

Ecrit par le 25 avril 2026

# Avignon s'illuminera demain pour la période de Noël



Demain, le vendredi 25 novembre, Noël s'installera dans les rues d'Avignon. Le lancement de la mise en lumières de la Ville aura lieu à 18h. Pour l'occasion, une grande parade des Ours, un spectacle lumineux en déambulation, sera organisée par la [compagnie Remue-Ménage](#). Cette parade partira du cours Jean Jaurès.

V.A.

## Parades de Noël à Avignon, conditions de circulation



Dans le cadre du programme 'Avignon, un conte de Noël' , deux grandes parades lumineuses sont prévues les 18 et 22 décembre à 17h30. Le départ se fera cours Jean Jaurès et le pass sanitaire n'est pas obligatoire.

Pour des raisons de sécurité, l'accès et la sortie des rues suivantes sera impossible durant ces manifestations :

- Rue de Lattre de Tassigny ( borne E28 )
- Rue Agricol Perdiguier ( borne S30 )
- Rue Jean Henri Fabre ( borne E54 )
- Rue des Trois Faucons ( borne E46 )
- Rue Theodore Aubanel, angle Rue République ( borne ES51 )

Ecrit par le 25 avril 2026

- Rue Mignard ( borne E7 )
- Rue Frédéric Mistral ( borne E19)
- Rue de la Bourse ( borne S29 )
- Rue des Marchands ( borne E1, S8, E10 )
- S'ajouterons à la Parade du 22/12 les bornes (ES9 et S11)

Les bornes pourront de nouveau fonctionner après le passage de la parade et la dispersion de la foule. Depuis le filtrage Cours Jean Jaurès, une inversion de la rue Joseph Vernet sera opérée (de République à St Charles) permettant d'accéder via le Bd Raspail, par la borne amovible E43 de la rue Portail Boquier. Ci-après le parcours des deux parades. Le CIRAPS est joignable au 04 90 80 83 83 ou par mail à [ciraps@mairie-avignon.com](mailto:ciraps@mairie-avignon.com).



Déambulations féériques, crèche provençale, village des santonniers et artisans, carrousels, patinoire, chalet du Père Noël, village des lutins, paysage féérique, petit train de Noël, marché de Noël des commerçants... Pour les fêtes de fin d'année, de nombreuses animations sont organisées du 26 novembre au 2 janvier à Avignon. Programmation complète en [cliquant ici](#).

L.M.