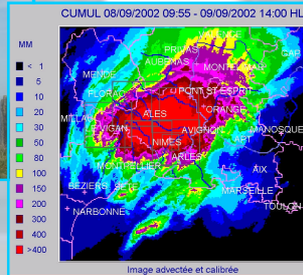


Ses missions

Surveiller



Station de St Roman de Tousque



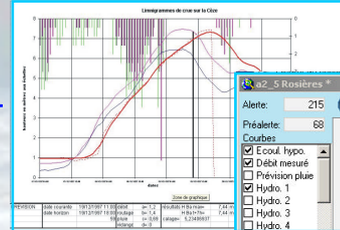
Cumul Radar Septembre 2002

Un réseau de stations de mesures hydrométéorologiques et une couverture radar sur l'ensemble du territoire

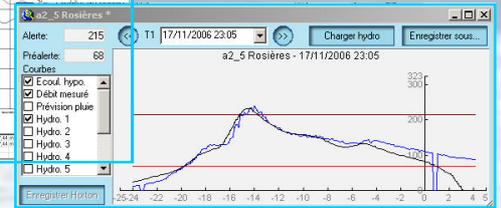
Prévoir

Des modèles mathématiques pour la prévision des crues

Modèle Prévicéze



Modèle Alftair



Informier

Sur 20 tronçons de cours d'eau :

- Une couleur de vigilance mise à jour deux fois par jour au minimum
- Des bulletins d'information publiés en période de crue
- L'ensemble des mesures de crues publiées en temps réel

Quelques chiffres...

Le territoire

- 10 départements concernés
- 15 cours d'eau surveillés
- 400 communes riveraines
- 350 000 personnes exposées

Vidourle - Barrage de La Rouvière - Septembre 2002



Vidourle - Pont de Sommières - Septembre 2002

Les moyens

- 170 stations hydrométéorologiques
- 2 radars météo (Nîmes et Bollène)
- 21 agents sur 3 sites (Nîmes Privas Avignon)
- 2 prévisionnistes d'astreinte 24H/24H - 365 J/an