

## Situation hydrologique du bassin Rhône-Méditerranée et de la région Auvergne-Rhône-Alpes au 10 juin 2026

<b>Météo et humidité des sols</b>		<b>GE et BFC</b> : La vague de chaleur exceptionnellement précoce a asséché rapidement les sols sur toute la région. La baisse des températures et les précipitations de ces derniers jours ont permis une légère amélioration sur le Jura, mais n'ont pas été suffisants pour ré-humidifier les sols sur l'axe Saône. Peu de précipitations sont prévues ces 10 prochains jours, avec un risque de retour des fortes chaleurs dès le mardi 16 juin.			
		<b>AURA RMed</b> : Depuis le début du mois, les précipitations sont supérieures à la moyenne. Pour autant, les sols sont légèrement secs, sauf en nord Ardèche ou sud Isère. Une forte remontée des températures est prévue en fin de semaine, sans précipitations associées.		<b>AURA LB/AG</b> : Le nord de l'Auvergne est déficitaire concernant les précipitations. Les sols sont plus secs que la normale. Une forte remontée des températures est prévue en fin de semaine, sans précipitations associées.	
		<b>PACA</b> : Les précipitations excédentaires de mai et début juin ont limité l'impact des fortes chaleurs sur les sols des Alpes du Sud et du Vaucluse. Dans le Var, après 2 mois de déficit pluviométrique marqué, les sols sont particulièrement secs. Les températures risquent de repartir à la hausse sur l'intérieur des terres dès ce week-end et les précipitations prévues la semaine prochaine devraient se limiter aux reliefs de la région.			
		<b>OCC</b> : L'Aude et l'ouest de l'Hérault sont en déficit pluviométrique marqué depuis le début du mois de mai et les sols sont particulièrement secs. La situation est plus favorable sur les Pyrénées-Orientales et l'est du Gard, qui ont bénéficié de précipitations régulières. Le temps devrait cependant redevenir sec et chaud dès ce week-end.			
<b>Cours d'eau et milieux aquatiques</b>		<b>GE et BFC</b> : Fin mai, des assecs et des écoulements faibles ou non visibles ont déjà été observés sur les petits cours d'eau des Vosges et de la Saône amont, et les débits sont rapidement passés sous le seuil de vigilance sur la majeure partie des cours d'eau de la région. Les précipitations de ces derniers jours ont apporté un léger répit, insuffisant pour inverser la tendance qui reste globalement à la baisse.			
		<b>AURA RMed</b> : La plupart des débits des départements alpins ont franchi le seuil de vigilance. Les débits restent faibles sur la région.		<b>AURA LB/AG</b> : Les débits sont globalement faibles par rapport aux normales. Quelques stations ont franchi le seuil de vigilance.	
		<b>PACA</b> : La fonte précoce du manteau neigeux en avril a limité dans le temps le soutien aux débits des cours d'eau alpins, qui restent cependant proches des normales de saison. La situation est moins favorable dans le Var et les Alpes-Maritimes, avec les 1 <sup>ers</sup> signalements d'assecs et d'écoulements faibles sur les petits cours d'eau, et une tendance généralisée à la baisse des débits sur les cours d'eau du littoral.			
		<b>OCC</b> : La situation se dégrade rapidement pour les cours d'eau du bassin de l'Orb dans l'Hérault, avec des débits qui passent sous le seuil d'alerte. Sur le reste de la région, les débits sont en baisse plus modérée, les signalements d'écoulements visibles faibles se limitent à l'arrière-pays gardois.			
<b>Nappes souterraines</b>		<b>GE et BFC</b> : La recharge tardive a permis de conserver des niveaux hauts jusqu'à début avril pour les nappes de Franche-Comté, mais s'est révélée moins efficace sur l'axe Saône. La vidange est désormais bien amorcée sur l'ensemble des nappes, avec des niveaux proches des normales.			
		<b>AURA RMed</b> : Situation globale proche de la normale ou un peu au dessus. Sauf Molasse Miocène Bas Dauphiné Sud bassin Galaure sous la moyenne et SO Dombes sous la moyenne mais en amélioration par rapport aux années passées.		<b>AURA LB</b> : La situation est très hétérogène au niveau des nappes de la Chaîne des Puys, de très basse à moyenne. Les niveaux des nappes alluviales de la Loire et de l'Allier sont plutôt en dessous des normales.	
		<b>PACA</b> : Les nappes ont bénéficié d'une recharge tardive efficace, pour atteindre des niveaux hauts fin mars. La sécheresse d'avril a amorcé la vidange, qui s'est accélérée en mai sur les nappes provençales. Début juin, la tendance reste à la baisse sur ce secteur, avec des niveaux désormais proches des normales. Les précipitations excédentaires de mai ont permis de ralentir la vidange pour les nappes du Rhône inférieur et de la Durance.			
		<b>OCC</b> : Après une recharge hivernale globalement excédentaire, la tendance est désormais à la baisse pour les nappes du Languedoc et de la plaine du Roussillon. La vidange est bien amorcée pour les autres nappes du Roussillon, les niveaux restent cependant proches des normales.			

