



# Bulletin de situation hydrologique

## Situation au 1er août 2025 sur la région Auvergne-Rhône-Alpes

**Le cumul de précipitations de ce mois de juillet 2025 est déficitaire** à l'échelle de la région. Un déficit pluviométrique marqué est observé dans l'Allier, le Puy-de-Dôme et la Loire où il peut atteindre 70 %. Sur l'axe Bresse – Bas Dauphiné – Drôme, le déficit est de 20 à 40 %. Seuls les secteurs du Lyonnais, de la pointe sud de l'Ardèche et de la Drôme, les Alpes et le Jura présentent un excédent pluviométrique. Les sols sont plus secs que la normale sur toute la région, hors certains secteurs Alpains de haute altitude.

**L'hydrologie des cours d'eau continue de diminuer sur l'ensemble de la région, avec des valeurs de débits faibles pour un mois de juillet.** L'épisode de fortes chaleurs et sans pluie de la fin juin avait dégradé fortement la situation. En juillet, l'hydraulicité est faible à très faible sur l'ensemble de la région, avec une tendance encore à la baisse. Pour les bas débits, les valeurs sont sous les normales et sont représentatives d'une situation sèche à très sèche.

**Les retenues** de Naussac et Villerest sont remplies à 83 % et 84 %. Les taux de remplissage des retenues du bassin Rhône-Méditerranée dépassent désormais les 60 %.

**Situation des nappes d'eaux souterraines :** La quasi totalité des tendances sont orientées à la baisse. À l'est de la région, côté bassin du Rhône, pour les nappes les plus inertielles, la situation reste relativement bonne. Quelques dégradations localisées sont toutefois constatées, notamment dans la basse vallée de l'Ain, dans la Plaine de Romans et à l'amont de la Valloire. Pour les nappes plus réactives, quelques évolutions défavorables sont également notées, notamment au niveau des alluvions de la combe de Savoie, des alluvions du Rhône amont et du pliocène du val de Saône, avec des niveaux nettement en dessous des normales. une dégradation est aussi observée pour les alluvions de la vallée de l'Eygues, où les niveaux restent cependant dans les normales.

À l'ouest de la région, la situation ne s'améliore pas au niveau des édifices volcaniques de la chaîne des Puys, avec des situations modérément basses à très basses. Au niveau du Devès, les niveaux restent modérément hauts. Pour ce qui concerne les nappes alluviales de l'Allier et de la Loire, la situation se dégrade encore, avec des niveaux partout largement en dessous de la moyenne.

## Sommaire

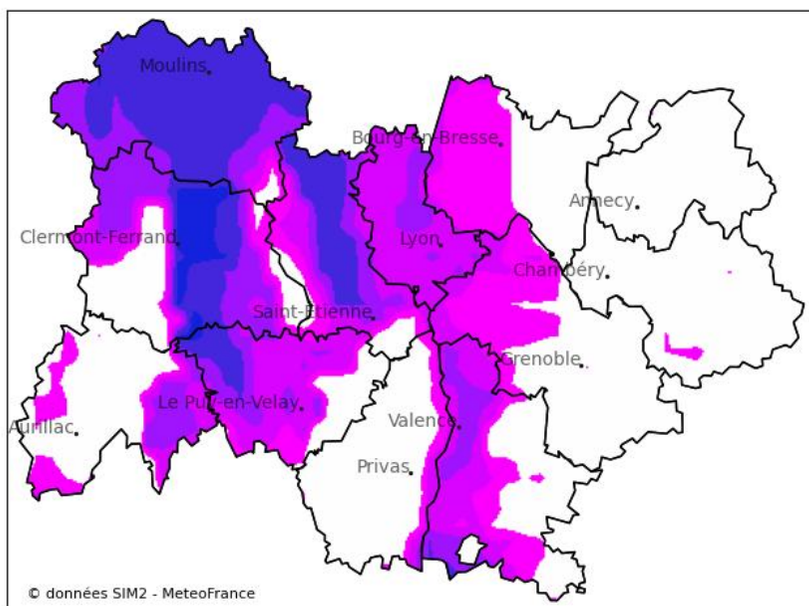
Sommaire.....	2
Point météorologique.....	3
Précipitations depuis septembre 2024.....	3
Précipitations mensuelles.....	4
Précipitations efficaces.....	5
Humidité des sols.....	6
Hydrologie.....	7
Hydraulicité.....	7
Faibles débits (VCN3).....	8
Assecs (Observatoire National Des Étiages, ONDE).....	9
Situation des retenues.....	13
Situation des nappes d'eaux souterraines.....	14
Sur l'est de la région dans le bassin du Rhône.....	14
Sur l'ouest de la région dans les bassins de la Loire et de l'Allier.....	15
Mesures d'anticipation et de restriction des usages de l'eau.....	17

# Point météorologique

## Précipitations depuis septembre 2024

Les précipitations cumulées depuis septembre 2024 sont légèrement supérieures à la normale 1991-2020 à l'échelle de la région. Le mois de juillet rejoint la liste des six mois déficitaires depuis septembre. Les cumuls de précipitations dépassent les 1 000 mm sur le centre du Cantal (15), le sud-ouest du Puy-de-Dôme (63), le Bugey (01), l'est de la Haute-Loire (43), l'Ardèche (07), l'est de la Drôme (26) et les Alpes.

### Cumul de précipitations depuis septembre 2024 au 1<sup>er</sup> août 2025



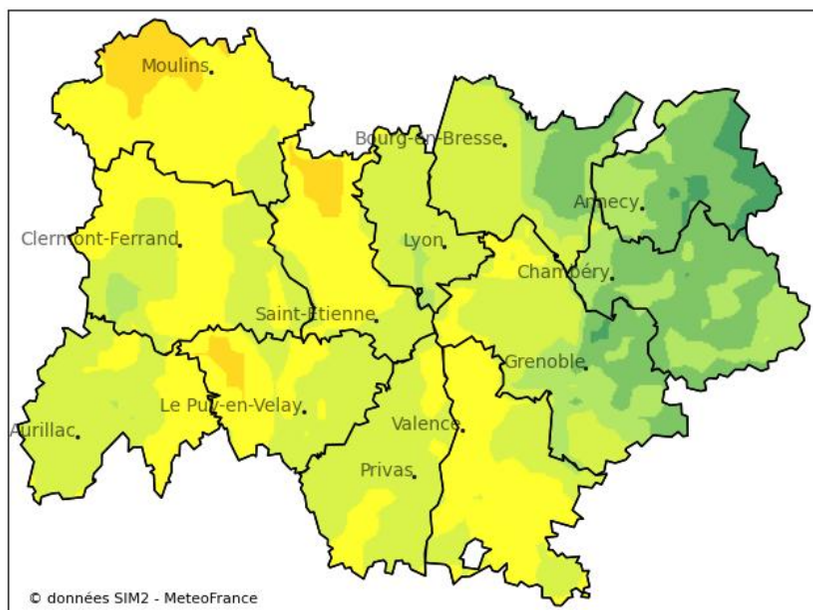
### Rapport à la normale du cumul mensuel de précipitations de septembre 2024 à août 2025



