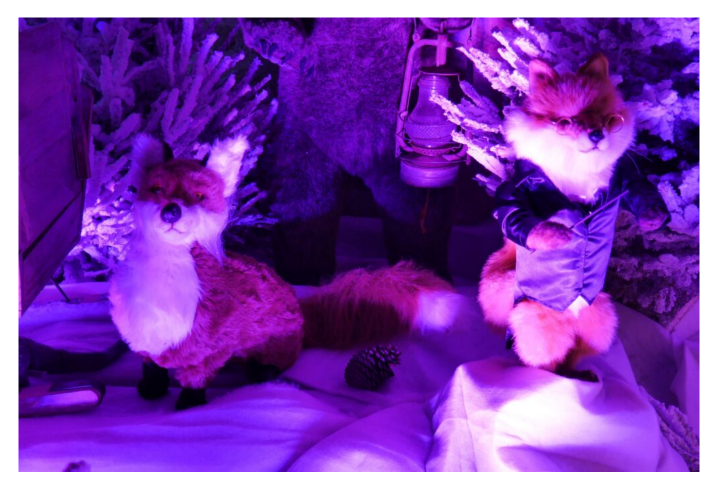


# Le Pontet, Château de fargues, Exposition d'automates de Noël



Pour sa 11° édition, l'exposition d'automates de Noël revient enchanter le <u>château de Fargues</u> au Pontet sur le thème féérique du 'Train de Noël et la clairière enchantée' dès le 2 décembre et jusqu'au 3 janvier. Le rendez-vous attire chaque année plus de 12 000 visiteurs, curieux de découvrir les décors magiques et les automates soigneusement renouvelés.





Copyright Mairie du Pontet



#### Embarquez dans un monde enchanté

L'exposition invite les visiteurs à embarquer à bord du train de Noël, une locomotive aux accents féériques, pour un voyage unique. Celui-ci traverse des paysages fantastiques jusqu'à une clairière enchantée, peuplée de créatures magiques. Entre fascinants animaux, espiègles lutins espiègles et cassenoisettes, le public est plongé dans l'univers merveilleux de Noël.

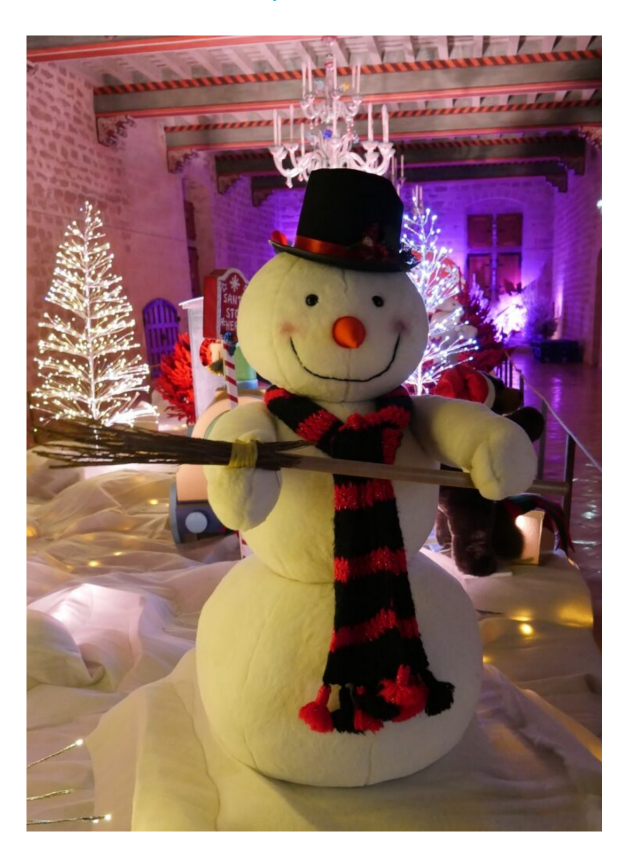
### Une touche provençale pour cette édition spéciale

Grande nouveauté cette année : l'association Parlaren Lou Pountet installera sa crèche provençale dans les travées du château ainsi que la table des 13 desserts. Cela apporte une dimension authentique et locale à l'exposition, mêlant la féerie des automates à la tradition de Noël provençale.

### Infos pratiques et événements

L'inauguration officielle aura lieu le 3 décembre à 18h30avec une déambulation d'ours polaires, et l'exposition restera ouverte du 2 décembre au 3 janvier, avec une ouverture en semaine de 9h à 18h. Pour les week-ends, des ouvertures exceptionnelles sont prévues les dimanches 8 et 15 décembre, de 14h à 18h avec un food-truck sucré pour des gourmandises ainsi que pendant le marché de Noël les 20, 21 et 22 décembre. L'entrée est gratuite. Château de Fargues, avenue Pierre de Coubertin au Pontet. MMH





29 octobre 2025 | Le Pontet, Château de fargues, Exposition d'automates de Noël



Ecrit par Echo du Mardi le 30 novembre 2024

## Copyright Mairie du Pontet

(carte interactive) Vaucluse : où retrouver les festivités de Noël 2024 ?