

Crue et inondation

Crue de Buëch

Date et lieu de l'évènement :

- 2016-11-21&25
- France
- 05 (Hautes-Alpes)
- Bassin versant du Büech

Description de l'évènement :

Entre le 21 et le 25 novembre les pluies soutenues sur le Bassin versant du Büech ont augmenté les débits. Le niveau maximum atteint correspond à une crue décennale.



Impacts et conséquences :

Depuis deux jours les Hautes-Alpes et les Alpes-de-Haute-Provence ont été touchées par les intempéries qui ont provoqué des inondations et des crues.

Observations :

Territoires impactés et principaux acteurs :

Certain nombre des dégâts sur des radiers de pont et sur berges agricoles.

Evénements associés :

La montée du niveau du Büech s'accompagne toujours de phénomènes d'érosion et de transport solide.

Un glissement de terrain à également obstrue le cours de la Blaisance, provoquant des débordements ayant coupés et endommagés la route RD 949.

Contexte climatique :

Autres points d'analyse :

Référents scientifiques et personnes ressources :

Sources des documents présents dans la synthèse :

- Photographie gauche¢re : Le Dauphiné Libéré (25 novembre 2016)
- Photographie droite :Alpes 1 (30 novembre 2016)
- Carte de localisation : risknat.org

Pour aller plus loin :

Ressources bibliographiques

Ressources internet

- <https://www.ledauphine.com/hautes-alpes/2016/11/22/intemperies-plusieurs-inondations-deplorees>
- <http://www.smigiba.fr/cruces-du-buech/>
- http://risknat.org/wp-content/uploads/2017/11/SMIGIBA_GIRN_8Nov2017.pdf
- <http://alpesdusud.alpes1.com/news/hautes-alpes/55315/hautes-alpes-une-exploitation-cerealiere-a-chabestan-ravagee-par-la-crue-du-buech>