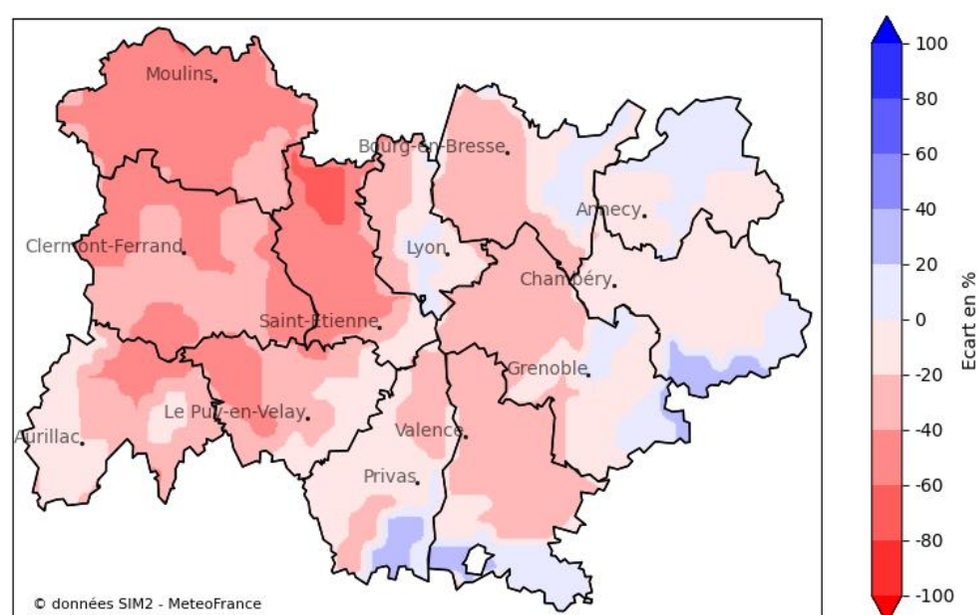
## Précipitations mensuelles

Les précipitations mensuelles de juillet 2025 à l'échelle régionale atteignent 66 mm, concentrées sur quelques jours de juillet (2, 20-21 juillet). Les cumuls de précipitations sont déficitaires de 50 à 70 % dans les départements de l'Allier, du Puy de Dôme et de la Loire. Des déficits de 20 à 40 % sont observés dans les vallées de la Saône et du Rhône, ainsi que dans le Cantal et la Haute-Loire. Les orages du 2 et 20 juillet ont apporté des précipitations et permettent d'avoir un excédent pluviométrique dans le Rhône, le sud de l'Ardèche et de la Drôme, ainsi que dans les Alpes.

### Cumul de précipitations juillet 2025



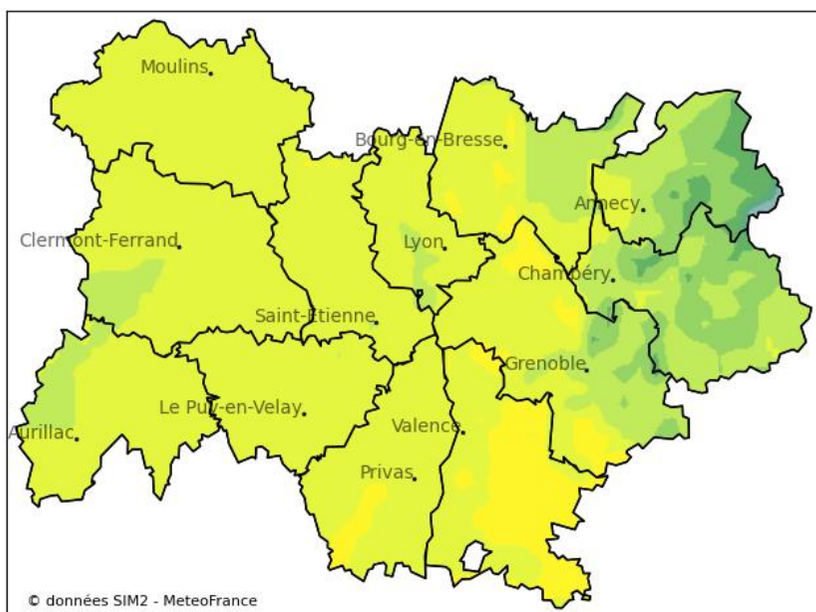
### Rapport à la normale du cumul de précipitations juillet 2025



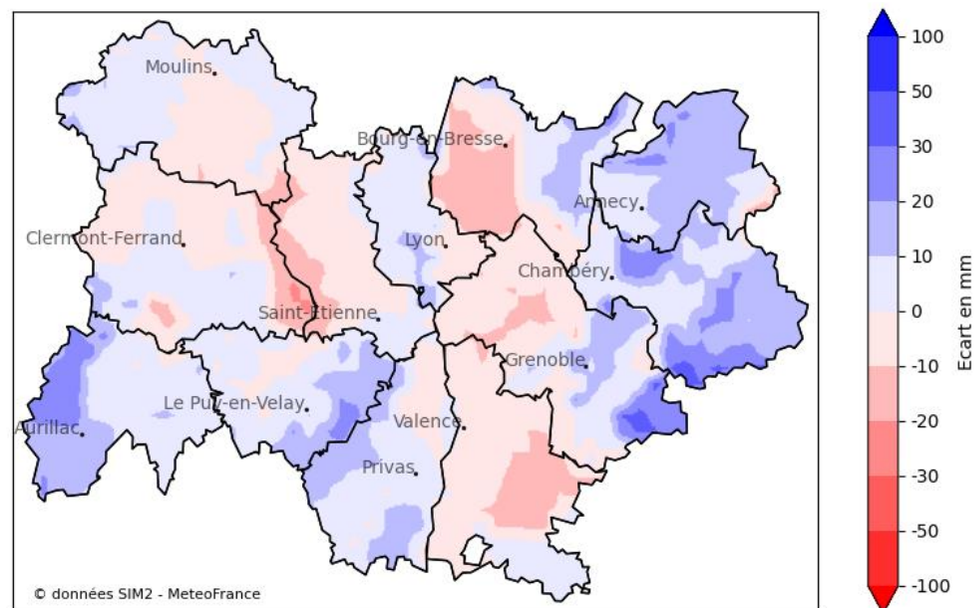
## Précipitations efficaces

Les précipitations efficaces sont localement comprises entre -50 et -25 mm entre Drôme-Ardèche, le Nord-Isère et la Bresse, ainsi que dans les départements auvergnats. Elles sont comprises entre 25 et 75 mm sur les Alpes, le Jura et les Vosges et même 75/100 mm sur le massif du Mont-Blanc.

