

# ORGANISATION - MODE D'EMPLOI

Cliquer pour retour au Sommaire : [page 1](#)

## Organisation du tableau de bord par fiche indicateur

- 1 Lien à l'orientation et l'objectif du SAGE
- 2 Numéro et intitulé du thème indicateur (composé de un ou plusieurs indicateurs)
- 3 Rappel du contexte général, et des objectifs du SAGE
- 4 Présentation de l'indicateur (nom, définition, source, fréquence de mise à jour) et progression 
- 5 Analyse et commentaire
- 6 Information graphique, tabulaire ou cartographique
- 7 Liens vers le SAGE (PAGD, règlement), vers d'autres indicateurs,  
Lien de la rubrique « Pour en savoir + » : vers des compléments d'information sur le thème (page web EPTB,...)



### Orientation n° D

Objectif n° 12 : Améliorer la connaissance et favoriser la culture du risque inondation

Thème indicateur n° ID.4 : Avancement du développement des systèmes locaux de surveillance

#### CONTEXTE

Concernant le territoire du SAGE Charente, le Service de Prévision des Crues (SPC) Vienne-Charente-Atlantique de la DREAL Nouvelle-Aquitaine, assurent au nom de l'Etat, la prévision des crues sur le bassin versant de la Charente (fleuve Charente de Charroux (86) à l'estuaire et dans le département de la Charente sur Bandiat, Tardoire, ainsi que la Seugne depuis Jonzac (17).

La CLE Charente encourage les collectivités territoriales et leurs groupements compétents à mettre en œuvre des systèmes de prévision locaux des phénomènes de crues, connectés avec les dispositifs de l'état. Les territoires prioritaires sont les bassins de l'Aume-Couture et de l'Antenne. Sur le bassin de l'Antenne, le syndicat mixte du bassin de l'Antenne (SYMBA) a développé avec l'appui du SPC un dispositif local de prévision des débits de crues, qu'il reste à fiabiliser. Le bassin de l'Aume-Couture est l'autre bassin versant prioritaire à enjeux importants face au risque d'inondation, qui n'était pas couvert en 2019 par un dispositif de vigilance hydrologique.

Les enjeux de mise en œuvre et de développement de ces outils de surveillance sont :

- d'évaluer le niveau d'aléa de manière anticipée ;
- d'estimer les conséquences prévisibles (enveloppe d'aléa, enjeux concernés, etc.) ;
- d'informer les élus des communes concernées, responsables de l'alerte auprès des populations.

#### DONNEES ET COMMENTAIRES

ID.4.1 - Etat d'avancement dans le développement de systèmes locaux de surveillance hydrologique

### 4

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
--	------	------	------	------	------	------	------

Source : SPC / EPTB Charente / Mise à jour : 04/01/2022

Le présent indicateur vise à illustrer l'avancement dans le développement de ces systèmes sur les bassins prioritaires de l'Antenne et de l'Aume-Couture.

Sur le bassin de l'Antenne, le SYMBA dispose d'un modèle de prévision utilisant les données pluviométriques pour le tronçon « Matha (17) – Javrezac (16) ». Afin de fiabiliser le système existant, la mise en place de dispositifs météorologiques est prévu dans la convention du PAPI d'intention Charente. Suite à sa signature le 8 février 2021 par le préfet coordonnateur, à l'été 2021 une étude de faisabilité a débuté pour l'équipement du cours d'eau de nouvelles stations de suivi.

Sur le bassin de l'Aume Couture, trois stations de mesures de débit existent à hauteur d'Aigre. En 2021, des tests ont été réalisés par le SMABACAB pour de potentiels équipements, en lien également avec la rédaction d'un marché de mesures d'hydrométrie par l'EPTB Charente.

#### Liens vers d'autres indicateurs

ID.3.1 - Etat d'avancement des actions d'information, de sensibilisation et de prévention menées par l'EPTB Charente

#### Liens vers le SAGE CHARENTE

SAGE Charente / PAGD : D43

Pour en savoir + : [www.vigicrues.gouv.fr](http://www.vigicrues.gouv.fr)

Tableau de Bord



Données 2021 page 39

