

dos à la Toussaint

Un complot menace le duc de Normandie...



La compagnie Auloffée présente à nouveau l'une de ses enquêtes théâtralisées, après « Keep calm et sauvons le château ».

PHOTO : MUSÉE DE NORMANDIE - VILLE DE CAEN / PHILIPPE DELVAL

Le rendez-vous

Quand on parle duc de Normandie, c'est immédiatement Guillaume qui vient à l'esprit. Mais une fois n'est pas coutume, l'un de ses descendants fait parler de lui : Henri II Plantagenêt ! Et il est en bien mauvaise posture : un complot est ourdi contre lui, après qu'il a « commandé l'exécution de l'archevêque de Canterbury, Thomas Becket, exécuté dans son église, en Angleterre », expliquent Gervaise Hay et Élise Le Port de la compagnie Auloffée, coautrices du scénario de cette enquête proposée par l'office de tourisme.

Une enquête dont vous êtes le héros

Si cette histoire vous dit quelque chose, c'est normal : « Pour créer notre enquête théâtralisée, nous avons repris au maximum des faits historiques », poursuivent-elles. L'idée : faire le tour sur un pan du passé normand, et apprendre en s'amusant. Car le public ne va pas rester les bras croisés : il sera le héros qui résoudra

les énigmes. « C'est un spectacle interactif avec les participants, qui vont rencontrer différentes personnes dans le cadre de l'enquête : un aubergiste, une sorcière apothicaire, un prêtre... » Ils suivront Annabelle Baillol, favorite du duc de Normandie et roi d'Angleterre, qui manigance pour éviter l'assassinat de son amant.

Tout ce petit monde sera emmené par quatre comédiens.

En raison des mesures sanitaires liées à l'épidémie de Covid-19, la jauge est limitée. Le port du masque est bien sûr obligatoire, et les éléments manipulés dans le cadre de l'enquête seront automatiquement désinfectés. De quoi profiter, en toute sécurité.

Daphné CAGNARD-BUDIMAN.

Jeudi 22, vendredi 23, jeudi 29, et vendredi 30 octobre, à 15 h, au château de Caen. Durée : 1 h 30. Tout public, à partir de 8 ans. Tarif : 8 € par personne. Sur réservation sur le site musee-de-normandie.caen.fr