



De la musique, du mapping et de la danse composent *Allo Cosmos*, un spectacle de [Marc de Blanchard](#) et [Fanny Paris](#) en forme de voyage interplanétaire. C'est samedi 22 octobre au [théâtre Charles-Dullin](#) à Grand-Quevilly.

Deux astrophysiciens mènent des recherches dans leur laboratoire. Ils ont une obsession : trouver une nouvelle planète habitable pour les êtres humains. Leurs différentes expériences vont les envoyer vers des espaces inexplorés. C'est cette découverte qu'ils racontent dans *Allo Cosmos*, un spectacle écrit par Marc de Blanchard et Fanny Paris et joué samedi 22 octobre au théâtre Charles-Dullin à Grand-Quevilly.

Marc de Blanchard, musicien et vidéaste qui s'inspire de la science, a souhaité mettre des images sur un « *dj set cosmique* » composé pour une sieste musicale. Les boucles de sons synthétiques rappellent l'univers musical des jeux vidéos des années 1980. Des études l'ont démontré : la musique fait pousser les plantes plus

rapidement. Sur cette nouvelle planète à aménager, il faut une flore qui attire des insectes, puis des animaux, aussi étranges soient-ils, et, enfin, des humains.

Dans *Allo Cosmos*, Marc de Blanchard met en parallèle deux univers : un premier tout blanc pour le laboratoire des scientifiques et un second, plus contrasté, minimaliste et coloré où évoluent les êtres vivants. Le tout est animé en 3D, prend vie grâce au « *cosmophone* », piloté par l'astrophysicien. « *C'est mon outil de travail scientifique mais il arrive que la machine bugue et provoque des choses bizarres* ». L'astrophysicienne explore ce nouvel espace pop avec quelques pas de danse. Proches d'une gestuelle d'un robot dans le laboratoire, ses mouvements s'amplifient et s'arrondissent avec l'apesanteur. Il y a de la magie et du mystère dans *Allo Cosmos*.

Infos pratiques

- Samedi 22 octobre à 11 heures au théâtre Charles-Dullin à Grand-Quevilly
- Durée : 40 minutes
- Spectacle à partir de 4 ans
- Tarif : 6 €
- Réservation au 02 35 68 48 91 ou sur www.dullin-voltaire.com