

« 02/10/2025»





Rom

Rom : des parachutistes pour la Saint-Michel

Rom: des parachutistes pour la Saint-Michel



les quatre parachutistes de l'association Démenciel parachutisme entourés des nombreuses personnalités présentes pour cette Saint-Michel.

@ (Photo NR)

Par RÉDACTION

Publié le 01/10/2025 à 16:35, mis à jour le 01/10/2025 à 16:35

C'est en présence de nombreuses personnalités que la cérémonie de la Saint-Michel, honorant la mémoire des parachutistes du 1^{er} SAS et du pilote américain fusillés par les Allemands le 7 juillet 1944 en forêt de Saint-Sauvant, s'est tenue dimanche 28 septembre 2025 à Rom.

Sur invitation de l'Union nationale des parachutistes des Deux-Sèvres et son président, Jean-Claude Blondio, et en collaboration avec la municipalité de Rom, ce sont plus d'une centaine de personnes qui ont honoré ceux qui furent massacrés en 1944 dans les bois de Guron, avant d'être dignement inhumés dans le cimetière communal en janvier 1945. Au son particulièrement émouvant d'une cornemuse, chacun a pu ensuite se rendre sur les trois charniers où ont été découverts les corps en forêt de Saint-Sauvant.

Le maire décoré

À l'issue de cette première cérémonie, l'ensemble des personnes présentes se sont dirigées vers le carré militaire, où les 26 porte-drapeaux rassemblés ont ouvert le chemin aux autorités, anciens combattants, jeunes sapeurs-pompiers, gendarmes et représentants de l'Ensoa. Deborah Pitt, présidente des anciens combattants de Rom, a énoncé un à un le nom des martyrs alliés et Gilles Pichon, le maire, a rappelé combien le devoir de mémoire était important pour ne pas oublier ceux qui sont tombés pour sauver notre liberté. Ce dernier a reçu l'insigne de l'UNP79 section Pierre-Saivres en remerciement de l'engagement constant de la commune lors de ces cérémonies.

En conclusion l'UNP79 a souhaité marquer ce temps avec un saut en parachute réalisé par quatre membres de l'association Démenciel parachutisme, de Niort, sur le terrain communal. Ils ont été vivement applaudis par le public pour la précision de leur atterrissage.

