



## Bulletin hydrologique Bassin Tarn - Sor

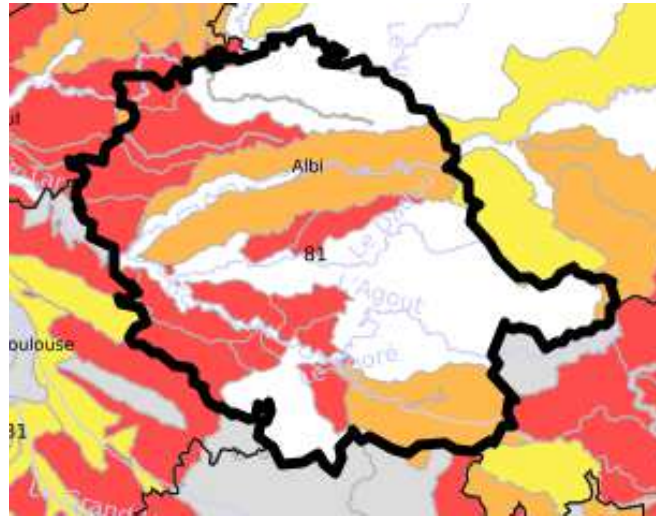


### Limitations de prélèvements :

Zones d'alertes	Restrictions
Agros	maintien du niveau 3 (100%)
Ardial (En Guibaud)	maintien du niveau 3 (100%)
Assou	maintien du niveau 3 (100%)
Bagas	maintien du niveau 3 (100%)
Bernazobre	maintien du niveau 3 (100%)
Dourdou	maintien du niveau 2 (50%)
Rance	Passage au niveau 2 (50%)
Girou	maintien du niveau 3 (100%)
Tescou non réalimenté	maintien du niveau 3 (100%)
Affluents de l'Agout en aval du Thoré à la confluence avec le Tarn en excluant le Thoré, le Sor, le Bagas, l'Ardial (En Guibaud) et le Dadou	maintien niveau 3 (100%)
Affluents du Tarn moyen du Rance à la confluence avec l'Agout	Passage au niveau 3 (100%)
Affluents du Tarn aval de l'Agout à la confluence avec la Garonne en excluant l'Agout et le Tescou	maintien du niveau 3 (100%)
Dadou non réalimenté et ses affluents	Passage au niveau 3 (100%)
Affluents rive droite du Tarn médian	Passage en niveau 2 (50%)
Le Thoré amont de sa source à la confluence avec l'Arn et tous les affluents du Thoré et l'Arn et ses affluents de sa source aux Saints-Peyres	Passage en niveau 2 (50%)
Sor non réalimenté	Passage au niveau 2 (50%)
Affluent de l'Agout moyen	Passage au niveau 1 (30%)
Durenque	Passage au niveau 1 (30%)

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

### Carte Propluvia



#### **Taux de remplissage :**

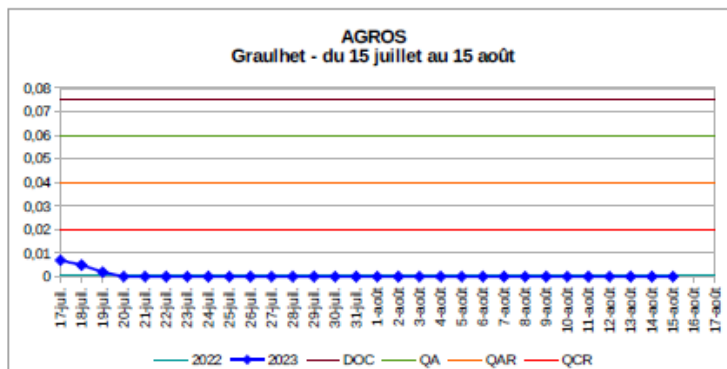
	<b>Bassin Tarn</b>				
	Rassisse (Dadou)	Bancalié (Dadou)	Cammazes (Sor)	Saints-Peyres (Agout)	Thérondel (Tescou)
16 août 2023	89 %	71 %	77 %	65 %	49%
	10.1 Mm <sup>3</sup>	7.8 Mm <sup>3</sup>	14.4 Mm <sup>3</sup>	22 Mm <sup>3</sup>	0.40 Mm <sup>3</sup>
07 août 2023	92 %	71 %	81 %	80 %	56 %

#### **État des lâchers pour le soutien d'étiage :**

<b>bassin versant</b>	<b>barrages (cours d'eau)</b>	<b>lâchers précédents</b>	<b>lâchers actuels</b>
<b>Bassin versant du Tarn</b>	Saints-Peyres (Agout)	5 m <sup>3</sup> /s	6 m <sup>3</sup> /s
	Rassisse (Dadou)	0.5 m <sup>3</sup> /s	1 m <sup>3</sup> /s
	Bancalié (Dadou)		1 m <sup>3</sup> /s à partir du 18/08
	Cammazes (Sor)	Lâchers en cours	
	Thérondel (Tescou)	80l/s	80l/s

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

- **Agros** : les débits enregistrés à la station de Graulhet sont de 0L/s pour un débit de crise à 20L/sc.



