

(Vidéo) Brut dévoile les secrets du 'bunker géant' devenu laboratoire scientifique unique



Après le youtubeur 'Seb raconte' à [la Fontaine de Vaucluse](#), c'est le magazine Brut qui vient à la découverte d'un autre lieu insolite de Vaucluse : [le LSBB \(Laboratoire souterrain à bas bruit\) de Rustrel](#). Qualifiée de 'zone 51 française' dans ce nouvel épisode des '[Explorations de Flo](#)' publié sur You tube le 15 novembre dernier, cette ancienne base de lancement de missile nucléaire située dans le Luberon est devenue un laboratoire unique en Europe avec ses 3 kilomètres de galeries enfouies 500 mètres sous la montagne. Une visite en compagnie de [Gilles Micolau](#), professeur à l'Université d'Avignon et directeur du LSBB et Daniel Boyer, ingénieur à l'université Côte d'Azur et directeur adjoint du LSBB.



Découverte de 'la zone 51 française'. Crédit : Brut/DR

Une base nucléaire militaire désormais au service de la science

« Je vous emmène dans un site souvent surnommé la zone 51 française, explique le journaliste [Florian Thomas](#) dont le reportage a déjà atteint près de 200 000 vues. Depuis les années 1970, la région a la réputation d'être un 'hotspot' d'observations d'Ovni, plusieurs personnes disent voir régulièrement des lumières étranges au-dessus du plateau, mais autre chose intrigue les habitants. Sur le plateau d'Albion, entre les champs de lavande et les anciennes mines d'ocre du Colorado Provençal, se trouve une zone totalement clôturée et longtemps classée secret-défense. Jusqu'en 1996, c'était totalement impossible d'y pénétrer. L'accès était formellement interdit et pour cause, c'était la base de lancement des missiles nucléaires français. Comme peu d'informations filtraient sur ce qu'il se passait à l'intérieur, cela a alimenté les rumeurs d'expériences étranges et même de travaux sur les extraterrestres. Alors aujourd'hui, on ne va pas parler d'Ovni, mais vraiment de cette base devenue depuis un laboratoire scientifique unique en Europe. On va explorer les entrailles de ce bunker géant, comprendre son histoire militaire et voir comment sa configuration très spéciale est aujourd'hui au service de la science. »