



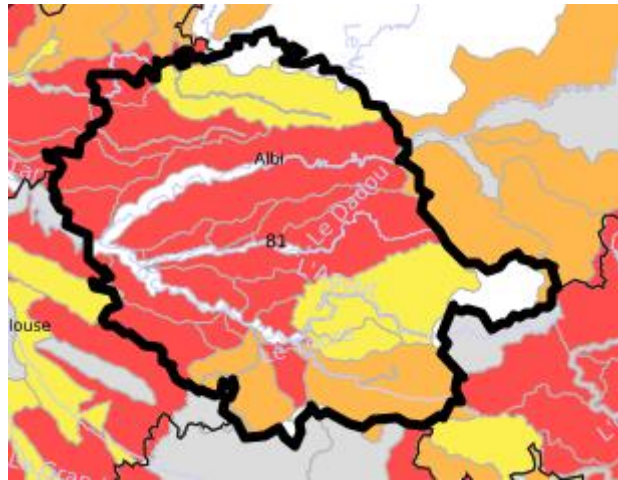
## **Bulletin hydrologique** **Bassin Tarn - Sor**



### **Limitations de prélèvements :**

<b>Zones d'alertes</b>	<b>Restrictions</b>
<b>Agros</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Ardial (En Guibaud)</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Assou</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Bagas</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Bernazobre</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Dourdou</b>	<b>Maintien du niveau 2 (50%)</b>
<b>Girou</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Rance</b>	<b>Passage au niveau 3 (100%) à partir du 26/08</b>
<b>Tescou non réalimenté</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Affluents de l'Agout aval du Thoré à la confluence avec le Tarn en excluant le Thoré, le Sor, le Bagas, l'Ardial (En Guibaud) et le Dadou</b>	<b>Maintien niveau 3 (100%)</b>
<b>Affluents du Tarn moyen du Rance à la confluence avec l'Agout</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Affluents du Tarn aval de l'Agout à la confluence avec la Garonne en excluant l'Agout et le Tescou</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Dadou non réalimenté et ses affluents</b>	<b>Maintien du niveau 3 (100%)</b>
<b>Affluents rive droite du Tarn médian</b>	<b>Maintien du niveau 2 (50%)</b>
<b>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</b>	<b>Maintien du niveau 2 (50%)</b>
<b>Sor non réalimenté</b>	<b>Maintien du niveau 2 (50%)</b>
<b>Affluent de l'Agout moyen</b>	<b>Maintien du niveau 1 (30%)</b>
<b>Durenque</b>	<b>Maintien du niveau 1 (30%)</b>

**Carte Propluvia**



**Taux de remplissage :**

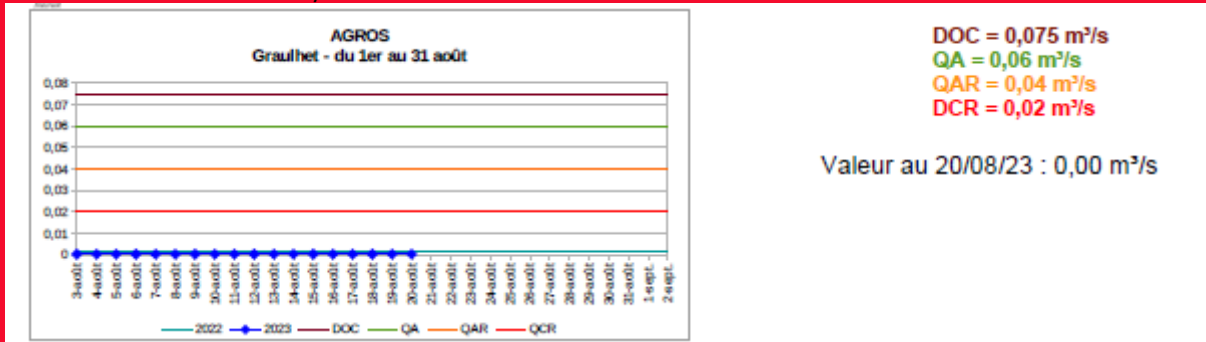
	<b>Bassin Tarn</b>				
	Rassisse (Dadou)	Bancalié (Dadou)	Cammazes (Sor)	Saints-Peyres (Agout)	Thérondel (Tescou)
21 août 2023	84 %	69 %	73 %	58 %	49%
	9.55 Mm <sup>3</sup>	7.52 Mm <sup>3</sup>	13.7 Mm <sup>3</sup>	19.7 Mm <sup>3</sup>	0.40 Mm <sup>3</sup>
16 août 2023	89 %	71 %	77 %	65 %	49 %

**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)	6 m <sup>3</sup> /s	4 m <sup>3</sup> /s
	Rassisse (Dadou)	1 m <sup>3</sup> /s	1 m <sup>3</sup> /s
	Bancalié (Dadou)	1 m <sup>3</sup> /s	1 m <sup>3</sup> /s
	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.



