



21 juin 2023
Communiqué de presse

Sécheresse

L'Agglo anticipe la sécheresse à venir et sécurise l'alimentation en eau de son territoire

Après une année 2022 marquée par la sécheresse, Valence Romans Agglo lance des travaux d'envergure afin de sécuriser au plus vite l'alimentation en eau de son territoire.

Une situation inquiétante

L'hiver 2022/2023 a été particulièrement sec (précipitations déficitaires de 25 % en moyenne) : la sécheresse des sols au 1^{er} mars 2023 dans la Drôme était même équivalente à un mois de juin. L'absence de neige aura également un impact sur l'alimentation de la nappe alluviale de la plaine de Valence. Le printemps que nous connaissons ne permettra pas de rattraper ce déficit hivernal, même en cas de fin de printemps pluvieuse.

Un plan d'action dédié pour 2023

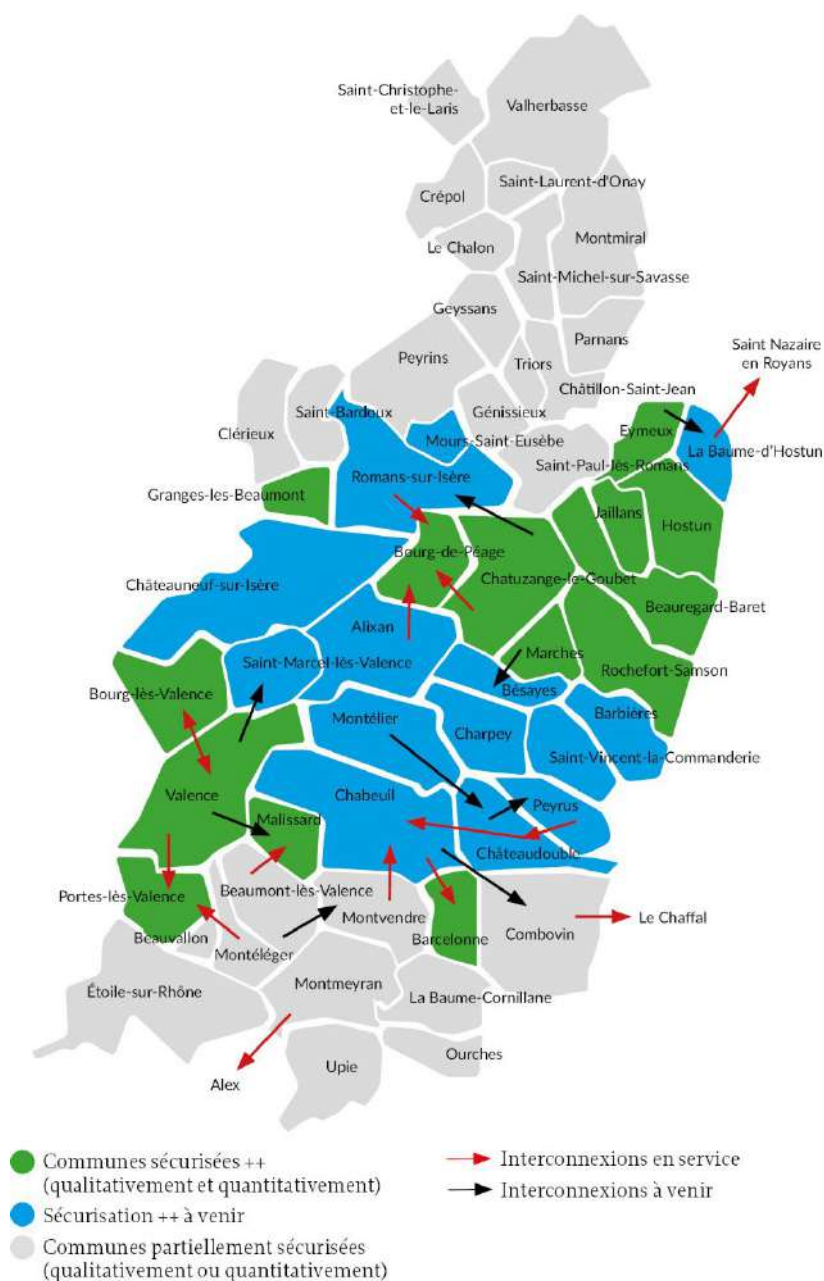
Dans un contexte de changement climatique, et en prévision de cette année 2023 particulièrement sèche, la Direction Eau et préservation de la ressource en eau a travaillé à un plan d'action dédié. Celui-ci va permettre de faire face aux situations de crise ponctuelles (pollutions par exemple), d'anticiper les problèmes éventuels d'approvisionnement mais également à terme, le développement démographique du territoire.

