



## AUX HORIZONS DE LA PHYSIQUE

### Présentation

Cette série de 15 affiches présente l'actualité de la physique pour comprendre le monde d'aujourd'hui : pourquoi le Soleil brille-t-il ? Pourquoi fait-il noir la nuit ? Le cœur de la Terre, solide ou liquide ? Comment voir l'ADN ? La physique peut-elle imiter le vivant ? Qu'est-ce qu'un nanotube ? Combien faut-il de satellites pour localiser un GPS?...



### Thèmes abordés

L'univers :

- Pourquoi le soleil brille-t-il ?
- Pourquoi fait-il noir la nuit ?
- Univers, quel est ton histoire ?
- De quelles couleurs est le ciel ?

La physique du vivant :

- Vivant ? Presque vivant ?
- La physique peut-elle imiter le vivant ?
- D'où vient la force ?
- Comment voir l'ADN ?

La Terre et son environnement :

- Quel âge a l'océan Atlantique ?
- Le climat demain, est-il dans l'air ou dans l'eau ?
- Le cœur de la Terre, solide ou liquide ?

Matière et lumière :

- Qu'est-ce qu'un nanotube ?
- A quoi sert un laser bleu ?
- Comment mettre la Bibliothèque François Mitterrand (TGB) dans la tête d'une épingle ?
- Combien de satellites pour localiser un GPS ?

### Public

Tout public

### Descriptif technique

15 affiches plastifiées souples, 60 x 110 cm, avec œillets.

### Conditionnement

1 boîte cartonnée rigide

### Conditions de présentation dans la structure d'accueil

Néant

### Valeur d'assurance

150 €

### Création

2005

### Conception

Centre Sciences