**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**.

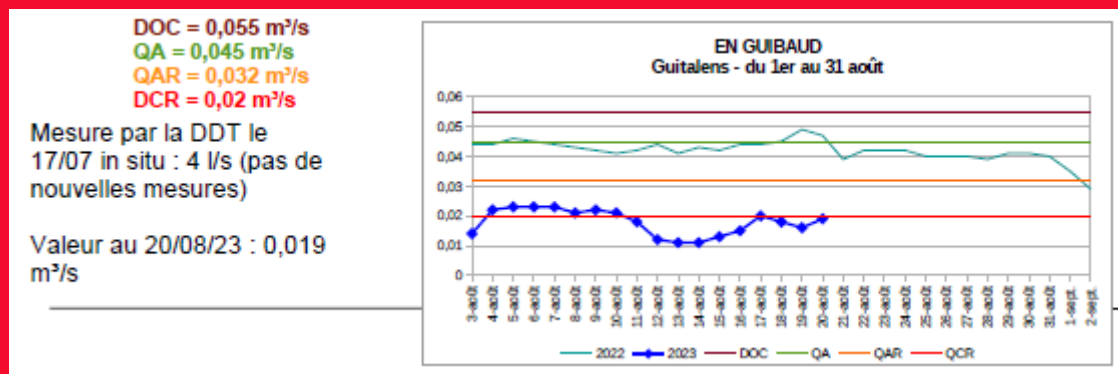
- **Tescou non réalimenté** : Mesure effectuée sur le Tescou non réalimenté en amont de la confluence avec le Tescounet : 17/07 : 3l/s (QCR =20L/sc)

**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**

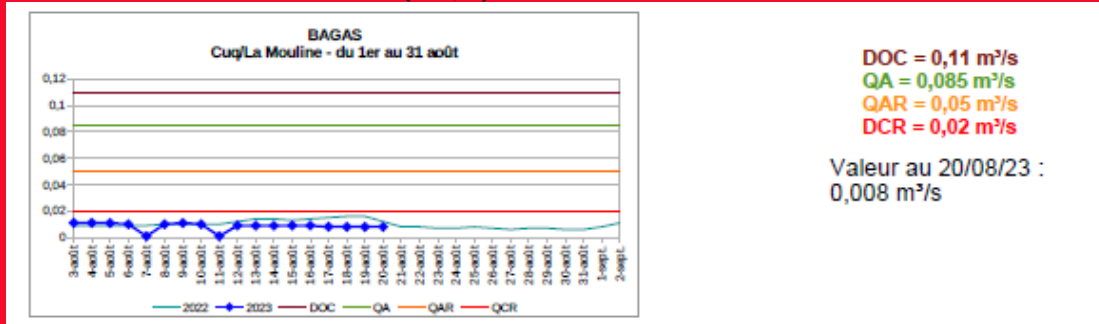
- **En Guibaud** : les débits relevés par la DDT sont de 13l/s, en dessous du débit de crise (20 L/s).



**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**.

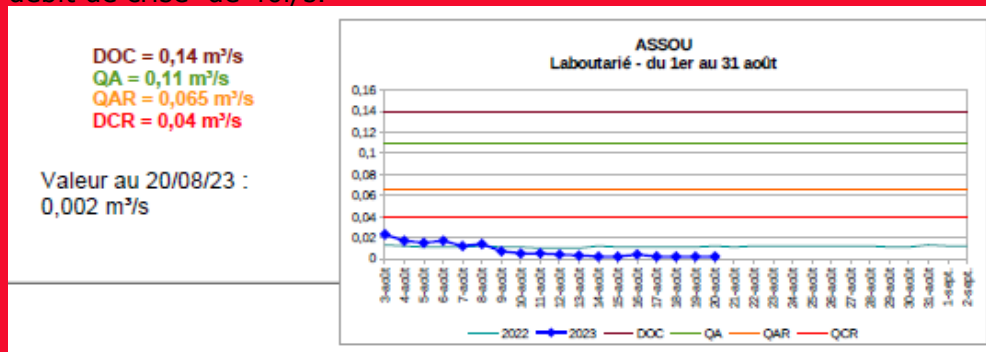
- **Bagas** : les débits enregistrés à la station de Cuq/La Mouline sont de 9l/s, en dessous du débit d’alerte (20l/s).



**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**.

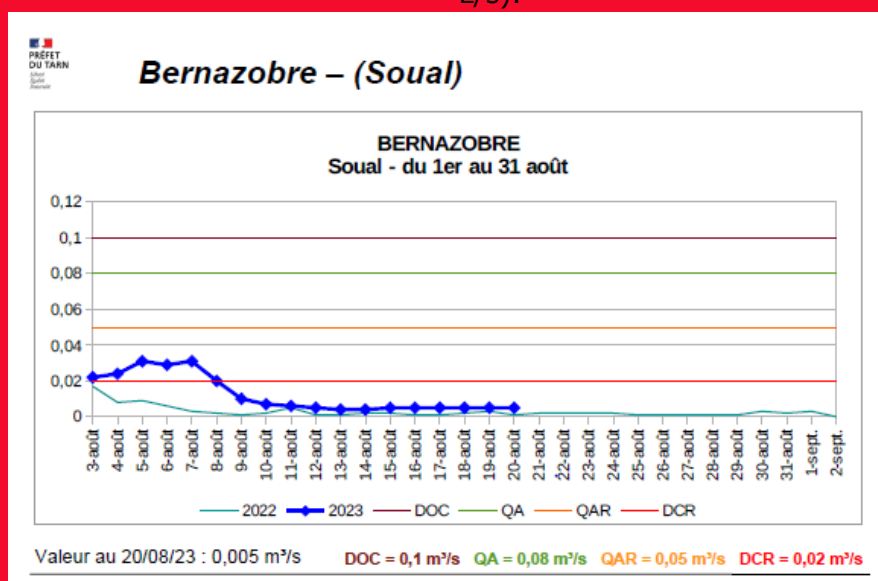
- **Assou** : les débits enregistrés à la station de Laboutarié sont de 2l/s pour un débit de crise de 40l/s.



**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**.

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

- **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  
**Maintien du 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.



**Anne-Charlotte Pommier-Petit, Coline GILLET et  
Quentin VIGUIER**

avec le soutien financier de l'Agence de l'Eau  
Adour-Garonne et du compte d'affectation spéciale  
"Développement agricole et rural"

