

D – AVIS FAVORABLE avec recommandations

Les autorisations de prélèvements agricoles sur le département de l'Isère relevaient de la procédure dite « mandataire » d'autorisation temporaire. Une nouvelle procédure d'Autorisation Unique Pluriannuelle (AUP) vient remplacer la procédure mandataire. Cette Autorisation Unique Pluriannuelle est délivrée pour une durée de 10 ans et se substitue à toutes les procédures de déclarations et d'autorisations en cours sur son périmètre (procédure mandataire ou démarches individuelles). L'évolution des procédures concerne principalement le passage d'une gestion essentiellement débitimétrique, par la procédure mandataire, à un système de gestion mixte (débitimétrique et volumétrique) pour la demande d'AUP.

La CLE partage l'objectif général de l'OUGC qui est d'atteindre la maîtrise des prélèvements en eau dans le milieu pour l'irrigation qui contribue à une gestion durable et cohérente de la ressource en eau. Le passage d'une approche débitimétrique (procédure mandataire) à une approche mixte volumétrique et débitimétrique (procédure AUP) permet de réduire significativement le volume total prélevable autorisé jusqu'à maintenant par la procédure mandataire tout en limitant le débit de prélèvement autorisé sur les secteurs à enjeux ce qui permet de mieux préserver l'équilibre quantitatif sur les bassins versants.

Le dossier a été présenté en bureau exécutif de la CLE le 22 septembre. L'OUGC a fait une demande de complément de prélèvement au dossier le 22 novembre sur l'unité de gestion du Drac aval. La demande complémentaire a été discutée le 18 décembre 2017. Le bureau exécutif a émis un **avis favorable avec recommandations** sur la demande d'autorisation unique pluriannuelle de prélèvement de l'OUGC, à savoir :

11.1 1- De manière générale, la CLE estime que les données présentées dans le dossier ne sont pas représentatives de la réalité de la disponibilité de la ressource en eau et de tous les prélèvements sur le bassin du Drac (alimentation en eau potable, hydroélectricité, etc.). Mais en l'absence de données plus fines (futurs études inscrites au SAGE), elle a émis des observations techniques sur le contenu du rapport mis à disposition par l'Organisme Unique de Gestion Collective sur lesquelles des précisions mériteraient d'être apportées (cf. annexe 1).

11.2 2- La CLE demande à ce qu'une attention particulière soit portée à tous nouveaux prélèvements sur la sous-unité de gestion de l'Ebron, sur une partie de la sous-unité de gestion du Drac aval (Gresse) ainsi que sur la partie sud de la sous-unité de la Bonne (Beaumont).

Les cours d'eau de la Gresse, de l'Ebron faisant l'objet de nombreux prélèvements, la CLE recommande d'accorder une vigilance aux nouveaux prélèvements en période d'étiage dans les cours d'eau afin de ne pas augmenter la sensibilité de ces derniers par rapport à la situation actuelle. La CLE demande à être consultée préalablement par l'OUGC sur les évolutions de prélèvements (prélèvements existants et/ou futurs) sur son périmètre.

11.3 3- Comme inscrit au SAGE, la CLE prévoit de conduire des études pour améliorer la connaissance sur la disponibilité de la ressource en eau et les besoins de l'ensemble des usages afin de définir des règles de partage de la ressource en eau sur le bassin versant du Drac. En fonction des conclusions des études, la CLE demande à ce qu'il soit possible d'intégrer les évolutions dans un bilan à mi-parcours et de juger de la nécessité de réviser ou non les volumes attribués à l'irrigation sur son périmètre.

11.4 4- La CLE demande également à être destinataire chaque année d'un bilan des prélèvements à usage irrigation dans les eaux superficielles et souterraines en Drac et en Romanche.

11.5

5- La CLE souhaite continuer à être membre du comité d'orientation de l'Organisme Unique de Gestion Collective. Elle souhaite également être associée au comité technique s'il est fait état d'évolution de prélèvement sur le périmètre du Drac et de la Romanche.

