

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 24 février 2026

# Intempéries : des pompiers vaucusiens envoyés en renfort dans l'Aude et le Lot-et-Garonne



**De grosses pluies se sont abattues sur plusieurs départements français ces dernières semaines avec, entre autres, le passage de la tempête Nils entre le 11 et le 14 février, sur le Sud et le Sud-Ouest, notamment dans l'Aude et le Lot-et-Garonne où des sapeurs-pompiers vaucusiens se sont rendus en renfort.**

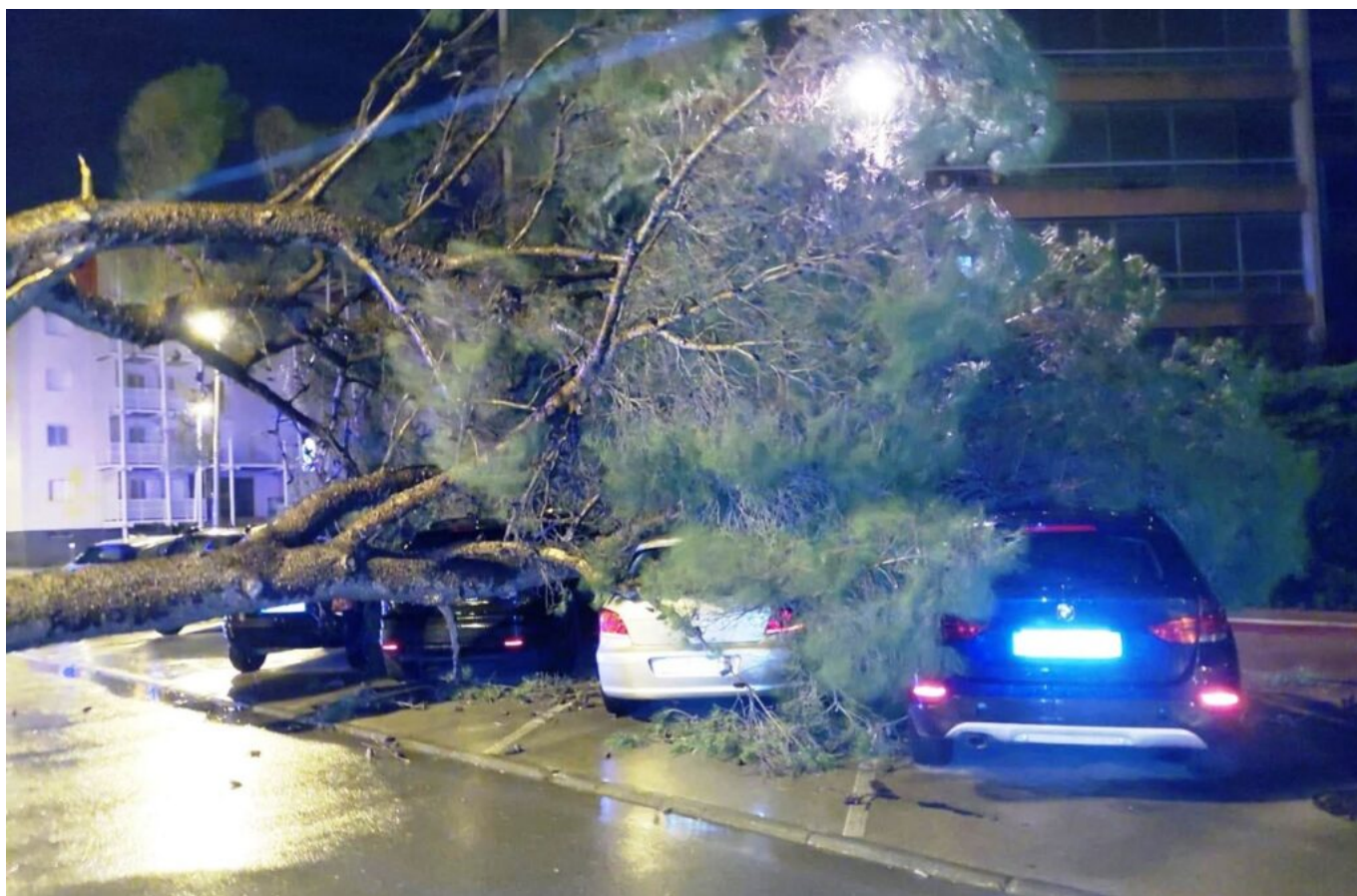
Du 11 au 13 février derniers, deux groupes tempête de 18 sapeurs-pompiers vaucusiens chacun ont participé à la colonne de renfort de la Zone Sud avec le Bataillon des Marins Pompiers de Marseille et des sapeurs-pompiers du Gard. Ils sont donc allés dans l'Aude, prêter main forte au SDIS (service départemental d'incendie et de secours) 11.

Entre missions de reconnaissance, d'assistance et de dégagement sur la voie publique, ce sont 140 interventions qui ont été effectuées au total avec les sapeurs-pompiers des casernes locales par le premier groupe de Vaucusiens. Le second groupe a pris la relève le 12 février. À 18h ce jour-là, le SDID 11 a compté plus de 410 interventions en lien avec la tempête Nils.

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 24 février 2026



Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 24 février 2026



©SDIS 84

Une fois la tempête passée, les intempéries ont poursuivi dans certains départements, notamment le Lot-et-Garonne où 26 pompiers vaclusiens, du Groupe Polyvalent Inondation et de l'unité de sauvetage appui et recherche (USAR), ont été envoyés ce lundi 23 février aux côtés de sapeurs-pompiers du Gard et de l'Hérault pour 8 jours. Deux pompiers vaclusiens, spécialisés en risque bâtimentaire, étaient déjà sur place depuis le vendredi 20 février pour des missions de reconnaissance et d'évaluation des dégâts.

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 24 février 2026



Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 24 février 2026



Certaines routes du Lot-et-Garonne sont complètement inondées, d'autres ont même subi des effondrements. ©SDIS 84