



Saint-Claud, le 23 juin 2025

SYNDICAT des BASSINS
Argenton Izone Son-Sonnette

Objet : Mail explicatif du suivi des écoulements de Mai 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 de Mai 2025.

Observations réalisées dans le cadre du suivi de Mai 2025 :

Le mois de Mai 2025 présente des débits inférieurs au débits moyens à l'année (1,5 m³/s pour le Son-Sonnette pour un débit moyen annuel de 1,75 m³/s et 0,62 m³/s un débit moyen annuel de 1,08 m³/s sur l'Argenton). Ainsi les observations réalisées lors de ce suivi correspondent à une tendance annuelle basse pour le Son-Sonnette et à une tendance de mi-module pour l'Argenton.

Le bassin versant de la Lizonne :

La partie amont de la Lizonne présente des « écoulements visibles faibles » sur sa partie amont et sur son affluent du Ruisseau du Gard. Ces écoulements étaient à la limite d'être considérés comme des « Ecoulements non visibles » sur certains sites.

La Lizonne retrouve ensuite des « écoulements visibles acceptables » (à la limite d'être interprété comme « des écoulements faibles ») à la jonction karstique entre son affluent et son linéaire principale.

Le bassin versant de l'Argenton :

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

L'Argent : Le cours de l'Argent présente des « écoulements faibles » sur tout son linéaire. Les petits affluents alimentant l'Argent sont « A sec ».



SYNDICAT des **BASSINS**

Argentor Izone Son-Sonnette

L'Argentor : Les écoulements sur l'Argentor restent « faibles » sur sa partie amont. Le cours d'eau ne retrouve des « écoulements acceptables » que sur sa partie médiane et aval.

Le bassin versant du Son-Sonnette :

La Sonnette :

La Sonnette présente des « écoulements visibles acceptables » sur la majorité de son linéaire. Seules les sources de la Sonnette au niveau de la Grande Fuie et de la Petite Fuie ainsi que l'affluent provenant du bois brun présentaient des « assecs » et des « écoulements non visibles ».

Les deux principaux affluents, à savoir le Ruisseau de la Combe et le ruisseau de Chassiecq présentaient des « écoulements acceptables » sur la majeure partie de leur linéaire.

Le Son :

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

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

Le Son-Sonnette :

L'ensemble du linéaire présentait des « écoulements acceptables ».

Tiarde et Ruisseau des Bourgons :

L'ensemble de la Tiarde présentait des « écoulement acceptables » en partie amont et des « écoulements visible faibles » en partie aval.

Le Ruisseau des Bourgons présentait une situation intermédiaire intéressante, avec des « écoulements acceptables » en amont sur sa partie la plus préservée, et des écoulements plus « faibles » à mesure de son évolution vers l'aval, sur sa partie de linéaire plus rectiligne et surcalibrée jusqu'à atteindre des « écoulements non visibles ».

En vous en souhaitant bonne réception,

Très cordialement,