11.6

6- Suite à la demande de modification du volume prélevable sur le sous-bassin du Drac aval (de 15 000 m³ dans le dossier initial à 200 000 m³ dans la demande de modification du 22 novembre 2017), la CLE ne s'oppose pas à cette demande d'évolution de prélèvements. La CLE demande à ce qu'une vigilance soit apportée sur les nouveaux forages sur la ressource souterraine afin d'éviter tout risque de pollution de la nappe mais également éviter d'influencer les prélèvements existants (tous usage confondu).

Ainsi fait et délibéré, le 18 décembre 2017



Marie-Noëlle BATTISTEL,
La Présidente de la CLE Drac-Romanche
Députée de la 4^{ème} circonscription de l'Isère

ANNEXE 1

Observations du secrétariat de la CLE sur le contenu du rapport remis par l'organisme Unique de Gestion Collective dans le cadre de la demande d'autorisation unique pluriannuelle de prélèvement.

Unité de gestion Drac aval :

- P219/autres usages :

11.7 Quels sont les usages liés aux 18 prélèvements effectués dans les sources sur le secteur mais aussi ceux effectués sur la commune de Lavalens, indiquée comme la commune ayant le plus de prélèvement (autres usages) sur la sous-unité de la Bonne ?

Il semblerait plutôt que les prélèvements pour les autres usages s'effectuent sur la commune de la Morte pour la production de neige de culture.

- P221/synthèse :

11.8 Il y a des incohérences dans l'affichage des prélèvements.

A titre d'exemple, dans le tableau 126 « volumes annuels prélevés dans les nappes d'accompagnements par sous-unité de gestion entre 2008 et 2013 », seuls les volumes prélevés en nappes d'accompagnement sur la sous-unité de l'Ebron sont indiqués. Cependant, les tableaux précédents (tableaux 122, 123 et 124) indiquent des prélèvements en nappes d'accompagnement sur la sous-unité du Drac, mais ces derniers ne sont pas reportés dans le tableau de synthèse (126). Et inversement, les prélèvements indiqués dans le tableau de synthèse (126) n'apparaissent pas auparavant (ce qui représente des variations de 0 à 53 M de m3 sur la sous unité de l'Ebron).

Il apparaît également aussi opportun de préciser les sources des chiffres inscrits au tableau 126 sur les prélèvements en nappe d'accompagnement de la sous-unité de l'Ebron et préciser l'usage de ces prélèvements (irrigation, eau potable, industrie, autres usages) ?

- P222/Synthèse :

11.9 Le bilan ressource-besoin de l'étude d'impact pour la sous-unité de gestion de l'Ebron nous semble différent de la réalité du territoire.

En effet, il est écrit que « La ressource en eau sur la sous-unité de gestion de l'Ebron permet dans l'ensemble de subvenir aux besoins anthropiques, grâce au climat et au relief qui permettent un apport régulier en précipitations et un débit soutenu dans les cours d'eau en période d'étiage. Seul le ruisseau de l'Orbannes subit des périodes d'assecs naturels qui sont aggravés par le prélèvement réalisé. De même, une vigilance est nécessaire concernant le prélèvement sur le ruisseau de Bourgeneuf qui connaît des débits très faibles en période d'étiage ».

Cependant, les bassins de l'Ebron, de la Gresse et du Drac amont (Beaumont notamment) présentent une forte vulnérabilité en période de sécheresse, et donc pendant la période d'irrigation. En effet, les sécheresses récurrentes des dernières décennies entraînent une diminution de la ressource en eau annuelle (augmentation du phénomène d'évapotranspiration, baisse des précipitations, augmentation des températures) avec des étiages plus fréquents et plus sévère des rivières. C'est pourquoi des études ont été inscrites au SAGE pour améliorer la connaissance sur la disponibilité de la ressource en eau et les besoins des différents usages pour améliorer le partage de la ressource en eau des secteurs et éviter tout conflit d'usage dans un contexte de réchauffement climatique.

11.9 | D'ailleurs, le SDAGE identifie aussi le bassin Drac-Romanche comme vulnérable au changement climatique avec des incidences sur le bilan hydrique des sols pour l'agriculture.

- P225/Relation nappe/rivière :

11.10 | Il est écrit « le Drac de l'aval de Notre-Dame-de-Commiers à la Romanche est actuellement sans continuité hydraulique avec la nappe ».

