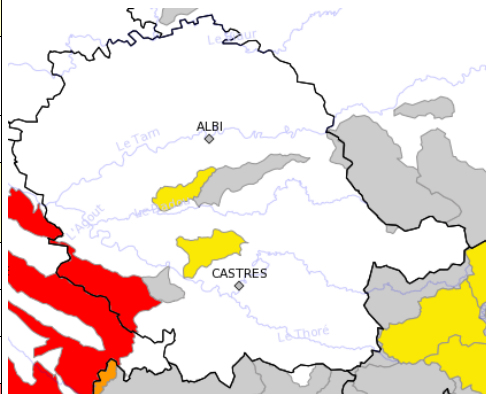


Bassin Tarn-Sor

Limitations de prélèvements :

BASSIN VERSANT*	LIMITATIONS	carte <i>Propluvia</i> (clicable)
Agout	RAS	
Agros	Interdiction niveau 1 (15%) depuis le 3 juillet	
Ardial (En Guibaud)	RAS, restrictions levées depuis le 30 juin	
Assou	RAS	
Bagas	Interdiction niveau 1 (15%) depuis le 3 juillet	
Bernazobre	RAS	
Rance	RAS	
Tescou	RAS	
Girou	Interdiction niveau 3 (100%) depuis le 9 juin	

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

État des lâchers pour le soutien d'étiage :

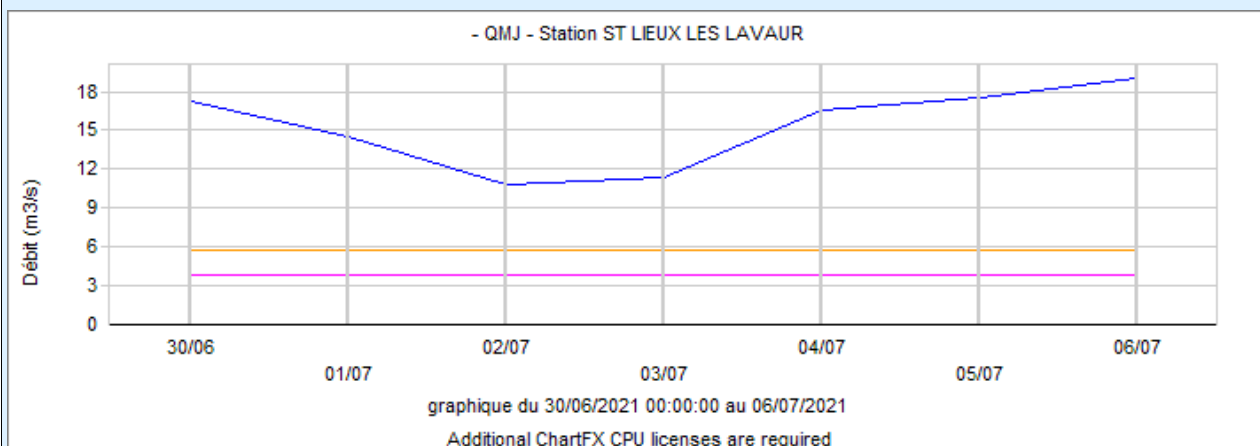
bassin versant	barrages (cours d'eau)	lâchers précédents	lâchers actuels
Bassin versant du Tarn	Saints-Peyres (Agout)	Pas de lâcher	
	Rassisse - Bancalié (Dadou)	Pas de lâcher	
	Cammazes (Sor)	Pas de lâcher	
	Thérondel (Tescou)	Pas de lâcher	

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 (19,1 m³/s) sont supérieurs au débit seuil* (fixé à 5,8 m³/s) donc RAS.