**Cumul de précipitations efficaces  
juillet 2025**



**Ecart à la normale du cumul de précipitations efficaces  
juillet 2025**



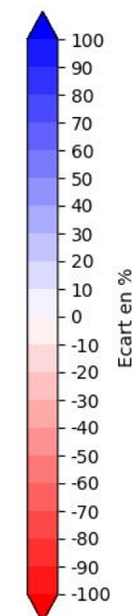
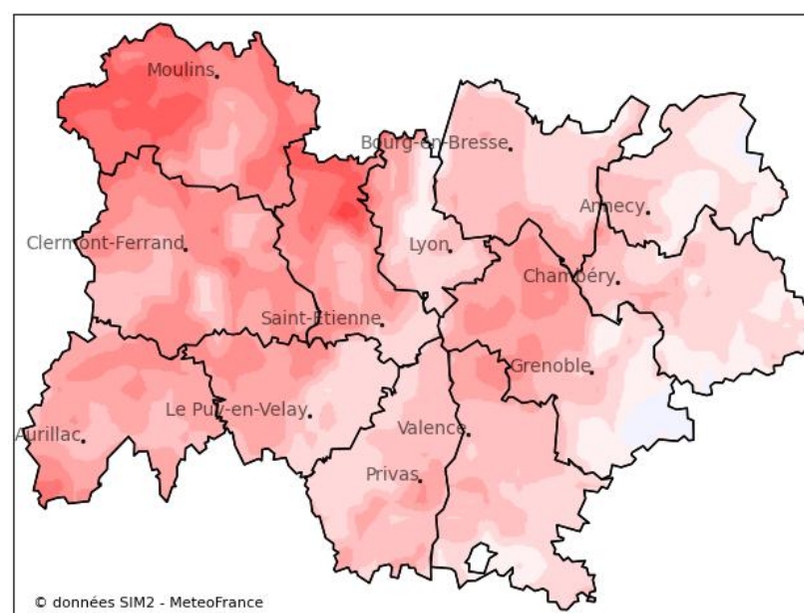
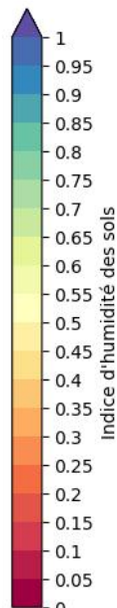
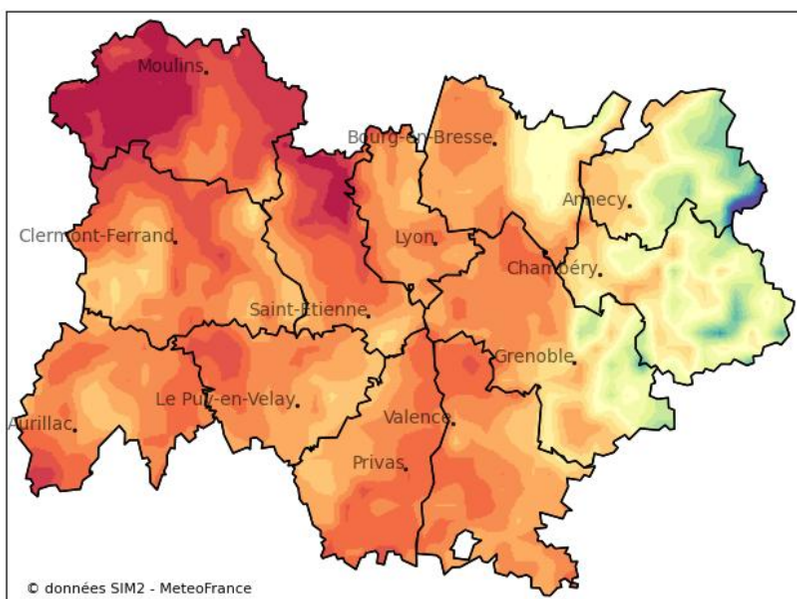
## Humidité des sols

### Situation au 1er août 2025 :

Les sols sont globalement secs pour la saison sur l'ensemble de la région, avec des indices d'humidités très faibles dans l'Allier et sur le nord de la Loire. Les sols ont continué de s'assécher sauf sur les territoires du sud de l'Ardèche et de la Drôme, ainsi que dans les Alpes, le Jura et val de Saône où les orages ont permis d'éviter l'assèchement.

Indice d'humidité des sols  
1er août 2025

Écart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols  
1er août 2025



# Hydrologie

## Hydraulicité

**L'hydraulicité est faible à très faible sur l'ensemble de la région, avec une tendance à la baisse par rapport au mois de juin.**

Dans la vallée du Rhône, les valeurs continuent de baisser et restent faibles. Dans le Haut-Rhône, les valeurs baissent et sont faibles voire très faibles sur la plupart des stations.

Les affluents de la Saône avaient une hydraulicité forte en juin, elle est faible à très faible en juillet.

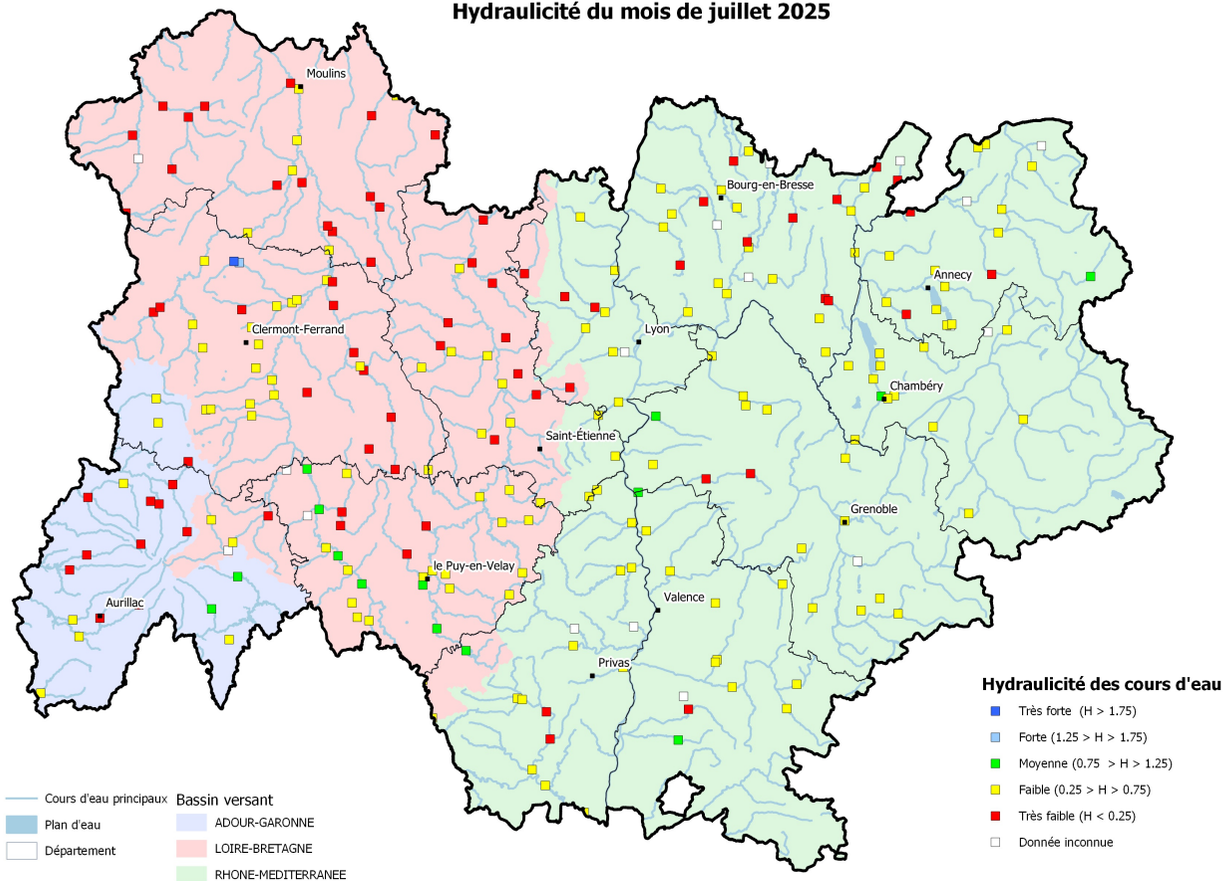
Dans le bassin de l'Allier, la situation se dégrade encore, notamment sur les affluents comme la Dore où les valeurs deviennent très faibles. L'amont de l'Allier bénéficie du soutien d'étiage de Naussac, élevé pour la saison.

