



## Procédure de gestion routière en cas d'inondation de l'Isère dans la Combe de Savoie

L'apport des retours d'expérience pour bâtir la procédure





LE DÉPARTEMENT

# Contexte



# REX sur évènement





SAVOIE  
LE DÉPARTEMENT

DIRECTION DES ROUTES / SERVICE RISQUES NATURELS

## Compte-rendu de réunion

---

**REX crue de l'Isère du 1<sup>er</sup> mai 2015 - 03 mars 2016**

<u>Participants</u>	<u>Diffusion</u>
Thibaud Boissy	Valérie Fanicher
Christophe Dall-Osto	Florian Meissonnier
Nadège Jay	Daniel Buisson
Eric Buttin	
Anne Lescurier	
Gaëlle Bourgeois	

(En noir, les éléments relatifs à la crue du 1<sup>er</sup> mai. En bleu les éléments à prendre en compte dans la future procédure de gestion routière de la Combe de Savoie en cas d'inondation de l'Isère)

**Qualification de la crue**

--> La crue du 1<sup>er</sup> mai 2015 peut être qualifiée comme décennale (les effets constatés ont été reportés par la DEP sur les cartes jointes), et elle a fait suite à de fortes précipitations de flux d'ouest.

Deux « types » de crue de l'Isère : flux d'Ouest avec un apport majoritaire de l'Arly et de l'Isère amont, flux d'Est, avec un apport majoritaire de l'Arc.

Les dernières crues ont été celles de

# REX sur « presque – évènement »



Petite crue de l'Isère – 02 et 03 mai 2020

Retour d'expérience (skype) du 05 mai

¶

Présents : C. Dallosto, F. Meissonnier, D. DeLourencourt, JP. Laplanche, A. Lescurier, G. Bourgeois ¶

Diffusion : M. Dufour, T. Boissy, F. Clérec, M. Gauthier. ¶

¶

**Contexte** : ¶

Prévision de crue décennale (vigilance orange vigie crue) sur le tronçon aval de l'Isère à partir de la confluence de l'Arc, avec 800m<sup>3</sup>/s annoncés à Montmélian, épisode océanique de précipitations intenses associées à la fonte nivale, pic de crue annoncé dimanche en milieu de journée = scénario S1Q10. ¶

Finalement, l'épisode sera bien moins intense avec seulement 400m<sup>3</sup>/s max atteint à Montmélian le pic étant vers minuit la nuit de samedi à dimanche. ¶

Procédure routière activée, panneaux pré-positionnés mais pas de coupure de route au vu de l'évolution favorable. ¶

¶

**Retour d'expérience** : ¶

→ → → → → → → ¶

Observations et problèmes	Possibilité d'améliorations	Qui et quand ?
Mesures de débit de l'Isère HS (Montmélian + Grignon), nécessité de calculer les débits autrement. Soutien indispensable de la DE, le SRN n'était pas au courant de ces pannes et n'aurait pas su seule trouver les alternatives. ¶	Echanges réguliers DE/DI pour partage d'infos. ¶	DE/SRN : tout au long de l'année ¶
¶	¶	¶
Points de faiblesse de l'Isère : courbe de Montaille et Fournieux entre autres. N'apparaissent pas dans la procédure.	Le SRN souhaiterait être sûr de pouvoir s'appuyer sur la DE en crise, ce qui paraît être le cas sans être cependant formalisé. ¶	¶
¶	¶	¶
	Astreintes DE formalisée ? ¶	DE : pas d'actualité ¶

# REX sur exercice



## Compte-rendu de réunion

### REX exercice crue de l'Isère du 12 juin 2019 - 27 juin 2019

• Participants

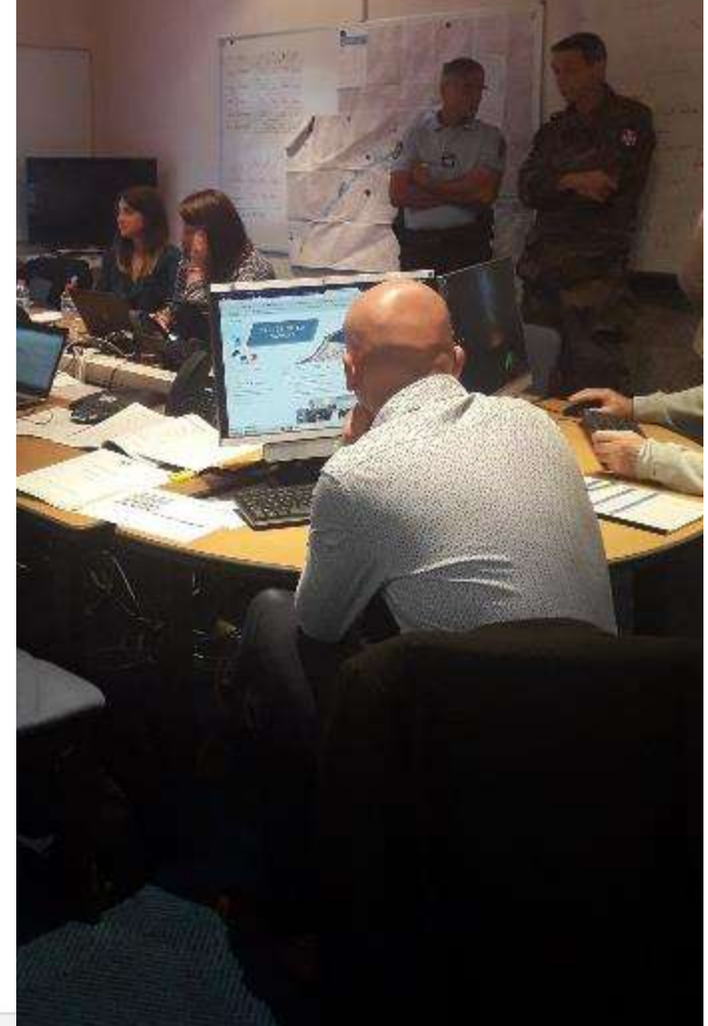
- DI : Jacques Baud, Jean-Philippe Laplanche,
- SE : Alain Baudet, Jean Bernard Boisson,
- DEP : Christophe Dall-Osto, Thibaud Boissy,
- TDL Chambéry-Montmélian : Daniel Buisson, Nadège Jay, Solène Bernard,
- TDL Albertville-Ugine : Florian Meissonnier (par téléphone),
- SRN : Anne Lescurier, Gaëlle Bourgeois

Retour d'expérience en vue d'améliorer la procédure interne, suite à l'exercice crue inondation organisé par la préfecture le 12 juin 2019 sur la Combe de Savoie.

Les points suivants ont été abordés :

→ Définition de la crue, correspondance débit/fréquence de crue :

→ La donnée d'entrée est un débit, alors que notre procédure est basée sur une fréquence. Attention à bien définir les unités de mesure pour tous les paramètres et à



# Des REX précieux pour affiner notre procédure !

Plan de fermeture des routes départementales pour une crue S1 – Q10