La continuité hydraulique entre le Drac et sa nappe n'a jamais cessé même lorsque le Drac était asséché puisque le débit réservé s'infiltrait depuis le pied du barrage en totalité dans la nappe.

Pour information, afin de rétablir la continuité hydraulique de la rivière, la CLE a travaillé au relèvement du débit de la rivière à 5,5 m³/s. La continuité hydraulique entre le Drac et la Romanche est effective depuis septembre 2015.

- P561/Incidence quantitative (Bonne) :

11.11 | Il y a une contradiction dans le paragraphe sur les canaux. Il est écrit « on limitera les modifications sur les prises d'eau des canaux pour ne pas augmenter les prélèvements d'eau par les canaux dans ces cours d'eau. Les volumes réels de prélèvements dans les canaux, qui ne sont pas connus, pourraient quant à eux peut-être être augmentés à condition d'organiser une concertation pour la gestion des canaux ».

Dans la première partie de la phrase il est demandé de ne pas augmenter les prélèvements dans les canaux alors que dans la phrase qui suit il est possible de les augmenter. De plus, il est écrit que les volumes prélevés ne sont pas connus. Il apparaît difficile de gérer des augmentations de volumes prélevés sans savoir ce qui est déjà réellement prélevé dans un contexte de changement climatique avec une baisse de la composante hydrologique des rivières. Le dossier indique à de nombreuses reprises qu'il ne faut pas apporter de modification aux prises d'eau des canaux d'irrigation qui pourraient entraîner une augmentation des prélèvements.

- P563/Incidence quantitative (Ebron) :

11.12 | Il est indiqué que « l'amont du bassin versant de l'Ebron (ruisseau de Bourgeneuf) est à surveiller de près pendant la saison d'irrigation du fait de la configuration du cours d'eau, qui divague et se perd dans la nappe d'accompagnement.....De plus, le ruisseau de l'Orbannes pourrait être sensible à une augmentation des prélèvements par rapport à la situation actuelle. Il faut donc limiter les modifications sur les prises d'eau des canaux pour ne pas augmenter les prélèvements d'eau par les canaux dans ces cours d'eau ».

En lien avec les remarques faites pour la P222/synthèse, le SDAGE (carte 7B) identifie le bassin du Drac comme étant un sous-bassin nécessitant des actions de résorption des déséquilibres quantitatifs.

Le Programme De Mesures (PDM) du SDAGE, identifie 4 masses d'eau ayant des pressions liées aux prélèvements, comme indiqué à la page 213 de l'étude d'impact : Torrents de L'Ebron et de la Vanne, Ruisseaux de l'Orbanne et de Mens. Les prescriptions faites par le PDM sont de réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau et de mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau et notamment sur le bassin de l'Ebron et ses affluents. Comme déjà évoqué plus haut, à travers la disposition 44 du SAGE, la CLE Drac-Romanche (qui a arrêté le SAGE en mai 2017), souhaite mettre en place un schéma de gestion de la ressource en eau sur les sous-bassins de l'Ebron, de la Gresse et du Drac amont (Beaumont). Cette prescription englobe l'ensemble des usagers de l'eau (eau potable, industriels, agriculture).

Ainsi, il serait également pertinent de prévoir une surveillance du torrent de l'Ebron, de la Vanne et du ruisseau de Mens pendant la saison d'irrigation en plus de ceux cités précédemment (Orbannes, Bourgeneuf).

- Atlas cartographique (carte 10) :

11.13

Il serait intéressant de faire apparaître les prélèvements sur la Gresse (production de neige de culture, hydroélectricité, etc.) en lien avec l'intitulé « prélèvements pour d'autres usages ».

Unité de gestion Romanche :

- Atlas cartographique (cartes 25 et 26) :

11.14

Pour les prélèvements dans la ressource souterraine, il faudrait faire apparaître les prélèvements effectués par le SIVOM et le prélèvement pour l'irrigation.

Il serait également intéressant de faire apparaître les prélèvements superficiels sur la commune de la Morte (production de neige de culture) en lien avec l'intitulé « prélèvements pour d'autres usages ».