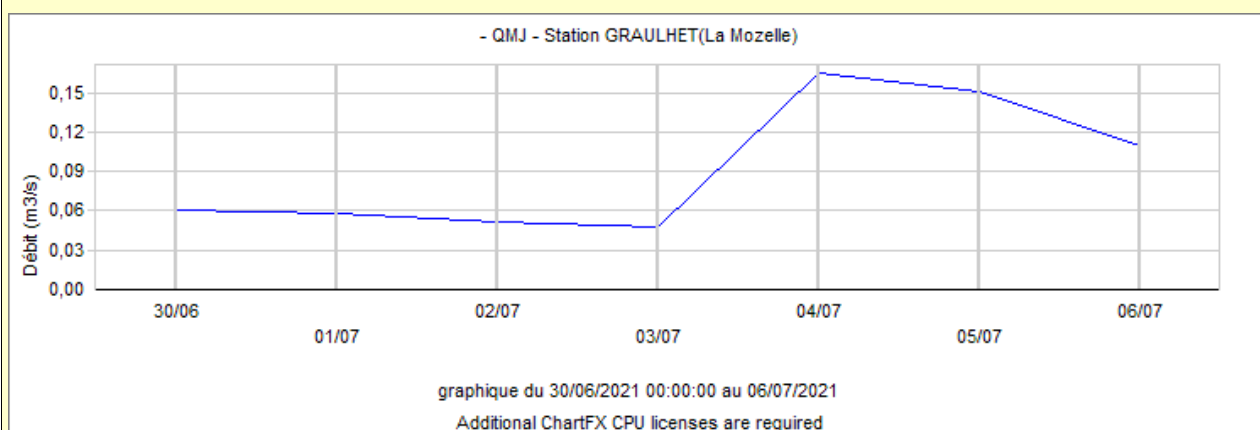


Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et sont destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **Agros** : les débits enregistrés à la station de Graulhet (109 l/s) sont supérieurs au débit seuil* (fixé à 75 l/s). Cependant, des restrictions de niveau 1 (15%) sont appliquées.

LES PRELEVEMENTS SONT REGIS PAR LES TOURS D'EAU DE NIVEAU 1 depuis le 03 juillet, soit des restrictions de prélèvements de 15 %.

(Se reporter au calendrier des tours d'eau)

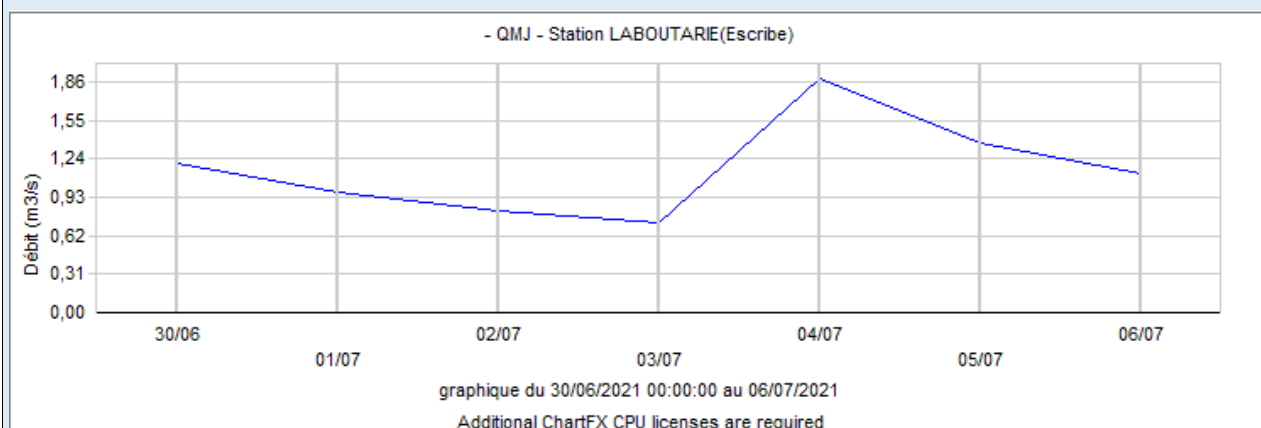


Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et sont destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **Ardial (En Guibaud)** : le débit mesuré par les agents de la DDT le 05 juillet était de 55 l/s, supérieur au débit d'alerte* (fixé à 45 l/s).

