



Saint-Claud, le 23 avril 2026

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

Objet : Explication du suivi des écoulements d'avril 2026 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'avril 2026.

Observations réalisées dans le cadre du suivi d'avril 2026 :

Le mois d'avril 2026 présente des débits faibles pour le territoire. Les débits observés en aval étaient de **1,3 m³/s** pour le Son-Sonnette pour un débit moyen annuel de 1,75 m³/s et de **0,56 m³/s** pour un débit moyen annuel de 1,08 m³/s sur l'Argenton.

Le bassin versant de la Lizonne :

L'ensemble de la Lizonne présente des « écoulements visibles faibles ».

Le bassin versant de l'Argenton :

L'Or : La partie amont karstique des sources de l'Or présentait des écoulements limités, avec des « assecs » et des « écoulements non visibles ». Seule la partie médiane et avale présentait des « écoulements visibles faibles ». Seul le point le plus en aval présentait des « écoulements acceptables ».

L'Argent : Le cours de l'Argent présentait des écoulements « faibles » sur l'ensemble de son linéaire. Ses affluents en amont de Champagne-Mouton présentait des « à sec ». Seul le point le plus en aval présentait des « écoulements acceptables ».

L'Argenton : Les écoulements sur l'Argenton sont « acceptables » sur tout son linéaire.



SYNDICAT des **BASSINS**

Argenton Izone Son-Sonnette

Le bassin versant du Son-Sonnette :

La Sonnette :

L'ensemble de la Sonnette présentait des « écoulements acceptables » sur tout son linéaire principal. Les écoulements des affluents de la Sonnette, su le Seul un des affluents du lieu-dit « la Prévotie » présentait des « écoulements faibles » en aval du plan d'eau.

Les écoulements sont ensuite « acceptables » sur l'ensemble du linéaire principal.

Le ruisseau de Parzac était en « écoulements faibles » sur sa partie amont et retrouvait des « écoulements acceptables » sur sa partie avale.

Le ruisseau de Chassiecq était en « écoulements faibles » sur tout son linéaire.

Le Son :

L'amont du Son présentait des « écoulements non visibles » et « faibles ». Les écoulements sont retrouvés en quantité acceptable en amont du bourg de Saint-Laurent de Cérès.

Seul l'amont du Son sur son linéaire principal présentait des « écoulements acceptables ».

L'affluent principal du Son : Le Courbary ; présentait des « écoulement acceptables » sur l'ensemble de son linéaire.

La partie médiane et aval du Son présentait ensuite des « écoulements acceptables ».

Le Son-Sonnette :

Le Son-Sonnette présente des « écoulements acceptables » sur l'ensemble de son linéaire.

Tiarde et Ruisseau des Bourgons :

La Tiarde présentait des « écoulements acceptables » sur l'ensemble de son linéaire, sauf sur sa partie la plus en amont qui était en « écoulements faibles »

Pour le Ruisseau des Bourgons, les écoulements étaient « non visibles » sur la partie amont, et « faibles » sur la partie médiane et aval.

En vous en souhaitant bonne réception,

Très cordialement,

