



Saint-Claud, le 22 janvier 2025

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

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

Observations réalisées dans le cadre du suivi de janvier 2025 :

Le mois de Janvier 2025 présente des débits très importants comparés aux débits moyens annuels (7 m³/s pour le Son-Sonnette et 4,010 m³/s pour l'Argenton au 14/01/2025). Le pic de crue a été enregistré le 11/01/2025. Ainsi, bien que les cours d'eau étaient en décrue depuis 3 jours, les niveaux observés au global lors du suivi de janvier sont très importants.

Le bassin versant de la Lizonne :

La Lizonne présente des « débordements », ainsi que des « écoulements visibles acceptables » avec de nombreuses stations « en plein bord » témoignant de la décrue récente sur l'ensemble de son linéaire.

Le bassin versant de l'Argenton :

L'ensemble du bassin versant de l'Argenton présente des « débordements », ainsi que des « écoulements visibles acceptables » de « plein bord » ou à la limite du « plein bord ».

L'Or : Les sources karstiques présentent des écoulements de surface importants. Seule une des sources karstiques localisée au Nord du lieu-dit de « Lage » présente des écoulements de surface faibles.

L'Argent : Le cours de l'Argent présente des « écoulements visibles acceptables » ou de « plein bord » sur l'ensemble de son linéaire principal. Seuls les deux affluents rives gauche de l'Argent présentent des « écoulements non visibles ».



SYNDICAT des BASSINS
Argenton Izone Son-Sonnette

L'Argenton : Les écoulements sur l'Argenton sont « acceptables et en plein bord » ou en « débordement » sur l'ensemble de son linéaire.

Le bassin versant du Son-Sonnette :

L'ensemble du bassin versant du Son-Sonnette présente des « débordements », ainsi que des « écoulements visibles acceptables » de « plein bord » ou à la limite du « plein bord ».

L'ensemble des affluents présentant des assecs habituels (comme la Tiarde ou le ruisseau des Bourgons) étaient en eau au moment du suivi.