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

- **Assou** : les débits enregistrés à la station de Laboutarié (1130 l/s) sont supérieurs au débit seuil* (fixé à 140 l/s).

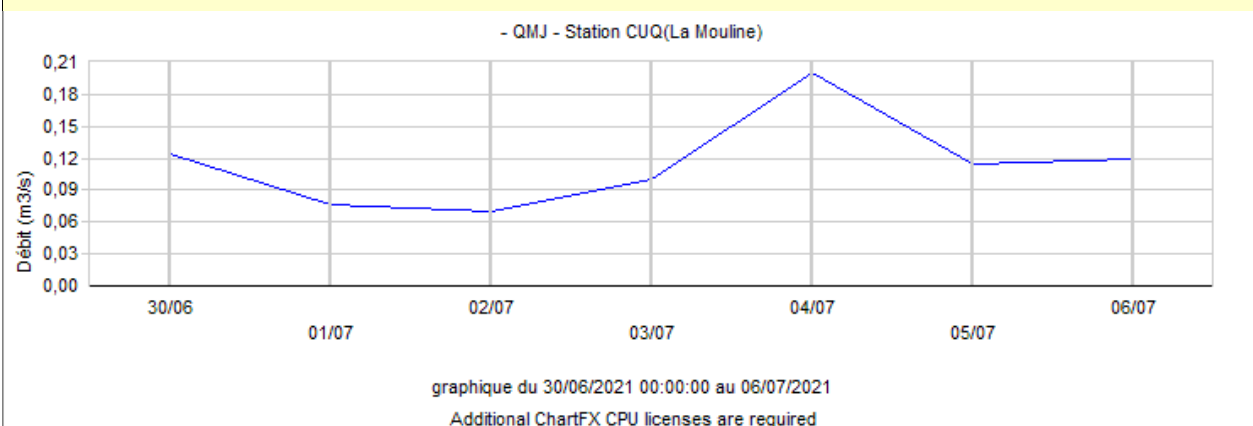


Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et son destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons à **titre d'information**.

- **Bagas** : les débits enregistrés à la station de Cuq (119 l/s) sont supérieurs au débit seuil* (fixé à 110 l/s). Cependant, des restrictions de niveau 1 (15%) sont appliquées.

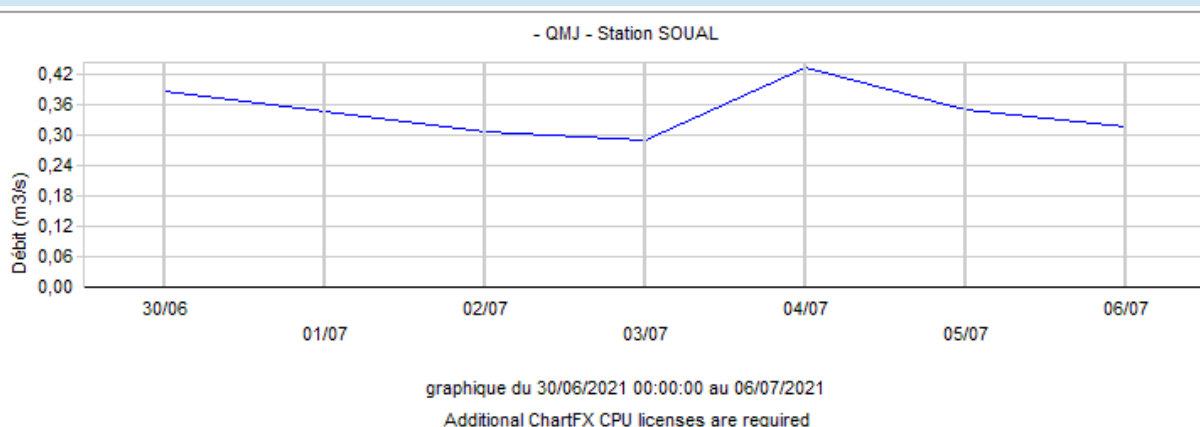
LES PRELEVEMENTS SONT REGIS PAR LES TOURS D'EAU DE NIVEAU 1 depuis le 03 juillet, soit des restrictions de prélèvements de 15 %.

