

Gestions des crises inondations



Complémentarité des outils





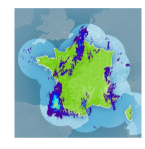
Des outils nombreux et variés

















Système d'avertissement local





HYDROREEL

Serveur de données hydrométriques temps réel du bassin Rhône Méditerranée



Des outils différents pour des besoins différents

Quelques jours

24 heures

Quelques heures Pendant l'épisode

Anticiper et s'organiser

Prévisions à moyen terme



Se mettre en vigilance

Vigilance pluie/inondation Bulletins de suivi



VGICRUES



Agir avec anticipation

Bulletin de suivi et prévisions





Etre alerté

Avertissements

Avertissement Pluies Intenses à l'échelle des Communes



Suivre l'épisode

Observations temps réel













Serveur de données hydrométriques temps réel du bassin Rhône Méditerranée

Système d'avertissement local

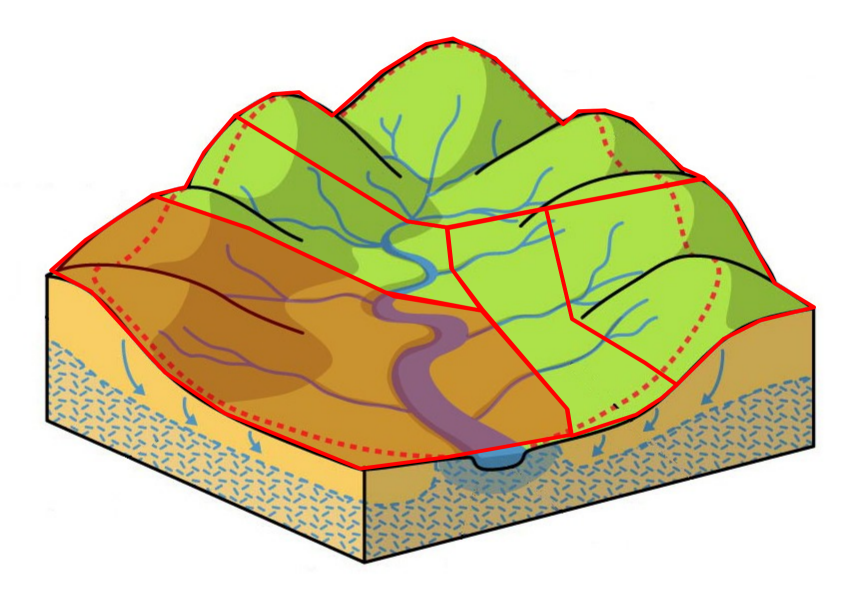






Une complémentarité spatiale

Limite communales





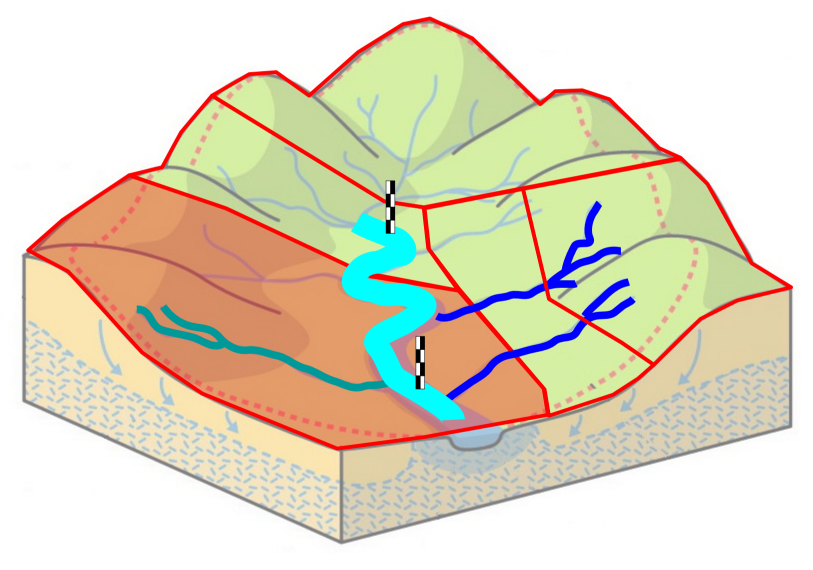
Une complémentarité spatiale

Limite communales

Cours d'eau surveillé par Vigicrues

—— Cours d'eau surveillé par VigicruesFlash

—— Cours d'eau non surveillés





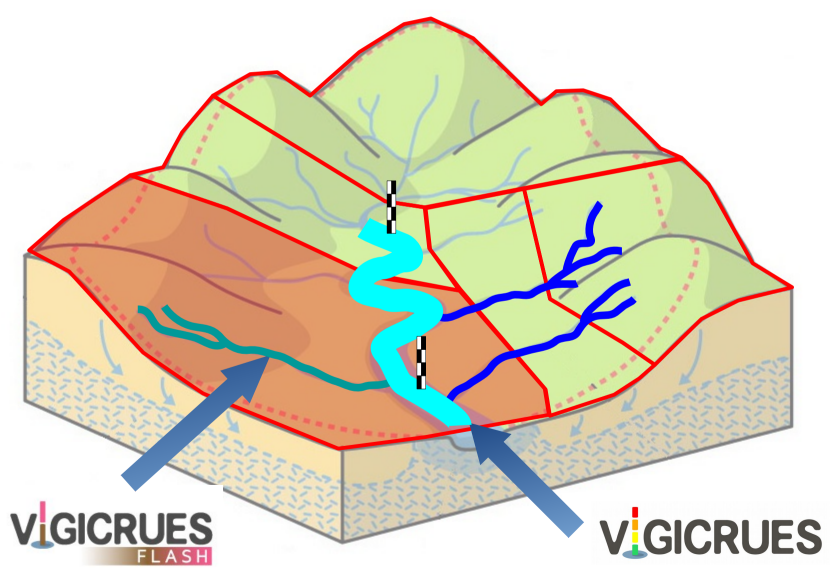
Complémentarité spatiale

Limite communales

— Cours d'eau surveillé par Vigicrues

—— Cours d'eau surveillé par Vigicrues Flash

Cours d'eau non surveillés





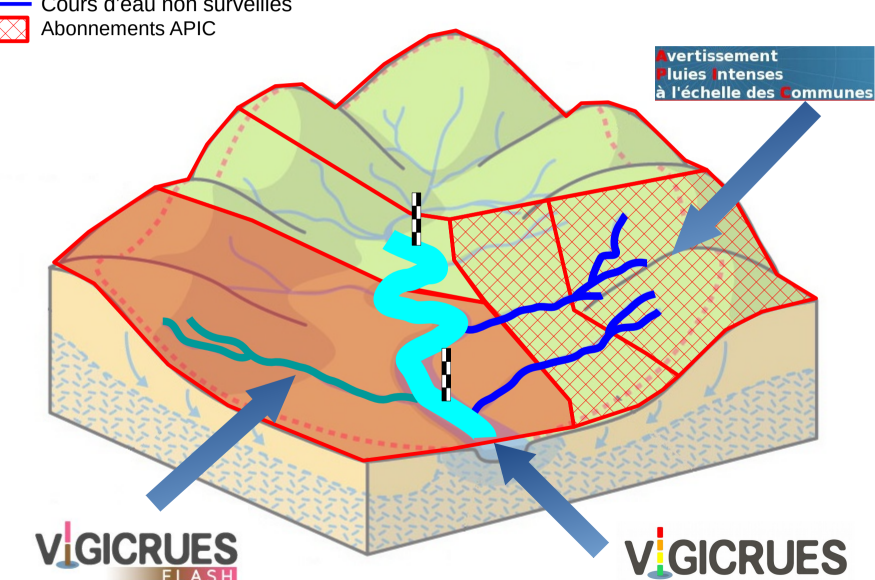
Complémentarité spatiale

Limite communales

Cours d'eau surveillé par Vigicrues

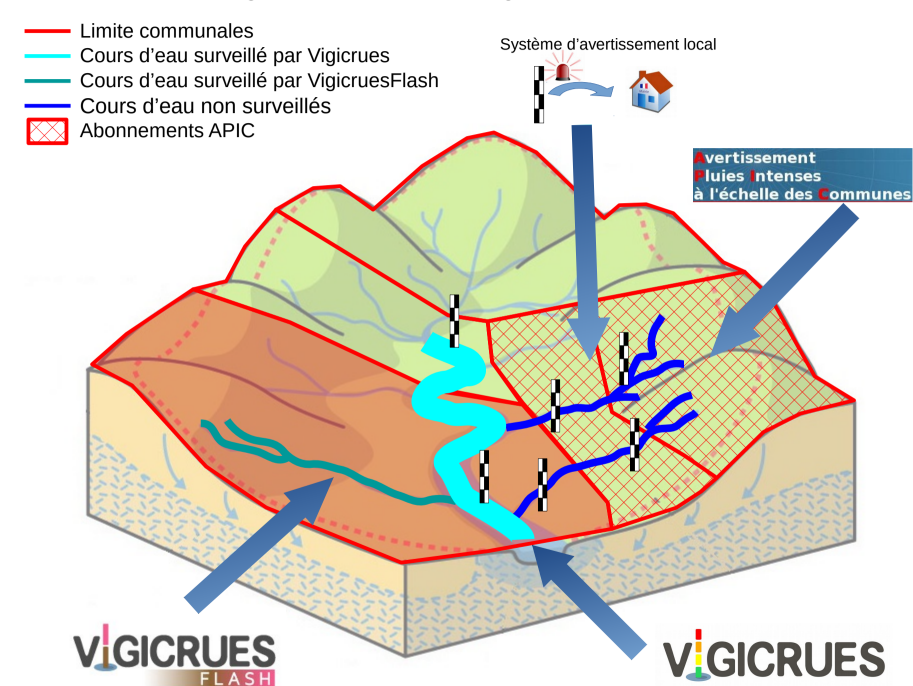
Cours d'eau surveillé par VigicruesFlash

