

**Institut Henri Poincaré**  
11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05  
**String Theory in Greater Paris**

**Rencontres Théoriciennes**  
**“Supergravité, théorie des cordes et théorie M”**

*Jeudi 1 Décembre 2016, 10:00*

**David Andriot**

*AEI Potsdam-Golm & Humboldt University*

**On classical de Sitter and Minkowski string backgrounds**

*Standard paths to connect string theory to cosmology or particle physics require to find backgrounds where the space-time is a product of de Sitter or Minkowski space-time and a compact manifold. We study the existence of such backgrounds at the classical level, in the framework of type II supergravities with parallel orientifolds and D-branes. For de Sitter, we obtain highly constraining no-go theorems ; it allows us to exclude a stringy realisation of a particular inflation scenario. For Minkowski, we characterise a broad class of solutions, that possibly encounters for all such backgrounds.*

**Institut Henri Poincaré, salle 314, 3<sup>ème</sup> étage**

Retrouvez les activités de la communauté parisienne de théorie des cordes sur  
<http://string.lpthe.jussieu.fr>  
La liste de tous les séminaires en région parisienne est disponible sur  
<http://string.lpthe.jussieu.fr/semparis>

---