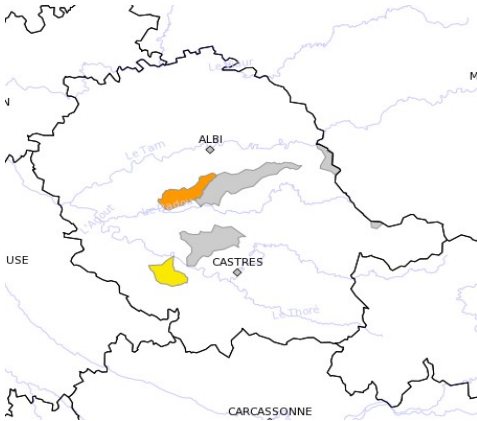


Bassin Tarn

Limitations de prélèvements :

BASSIN VERSANT*	LIMITATIONS	carte <i>Propluvia</i> (clicquable)
Agros	prélèvements selon le calendrier des tour d'eau depuis le 26 juin (50%, niveau 2)	
Ardial (En Guibaud)	prélèvements selon le calendrier des tour d'eau depuis le 25 juin (15%, niveau 1)	
Assou	RAS	
Bagas	RAS	
Bernazobre	RAS	
Rance	RAS	
Tescou	RAS	

*vous pouvez cliquer sur un bassin afin d'obtenir plus d'informations

État des lâchers pour le soutien d'étiage :

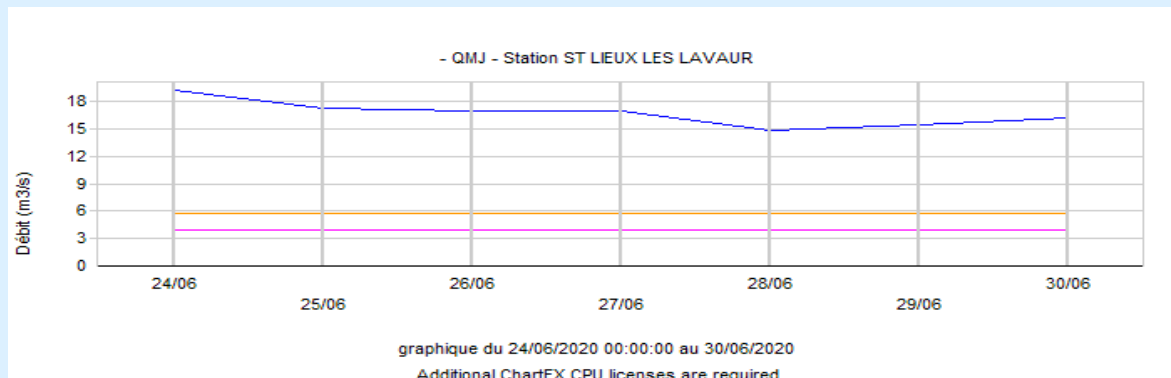
bassin versant	barrages (cours d'eau)	lâchers précédents	lâchers actuels
Bassin du Tarn	Saints-Peyres (Agout)	aucun lâcher	
	Rassisse - Bancalié (Dadou)		
	Cammazes (Sor)		
	Thérondel (Tescou)		

Taux de remplissage :

Cliquer ici afin de connaître les taux de remplissage
des principales réserves du département du Tarn

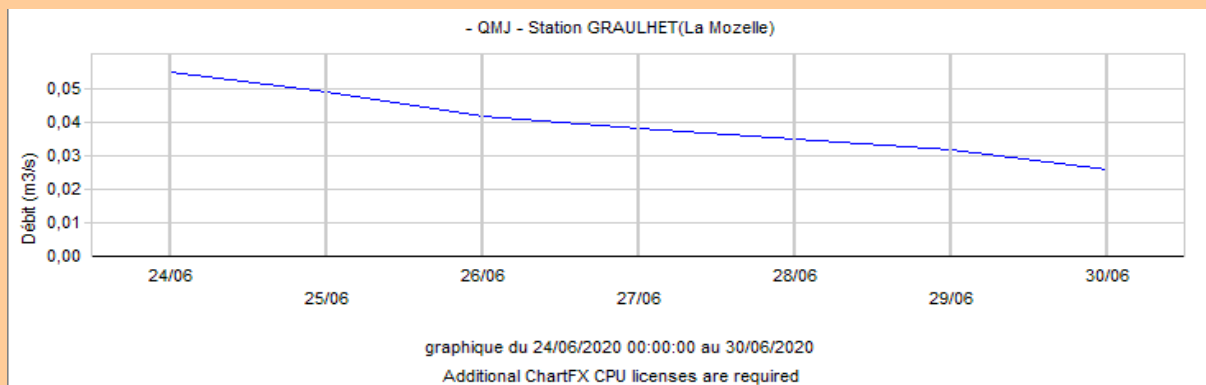
Détail de l'hydrologique des cours d'eau et des restrictions :

- **Agout** : les débits enregistrés à la station de St Lieux les-Lavaur sont supérieurs au débit seuil* (fixé à 5,8 l/s)



Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et son destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons à **titre d'information**.

