

Ecrit par le 6 février 2026

Un Petit Prince déjà plébiscité à l'Autre Scène de Vedène



Ecrit par le 6 février 2026

L'Orchestre national Avignon-Provence invite les petits et les grands à redécouvrir l'histoire du Petit Prince dans un spectacle musical et graphique.

Une proposition artistique pluridisciplinaire qui fait dialoguer la musique du compositeur Marc-Olivier Dupin, le texte de Saint-Exupéry mis en mots par Charles Morillon et les illustrations (BD) de Joann Sfar. Ce conte musical invite petits et grands à rêver et à se questionner sur les « choses sérieuses » au travers du récit fabuleux de Saint-Exupéry.

Un spectacle quasiment complet grâce à un beau travail pédagogique en amont.

Des séances scolaires proposées dans les écoles de Vaucluse puis la formation des enseignants par le compositeur Marc-Olivier Dupin, un atelier parents-enfants, à la Bibliothèque Ceccano, un atelier graphique de fabrication des 7 planètes du Petit Prince animé par Oussama Mahdhi, une préparation au concert menée par le service des Actions culturelles pour un groupe de personnes participant à des ateliers linguistiques au Centre social d'Orel. Les missions de l'Orchestre National Provence sont ici largement accomplies : une approche sensible d'œuvres accessibles pour tous avec un accompagnement impliquant le public et favorisant les rencontres avec les artistes.

L'Après spectacle avec la Collection Lambert

Après avoir assisté au spectacle quatre classes disposeront de six heures d'ateliers graphiques et sonores à la Collection Lambert avec les artistes Gala Vanson et Jimmy Boury. Les élèves auront la chance de réaliser un film de deux plans séquences sur l'histoire du Petit Prince qu'ils auront réalisé graphiquement avec la création d'une bande sonore. Une restitution aura lieu lors du Printemps des Poètes le **samedi 25 mars 2023 à 15h dans l'Auditorium de la Collection Lambert.**

Samedi 7 janvier 2023. 16h. 6 et 12€. L'autre Scène. Avenue Pierre de Coubertin. Vedène. 04 90 14 26 40. www.operagrandavignon.fr