Dans le bassin de la Loire, les valeurs passent de normales-faibles à faibles-très faibles sur tout le bassin.

L'hydraulicité du Cher et des affluents de la Dordogne reste très faible.

*NB : L'hydraulicité est le rapport de la moyenne des débits d'une période donnée à la moyenne interannuelle de cette même période. Cette mesure, sans dimension, permet de comparer les stations simplement et par rapport à une année moyenne.*

Hydraulicité du mois de juillet 2025



## Faibles débits (VCN3)

**La situation s'était dégradée fin juin avec des valeurs en deçà de la décennale sèche. En juillet, la situation continue de se dégrader.**

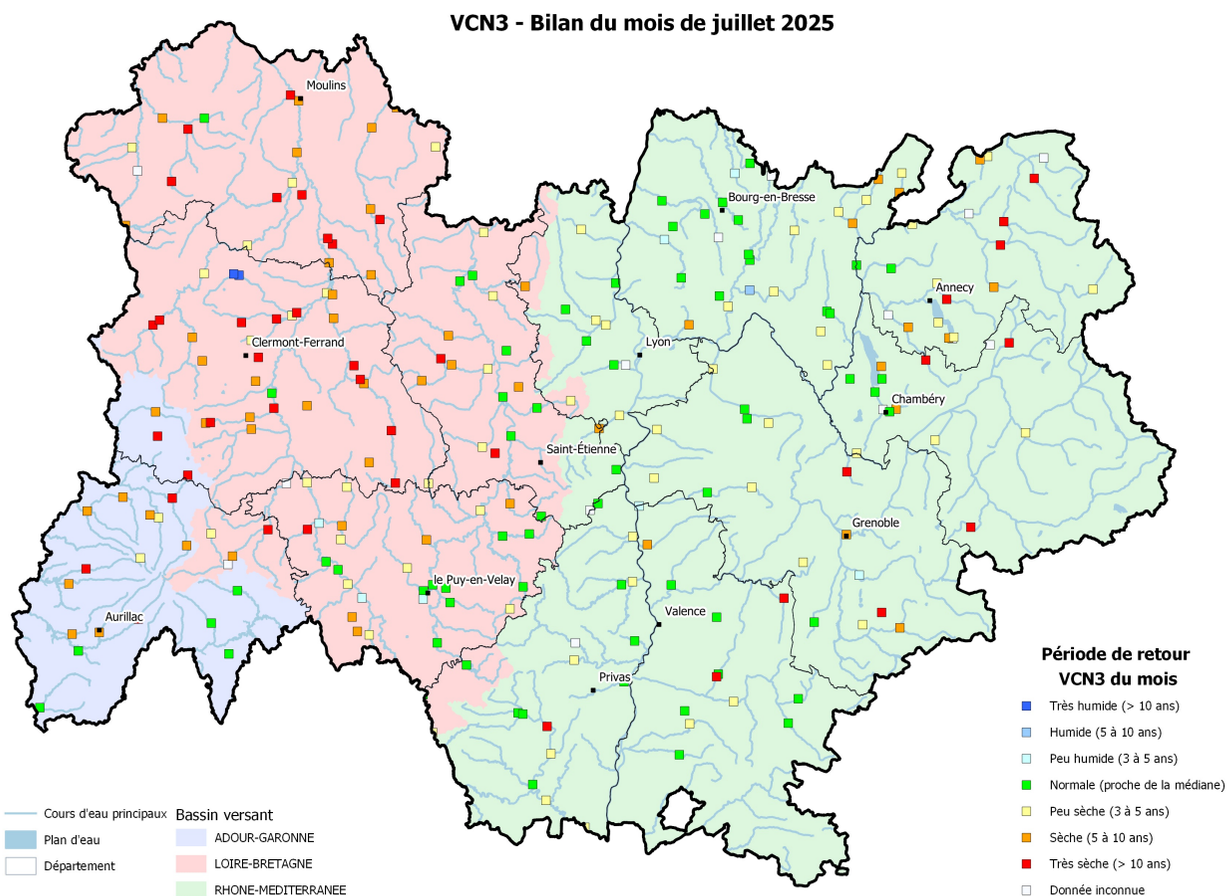
Les valeurs continuent de se maintenir dans les normales dans les affluents de la Saône et du Lot.

Sur la partie aval du bassin de l'Allier et du bassin du Cher, les valeurs sont deçà de la quinquennale sèche, voire de la décennale sèche.

Dans le bassin de la Loire, la situation s'est dégradée, avec les valeurs du cours d'eau et des affluents qui sont en deçà de la quinquennale sèche.

Coté Alpes, la situation reste sèche malgré les orages du 20-21 juillet. On observe également une faible dégradation par rapport à juin.

La situation continue de se dégrader pour les affluents de la Dordogne, avec plus de stations où les valeurs très sèches sont atteintes.



*NB : le VCN3, ou volume consécutif minimal pour 3 jours, est le débit minimal ou débit d'étiage des cours d'eau enregistré pendant 3 jours consécutifs sur le mois considéré. Le VCN3 permet de caractériser une situation d'étiage sur une courte période, en comparant la valeur aux valeurs statistiques. Ici, on attribue à la valeur mesurée une période de retour qui caractérise la fréquence d'apparition de cette valeur.*

## Assecs (Observatoire National Des Étiages, ONDE)

La troisième campagne usuelle de l'Observatoire national des étiages (ONDE) a été réalisée par les agents de l'Office français de la biodiversité (OFB) du 22 au 26 juillet 2025. Des campagnes complémentaires ont été menées dans le Rhône (12 à 14/07), dans le Puy-de-Dôme (15/07) et en Ardèche (25/07).

La situation plutôt favorable en mai s'est largement dégradée au cours du mois de juin et début juillet avec un épisode de canicule significatif. Même si des orages sont survenus au cours du mois de juillet, la situation reste tendue : la proportion de stations en écoulement « acceptable » passe ainsi de 67 à 52% et la proportion de stations en assec a plus que doublé. Près de 5% de stations sont en écoulement « non visible » et près d'1/3 en écoulement « faible ».

Les écoulements et les vitesses d'écoulements sont nettement à la baisse, et atteignent des niveaux contraignants pour la biocénose sur de nombreuses rivières du département. On constate de plus en plus de développements algaux et les capacités d'autoépuration et de dilution des rejets sont en cours de diminution.

