

# Bulletin au fil des crues

Retour sur la période de  
septembre à mars 2026

1

Retrouvez votre bulletin semi-  
annuel sur l'actualité des crues

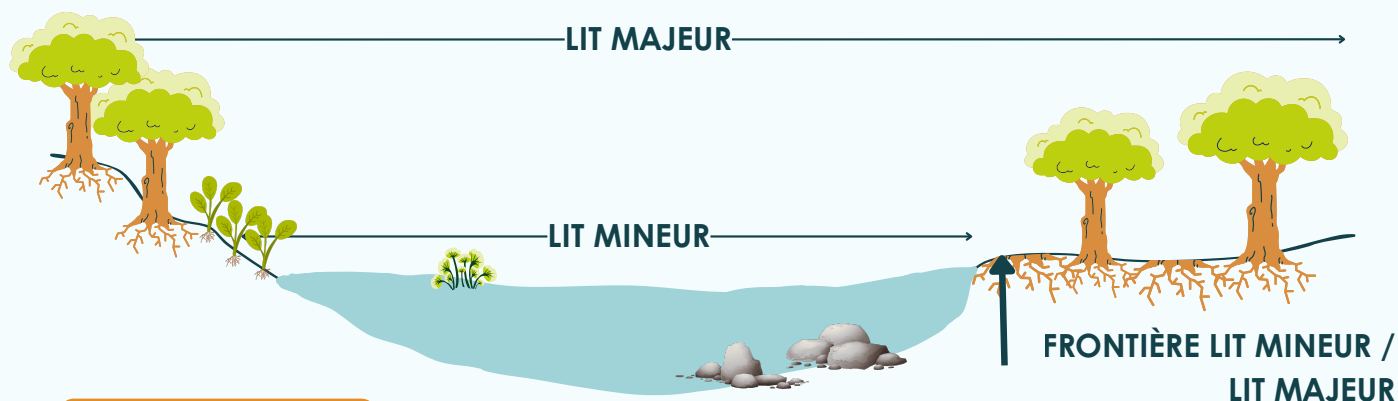
1. Rappel définition d'une crue
2. Les crues sur le territoire
3. Les points d'alerte sur la carte
4. Les actions du SIAGA

# 1. Rappel définition d'une crue

Le bassin versant Guiers-Aiguebelette-Bièvre-Truison est exposé au risque d'inondation, avec un caractère torrentiel marqué. Même si l'exposition n'est pas élevée, il existe un véritable **risque de débordement**.

**CRUE** augmentation du débit, de la vitesse d'écoulement et de la hauteur du niveau d'eau.

**INONDATION** débordement de la crue, le cours d'eau est en dehors de son lit mineur et inonde des enjeux, des routes, des habitations...



## Causes des crues

Lorsque **les pluies sont trop intenses** pour être absorbées par les sols ou **trop longues**, l'eau de pluie ruisselle pour finir dans les ruisseaux, puis les torrents, puis les rivières.

### Mais pas que...

Sur notre **territoire de montagne**, l'impact de la **neige** est aussi à prendre en compte. La **fonte du manteau neigeux se cumule avec la pluie**.

## PARTICULARITÉS

### SUR NOTRE TERRITOIRE

Sur le Guiers lui-même, on observe un **temps de concentration de 6 à 10h** entre les précipitations et la montée du niveau du Guiers.



C'est beaucoup plus rapide sur les torrents.  
Le Chorolant répond en moins de deux heures !

## 2. Les crues sur le territoire

Cette saison, **le Guiers a dépassé 2 fois les seuils d'alerte/de danger** mis en place pour **la digue des Autrichiens et la digue de la Broue**.

! Il n'y a pas de seuil d'alerte générale pour tout le Guiers, chaque secteur ayant un point de débordement différent.

EXEMPLE :

LA CRUE DU 24 NOVEMBRE 2025

- SAINT-LAURENT-DU-PONT : pic à 102 m<sup>3</sup>/secondes
- AOSTE : pic à 212 m<sup>3</sup>/secondes



Digue des Autrichiens



Bras de décharge de la digue de la Broue en eau (sec en dehors des crues)

Rivière de contournement du seuil de Moulin Neuf après la crue. On voit les sédiments déposés par la crue à droite



Cependant, **le Guiers n'a pas débordé en dehors de son lit mineur**. Aucune inondation relevée sur le bassin versant.

