

Les drones, une aide à la décision en matière de sécurité

Les sapeurs-pompiers Bruno Rolland, lieutenant et chef de caserne, et Bastien Alorent, 1^{er} classe, sont connus sur Chapareillan et alentours pour leur engagement volontaire à porter secours. Cet engagement pour le secours, la sécurité et la sûreté, va plus loin et est complété par la technologie.

Récemment nommé délégué centre-est de la Fédération professionnelle de drones civils (FPDC) et référent national du collège technique 3S (Sûreté, sécurité, secours), Bastien Alorent, directeur général de Drone process, insiste sur l'utilité des drones ou d'applications de ce secteur : « ils ne sauvent pas des vies directement, mais donnent des éléments techniques aidant à prendre des décisions qui pourront au mieux sauver des vies ».

Pour des visites de sécurité, les drones permettent de gagner du temps : « là où une visite prenait 1 ou 2 jours, on met maintenant 2 ou 3 heu-



Bastien Alorent deuxième en partant de la gauche et Bruno Rolland, troisième. À droite, l'instructeur Joseph Graw et en gilets jaunes, des élèves venus de Montélimar et Saône-et-Loire.

res ! »

La société Drone process, créée en 2011, est un centre de formation de télépilotes, qui utilisent les drones dans leur profession. Bruno Rolland, associé de Bastien Alorent, est le directeur de formation.

Les membres de la société

viennent du monde aéronautique : pilotes d'avion, de planeur, d'hélicoptère... Ce qui leur donne la rigueur nécessaire car un drone ne doit pas gêner l'espace aérien.

La société est la seule en France à pouvoir agir en moins de 2 heures en matiè-

re de secours et de sécurité.

Drone process étant installée dans la zone de Longifan, Bastien Alorent et Bruno Rolland sont proches de la caserne de pompiers et se rendent disponibles dès qu'il y a besoin : « Nous sommes pompiers avant tout ! ».

Agnès BERNÈS

Du 27 au 29 août, les sapeurs-pompiers et Drone process animeront un stage pour l'accueil de loisirs.