Les impacts des pollutions, accidentelles ou chroniques, sont majorés par les situations de faible débit et réchauffement de l'eau :

- 15 : mortalité massive sur les juvéniles sur les cours d'eau de la Bertrande et de l'Auze.
- 38 : des mortalités piscicoles observées sur le Merdaret par l'AAPPMA comme chaque année.

Des « pêches de sauvetage » ont été engagées par des AAPPMA de divers départements sur les cours d'eau aux situations les plus critiques, notamment :

- dans le Cantal ;
- en Isère : au moins deux pêches de sauvetage ont été réalisées sur le Ruisseau de à St Joseph de Rivière (AAPPMA), au niveau du point ONDE. Ce cours d'eau sèche chaque année en raison de fortes infiltrations liées à la géologie particulière, mais aussi en raison d'un très important captage d'eaux potables exploitées par le Pays Voironnais sur la même commune ;
- en Savoie : fin juin, 23/06 sur le Lindar (Bauges), d'autres opérations dans les Bauges 26/06, 2/07 (Lindar, Chéran, Nant de Rossane) ; 2/07, sur le Cozon.

La situation générale des écoulements est moyenne par rapport à la chronique historique, intermédiaire entre les années sèches et humides. On observe une nette évolution à la baisse des débits dans la majorité des départements, avec une intensité accrue dans l'Allier, le Cantal, la Haute-Loire et la Loire qui enregistrent les plus fortes évolutions et une situation de la ressource déjà critique. Partout la situation reste fragile.

## Campagne du réseau ONDE juillet 2025

Le niveau d'écoulement des cours d'eau est apprécié visuellement par les agents départementaux de l'OFB, selon différentes modalités de perturbations d'écoulement.

Sources :  
ONDE (OFB)

### Modalité d'écoulement

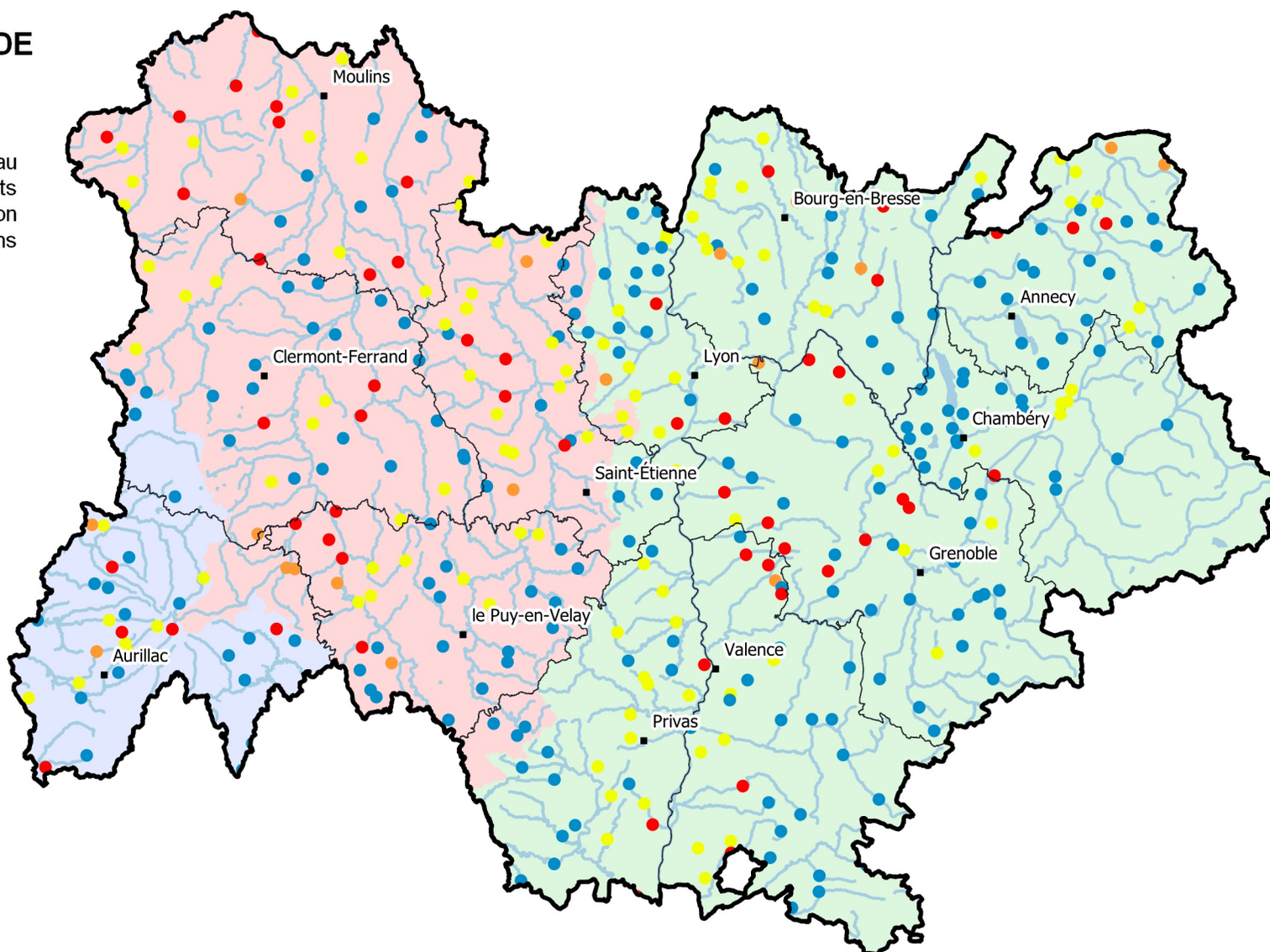
Campagne usuelle juillet 2025

- Ecoulement visible acceptable
- Ecoulement visible faible
- Ecoulement non visible
- Assec