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

Valeur au 15/08/23 : 0,00 m³/s

### Interdiction totale des prélèvements sauf cultures dérogatoires.

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**.

- **Tescou non réalimenté** : Mesure effectuée sur le Tescou non réalimenté en amont de la confluence avec le Tescounet : 17/07 : 3l/s (QCR =20L/sc)

### Interdiction totale des prélèvements sauf cultures dérogatoires

- **Affluents de l'Agout aval du Thoré à la confluence avec le Tarn en excluant le Thoré, le Sor, le Bagas, l'Ardial et le Dadou** : 1 constat en assec : le lac d'Assou à Fiac

### Interdiction totale des prélèvements sauf cultures dérogatoires

- **Affluents du Tarn moyen du Rance à la confluence avec l'Agout**

### Passage au niveau 3

### Interdiction totale des prélèvements sauf cultures dérogatoires

- **Affluents du Tarn aval de l'Agout à la confluence avec la Garonne en excluant l'Agout et le Tescou** (DDT 82 pilote)

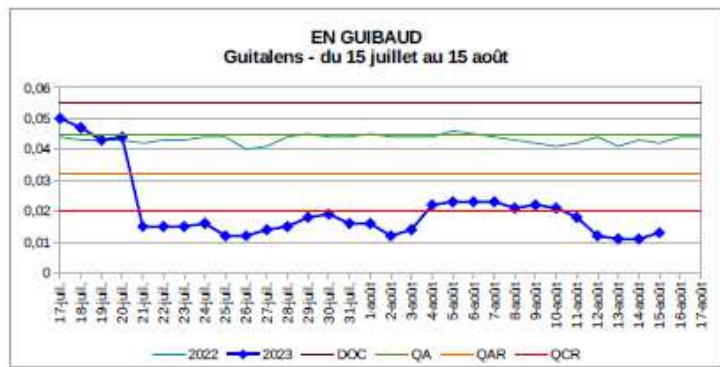
### Maintien du niveau 3

- **En Guibaud** : les débits relevés par la DDT sont de 13l/s, en dessous du débit de crise (20 L/s).

DOC = 0,055 m<sup>3</sup>/s  
QA = 0,045 m<sup>3</sup>/s  
QAR = 0,032 m<sup>3</sup>/s  
DCR = 0,02 m<sup>3</sup>/s

Mesure par la DDT le  
17/07 in situ : 4 l/s

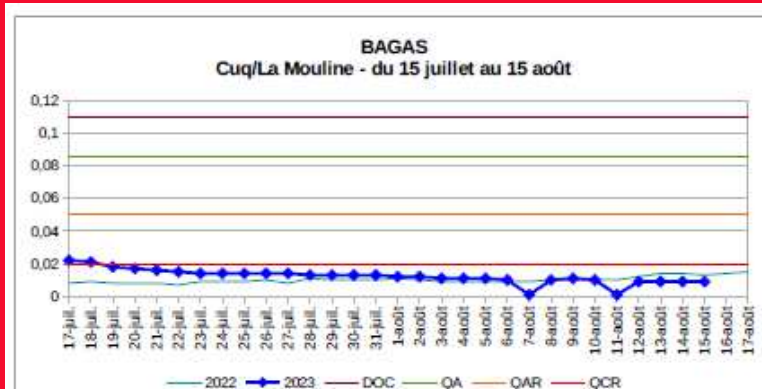
Valeur au 16/08/23 : 0,013  
m<sup>3</sup>/s



### Interdiction totale des prélèvements sauf cultures dérogatoires.

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 9l/s, en dessous du débit d'alerte (20l/s).



