

« J'ai vu des rochers qui dévalaient la falaise » : un impressionnant éboulement au cap Sicié à La Seyne

L'événement, survenu samedi dernier, a été filmé par un promeneur. Il s'est déroulé à proximité de la station d'épuration Amphitri

[Enregistrer](#)

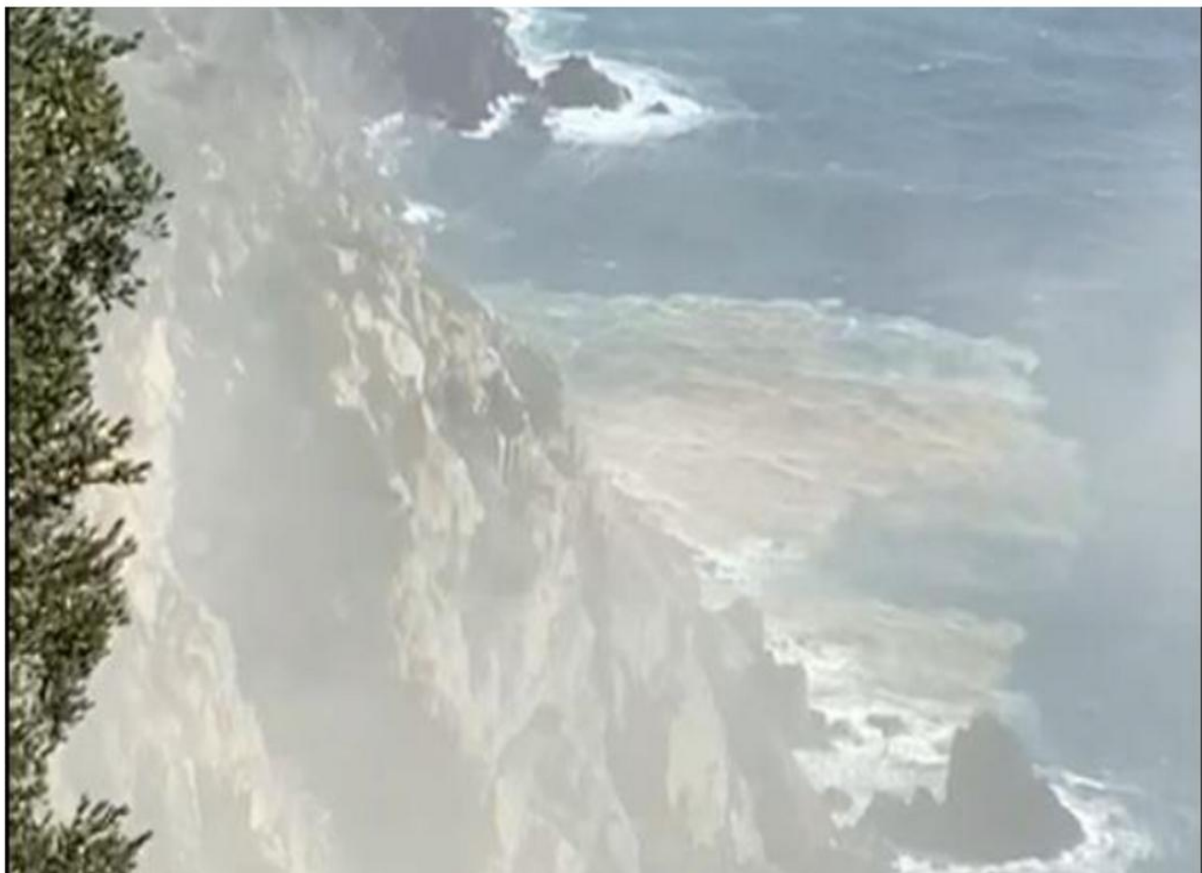
[Partager](#)

M.G

MICHAËL GUILLOU

CRÉÉ LE 30 DÉCEMBRE 2025 • 04:45

MIS À JOUR LE 30 DÉCEMBRE 2025 • 04:45



A première vue, on pourrait penser à de la fumée montant depuis le bord de mer. Mais après quelques instants d'observation, on aperçoit de gros rochers tombant de la falaise et plongeant dans la grande bleue, provoquant un nuage de poussière ainsi que d'importantes projections d'eau. Le phénomène est survenu samedi 27 décembre vers 13 h 30 et il a été filmé par Jérémy, qui pique-niquait sur les hauteurs.

« Je suis venu d'Aubagne pour me balader dans le coin et découvrir le cap Sicié, raconte-t-il. Je déjeunais du côté de la chapelle quand, en tournant la tête, j'ai vu ce que j'ai d'abord cru être de la brume marine car il y avait comme un voile au-dessus de la mer. Et puis j'ai entendu un bruit sourd et, de loin, j'ai vu des rochers qui dévalaient la falaise. »

« Comme de la boue en surface »

« Dans les secondes qui ont suivi, poursuit Jérémy, j'ai aperçu des vagues qui partaient vers le large ; c'était bien le signe que des rochers étaient tombés en mer. Puis il y a eu comme de la boue en surface ». La mer s'est en effet recouverte d'une nappe de couleur brune. « Des personnes qui passaient par là ont pensé qu'il s'agissait d'un largage de la station d'épuration, mais en fait, c'était lié à la chute des rochers dans l'eau », ajoute le jeune homme qui a posté sa vidéo sur les réseaux sociaux.

« Ce type d'événements arrive régulièrement dans ce secteur », explique Gilles Vincent, vice-président de TPM en charge de la protection de l'environnement, du développement durable et de la transition écologique et énergétique. « La falaise est composée de schiste et d'argile, et quand il pleut beaucoup,

l'argile gonfle et fait éclater le schiste, ce qui provoque la chute de rochers. Cela a déjà été observé à plusieurs reprises du côté de la station d'épuration », que l'on distingue d'ailleurs en contrebas de l'image sur la vidéo de l'éboulement.

La sécurité de la station Amphitria est assurée

« Dans ce même secteur, poursuit Gilles Vincent, il y a un énorme rocher qui se détache petit à petit. Aucune intervention n'est programmée car, s'il tombe, ce sera en mer. De toute façon, ajoute-t-il, une partie du sentier du littoral est interdite d'accès dans ce coin. Un tronçon qui cheminait à flanc de talus a été interdit d'accès à la pointe (en surplomb des plages du Jonquet), afin d'éviter tout risque d'accident. Et TPM en a réaménagé un, qui passe plus haut, le long de la route de la corniche. »

Si la sécurité des randonneurs est ainsi assurée, celle de la station d'épuration l'est tout autant. Et ce depuis longtemps. *« Amphitria est équipée contre la chute de rochers, complète le vice-président de TPM. De gros pneus de tracteurs ont été disposés sur son toit ; ils sont capables d'amortir la chute de rochers pesant jusqu'à 7 tonnes, sans poinçonnage de la toiture. Sur ces pneus, ont été ajoutés des volumes de terre issus du creusement du tunnel d'accès à la station. Et l'ONF (Office national des forêts) y a planté des espèces endémiques afin de fixer la terre. Par ailleurs, des filets sous-marins situés en contrebas de la station servent à retenir les rochers qui tombent en mer. Et ces filets sont purgés quand ils sont pleins ».*

Toujours est-il que l'éboulement observé samedi n'est ni inhabituel ni sujet à conséquences. Reste maintenant à la mer et au temps à œuvrer pour « attaquer » les rochers tombés qui, dans quelques milliers d'années, deviendront sans doute des galets...