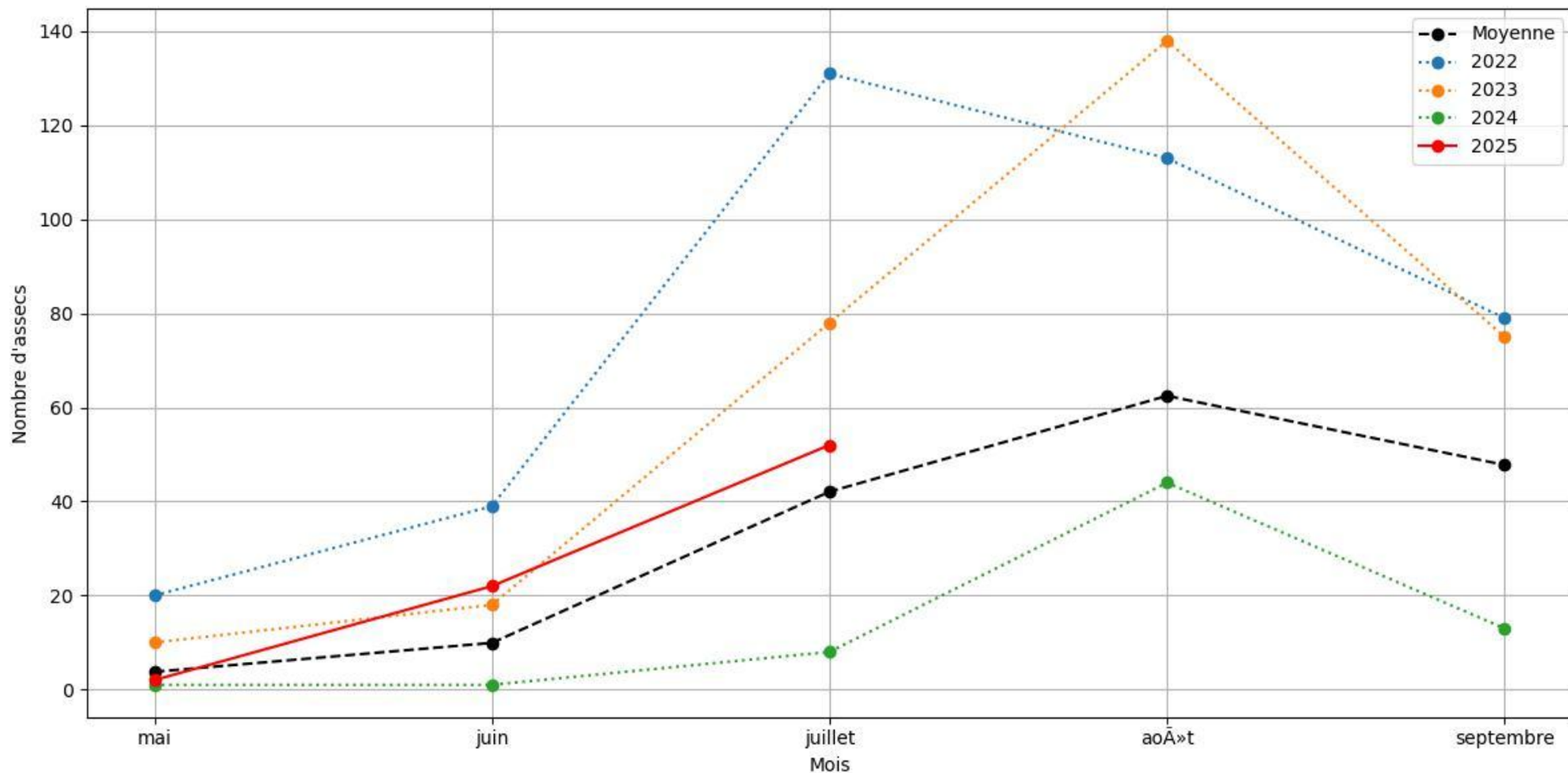
- Cours d'eau principaux
- Limites de département
- ▭ Limites de région

### Bassin versant

- Adour-Garonne
- Loire-Bretagne
- Rhône-Méditerranée

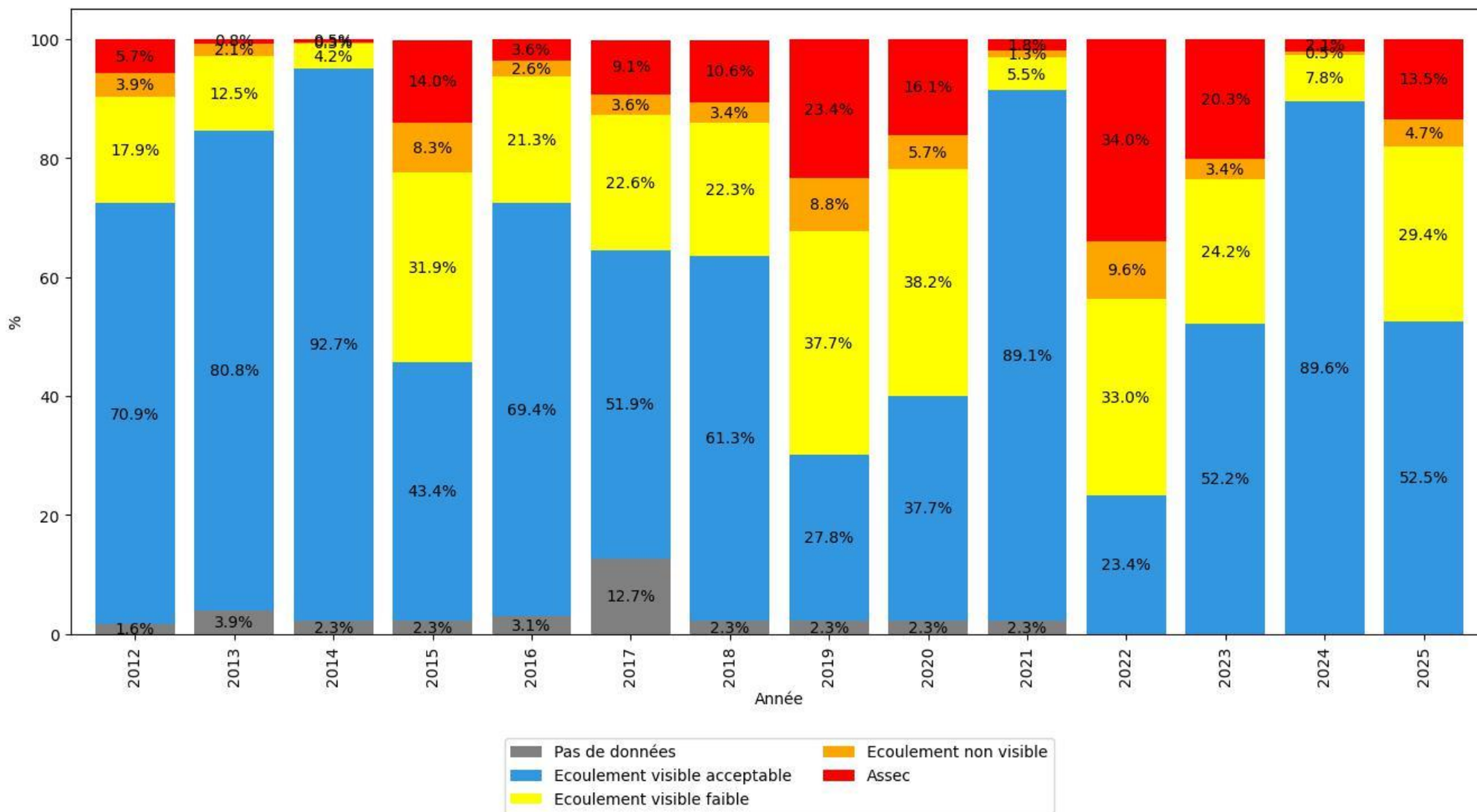


## Evolution du nombre de stations sans écoulement visible en 2025 (avec comparaison 2012-2024)



*NB : Ce graphique présente les statistiques relatives à l'ensemble de la chronique des données. Il présente le nombre d'assec en 2025 (courbe rouge) comparés aux valeurs de 2022, 2023 et 2024, ainsi qu'à la moyenne sur l'ensemble des données depuis 2012.*

## Évolution des observations sur les stations ONDE régionales par modalité d'écoulement fin juillet, entre 2013 et 2025



*NB : Ce graphique permet de comparer le mois en cours avec les mois des années précédentes en montrant les proportions de chaque modalité d'écoulement observées.*

## Situation des retenues

### Bassin Loire-Bretagne

Au 1<sup>er</sup> août 2025, le taux de remplissage de la retenue de Naussac est de 83 % , soit 154 millions de m<sup>3</sup>. Au 1<sup>er</sup> juillet il était de 94 %.  
Le taux de remplissage de la retenue de Villerest est de 84 %, soit 111 millions de m<sup>3</sup>, contre 97 % au 1<sup>er</sup> juillet.

