

Les nouvelles technologies au service des soldats du feu

Accompagnée par Inizia, l'incubateur de Corse, MidGard, la jeune entreprise, cofondée il y a tout juste un an par Anne-Sophie Cadre et Laurent Terramorsi, a mis au point un système « intelligent » afin de renforcer la lutte contre les incendies. Explications

Il faut innover toujours davantage pour prévenir le risque incendie, faciliter les opérations de secours et anticiper au mieux le travail de reconstruction.

Cette conviction a conduit Anne-Sophie Cadre, ingénieure Enac - école nationale aviation civile - titulaire d'un master spécialisé en intelligence artificielle à Télécoms Paris Tech, et par Laurent Terramorsi, titulaire d'un DU gestion de crise, ancien pompier de Paris, pompier professionnel à Ajaccio, cofondateurs de la start-up Midgard, à concevoir une application web destinée à aider les pompiers à analyser les images réalisées à partir de leurs drones.

La nouvelle approche tech-

la caméra volante sont nombreuses et variées. Et l'abondance de biens peut parfois nuire. « Les images captées par les drones contiennent des données thermiques, des données de géolocalisation, entre autres, qui sont un petit peu complexes à analyser. En outre, le commandant des opérations de secours va bien souvent se retrouver face à 500 images. Et dans tout ce contenu, un seul élément se révélera pertinent. Dorénavant, le véritable défi à relever est de rendre consommables, exploitables et partageables, dans les meilleurs délais possible, toutes ces données », poursuit la cofondatrice de MidGard.

L'intelligence artificielle avec ses algorithmes peut, selon elle, mettre de l'ordre dans l'affaire et



Laurent Terramorsi et Anne-Sophie Cadre, cofondateurs de MidGard et également pilotes de drones, lors de la présentation de leur projet.

DOC C-M.



L'incendie de Bavella, au mois de février dernier, a constitué un vaste champ d'expérimentation.

G. B.-L.