

Le 80^e anniversaire de la Libération de Hem fêté en grande pompe

HEM. Ce week-end, la ville était en fête pour célébrer le 80^e anniversaire de sa libération en 1944. Pour l'occasion, le parc de la mairie avait tout d'un décor de cinéma avec la reconstitution d'un campement militaire et un spectacle son et lumière. Pour la ville, c'était aussi le jour de sa libération du joug nazi. Dans son allocution, lors de la cérémonie tenue face au monument aux morts du cimetière, le maire Francis Vercamer a mis

un point d'honneur à décrire le déroulement de cette phase historique cruciale. Il a rendu un hommage appuyé aux hommes qui ont risqué, et pour beaucoup perdu leur vie pour la liberté. *« Cette cérémonie aujourd'hui, est un hommage à toutes celles et ceux qui ont gardé le courage d'espérer, qui ont puisé dans la leur lointaine de jours meilleurs, la force d'agir contre l'ennemi, là où ils se trouvaient. Nous nous souvenons, avec respect*

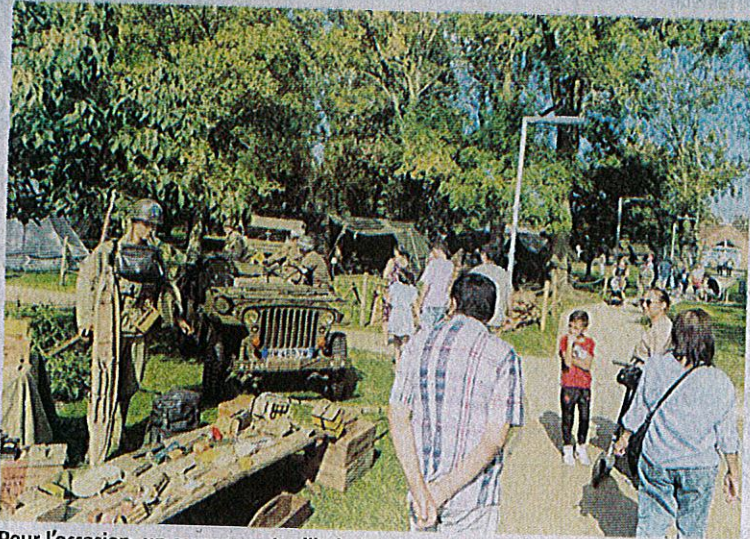
et reconnaissance, des Hémoises et Hémois qui ont payé de leur vie leur engagement, et dont les noms ornent toujours ce monument aux morts pour rejoindre le cortège des Morts pour la France », a-t-il rappelé.

RECONSTITUTIONS ET SON ET LUMIÈRE

Avant ces commémorations officielles, les scolaires, dès le vendredi 20 septembre, et les visiteurs, les jours suivants, ont pris beaucoup de plaisir à rencontrer des troupes grimées en soldats alliés de la Seconde Guerre mondiale. Ils ont, entre autres, fait connaissance avec le responsable du club des Yankees, Anthony Van Gucht, passionné de reconstitution de camp militaire, qui leur a expliqué le fonctionnement d'un quartier général de l'époque. Plus qu'un simple rappel de cette période, la municipalité et le Jeep club des Flandres avaient pour ambition de la faire revivre, ce qu'ils ont fait à travers le clou des célébrations : un spectacle son et lumière.

Une cérémonie de commémoration réussie pour les bénévoles comme pour le public. ■

R. G. (CLP)



Pour l'occasion, un campement militaire a été reconstitué.