### Bassin Rhône-Méditerranée

Le taux de remplissage des retenues de Montpezat est de 75 % au 1<sup>er</sup> août 2025. Le taux de remplissage des retenues du Chassezac est supérieur à 60 %.

Le taux de remplissage de la retenue de Vouglans est toujours supérieur à 80 %.

# Situation des nappes d'eaux souterraines

## Sur l'est de la région dans le bassin du Rhône

**Au niveau des nappes d'alluvions fluvio-glaciaires du bassin du Rhône amont**, les tendances sont quasiment partout orientées à la baisse. La situation se dégrade un peu, notamment dans les secteurs influencés par les prélèvements agricoles au niveau de la basse vallée de l'Ain, où on observe des niveaux modérément bas mais également aussi localement modérément hauts en secteur non influencé. Ailleurs, il y a peu de changements par rapport au mois précédent. Ainsi, au niveau des couloirs de l'Est Lyonnais les niveaux évoluent toujours nettement au-dessus de la moyenne au niveau du couloir de Meyzieu. Ils restent moyens au niveau du couloir de Décines et moyens à modérément hauts au niveau du couloir d'Heyrieux. Au niveau de la vallée du Garon, les niveaux restent hauts. Au niveau du couloir de Certines, les niveaux évoluent autour de valeurs moyennes pour la période.

**Au niveau des nappes d'alluvions fluvio-glaciaires du Rhône moyen**, les tendances à la baisse sont cette fois généralisées. La situation se dégrade un peu, avec des niveaux qui passent localement en dessous de la moyenne, notamment dans la plaine de Bièvre et la plaine de Romans. Ailleurs les niveaux se maintiennent en situation moyenne.

**La situation de la nappe de la molasse miocène** se dégrade aussi un peu, au mois de juillet. Les tendances sont toujours généralisées à la baisse. Les niveaux évoluent toujours très au-dessus de la moyenne dans le secteur de la plaine de Valloire, où ils restent hauts. Partout ailleurs les niveaux sont en dessous des moyennes de la période : modérément bas à bas dans la Drôme des collines et modérément bas dans les collines molassiques du sud Grésivaudan, ainsi que dans la plaine de Valence. À noter qu'une part importante des points de suivi sont influencés par des pompages.

La situation se dégrade progressivement au niveau des alluvions du Rhône et du pliocène du val de Saône. Elle est plus favorable au niveau des alluvions récentes de la Saône. Les tendances à la baisse sont généralisées

**Au niveau des nappes alluviales des vallées alpines**, les tendances sont à la baisse également. Au niveau de l'Isère en combe de Savoie, la situation se dégrade avec des niveaux bas. La nappe des alluvions du Drac à Vif se maintient en situation normale. Au niveau des alluvions du Guiers Herretang, la situation reste basse.

**Dans le sud du département de la Drôme, les tendances sont partout orientées à la baisse.** Au niveau des alluvions de la vallée de la Drôme, la situation ne change pas avec des niveaux modérément hauts dans le secteur de la confluence avec le Rhône, alors que dans la vallée à l'aval de Crest, ils évoluent toujours un peu en dessous de la moyenne. Au niveau des calcaires du Diois Baronnies les niveaux restent au-dessus de la moyenne, ils passent de modérément hauts à moyens pour la vallée de l'Eygues . Au niveau du synclinal de Saou, la situation reste basse.

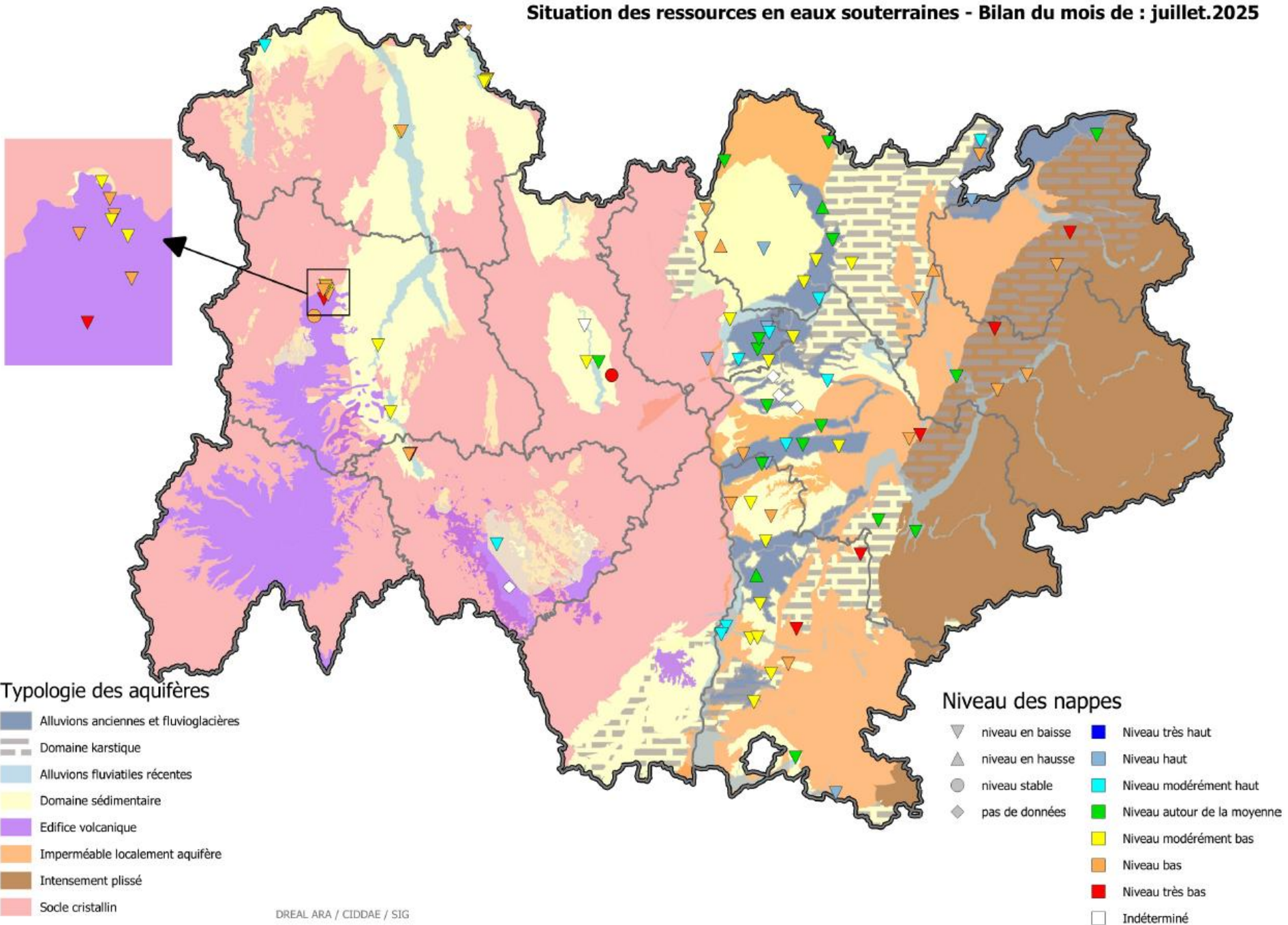
**Au niveau des karsts, la situation reste basse à très basse dans les pré-Alpes** et un peu plus favorable pour **le Jura et le Bugey** avec des niveaux bas à moyens.

