



Saint-Claud, le 01 septembre 2025

## **SYNDICAT** des **BASSINS** Argenton Izone Son-Sonnette

Objet : Mail explicatif du suivi des écoulements d'Août 2025 sur le territoire du SBAISS.

Dans le cadre de son Plan Pluriannuel (PPG), le SBAISS a prévu la mise en place de plusieurs suivis, notamment la mise en place d'un suivi des écoulements sur l'ensemble de son territoire. Cette action s'intègre dans la fiche action FA 25 du PPG : Mise en place de réseaux de suivi, quantité de l'eau (écoulements, piézométriques, limnimétriques).

L'ensemble du protocole de mise en place de ce suivi et ses objectifs vous sont fournis en pièce jointe.

Pour résumer ces éléments, le suivi est réalisé une fois par mois sur l'ensemble du territoire afin d'avoir une vision globale de l'ensemble des bassins versant. Les écoulements sont observés et catégorisés selon 5 classes à savoir : **A sec (AS)**, **Ecoulement non visible (ENV)**, **Ecoulement visible faible (EVF)**, **Ecoulement visible acceptable (EVA)**, et **Débordement (DEB)**.

Ce suivi permettra d'avoir l'évolution des niveaux d'eau sur le territoire chaque mois, mais également à l'échelle d'une année complète à la fin de la campagne de suivi (1 an soit 12 campagnes de suivis).

Ainsi, nous souhaitons vous faire parvenir l'état des écoulements du territoire du SBAISS pour le mois d'Août 2025.

### **Observations réalisées dans le cadre du suivi d'Août 2025 :**

Le mois d'Août 2025 présente des débits nettement inférieurs au débits moyens à l'année (0,177 m<sup>3</sup>/s pour le Son-Sonnette pour un débit moyen annuel de 1,75 m<sup>3</sup>/s et 0,198 m<sup>3</sup>/s pour un débit moyen annuel de 1,08 m<sup>3</sup>/s sur l'Argenton). Il est à noter que le débit moyen de l'Argenton est supérieur au débit moyen du Son-Sonnette en raison des pluies survenues dans la nuit séparant les deux dates de suivis.

Ainsi les observations réalisées lors de ce suivi correspondent à une tendance annuelle très basse pour le Son-Sonnette et l'Argenton.

### **Le bassin versant de la Lizonne :**

L'amont de la Lizonne présente des « écoulements non visibles » témoignant de très faibles débits à la source. Sa partie médiane est « en assec » avant de retrouver des « écoulements visibles faibles » sur sa partie médiane et aval après sa confluence karstique avec le ruisseau du Gard.

### **Le bassin versant de l'Argenton :**

L'Or : Les sources karstiques présentent des « assecs » marqués. Des « écoulements faibles » en limite d'être des « écoulements non visibles » sont seulement retrouvés sur la partie aval de l'Or.

L'Argent : Le cours de l'Argent présente des assecs marqués sur sa partie amont. Un « débit faible » est seulement retrouvé sur sa partie aval.

L'Argenton : Les écoulements sur l'Argenton sont « faibles » et très limités sur tout son linéaire.



## **SYNDICAT** des **BASSINS**

Argenton Izone Son-Sonnette

### **Le bassin versant du Son-Sonnette :**

#### La Sonnette :

Les sources de la Sonnette au niveau de la Grande et de la petite Fuié présentent des « assecs ». Les écoulements sont retrouvés en faible quantité dans le bourg de Saint-Laurent de Cérès.

Les affluents de la Prévotie sont en « assecs » et ne retrouvent des écoulements faibles qu'en amont du bourg de Saint-Laurent de Cérès.

La Sonnette présente des « écoulements visibles faibles » sur son linéaire principal.

Concernant ses deux principaux affluents, le ruisseau de la Combe présente des « assecs » sur tout son linéaire excepté au niveau du bourg de Parzac où le cours d'eau présente des flaques. Le ruisseau de Chassiecq témoigne lui d'« écoulements non visibles » sur tout son linéaire.

#### Le Son :

Le Son présente des « écoulements non visibles » voir « des assecs » sur la partie amont de son linéaire.

Les écoulements sont ensuite « faibles » en partie médiane et aval du Son.

Les affluents en têtes de bassins versants du Son ont des écoulements très limités, avec de nombreux « assecs ». Seul le Courbary témoigne d'écoulements « faibles » sur la partie aval de son linéaire.

#### Le Son-Sonnette :

Le Son-Sonnette présente des écoulements faibles sur l'ensemble de son linéaire.

#### Tiarde et Ruisseau des Bourgons :

Les sources de la Tiarde présentent des « assecs ». Des « écoulements visibles faibles » ou des « écoulements non visibles » sont retrouvés sur l'ensemble de son linéaire à partir de Saint-Sulpice-de-Ruffec, jusqu'à sa confluence avec le Son-Sonnette.

Le Ruisseau des Bourgons est « en assec » sur tout son linéaire.

En vous en souhaitant bonne réception,

Très cordialement,