

IN2P3

50 ANS DE PHYSIQUE  
DES DEUX INFINIS

ER ET COL

ORATOIRES DE L'IN2P3 TRAVAILLENT ENSEMBLE SUR DE

BREUX AUTRES INSTITUT

plasma de quarks/gluons

EXPÉRIMENTAUX LES GRANDES LOIS DE LA PHYSIQUE ET ESQUISSE LES C

TUT CRÉENT DES GRANDS INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES POUR SONDER LA MATIÈRE ET LES RAYONS

nucleosynthèse  
exotiques

accélérateur de particules

# DEUX ?



MA GLOSTER<sup>®</sup>  
FOUNDATION

A night sky photograph featuring the Milky Way galaxy stretching across the upper half of the frame. The stars are densely packed, creating a soft, glowing band of light. Below the sky, the dark silhouettes of mountains and hills are visible against a slightly lighter, hazy horizon. The overall scene is serene and evokes a sense of vastness and wonder.

**Qu'entendons-nous par infini ?**



**Qu'entendons-nous par infini ?**

**Pourquoi avons-nous besoin de parler des deux infinis pour décrire notre recherche ?**

**Qu'entendons-nous par infini ?**

**Pourquoi avons-nous besoin de parler des deux infinis pour décrire notre recherche ?**

**Notre connaissance est-elle infinie ?**



**Qu'entendons-nous par infini ?**

**L'infini existe-t-il ?  
Au delà de notre imagination ?**

**Pourquoi avons-nous besoin de parler des  
deux infinis pour décrire notre recherche ?**

**Notre connaissance est-elle infinie ?**

# IN2P3

# 50 ANS DE PHYSIQUE DES INFINIS



ER ET COL

LABORATOIRES DE L'IN2P3 TRAVAILLENT ENSEMBLE SUR DES

UNION TO JUMP TO NEW Y

PREUX AUTRES INSTITUT

plasma de quarks/gluons

EXPÉRIMENTAUX LES GRANDES LOIS DE LA PHYSIQUE ET ESSAYER LES LOIS DE LA PHYSIQUE

TUT CRÉENT DES GRANDS INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES POUR SONDER LA MATIÈRE ET LES RAYONS

nucleosynthèse  
exotiques

accélérateur de particules