Situation par rapport aux normales de saison	Normale	Légèrement inférieure	Inférieure	Très inférieure	Records bas
--	---------	-----------------------	------------	-----------------	-------------

# Évolution des restrictions sur le bassin Rhône-Méditerranée et la région Auvergne-Rhône-Alpes du 27 mai au 10 juin 2026

## Restrictions eaux superficielles

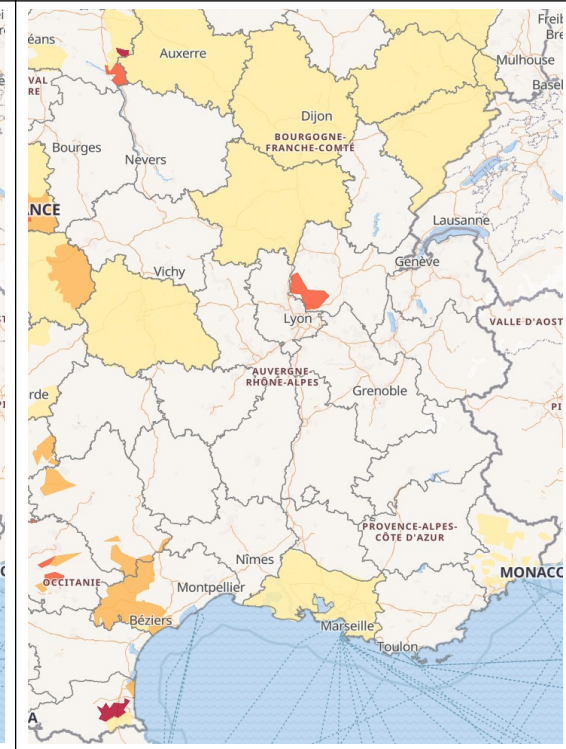
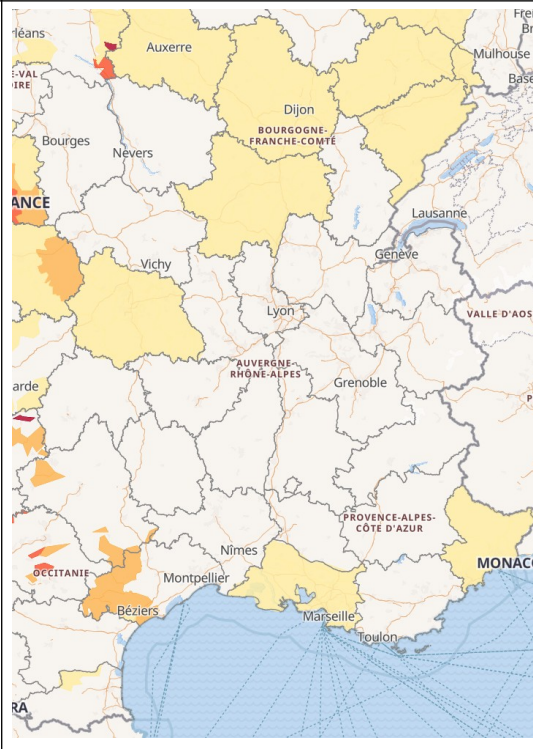
## Restrictions eaux souterraines

27 mai 2026

10 juin 2026

27 mai 2026

10 juin 2026



### Bassin Rhône-Méditerranée : Arrêtés cadre interdépartementaux

### Bassin Loire-Bretagne : Grands axes soutenus

Allan			Axe Saône							Siagne Durance Verdon			Allier			Loire				
			amont		moyen	aval			Serre-Ponçon	Sainte-Croix Castillon	Saint-Cassien	amont	moyen	aval	amont		moyen		aval	
90	70	25	88	70	21	71	01 sup.	01 sout.							69	43	63	03		07
↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	=	=	=	=	=	=	=	↘	=	=	=	=	=	

Niveau de restriction	Pas de restriction	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
-----------------------	--------------------	-----------	--------	------------------	-------

Tendance	Amélioration ↗	Stabilité =	Dégradation ↘
----------	----------------	-------------	---------------