

ACTUALITÉ LOCALE

Simulation de sauvetage de la noyade dans le canal de Marseille

PRÉVENTION

À l'approche de l'été, la société Eau de Marseille Métropole alerte à nouveau sur les risques de noyade dans le canal de Marseille. Les marins-pompiers réalisent un exercice de sauvetage de la noyade pour sensibiliser le public.

Long de 97 km, le canal de Marseille alimente en eau plus d'1,5 million de Provençaux. L'été, il est aussi un lieu de baignade pour certains habitants voisins, notamment des enfants, en dépit des interdictions et des grillages mis en place pour en empêcher l'accès. « Quand arrivent les beaux jours, on a des tournées avec des entreprises de sécurité qui surveillent les abords du canal de 9h à 21h. Tous ces signalements sont consignés dans un registre sur une main courante », souligne Dimitri Migraine, chef du service adduction de la société Eau de Marseille Métropole. De nouvelles portions du canal sont régulièrement sécurisées lorsque du passage est constaté.

Avec une profondeur de plus de deux mètres et des parois glissantes qui empêchent toute remontée, le canal présente un danger mortel pour ceux qui décident de s'y baigner. « Les bords sont lisses et hauts, il est quasiment impossible, si on tombe à l'eau, de remonter sans l'assistance d'une autre personne. On se retrouve piégé dans le canal. Le seul moyen de sortie, c'est le dispositif mis en place par la société Eau de Marseille Métropole, avec des lignes de vie qui flottent et permettent de rega-



Les marins-pompiers simulent un sauvetage de la noyade dans le canal de Marseille. PHOTOS M.M.

ner des échelles », explique Jérôme, adjudant de la section intervention aquatique des marins-pompiers, venu avec son bataillon pour un exercice de sauvetage.

Simulation de sauvetage

Place à la démonstration : un marin-pompier volontaire se jette à l'eau comme le ferait un baigneur en été. La remontée par les berges étant impossible, deux de ses collègues doivent l'assister pour regagner la terre. Lors d'un premier exercice, un marin-pompier rejoint

sa camarade dans l'eau tout en étant encordé à un autre resté sur la berge. Une fois qu'il a attrapé et sécurisé la victime, son comparse les tire et les ramène vers l'échelle qui leur permet de remonter aisément.

Dans une deuxième simulation, la victime est entraînée par le fort courant jusqu'à être plaquée contre la paroi du canal derrière laquelle le niveau de l'eau chute brusquement, créant des remous qui l'empêchent de rester à flot très longtemps. C'est à nouveau grâce à un système de tandem de deux

marins-pompiers, l'un dans l'eau et l'autre sur terre, que la victime est ramenée saine et sauve sur la terre ferme.

Prévention nécessaire

Cet exercice s'intègre dans un dispositif de prévention mis en place depuis plusieurs années par la société des eaux de Marseille avec l'appui des marins-pompiers. « On arrive pendant la saison estivale à de fortes températures, et l'envie de se mettre à l'eau et de se rafraîchir prime sur le danger, ce qui peut malheureusement nous amener

à intervenir », déplore Jérôme. « Il y a une dizaine d'années, j'étais intervenu avec les plongeurs pour rechercher un enfant qui était tombé dans le canal et qui en est malheureusement décédé », raconte-t-il avec émotion.

Cette campagne vise à « prévenir tout accident tragique » selon la société Eaux de Marseille Métropole. Des interventions sont prévues dans les écoles, les centres aérés ou encore les centres sportifs situés non loin du canal.

Maud Mathias