

RESSONS-SUR-MATZ

En 2016, les sapeurs-pompiers ont effectué 9,1 % d'interventions en plus qu'en 2015

Les sapeurs-pompiers de Ressons ont présenté leur bilan d'activité, à l'occasion de la Sainte-Barbe, ce samedi 21 janvier. En 2016, ils ont effectué quelque 1 059 interventions. Un chiffre en hausse de 9,1 % par rapport à 2015.

« Cette augmentation globale des interventions, nous la devons notamment aux intempéries du 23 juin. Suite aux nombreuses coulées de boue, nous sommes intervenus près de 120 fois ce jour-là », précise l'adjutant-chef Emmanuel Saint-Omer, qui dirige le centre de secours ressortois. Mais cette augmentation de leur activité, les pompiers ressortois la doivent à une augmentation des accidents de la route. En 2016, les interventions sur des accidents de la circulation ont augmenté de 30 % par rapport à 2015.

L'année aura aussi été marquée par des interventions atypiques comme cette intervention sur l'autoroute A1 pour venir en aide à des migrants enfermés dans un poids lourd ou encore comme l'incendie spectaculaire de l'usine Paprec de Pont-Sainte-Maxence.

Du côté des effectifs, le centre de secours ressortois peut compter sur ses 65 recrues, dont cinq pompiers professionnels. Le centre de secours compte aussi deux infirmières et 12 jeunes sapeurs-pompiers. Dans son discours, le chef de centre a également eu un mot pour les femmes. « L'an passé, nous avons fêté les 40 ans de l'entrée des femmes chez les pompiers. Et aujourd'hui à Ressons-sur-Matz, nous en comptons onze. » Un chiffre qui s'inscrit exactement dans la moyenne nationale.



Ont notamment assisté à la cérémonie : (de gauche à droite au premier plan) Eric de Valroger (vice-président du conseil départemental en charge du SDIS), le maire Alain de Paermentier, le chef de centre ressortois l'adjutant-chef Emmanuel Saint-Omer, le lieutenant-colonel Philippe Olivier (représentant la direction départementale) et le lieutenant-colonel Jean-Luc Désira (représentant l'union départementale des pompiers de l'Oise. (Photo : SDIS Oise)