Cours d'eau non surveillés



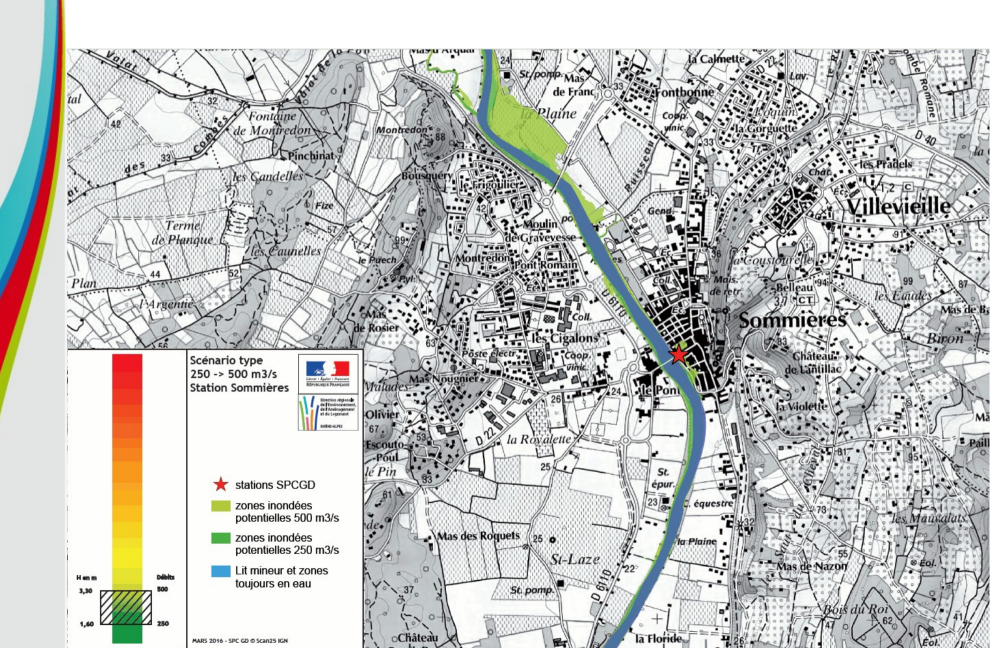


Une complémentarité spatiale





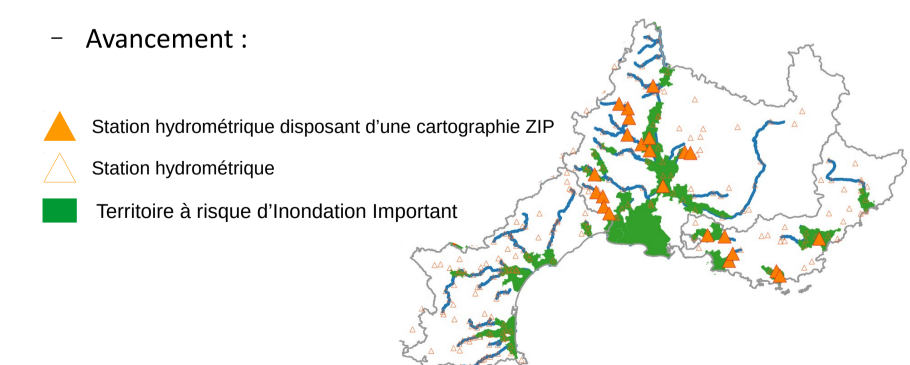
Les zones inondées potentielles : un outils pour traduire les prévisions en actions





Les zones inondées potentielles : un outils pour traduire les prévisions en actions

- Élaboration pilotée par les SPC avec les acteurs de la gestion des risques (DDT, syndicats de rivière...)
- Diffusion
 - Systématique aux acteur de la gestion de crise départementale (COD, RDI, CODIS...)
 - Sous conditions aux collectivités locales actrices de la gestion de crise





MERCI POUR VOTRE ATTENTION!

VALANTIN Pierre-Yves



Responsable du Service de Prévision des Crues Grand- Delta

DREAL Auvergne-Rhône-Alpes

pierre-yves.valantin@developpement-durable.gouv.fr