

## Crue rapide torrentielle et coulée de boue

### Crue du Riou Sec

#### Date et lieu de l'évènement :

- 2015-07-21
- France
- 04 (Alpes de Haute-Provence)
- Saint Paul sur Ubaye

#### Description de l'évènement :

Après 5 semaines sans précipitation, les orages du 21 juillet ont entraîné la crue du Riou Sec et ont provoqué une lave torrentielle importante.



#### Impacts et conséquences :

- La lave torrentielle provoquée par la crue du Riou Sec a entraîné le dépôt de 24 000m<sup>3</sup> de matériel sédimentaire.
- La RD902 a été coupée et le pont qui traversait le Riou Sec détruit.

#### Observations :

#### Territoires impactés et principaux acteurs :

La lave torrentielle a isolé le village de Saint-Paul-sur-Ubaye et les hameaux aux alentours et a entraîné une coupure de l'alimentation électrique.

#### Evénements associés :

### **Contexte climatique :**

Cet événement s'inscrit dans un contexte de sécheresse prolongé, qui a imperméabilisé les sols, auquel a succédé de violents orages, entraînant de nombreuses crues et inondations à l'origine de mobilisation sédimentaires importantes.

### **Autres points d'analyse :**

### **Référents scientifiques et personnes ressources :**

### **Sources des documents présents dans la synthèse :**

- Photo de gauche : Dauphiné Libéré du 22 juillet
- Photo du centre : Laprovence.com
- Photo de droite : Laprovence.com

### **Pour aller plus loin :**

*Ressources bibliographiques*

*Ressources internet*

<http://www.laprovence.com/article/actualites/3504982/alpes-le-pont-emporte-par-les-eaux-saint-paul-sur-ubaye-coupe-du-monde.html>