

Les festivités pour les fêtes de fin d'année commencent à Cavillon



La Ville de Cavillon se plonge dans les fêtes de fin d'année dès ce samedi 30 novembre. Au programme tout le mois de décembre : marchés de Noël, illuminations, crèche provençale, chants de Noël, et bien d'autres animations.

La Ville de Cavillon a préparé un programme riche pour les fêtes de fin d'année, de quoi rendre cette période encore plus festive et féérique. Pour entrer dans la période de Noël comme il se doit, le lancement des illuminations de la ville marquera le début des festivités ce samedi 30 novembre.

Le programme

La municipalité vous donne rendez-vous ce samedi 30 septembre pour le lancement des festivités de Noël



Ecrit par Vanessa Arnal le 28 novembre 2024

avec une déambulation féerique au départ de la place Jean Bastide à 18h. La ville s'illuminera au fil de cette déambulation. De nombreuses surprises attendent les Cavailonnais qui pourront aussi profiter de la projection d'un film de Noël durant cette soirée.

Tout au long du mois de décembre, et même jusqu'au 5 janvier, les habitants pourront admirer la crèche provençale Marius Lancelin à l'Hôtel de Ville, ou encore se reposer au milieu du village des illuminations Place Maurice Bouchet.

Le marché de Noël se tiendra les vendredi 6 (de 17h à 20h), samedi 7 (de 10h à 20h) et dimanche 8 décembre (de 10h à 18h) sur la Place Fernand Lombard. De nombreuses animations auront lieu dans la ville durant ces trois jours comme l'arrivée du Père Noël, la mini-ferme de Noël, des lectures de contes, des balades en calèche, des démonstrations de danses provençales et de lancer de drapeaux, etc. Plusieurs concerts et spectacles auront lieu tout au long de ce mois féerique.

La grande parade de Noël, quant à elle, aura lieu le samedi 21 décembre à 18h au départ de la Place Jean Bastide. 23 artistes, acrobates, jongleurs, troupes musicales et danseurs rendront ce moment magiques.

Pour découvrir tout le programme, [cliquez ici](#).

Ecrit par Vanessa Arnal le 28 novembre 2024

