

Samedi 23 septembre 2017, en zone irako-syrienne, des actions de combat ont opposé les combattants des forces locales et des membres de Daech. Des tirs ont été échangés, certains touchant une position de militaires français qui conseillaient ces forces locales. Lors de cet accrochage, l'Adc Grenier appartenant au 13<sup>e</sup> régiment de dragons parachutistes a été mortellement blessé.

Né le 2 août 1983 à Caen, Stéphane Grenier a 20 ans quand il s'engage au sein du 13<sup>e</sup> RDP, alors implanté à Dieuze. Grâce à ses aptitudes, il est désigné pour passer les sélections pour intégrer les équipes de recherches de son unité. Sélections qu'il passe avec succès.

Ayant rejoint l'escadron nautique du 13<sup>e</sup> RDP, le jeune militaire s'y montre « *particulièrement rustique et endurant* », tout en faisant démontrant de « *remarquables facultés intellectuelles.* » Deux ans après son engagement, il est envoyé en Bosnie-Herzégovine pour sa première mission opérationnelle. Là, il s'y distingue au point d'être sélectionné pour devenir sous-officier.

Breveté chef de cellule en équipe de recherche aéroportée, Stéphane Grenier enchaîne les missions extérieures : Côte d'Ivoire en 2007 et en 2008, Afghanistan en 2009 et en 2010, au sein du Groupement de forces spéciales JEHOL, puis à nouveau en 2013, après avoir pris part à des opérations de contre-terrorisme dans la Corne de l'Afrique. Son courage et son professionnalisme lui font gagner l'estime de sa hiérarchie et de ses pairs.

Devenu chef d'équipe de recherche en 2014, Stéphane Grenier est envoyé à plusieurs reprises au Sahel et au Moyen Orient, dans le cadre d'opérations « *sensibles et complexes* ». D'après sa hiérarchie, il se révèle être un « *chef exemplaire, courageux et bienveillant envers ses hommes* ».

Plusieurs cérémonies se sont succédées pour saluer la mémoire de l'adjudant-chef Stéphane GRENIER (34 ans), Dragon du « 13 ». C'est non seulement la communauté des forces spéciales qui en a été endeuillée, mais l'ensemble des forces françaises.