

**éboulement d'un pénitent sur la commune des Mées, le 2 décembre 2019**

<b>Type</b>	<b>éboulement, mouvement de terrain</b>
<b>Lieu et date</b>	Formation rocheuse des Pénitents, commune des Mées (Alpes de Haute Provence) <b>2 décembre 2019</b>
<b>Description succincte</b>	
<p>Le 2 décembre 2019, un important éboulement d'un des « Pénitents » – une formation rocheuse de plusieurs milliers de mètres cubes dominant le village des Mées (04) – s'est produit suite à des conditions météorologiques très défavorables ayant rendu le terrain instable. Environ 3 000 m<sup>3</sup> de roches se sont détachés, détruisant trois maisons et provoquant la coupure de réseaux d'eau, de gaz et d'électricité, tandis que deux personnes ont été légèrement blessées.</p>	
<b>Témoignage et mémoire</b>	
<b>Source</b>	<b>Description</b>
<a href="#">région PACA : point sur la situation au 5 décembre 2019</a>	Document institutionnel
<a href="#">Photos de l'évènement - IRMA</a>	Une trentaine de photos prises après l'éboulement
<a href="#">Rapport du CEREMA</a>	Réalisation d'une étude géologique
<a href="#">Article - Ouest France</a>	Article sur l'évènement
<b>Impact économique et environnemental</b>	
<p>L'éboulement d'un pénitent aux Mées a entraîné la destruction de plusieurs habitations, des perturbations des réseaux et l'évacuation durable de riverains, générant des coûts importants de sécurisation et de remise en état. Il a également modifié localement le versant, mettant en évidence la fragilité naturelle des formations rocheuses du massif des Pénitents.</p>	



Interreg



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Cofinanziato  
dall'Unione Europea



LA RETE TRANSFRONTALIERA  
di testimoni locali per il clima e i rischi naturali  
LE RÉSEAU TRANSFRONTALIER  
de témoins locaux pour le climat et les risques naturels



Volubilis  
Réseau euro-méditerranéen  
pour la ville et les paysages

France – Italia ALCOTRA

## Leçons apprises / pertinence future

**Cet événement a conduit à un suivi renforcé du site et à une meilleure prise en compte du risque de chutes de blocs dans l'aménagement du secteur. Il souligne la nécessité d'anticiper les évolutions de ces reliefs instables et de maintenir des mesures de prévention et d'information pour limiter l'exposition des populations.**



[CliCAIP](#) - Le réseau transfrontalier de témoins locaux pour le climat et les risques naturels

[CliCAIP](#) - La rete transfrontaliera di testimoni locali per il clima e i rischi naturali

Contacts/Contatti:

[A.I.C.A.](mailto:segreteria@envi.info) - [segreteria@envi.info](mailto:segreteria@envi.info)

[Volubilis](mailto:reseau.cicalp@gmail.com): [reseau.cicalp@gmail.com](mailto:reseau.cicalp@gmail.com)