(se reporter au calendrier des tours d'eau)



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 (316 l/s) sont nettement supérieurs au débit seuil* (100 l/s), donc RAS.



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**.

- **Dadou** : RAS

- **Rance** : RAS

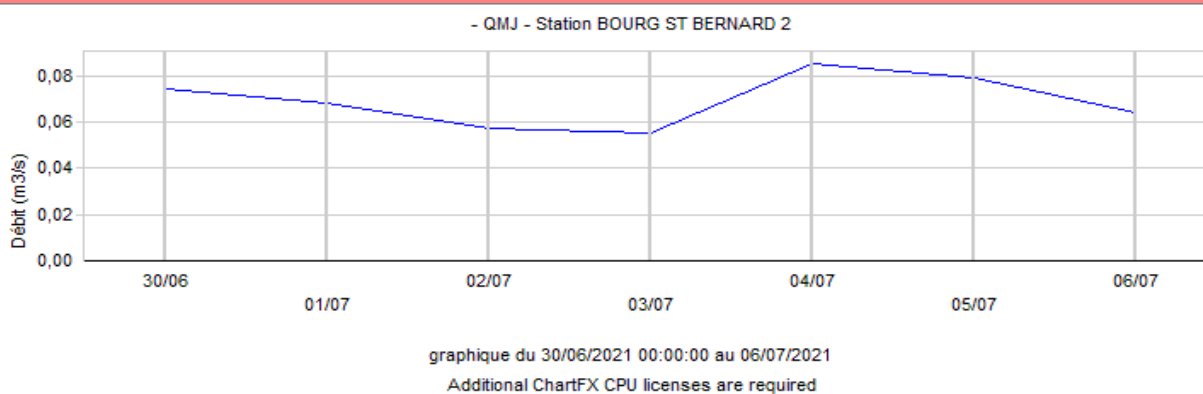
- → **Girou** : Afin de rester en cohérence avec le département de la Haute Garonne, les restrictions de niveau 3 sont maintenues.

TOUS LES PRELEVEMENTS D'EAU SONT INTERDITS depuis le 9 juin 2021.

(se reporter au calendrier des tours d'eau du Girou)

Toutefois :

Les cultures légumières, le tabac, les cultures porte-graines (à l'exception des productions d'hybrides commerciaux de semences de maïs) et les pépinières bénéficient d'une restriction de niveau 2. Il sera fait application du tableau de tours d'eau de niveau 2 pour chacun des irrigants concernés par cette dérogation. Ces prélèvements ne doivent pas occasionner d'assec aux abords immédiats du pompage.



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**.

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

- **Tescou** : Au 05 juillet, le débit du Tescou dans la partie tarnaise non réalimentée est supérieur au débit d'alerte renforcée* (fixé à 40 l/s).

date	débit (l/s)
5 juillet 2021	216

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 (courantomètre) par des agents de la DDT.

- **Thoré** : Le débit à Payrin-Augmontel (2,06 m³/s) est satisfaisant et sans aucun lâcher depuis les Saints-Peyres.

État des réserves : taux de remplissage

	Bassin Tarn				
	Rassisse	Bancalié	Cammazes	Saints-Peyres	Thérondel
5 juillet 2021	99 %	99 %	96 %	72 %	94 %
28 juin 2021	99 %	99 %	97 %	72 %	100 %

* 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 [$\text{DCR} + 1/3 (\text{DOE} - \text{DCR})$] 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.



Louis Verdenal et Anne-Charlotte Pommier-Petit
avec le soutien financier de l'Agence de l'Eau
Adour-Garonne et du compte d'affectation spéciale
"Développement agricole et rural"

