

Un exercice de secours mené dans les entrailles du Cap Corse

Des manœuvres de secours spéléo ont été réalisées ce week-end dans la grotte Santa Catalina à Sisco. But des spéléologues : s'entraîner, en partenariat avec les pompiers, aux techniques d'évacuation des blessés

Une personne blessée lors d'une escalade dans la grotte Santa Catalina à Sisco, une cavité qui s'étend sur 230 mètres et présente 33 mètres de dénivelé. C'est autour de ce scénario d'accident souterrain que s'est articulé l'exercice de secours qui a mobilisé ce week-end, dans le cadre du dispositif SSF-20 (Spéléo secours français-Corse), 23 spéléologues et un secouriste du Grimp (groupe de recherche et d'intervention en milieu

périlleux du Sdis, service départemental d'incendie et de secours de Haute-Corse).

Au PC, Noël Ricoveri, conseiller technique départemental en spéléologie (une habilitation qu'il partage avec Francis Maraval), répartit les rôles et coordonne les opérations.

Une première équipe part au contact de l'infortuné spéléologue qui sera repéré dans les salles supérieures. Elle place la victime dans un "igloo" destiné à le protéger

notamment du froid et dresse un bilan de ses blessures qui sera transmis à une deuxième équipe.

Celle-ci, positionnée à l'entrée de la cavité, a pour mission d'installer un système de communication afin de relayer auprès du PC les informations nécessaires à l'organisation des secours.

D'autres équipes seront ensuite envoyées sur zone pour brancarder le blessé, le faire passer par un boyau étroit pour rejoindre l'endroit où a été installée une tyrolienne qui, longue de 60 mètres, va lui permettre de regagner l'air libre et d'être ensuite évacué.

L'intervention, vu sa complexité, aura duré une bonne partie de la journée de samedi. S'il avait pour cadre pour la première fois la grotte Santa Catalina, ce type d'exercices a lieu chaque année.

"Nous nous entraînons sur des falaises et dans des cavités aux techniques d'évacuation et de secours en spéléo", indique Marie Genevier, présidente de l'association I Topi Pinnuti.



23 spéléologues ont été mobilisés pour cet exercice simulant un accident souterrain dans la grotte Santa Catalina à Sisco. /PHOTOS JONATHAN MARI



Noël Ricoveri, conseiller technique départemental, fait le point de la situation avec les spéléologues et l'intervenant du Grimp.

La Fédération française de spéléologie, en raison de sa connaissance du monde souterrain et par le biais d'une convention avec les préfetures, a pour particularité d'assurer les sauvetages liés à son activité et ce, en collaboration étroite avec les Sdis,

en particulier ses unités spécialisées que sont le Grimp et le GMSP (groupe montage des sapeurs-pompiers).

Le SSF 20 a répertorié et topographié les cavités de l'île, un outil important car "tous les week-ends, il y a du monde sous terre", souligne

Noël Ricoveri. Et le but des exercices "consiste à travailler sur les accidents souterrains afin de sensibiliser les spéléologues aux risques, en particulier les jeunes, et de les former aux techniques de secours."

FABRICE LAURENT