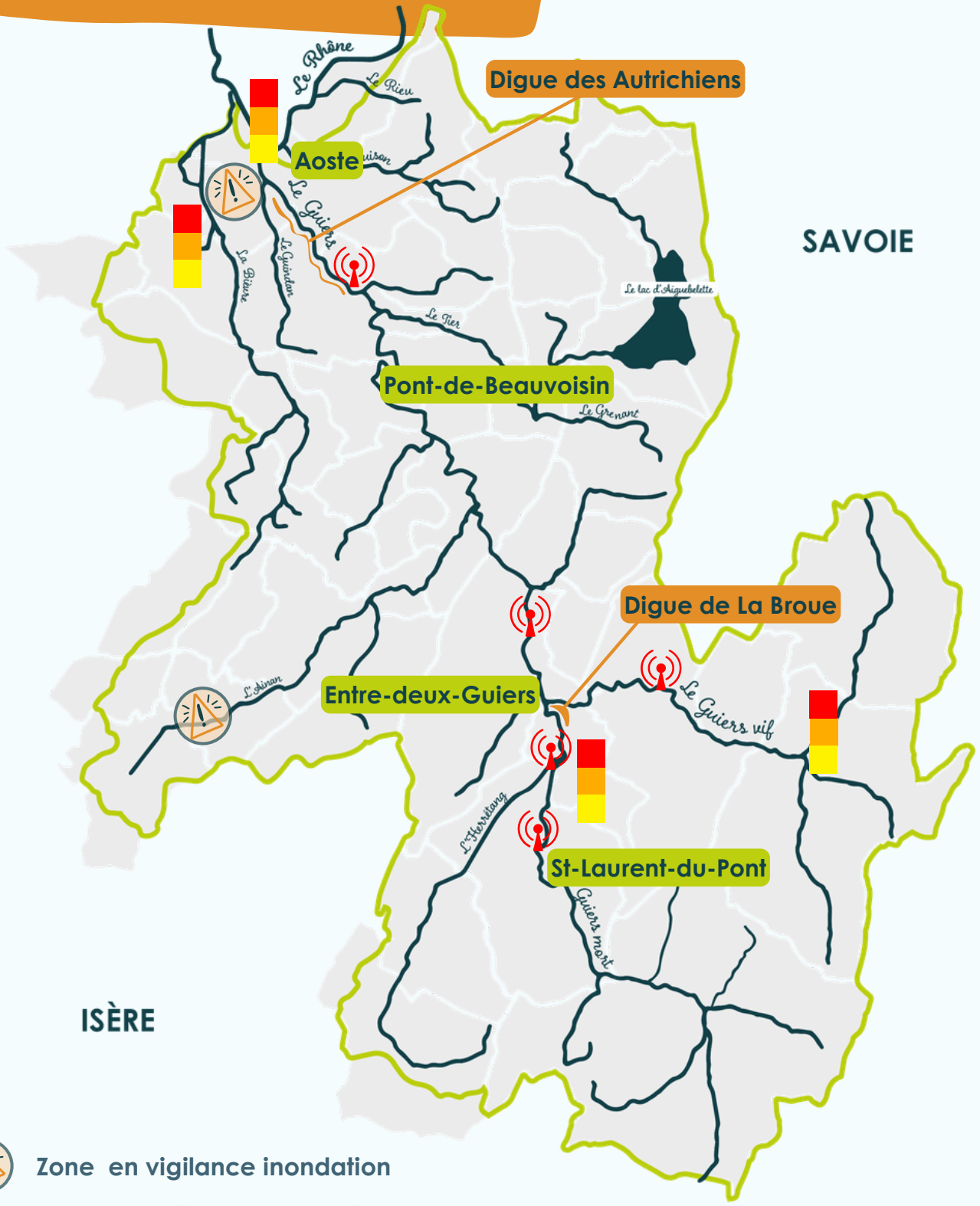
new






Sur les communes d'Aoste et de Romagnieu :

Les études réalisées les années précédentes et les démarches auprès des services de l'Etat ont abouti au **classement de la digue des Autrichiens en tant que système d'endiguement**. La digue se situe sur les communes d'Aoste et de Romagnieu, en rive gauche du Guiers. Elle devient donc la **deuxième digue gérée par le SIAGA** avec la **digue de la Broue** à Entre-Deux-Guiers.

→ D'autres ouvrages sur le territoire sont en étude en vue de leur classement éventuel.

# 3. Les points d'alerte sur la carte



-  Zone en vigilance inondation
-  Digue classée comme système d'endiguement
-  Périmètre d'action du SIAGA
-  Station radar
-  Echelle limnimétriques

# 4. Les actions du SIAGA



## Entretien et surveillance des digues :

AVANT - PENDANT - APRÈS  
**LES CRUES**



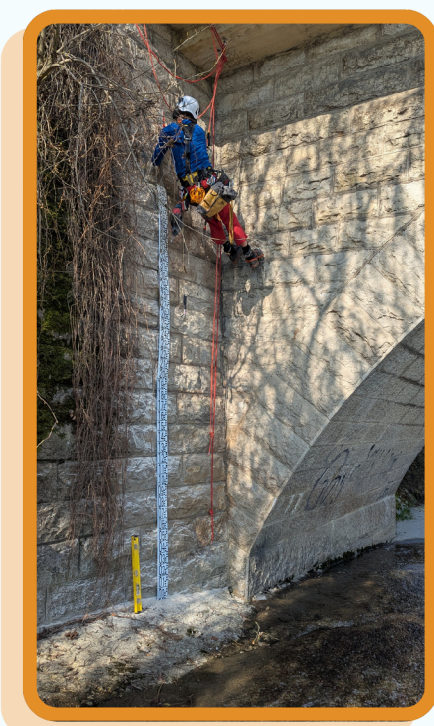
## Surveillance des radars :

**PAS DE DÉBORDEMENTS MAJEURS** DEPUIS LES 6 DERNIERS MOIS

La crue du 24 novembre n'a pas dépassé le seuil d'alerte



## Installation d'échelles limnimétriques :



### 19 MARS À SAINT-GENIX-SUR-GUIERS

Au niveau du pont de Saint-Genix-sur-Guiers en rive gauche, une **échelle limnimétrique** a été installée.

Elle servira aux agents du SIAGA et aux Communes pour lire **la hauteur d'eau** afin d'**anticiper les crues et surveiller le risque inondation**.