

## **Peu d'aléa pour la gravité ? (Un)**

Titre(s): Peu d'aléa pour la gravité ? (Un) [[périodique] ] / Sean Bailly

Ensemble : Pour la science 556

Autre(s) auteur(s) : Bailly, Sean

Editeur, producteur : 01/02/24

Description matérielle : pp.6-7

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : Pour décrire le début du Big Bang ou la singularité d'un trou noir, une théorie quantique de la gravité semble nécessaire. Mais une autre voie serait possible : la gravité resterait classique mais l'espace-temps serait alors soumis à des fluctuations aléatoires.

Sujet - Nom commun : Astrophysique relativiste  
Espace-temps  
Fluctuations