

LES RENCONTRES TERRITORIALES DE L'EAU

Inondations : quelle gestion des populations et des équipes mobilisées ?



Les outils d'anticipation des phénomènes pour la gestion opérationnelle

Pascal Belin
Cerema



LES RENCONTRES TERRITORIALES DE L'EAU Inondations : quelle gestion des populations et des équipes mobilisées ?

25 septembre 2018- Montpellier





































Intervenir le plus tôt possible dans les meilleures conditions

Quelles actions menées?



Intervenir le plus tôt possible dans les meilleures conditions

Quelles actions menées?

A quel moment?

16 h



16h10



Photo T Venzin

office fédéral de
l'économie
des eaux

Confédération Helvétique



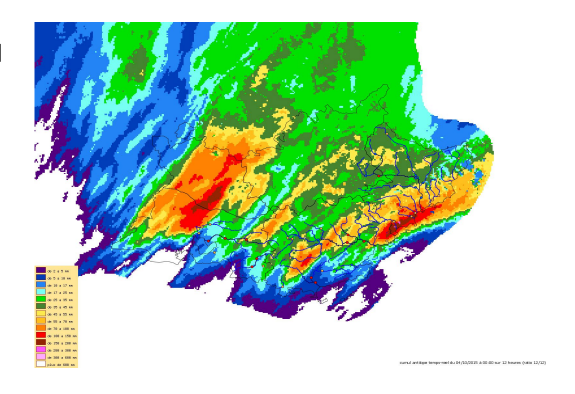
A quel moment?

Fonction du contexte local

Mes risques

La période

Mon organisation



Exploiter toutes les informations pour anticiper

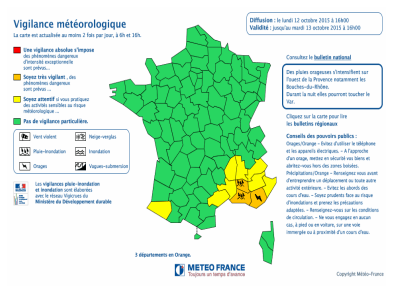


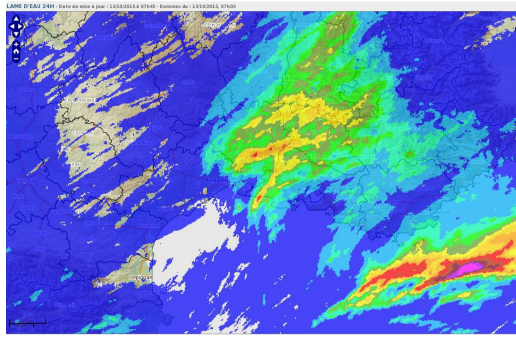
Les outils d'anticipation

Dispositifs	Accès	Echelle géographique des informations	Nature de l'information	Apport pour la synthèse globale du risque hydrologique
Vigilance météo	Consultation libre	Départementale pour la carte Infra départemental pour le bulletin de suivi et les cumuls de lame d'eau	Prévision et observation des pluies	Suivi de la dynamique de l'évènement pluvieux sur le territoire Indicateur du risque de crue dans les bassins versant concernés Indicateur du risque de débordement des réseaux pluviaux/assainissement
APIC	Message Sur abonnement gratuit	Commune Observation: abonnement possible sur plusieurs communes	Observation des pluies	Indicateur de risque de ruissellement ou crue des « ruisseaux » ou débordements des réseaux pluviaux/assainissements sur la commune Si abonnement aux communes en amont indicateur de crue possible « des petits d'eaux » ou suivi local de la dynamique l'évènement pluvieux
Vigicrues	Consultation libre	Tronçon de cours d'eau à une échelle intercommunale Ponctuelle pour les stations hydrométriques	Prévision et observation des crues	Indicateur du risque de crue pour les affluents des cours d'eau surveillés Observation de crue au niveau des stations
Vigicrues Flash	Message sur abonnement gratuit	Tronçon de cours d'eau à l'échelle communal	Prévision de crue	Indicateur de forte probabilité de crue dans les heures à venir sur les cours d'eau éligible
RHYTMME	Consultation libre gratuite après obtention d'un code	Variable, de la région jusqu'à la commune par zoom	Observation des pluies Prévision de crue	Suivi de la dynamique de l'évènement pluvieux sur le territoire Indicateur de forte probabilité de crue dans les heures à venir sur les cours d'eau éligible



Bien distinguer prévision et observation







Bien distinguer vigilance et prévision

Exploiter toutes les informations





Bien distinguer vigilance et prévision

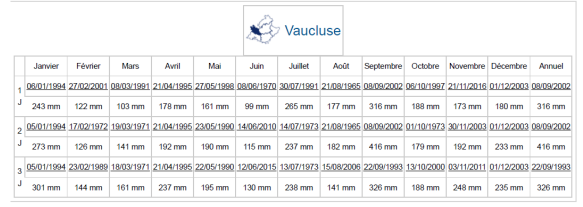
Exploiter toutes les informations





Se construire des références locales









Bien distinguer vigilance et alerte

En fonction de son positionnement









Complémentarité des outils

Quelques jours

24 heures

A court terme et en temps réel

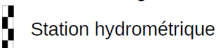
Prévision



Bulletins de suivi météo et informations associées



Bulletins de suivi Vigicrues















Complémentarité des outils

1													
Utilisation pour l'anticipation du risque inondation	Outils d'anticipation portés par les acteurs												
	Météo France					Schapi/SPC/ Hydrométrie				Intercommun al ou commune	Commune		
	Prévisions à moyen terme	Dispositif de vigilance				Dispositif de vigilance		N. Transis and a second	A	0.0	C:11		
		Carte de vigilance	Bulletin de suivi	Tableau département al	Lame d'eau radar	Apic	Carte Vigicrues	Bulletin de suivi	Données stations SPC	Vigicnies flash	Autres stations	Système d'alerte local	Surveillance terrain
Identification d'une situation potentielle dangereuse	X	X					X						
Anticiper le phénomène : possible			X	X				X	X	X	(X)¹	(X) ²	
Suivre le phénomène et qualifier sa gravité					X	X			X	(X) ³	X	X	X

¹ pour les stations situées en amont de la commune permet de détecter la formation d'une crue



² le délai d'anticipation dépend de la nature du système en place

³ peut attirer l'attention sur la gravité si passage du niveau « risque de crue forte » à « risque de crue très forte »

Exploitation des outils

Pour anticiper votre réponse

Connaissance du risque sur votre territoire



Exploitation des outils

Pour anticiper votre réponse

Connaissance du risque sur votre territoire

Avoir planifier les actions



Plan d'intervention gradué



suivi

Conclusion

Bien s'approprier le fonctionnement des outils existants

Préparation locale indispensable

Maillon d'une organisation collective

