvement entre 9 h et 21 h Adaptation : pas de limitation horaire si utilisation de goutte-à-goutte ou de micro-aspersion ou de paillage | Interdit Adaptation pour l'horticulture ¹ , les cultures expérimentales des organismes scientifiques, agricoles ou universitaires, l'utilisation de goutte-à-goutte ou de micro-aspersion ou de paillage : autorisés entre 21 h et 9 h | | | | |

1 **L'horticulture** désigne la branche de l'agriculture consacrée à la culture de plantes potagères ou ornementales. Les secteurs de l'horticulture se divisent en cinq activités économiques :

- l'horticulture maraîchère (ou le maraîchage), pour la production des légumes,
- l'arboriculture fruitière, pour la production de fruits,
- la floriculture, pour la production de plantes ornementales et de fleurs,
- la pépinière, pour la production d'espèces ligneuses, arbres et arbustes d'ornement ou non,
- la serriculture, pour la production maraîchère, floricole et de pépinière en serre.

| Usages | Vigilance | Alerte | Alerte renforcée | Crise | P | E | C | A |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Prélèvements d'eau à usage agricole à partir d'eaux souterraines | Prévenir les agriculteurs | <p>Pour les cultures de céréales, oléagineux et protéagineux : interdiction de prélèvement du samedi 11 h au lundi 7 h</p> <p>Pour les autres cultures : interdiction de prélèvement entre 11 h et 17 h</p> <p>Adaptation : pas de limitation horaire si utilisation de goutte-à-goutte ou de micro-aspersion ou de paillage</p> | <p>Interdiction de prélèvement entre 9 h et 21 h</p> <p>Adaptation : pas de limitation horaire si utilisation de goutte-à-goutte ou de micro-aspersion ou de paillage</p> | <p>Interdit</p> <p>Adaptation pour l'horticulture², les cultures expérimentales des organismes scientifiques, agricoles ou universitaires, l'utilisation de goutte-à-goutte ou de micro-aspersion ou de paillage : autorisés entre 21 h et 9 h</p> | | | | X |
| Abreuvement des animaux | Prévenir les agriculteurs | Pas de limitation, sauf arrêté spécifique | | | | | | X |
| Vidange des plans d'eau | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | <p>Interdit</p> <p>Adaptation : autorisé pour les exploitants inscrits à la MSA et les travaux d'urgence avec accord du service chargé de la police de l'eau</p> | | | X | X | X | X |
| Mesures relatives aux plans d'eau Prélèvement dans les eaux superficielles et nappes d'accompagnement. Prélèvement dans eaux souterraines | Sensibiliser le grand public et les collectivités aux règles de bon usage d'économie d'eau | <p>Interdit</p> <p>Adaptation : autorisé pour les appoints en eau nécessaires pour les exploitants inscrits à la MSA sauf si le plan d'eau est utilisé pour l'irrigation</p> <p>Rappel : les prélèvements dans un cours d'eau pour alimenter un plan d'eau sont interdits du 15 juin au 30 septembre. Le remplissage des plans d'eau à partir des eaux souterraines n'est autorisé que pour les bassins de production d'alevins de moins de 5 mois.</p> | | | X | X | X | X |

2 **L'horticulture** désigne la branche de l'agriculture consacrée à la culture de plantes potagères ou ornementales. Les secteurs de l'horticulture se divisent en cinq activités économiques :

- l'horticulture maraîchère (ou le maraîchage), pour la production des légumes,
- l'arboriculture fruitière, pour la production de fruits,
- la floriculture, pour la production de plantes ornementales et de fleurs,
- la pépinière, pour la production d'espèces ligneuses, arbres et arbustes d'ornement ou non,
- la serriculture, pour la production maraîchère, floricole et de pépinière en serre.