### **Sur l'ouest de la région dans les bassins de la Loire et de l'Allier**

**Au niveau du volcanisme de la chaîne des Puys**, la situation est assez proche de celle du mois précédent, avec des tendances généralisées à la baisse. Au niveau des coulées superficielles de la partie nord de la chaîne des Puys, les niveaux sont modérément bas à bas, alors que pour les coulées plus profondes du bassin de Volvic, les niveaux restent bas à très bas . Concernant le massif volcanique du Devès, le seul point de suivi disponible suit toujours une baisse modérée, avec des niveaux qui se maintiennent un peu au-dessus de la moyenne, sans changement par rapport au mois précédent.

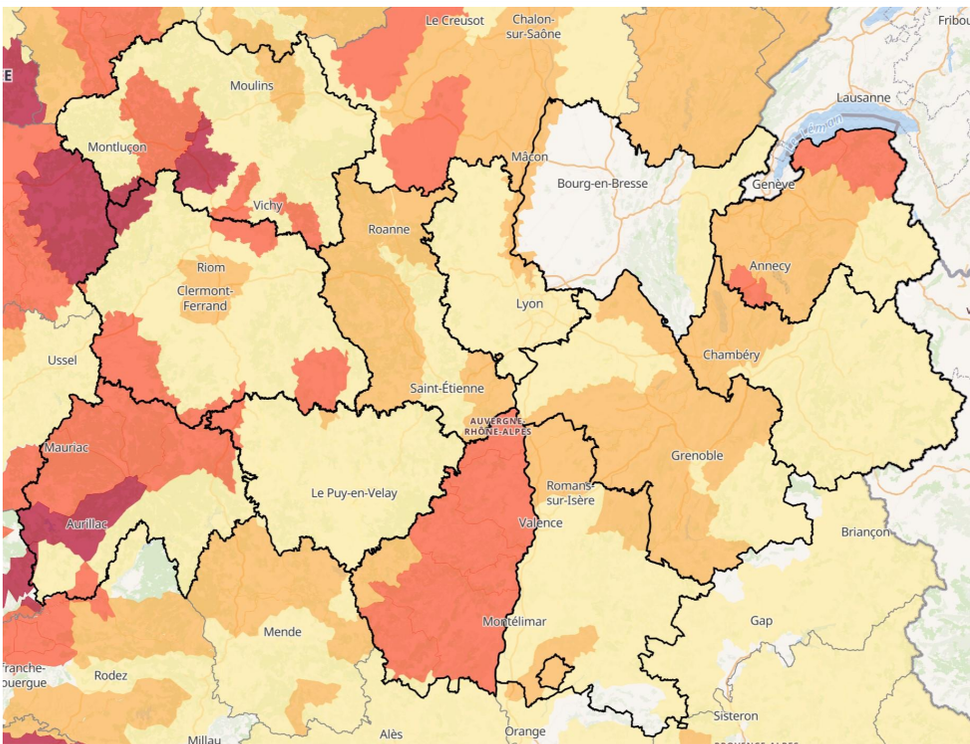
**Au niveau de la nappe alluviale de la Loire du Massif Central**, la situation se dégrade encore un peu au mois de juillet avec des niveaux bas à modérément bas et une évolution à la baisse toujours bien marquée. **Au niveau des alluvions de l'Allier**, la baisse des niveaux se poursuit au mois de juin, et la situation se dégrade encore, avec des niveaux parfois bas voire très bas.

Situation des ressources en eaux souterraines - Bilan du mois de : juillet.2025

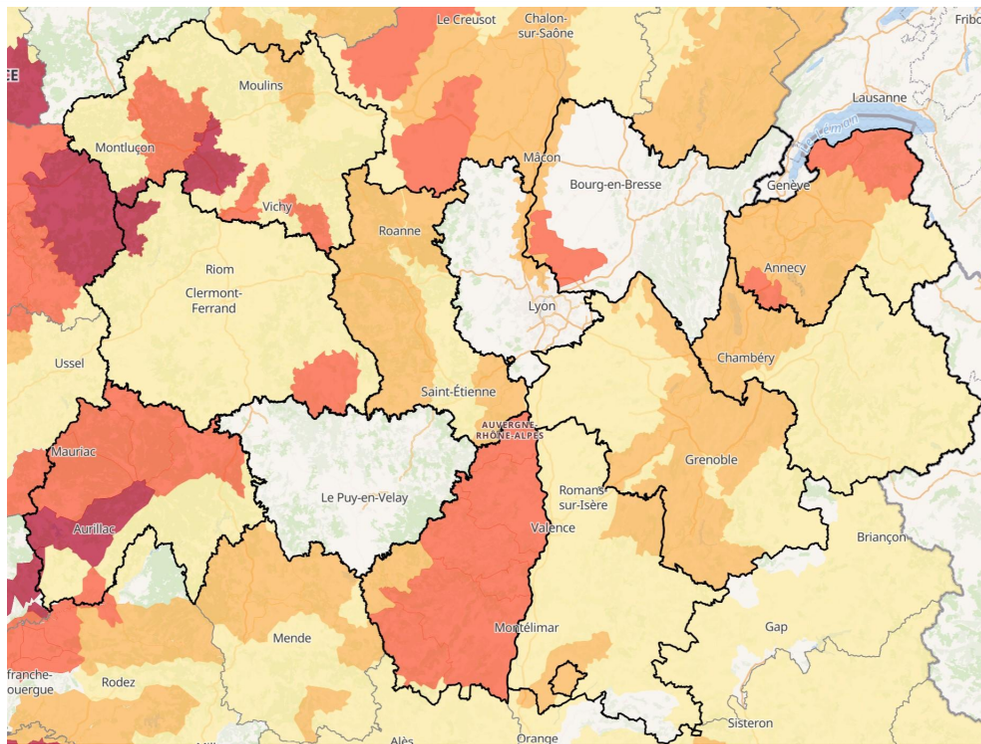


# Mesures d'anticipation et de restriction des usages de l'eau

## Restrictions eaux superficielles – 1<sup>er</sup> août 2025



## Restrictions eaux souterraines – 1<sup>er</sup> août 2025



-----



**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement  
Auvergne-Rhône-Alpes

Adresse postale : 69453 LYON CEDEX 06  
Service Eau, hydroélectricité, nature – Pôle Politique de l'eau

Contact : Pôle Politique de l'Eau  
[pe.ehn.dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr](mailto:pe.ehn.dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr)