

Émission [L'Invité de la rédaction de ICI Pays Basque](#)

"De nouveaux pans de falaise vont probablement tomber", prévient Bernard Dulau, de l'association Anglet Vert Océan

Écouter (6 min)

Bernard Dulau, vice-président de l'association "Anglet Vert Océan", était invité d'ICI Pays Basque © Radio France - ICI Pays Basque



[Yves Tusseau](#)

Diffusé le vendredi 26 juin 2026 à 7:47

Publié le vendredi 26 juin 2026 à 7:47

Après l'éboulement d'un pan de falaise à Biarritz, Bernard Dulau, vice-président de l'association Anglet Vert Océan, revient sur les causes de ce phénomène géologique et les stratégies de gestion des risques sur le littoral basque. Il était l'invité d'ICI Pays Basque ce vendredi 26 juin.

36 heures après [l'éboulement dramatique d'un pan de 2 000 mètres cubes de roche au pied du phare de Biarritz](#), ayant causé [la mort d'une femme de 36 ans et la disparition de son compagnon de 34 ans](#), l'heure est au bilan et à la compréhension. Bernard Dulau, vice-président de l'association d'environnement Anglet Vert Océan, rappelle l'urgence d'une prise de conscience collective face au recul inexorable de notre littoral.

Alors que les secours s'activent toujours, la question de la fatalité de cet événement est sur toutes les lèvres. *"Un jour ou l'autre, cela arrive. La nature gagne toujours. Si vous croyez gagner contre elle, c'est elle qui finit par l'emporter"*, exprime Bernard Dulau. Si le secteur est sous surveillance constante et équipé de capteurs de mouvements, la science se heurte aux limites de la prédictibilité. *"Nous savons que des pans vont tomber en raison de la conformation morphologique de la falaise, alternant des strates de marne et de calcaire. Ce que nous ignorons, malgré la technologie, c'est précisément quand"*, détaille le responsable, dont la structure succède à une observation entamée dès 1956 par *Les Amis du Littoral*.

Appel à l'humilité et à la responsabilité individuelle

L'effondrement actuel semble résulter d'une convergence de facteurs climatiques. D'une part, les fortes pluies de l'hiver dernier ont gorgé les sols d'eau, initiant la dissolution du substrat calcaire. D'autre part, la canicule intense subie par la région depuis une semaine a agi comme un déclencheur thermique mécanique. *"C'est comme dans une maison où un mur de pierre est accolé à un mur de briques : lors de fortes chaleurs, les deux matériaux ne réagissent pas de la même manière. En falaise, la canicule intervient différemment sur les différentes couches. Des écarts se forment, créant des faiblesses qui finissent par provoquer la chute"*, détaille Bernard Dulau.

Face à ce péril, les pouvoirs publics déploient une "Stratégie locale de gestion des risques littoraux". Pour l'association Anglet Vert Océan, l'ingénierie publique ne pourra pas tout résoudre seule. La gestion de cette crise doit s'accompagner d'un profond changement de mentalité collective. *"Il faut faire appel à la responsabilité individuelle et à la conscience de chacun. Nous devons réapprendre à être humbles devant la nature. Les évolutions climatiques sont en grande partie le fait de l'action humaine ; il faut l'assumer, et assumer les dangers qui vont avec en redoublant de prudence"*, conclut Bernard Dulau. L'association poursuit cet effort pédagogique à travers ses *Rencontres Littorales d'Anglet*, un événement annuel gratuit destiné à sensibiliser les résidents et les usagers aux réalités de ce littoral en sursis.