



Auvergne-Rhône-Alpes Loire : simulation d'intervention des pompiers sur un chantier forestier en zone blanche

L'association départementale des Entrepreneurs de travaux forestiers de la Loire organisait le vendredi 7 juin, en partenariat avec Fibois 42 et le SDIS 42, un exercice en forêt dont l'objectif visait à simuler une intervention dans le cadre d'un accident survenu sur un chantier forestier. Le scénario consistait à retrouver un ETF accidenté en zone blanche sur un chantier situé dans la vallée de Chorsin, entre les communes de Sauvain et de Saint-Bonnet-le-Courreau. Un de ses collègues donnait l'alerte à la mi-journée ne le voyant pas arriver pour déjeuner comme prévu initialement. *«L'appel a été réceptionné au centre de Saint-Etienne, puis renvoyé vers la caserne de Chalmazel, qui a déployé trois véhicules (une ambulance et deux véhicules légers), et appelé en renfort une équipe de Saint-Georges-en-Couzan, une autre de Montbrison, ainsi qu'une équipe technique cynophile pour aider à la recherche de la victime»,* explique Fibois 42. *«La victime a finalement été retrouvée dans un délai plutôt court, une heure après l'alerte».* Une heure aura ensuite été nécessaire aux pompiers pour prendre en charge l'ETF souffrant d'une fracture du fémur avant de l'évacuer. Les intervenants précisent qu'en cas de véritable accident, l'hélicoptère aurait été sollicité pour l'évacuation. L'exercice aura aussi été l'occasion pour l'équipe cynophile de faire travailler un de ses chiens. Dans des conditions rendues difficiles par la pluie, l'animal a su retrouver la victime en 20 minutes, alors même qu'elle avait déjà pu être prise en charge par les pompiers. Une quinzaine de bûcherons, quelques propriétaires forestiers, scieurs et acheteurs ont assisté à cette opération. À l'heure du débriefing à la caserne de Saint-Georges-en-Couzan, plusieurs enseignements à tirer pour les ETF ont été mis en exergue : l'importance de bien communiquer la localisation précise du chantier ; le rôle central du panneau et de la signalétique sur place pour identifier clairement le site ; si la victime est consciente, la possibilité d'avoir un sifflet autour du cou pour orienter les secours ; ou encore l'intérêt des vêtements fluorescents pour assurer une visibilité de l'ETF en forêt, que ce soit pour les secours à terre, mais aussi en cas de recherche par hélicoptère. Fibois 42 précise que ces différentes conclusions seront partagées au niveau régional dans le cadre d'une action collective sur la sécurité des ETF lors des chantiers forestiers. L'interprofession ajoute que d'autres manœuvres entre les ETF de la Loire, le SDIS 42 et Fibois 42 sont appelées à être reconduites sur d'autres massifs, afin de tester d'autres scénarios.