- **Agros** : les débits enregistrés à la station de Graulhet sont inférieurs au débit d'alerte renforcé* (fixé à 40 l/s).

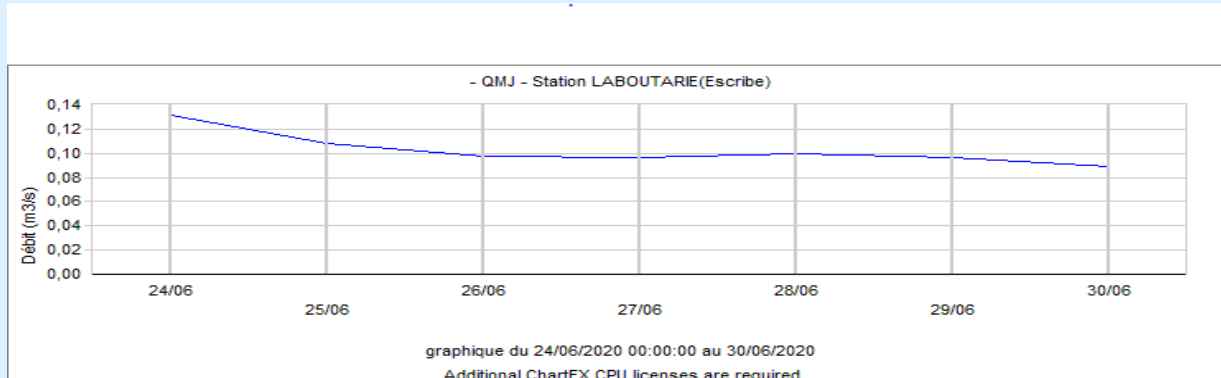


Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et son destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons à **titre d'information**.

- **Ardial (En Guibaud)** : le débit mesuré par les agents de la DDT le 22 juin était de 45 l/s, égal au débit d'alerte* (fixé à 45 l/s), en conséquence des restriction de niveau 1 ont été prises (15%), gérées par les tours d'eau.

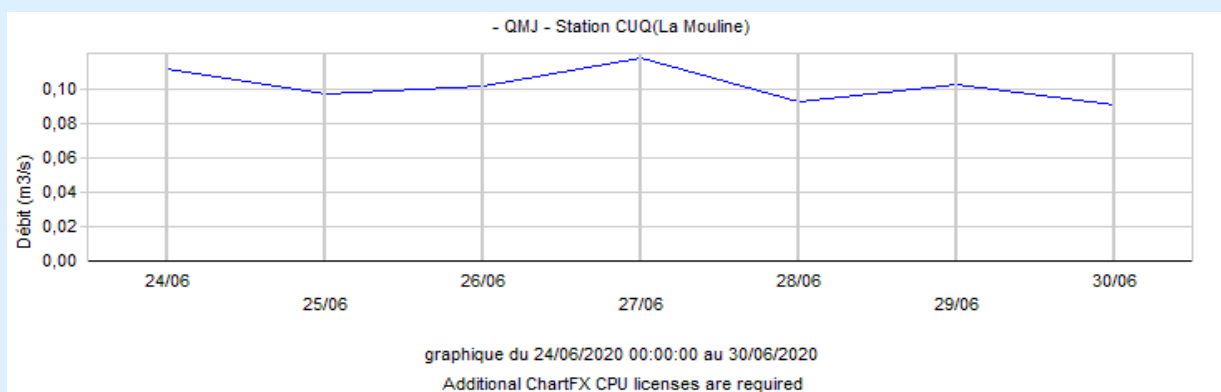
Les débits sont actuellement mesurés manuellement par des agents de la DDT.

- **Assou** : les débits enregistrés à la station de Laboutarié sont inférieurs au débit d'alerte* (fixé à 110 l/s), des restrictions vont être prises prochainement pour un passage au niveau 1.



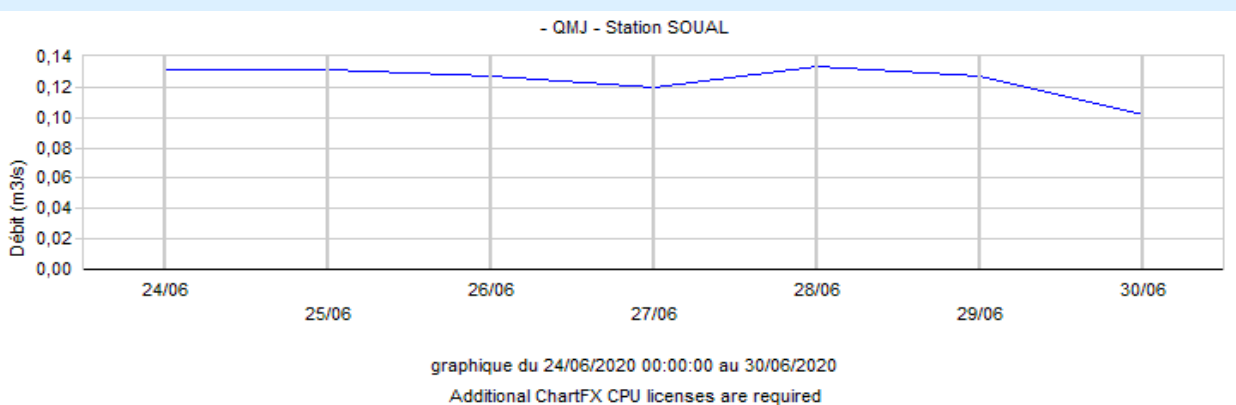
Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et son destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **Bagas** : les débits enregistrés à la station de Cuq sont compris entre le débit seuil* (fixé à 110 l/s) et le débit d'alerte* (fixé à 85l/s)



Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et son destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **Bernazobre** : les débits enregistrés à la station de Soual sont supérieurs au DOC* (fixé à 100 l/s).

