

lundi 09 février 2009,

# Communiqué de presse



## Crue du 6 fév. : le SMAGGA en alerte

Après l'observation attentive de deux jours de précipitations continues, les communes et le SMAGGA ont lancé conjointement une alerte à la crue sur le bassin versant du Garon.

C'est depuis le poste de commandement du SMAGGA - Syndicat Mixte d'Aménagement et Gestion du bassin versant du Garon, en charge de la protection contre les crues - que les informations de l'évolution des crues ont été centralisées. Recueillant des mesures sur l'amont du bassin versant du Garon, les techniciens ont pu communiquer et relayer les précieuses données aux communes de l'aval.

Dès le début d'après-midi ils ont ainsi observé les repères de crues aux endroits stratégiques. Montant dangereusement jusqu'en fin d'après-midi, le niveau d'eau s'est ensuite stabilisé en début de soirée. La vitesse excessive du débit de l'eau montrait toutefois qu'il fallait rester vigilant. A 20 heures, le SMAGGA levait l'alerte.

Ce suivi a permis de réaliser un diagnostic. A certains endroits, comme à Brignais, Givors ou Montagny, on est passé à deux doigts de la catastrophe et le pire a fort heureusement été évité. A cela plusieurs explications :

### Des éléments naturels hostiles mais favorables

- des précipitations fortes localisées sur le bas du bassin versant et non sur son ensemble.
- des chutes de neige sur le haut du bassin versant retardant le ruissellement des eaux.
- une pluviométrie plus forte sur le bassin versant du Mornantet que sur celui du Garon, limitant la crue à la confluence Garon/Mornantet à Givors.

### Une bonne coordination entre les acteurs

- un échange permanent entre les communes et le SMAGGA.
- la mise en place de moyens adéquats dans les communes.

Un système d'alerte relevant les hauteurs d'eau des rivières est à l'étude. Cette surveillance en continu permettrait au SMAGGA de disposer d'informations nécessaires à la constitution d'une base de données liée au phénomène.

### + d'infos

#### **Hauteur d'eau relevé sur le repère de crue fixé sous le pont du boulevard des Sports à Brignais**

- 14 h : base 0 cm ( fil d'eau)
- 17 h : + 60 cm
- 19 h : + 135 cm

#### **Pluviométrie relevée à Messimy**

- journée du mardi 3 février : 33 mm
- journée du vendredi 6 février : 55 mm

### SMAGGA

Syndicat Mixte d'Aménagement et de Gestion du bassin versant du Garon  
8, chemin des Tard Venus - 69530 Brignais

Contact presse : Sébastien Laurent - 04 72 31 90 81 - 06 21 37 38 26 - slaurent@smagga-syseg.com