DOC = 0,11 m<sup>3</sup>/s  
QA = 0,085 m<sup>3</sup>/s  
QAR = 0,05 m<sup>3</sup>/s  
DCR = 0,02 m<sup>3</sup>/s

Valeur au 15/08/23 :  
0,009 m<sup>3</sup>/s

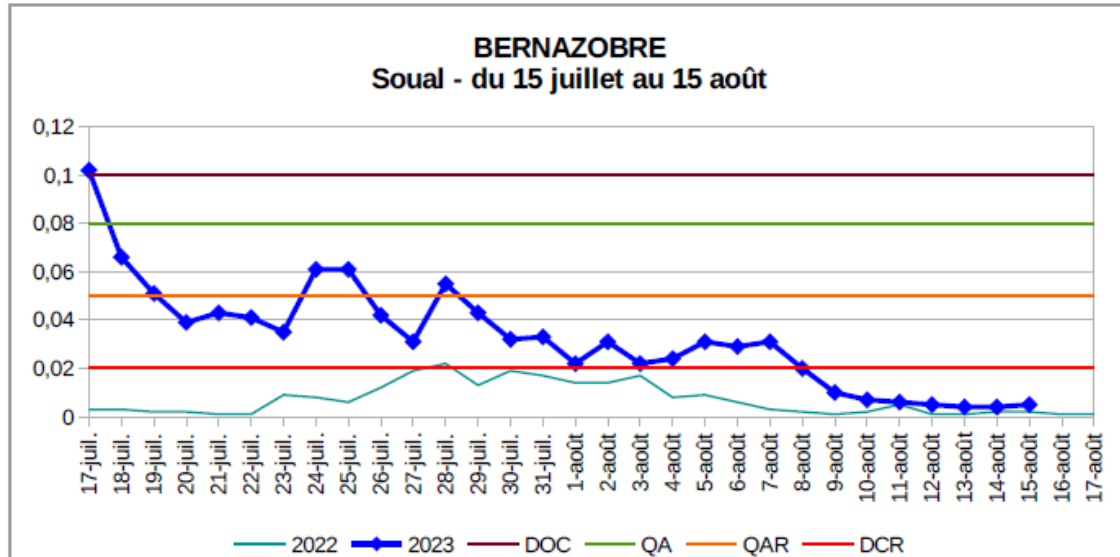
### Interdiction totale des prélèvements sauf cultures dérogatoires.

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**.

- **Bernazobre** : les débits relevés sont de 5l/s, en dessous du débit de crise (20 L/s).



## Bernazobre – (Soual)



Valeur au 15/08/23 : 0,005 m³/s      **DOC = 0,1 m³/s**    **QA = 0,08 m³/s**    **QAR = 0,05 m³/s**    **DCR = 0,02 m³/s**

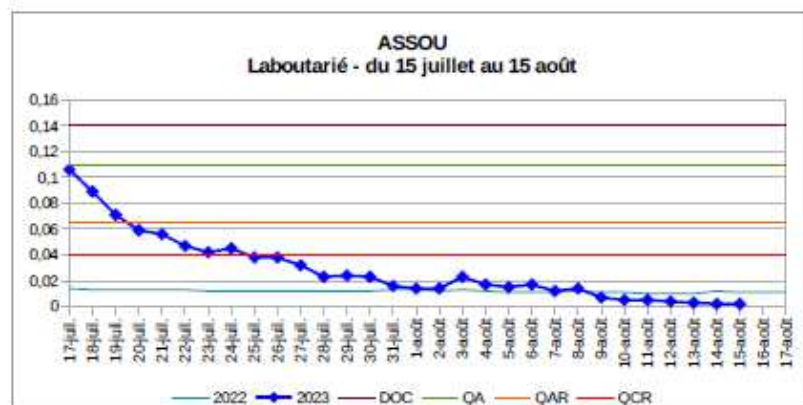
**Interdiction totale des prélèvements sauf cultures dérogatoires.**

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**.

- **Assou** : les débits enregistrés à la station de Laboutarié sont de 2l/s pour un débit de crise de 40l/s.

**DOC = 0,14 m³/s**  
**QA = 0,11 m³/s**  
**QAR = 0,065 m³/s**  
**DCR = 0,04 m³/s**

Valeur au 15/08/23 :  
 0,002 m³/s



**Interdiction totale des prélèvements sauf cultures dérogatoires.**

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**.

- **Le Thoré amont de sa source à la confluence avec l'Arn et tous les affluents du Thoré et l'Arn et ses affluents de sa source aux Saints-Peyres** : 2 constats consécutifs en écoulement visible faible  
**Passage en niveau 2**

\* **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 seules 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 satisfaites.