



Bulletin hydrologique Bassin Tarn - Sor



Limitations de prélèvements :

| BASSIN VERSANT* | LIMITATIONS | carte <i>Propluvia</i> (clicable) |
|--------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Agros | Interdiction niveau 2 (50%) à partir du 05 Juillet | |
| En Guibaud | Interdiction niveau 2 (50%) depuis le 28 juin | |
| Rance | Interdiction niveau 1 (30%) depuis le 28 juin | |
| Bagas | Interdiction niveau 1 (30%) depuis le 28 juin | |

[Cliquer ici](#) pour consulter le détail des arrêtés

| | Bassin Tarn | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| | Rassisse | Bancalié | Cammazes | Saints-Peyres | Thérondel |
| 05 juillet 2023 | 100 % | 73 % | 93 % | 98 % | 80% |
| | 11 Mm ³ | 7.9 Mm ³ | 17.5 Mm ³ | 33 Mm ³ | 6.5 Mm ³ |
| 28 juin 2023 | 100 % | 73 % | 93 % | 97 % | 85 % |

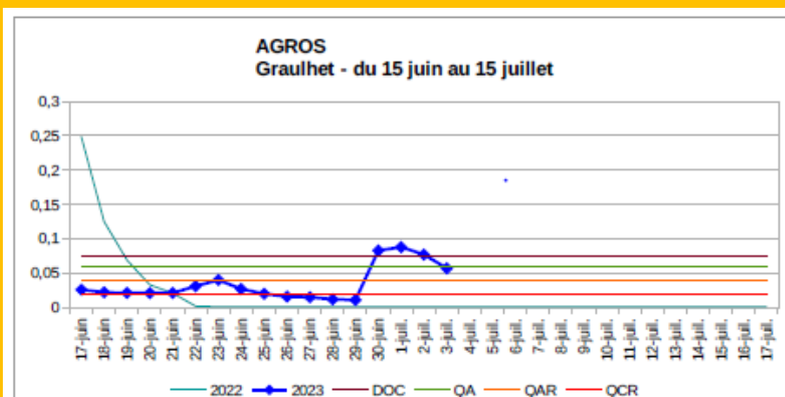
État des lâchers pour le soutien d'étiage :

Taux de remplissage :

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

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

- **Agros** : les débits enregistrés à la station de Graulhet sont de 57l/s soit le débit d'alerte. Des restrictions de niveau 2 sont appliquées.
se reporter au calendrier des tours d'eau



DOC = 0,075 m³/s
QA = 0,06 m³/s
QAR = 0,04 m³/s
QCR = 0,02 m³/s

Valeur au 03/07/23 : 0,057 m³/s

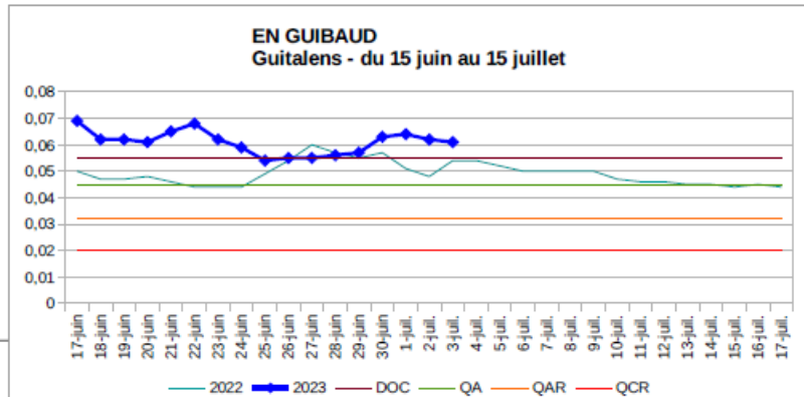
Ces données de débits sont issues de la DDT du Tarn, elles sont **provisoires** et sont destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **En Guibaud** : les débits relevés par la DDT sont de 11l/s : en dessous du débit d'alerte renforcée (32l/s). Des restrictions de niveau 2 sont appliquées.
se reporter au calendrier des tours d'eau

DOC = 0,055 m³/s
QA = 0,045 m³/s
QAR = 0,032 m³/s
DCR = 0,02 m³/s

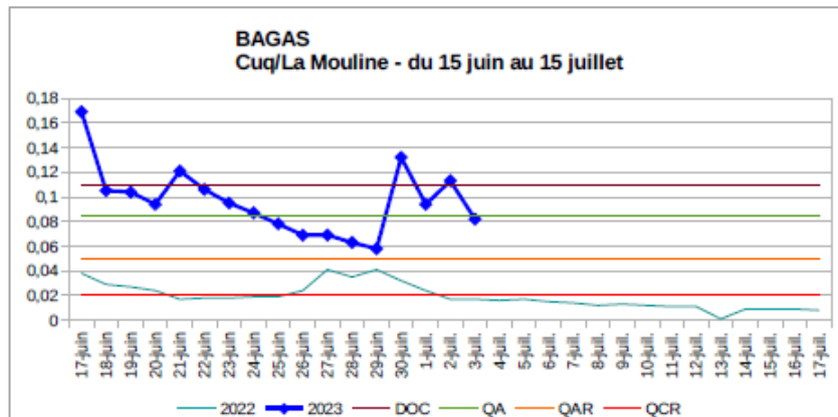
Valeur au 03/07/23 : 0,061 m³/s (station DREAL)

Mesure par la DDT le 03/07 in situ : 0,011 m³/s



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

- **Bagas** : les débits enregistrés à la station de Cuq/La Mouline sont de 82l/s, en dessous du débit d'alerte (85l/s). Des restrictions de niveau 1 sont donc appliquées.
se reporter au calendrier des tours d'eau



DOC = 0,11 m³/s
QA = 0,085 m³/s
QAR = 0,05 m³/s
DCR = 0,02 m³/s

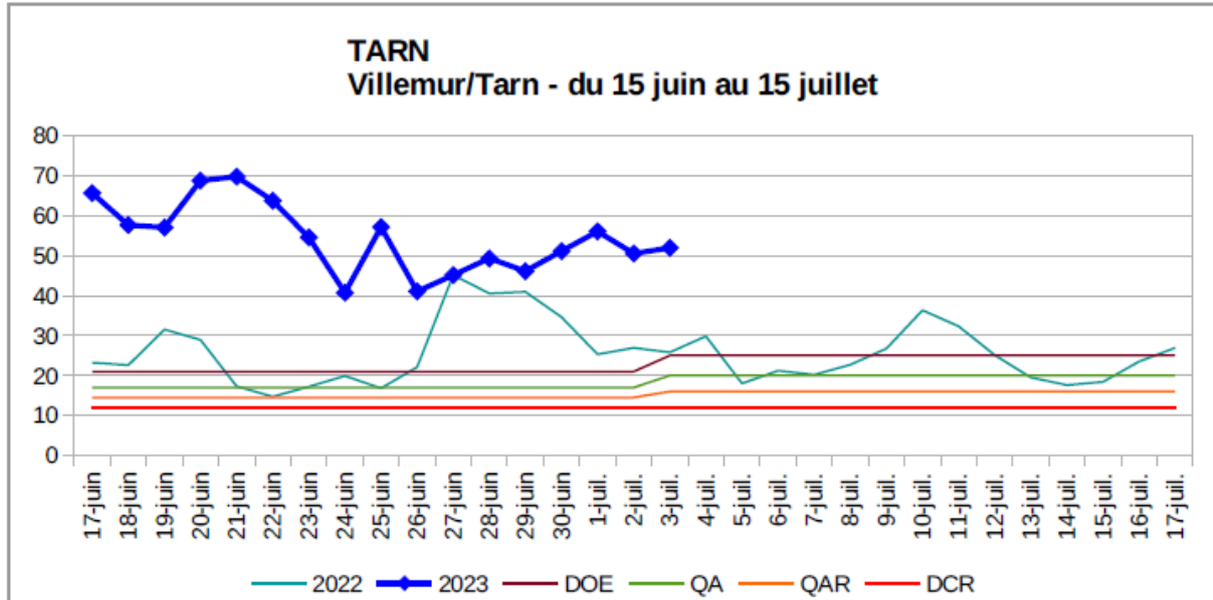
Valeur au 03/07/23 : 0,082 m³/s

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

Tarn : les débits enregistrés à la station de Villemur sont de 51.9m³/s pour un DOE de 25 m³/s. Aucune restriction n'est appliquée.



Tarn – (Villemur)



Valeur au 03/07/23 : 51,9 m³/s

Du 1er juillet au 31 août :
DOE = 25 m³/s QA = 20 m³/s QAR = 16 m³/s DCR = 12 m³/s

* **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.