

Puy-de-Dôme → En images

SAPEURS POMPIERS ■ L'équipe subaquatique s'est entraînée à retrouver une victime prise au piège d'un lac gelé

En immersion sous les glaces du Pavin



ÉQUIPEMENT. Avant de se jeter à l'eau, les plongeurs doivent se munir de nombreux outils indispensables.



SÉCURITÉ. Pour chaque plongeur dans l'eau, un sapeur-pompier de sécurité reste sur le bord du trou.



COMBINAISONS. Depuis plusieurs années, l'équipe subaquatique acquiert des équipements totalement étanches.



PRÊTS. Avant de partir sous la glace, chaque plongeur donne le nombre de bars d'air contenus dans la bouteille afin d'évaluer, à son retour, sa consommation.

PHOTOS FRED MARQUET

La glace qui recouvre le lac Pavin a cédé sous les pieds d'un promeneur imprudent. Pris au piège sous l'épais plafond gelé, il doit être secouru au plus vite.

C'est la mission des sapeurs-pompiers de l'équipe subaquatique. L'exercice est délicat, périlleux mais ce type d'entraînement doit être régulièrement effectué car la situation réelle pourrait se présenter.

Placés sous les ordres du major Denis Zanna, responsable du groupe de recherche et d'intervention en milieu aquatique du SDIS, les plongeurs descendent dans une eau à 3°C. Guidés par « un rayon », un fil rouge qu'ils fixent à 20 mètres de leur trou, les pompiers effectuent des cercles concentriques à la recherche de la victime.

Leur pire ennemi ? Le froid. Il peut entraîner l'hypothermie ou l'essoufflement, il peut faire givrer le détendeur de la bouteille. L'obscurité est également une des difficultés majeures pour la progression sous le plafond gelé.

Selon un plan précis de plongée, avec un équipement où chaque matériel est en double, l'équipe subaquatique prend toutes les précautions nécessaires pour la survie de la victime et des plongeurs. ■



TROU. Les sapeurs-pompiers ont creusé un triangle, forme qui permet de s'extraire plus facilement de l'eau.



RISQUE. Les détendeurs reliés aux bouteilles peuvent geler.



LAMPES. Les plongeurs partent avec deux lumières car l'obscurité reste un des pires ennemis de la plongée sous glace.