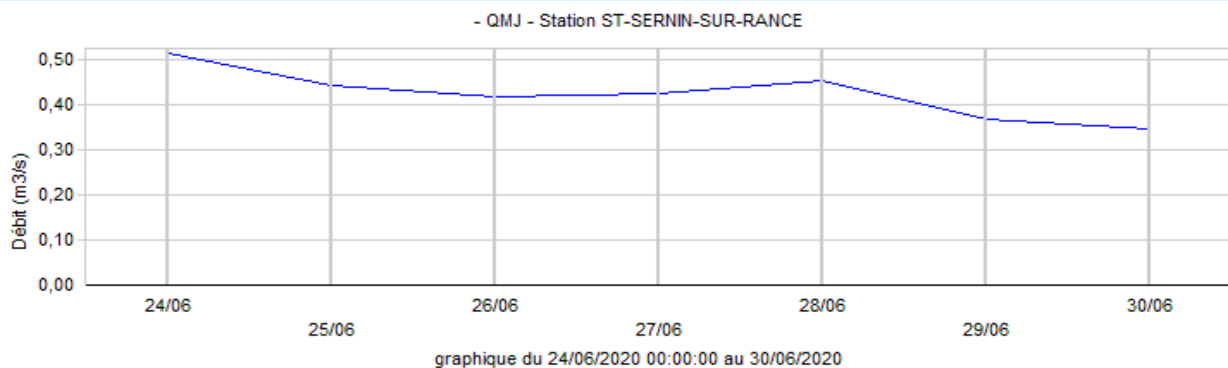


Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et son destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **Dadou** : RAS
- **Girou** : RAS

- **Rance** : les débits enregistrés à la station de St-Sernin sont supérieurs au QAR* (fixé à 72 l/s).

LES PRELEVEMENTS SONT REGIS PAR LES TOURS D'EAU DE NIVEAU 1 (équivalent hors restriction pour ce bassin là) depuis le 1er juin. Se reporter au calendrier des tours d'eau du Rance



graphique du 24/06/2020 00:00:00 au 30/06/2020

Additional ChartFX CPU licenses are required

Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et sont destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **Sor** : RAS
- **Tarn** : RAS

- **Tescou** : le débit du Tescou dans la partie tarnaise non réalimentée est supérieur au débit seuil* (fixé à 40 l/s).

date	débit (l/s)
11 juin 2019	128

Le Tescou n'est pas équipé d'une station de mesure automatique des débits dans la partie tarnaise non réalimentée. Les débits sont mesurés manuellement par des agents de la DDT.

- **Thoré** : RAS

État des réserves : taux de remplissage

	Bassin Tarn				
	Rassisse	Bancalié	Cammazes	Saints-Peyres	Thérondel
1er juillet 2020	97 %	99 %	97 %	90 %	95 %

*Lexique

- **DOE (Débit Objectif d'Étiage)** : valeur de débit mesuré sur un point nodal :
 - au-dessus de laquelle sont assurés la coexistence normale de tous les usages et le bon fonctionnement du milieu aquatique ;
 - qui doit en conséquence être garanti chaque année pendant l'étiage, avec les tolérances définies ci dessous :
 - Le DOE est respecté pour l'étiage d'une année si, pendant cet étiage, le plus faible débit moyen de 10 jours consécutifs (VCN 10) n'a pas été inférieur à 80 % du DOE (VCN 10 > 0,8 DOE).

Le DOE ainsi défini doit être respecté statistiquement 8 années sur 10.

→ **DOC (Débit Objectif Complémentaire)** : équivalent à un DOE sur les stations de suivi complémentaires des points nodaux

→ **débit seuil** : équivalent à un DOE sur certains petits bassins versants

- **QA (Débit d'Alerte)** : c'est le premier seuil d'alerte, à partir duquel sont prises les premières mesures de restriction ; il est défini en général comme étant égal à 80 % du DOE.
- **QAR (Débit d'Alerte Renforcé)** : il s'agit du seuil de renforcement des mesures de restriction. Le débit d'alerte renforcé peut correspondre au tiers inférieur entre le DOE et le DCR [$DCR + 1/3 (DOE - DCR)$] ou être différent afin d'assurer la cohérence des seuils et des mesures prises de l'amont à l'aval de l'axe et garantir un écart suffisant entre les seuils d'un même point.
- **DCR (Débit de Crise)** : C'est le débit de référence au-dessous duquel seuls les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaits.