

## Orages violents à Gap, 9 juin 2015

<b>Type</b>	<b>Orage et inondation</b>
<b>Lieu et date</b>	Ville de Gap (Hautes Alpes) et alentours <b>9 juin 2015</b>
<b>Description succincte</b>	
<p>En juin 2015, de violents orages ont frappé la région de Gap (Hautes-Alpes), provoquant en quelques heures des pluies intenses, des chutes de grêle et d'importants ruissellements urbains. Certaines rues se sont transformées en torrents, entraînant des inondations localisées, notamment dans les quartiers en contrebas et à proximité des axes routiers. Cet épisode s'inscrit dans une période marquée, au milieu des années 2010, par plusieurs phénomènes orageux intenses dans le sud-est de la France, caractérisés par de fortes intensités pluviométriques sur de courtes durées</p>	
<b>Témoignage et mémoire</b>	
<b>Source</b>	<b>Description</b>
<a href="#">Article - Le Dauphiné Libéré</a>	Photos des inondations et des dégâts dans les bâtiments (commerce, église...)
<a href="#">Vidéo - BFM</a>	Vidéo des inondations
<a href="#">Vidéo amateur des inondations</a>	Vidéo de la route inondée.
<a href="#">Article sur La Terre du Futur</a>	Article sur l'événement avec témoignages vidéo.
<a href="#">Vidéo de H'Actu Presse</a>	Vidéo des inondations et témoignage d'un commerçant gapençais.
<a href="#">Vidéo - FranceInfo</a>	Vidéo de témoignages d'habitants.
<b>Impact économique et environnemental</b>	
<p>Les orages ont causé des dégâts matériels sur les voiries, les parkings, certains commerces et habitations, avec des véhicules endommagés et des caves inondées. Les réseaux d'assainissement ont été temporairement saturés, nécessitant des interventions rapides des services municipaux et de secours. Les coulées d'eau et de graviers ont également provoqué des dépôts sur la chaussée et des dégradations ponctuelles des espaces publics.</p>	



## Leçons apprises / pertinence future

**L'événement a souligné la vulnérabilité des zones urbaines aux pluies intenses de courte durée, en particulier lorsque les systèmes d'évacuation des eaux pluviales atteignent leurs limites. Il a renforcé la nécessité d'adapter l'aménagement urbain (gestion des eaux pluviales, désimperméabilisation, entretien des réseaux) face à des épisodes orageux susceptibles de devenir plus fréquents ou plus intenses dans un contexte de changement climatique.**