La sécurisation de 7 points stratégiques prioritaires

Le plan d'action va permettre, dès 2023, de sécuriser l'alimentation en eau du territoire grâce à la solidarité entre les producteurs d'eau potable. 7 points stratégiques ont été définis et les travaux ont d'ores-et-déjà été lancés :

- 1. La sécurisation de la production du Syndicat de la Plaine de Valence**
Avec la mise en œuvre de la dilution (mélange) au captage des Deveys afin d'améliorer la qualité de l'eau et le renforcement de l'alimentation de Malissard par Valence
- 2. La sécurisation de Montélier et Chabeuil**
Avec le développement de la station de pompage alimentant le réservoir du Serre
- 3. La sécurisation de Barcelonne**
Avec l'alimentation de la totalité de la commune de Barcelonne par la nouvelle interconnexion (réservoir du SIEPV)
- 4. La sécurisation de Châteaudouble et Peyrus**
Avec la création d'une station de reprise du réservoir du Serre afin d'alimenter le réservoir principal de Châteaudouble et l'interconnexion de Peyrus avec Châteaudouble
- 5. La sécurisation de Charpey et Saint-Vincent-la-Commanderie**
Avec le développement du forage de l'Hôtel
- 6. La sécurisation de Barbières et Besayes**
Avec le développement du forage des Vignes et la mise en place d'une action ciblée de réduction des pertes en eau
- 7. La sécurisation de la Baume-d'Hostun**
Avec l'interconnexion avec le SIERS et la création d'une station de pompage

Synthèse du plan d'action pour 2023



Concrètement, que signifie la sécurisation de l'alimentation en eau ?

L'approvisionnement en eau potable d'un secteur est sécurisée lorsqu'au moins deux ressources totalement distinctes sont ou peuvent être utilisées.

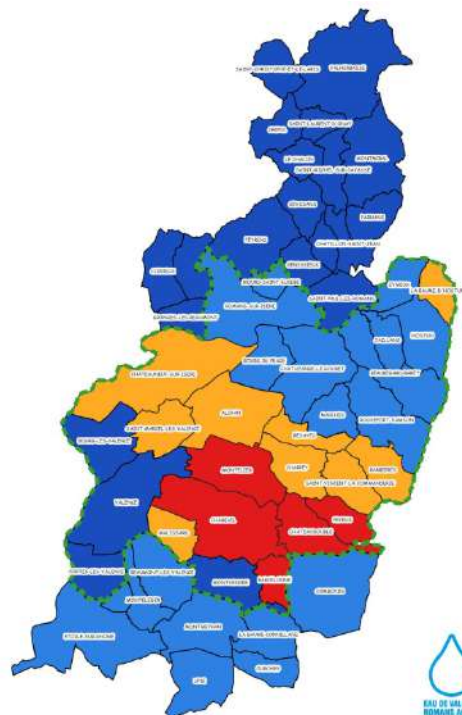
Actuellement, 14 communes de Valence Romans Agglo sont totalement sécurisées (en quantité et en qualité), elles seront prochainement au nombre de 28. Les autres sont partiellement sécurisées ou ne sont pas encore sécurisées (disposant d'une seule ressource).

Et après ?


D'ici 2026, l'Agglo va également développer les sites de production existants et résilients, poursuivre la création d'interconnexions et adapter ses capacités de stockage afin de renforcer son réseau et la solidarité entre les territoires.

À plus long terme, de nouvelles ressources seront recherchées, exploitées et reliées par de nouvelles canalisations.







Retour sur la sécheresse de 2022



Situation actualisée au 24 août 2022

 Périmètre Maîtrise d'Ouvrage assurée par la Direction de l'Eau et de la Préservation de la Ressource en Eau VRA

Ouvrages de captage :

-  Situation Normale : Débit / niveau d'eau normal et besoins en eau potable satisfaits
-  Situation Vigilance : Tendance à la baisse du débit / niveau d'eau et besoins en eau potable satisfaits
-  Situation d'Alerte : Tendance à la baisse du débit / niveau piézo avec risque d'aggravation à venir, et besoins en eau potable satisfaits
-  Situation Alerte Renforcée : Ressource en eau insuffisante et risque de ne pas pouvoir assurer les besoins en eau potable
-  Situation de Crise : Ressource insuffisante et alimentation en eau potable compromise
-  En attente des mesures de terrain

Communes :

-  Situation Normale
-  Situation Vigilance
-  Situation d'Alerte
-  Situation d'Alerte Renforcée
-  Situation de Crise

L'eau potable en chiffres sur le territoire

- 37 captages (80 % dans les nappes des alluvions et molasse et 20 % dans sources), dont 8 captages prioritaires (sensibilité aux pesticides et nitrates)
- 22 sites de production (dont 3 usines de traitement)
- 44 stations de pompage, de reprise ou surpresseur
- 40 interconnexions
- 105 sites de stockage (réservoirs ou châteaux d'eau)
- 3 538 kilomètres de réseau de distribution
- 102 822 abonnés
- 13,5 millions de m³ consommés/an

Infos pratiques

Direction de l'Eau potable

04 75 57 86 21

eaupotable@valenceromansagglo.fr

Contact presse

Direction Communication | 04 75 81 30 38 | communication@valenceromansagglo.fr

valenceromansagglo.fr et suivez nous sur

