

Le réseau d'alerte de crues et de suivi des débits d'étiage

Le « réseau d'alerte de crues et de suivi des débits d'étiage » : qu'est-ce que c'est ?

Mis en œuvre et géré par le SMBVL, ce réseau regroupe l'ensemble des **stations de surveillance et d'analyse des cours d'eau installées sur le Lez et ses affluents.**

Ces stations permettent de suivre en **temps réel** les **niveaux** et les **débits** des cours d'eau surveillés ainsi que les **cumuls pluviométriques**. 3 stations météorologiques (Le Pègue, Visan et Vesc) recueillent également d'autres types de données comme l'humidité du sol, de l'air, la direction du vent... **Actualisées toutes les 5 minutes**, ces stations garantissent une remontée d'information primordiale et nécessaire dans le but de gérer de manière optimale les cours d'eau et d'appréhender au mieux le risque inondation.



Station de Grignan

Pourquoi surveiller les cours d'eau ?

L'objectif principal de ce réseau est **d'alerter les élus du territoire lorsqu'un cours d'eau présente un risque d'inondation.** La surveillance en temps réel du niveau du Lez et de ses affluents, des débits et des précipitations garantit une **alerte anticipée** des communes concernées. Une fois cette alerte reçue, le Maire est responsable d'en informer sa population et de prendre les mesures nécessaires à la sauvegarde de ses administrés.

A qui est-il destiné ?

Tout le monde peut consulter le « réseau d'alerte de crues et de suivi des débits d'étiage » du SMBVL et suivre en temps réel ses mesures.

Les **alertes envoyées** suite aux conditions anormales enregistrées sur les cours d'eau (augmentation importante du niveau et du débit) ou sur les stations météorologiques (cumuls de pluie importants mesurés) **sont, elles, uniquement reçues par les élus communaux et destinataires définis.**

La maintenance des stations est réalisée par le SMBVL.



Avec le soutien de :

Le réseau d'alerte de crues et de suivi des débits d'étiage

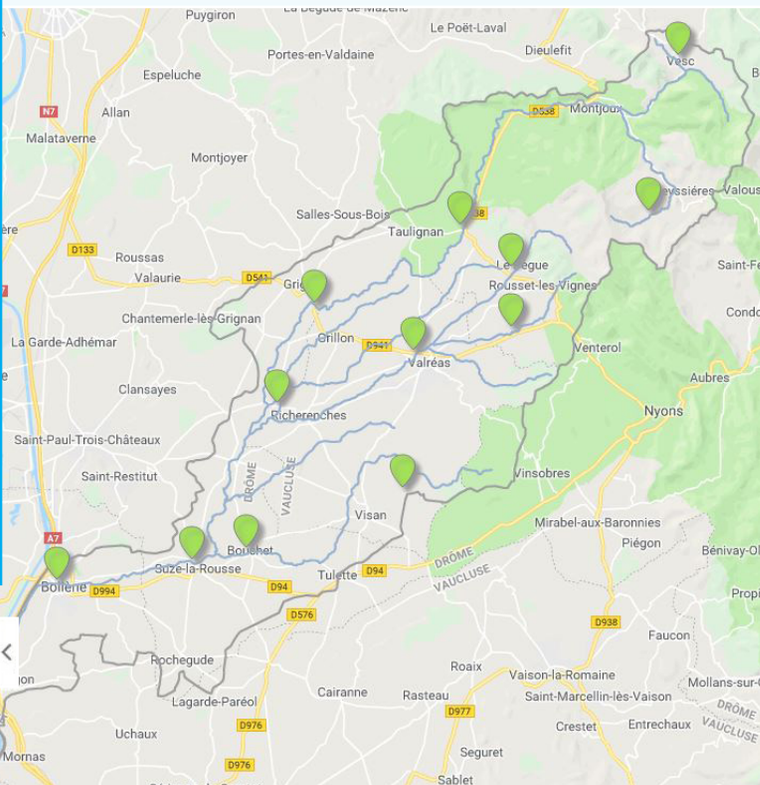
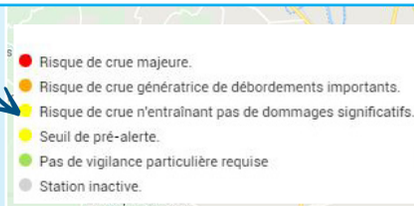
1) Les stations

Chaque station implantée sur notre territoire est représentée par une bulle.

CLIQUEZ SUR LES BULLES POUR AFFICHER LES MESURES DES STATIONS

Un code couleur est appliqué à chaque station en fonction des niveaux, des débits des cours d'eau ou encore des précipitations mesurés. **Chaque couleur représente un niveau de vigilance.**

CLIQUEZ SUR LA LEGENDE POUR AFFICHER LES NIVEAUX DE VIGILANCE



2) L'information

Un simple clic sur la bulle permet d'afficher les mesures enregistrées.

Les informations affichées sont propres à chaque station !

CLIQUEZ POUR AFFICHER LES DONNEES DETAILLEES

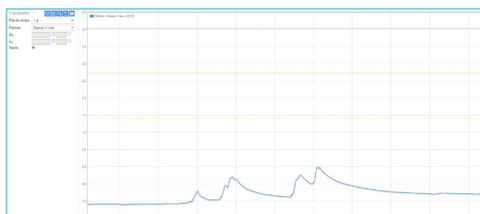


3) Les données détaillées

Plusieurs types d'information apparaissent alors (cumuls de pluie, débits, hauteurs d'eau...)

Une photo simulant le niveau du cours d'eau en temps réel est également présente sur les stations disposant d'un capteur mesurant la hauteur d'eau.

CLIQUEZ SUR LES GRAPHIQUES POUR AFFINER VOTRE RECHERCHE



Avec le soutien de :