

## Temporali violenti a Gap, 9 giugno 2015

<b>Tipo</b>	<b>Temporali e inondazioni</b>
<b>Luogo e data</b>	Città di Gap (Hautes Alpes) e dintorni <b>9 giugno 2015</b>
<b>Breve descrizione</b>	
<p>Nel giugno 2015, violente temporali hanno colpito la regione di Gap (Hautes-Alpes), causando piogge intense, grandinate e importanti ruscellamenti urbani in poche ore. Alcune strade si trasformarono in torrenti, causando inondazioni localizzate, specialmente nei quartieri nelle zone più basse e vicino alle strade principali. Questo episodio fa parte di un periodo segnato, a metà degli anni 2010, da diversi fenomeni di temporali intensi nel sud-est della Francia, caratterizzati da elevate intensità di pioggia in brevi periodi di tempo</p>	
<b>Testimonianze e memoria</b>	
<b>Fonte</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">Articolo - Le Dauphiné Libéré</a>	Foto delle inondazioni e danni agli edifici (negozi, chiese, ecc.)
<a href="#">Video - BFM</a>	Video delle inondazioni
<a href="#">Video amatoriale delle inondazioni</a>	Video della strada allagata.
<a href="#">Articolo su La Terre du Futur</a>	Articolo sull'evento con testimonianze video.
<a href="#">Video di H'Actu Presse</a>	Video delle inondazioni e testimonianza di un negoziante di Gap.
<a href="#">Video - FranceInfo</a>	Video delle testimonianze dei residenti.
<b>Impatto economico e ambientale</b>	
<p>I temporali causarono danni materiali a strade, parcheggi, alcuni negozi e abitazioni, con veicoli danneggiati e cantine allagate. Le reti fognarie sono state temporaneamente saturate, richiedendo interventi rapidi da parte dei servizi municipali e di emergenza. I flussi di acqua e ghiaia causarono anche depositi sulla strada e occasionali danni agli spazi pubblici.</p>	



## Lezioni apprese / Rilevanza futura

**L'evento ha evidenziato la vulnerabilità delle aree urbane a piogge intense di breve durata, specialmente quando i sistemi di drenaggio delle acque piovane raggiungono i loro limiti. Ha rafforzato la necessità di adattare lo sviluppo urbano (gestione delle acque piovane, disimpermeabilizzazione, manutenzione della rete) di fronte a episodi temporaleschi che probabilmente diventeranno più frequenti o più intensi in un contesto di cambiamento climatico.**

