

RADIOACTIVITÉ QUAND LES ATOMES RAYONNENT

Présentation

La découverte de la radioactivité naturelle a été une véritable révolution de la pensée scientifique, qui a bouleversé la compréhension de l'univers et l'évolution des connaissances. Par sa portée, cette extraordinaire découverte a aussi profondément influencé l'histoire des sociétés humaines et la vie des hommes.

Introduit par une brève chronologie, cette exposition explique simplement les principes, les applications et les enjeux de la radioactivité.

20 Panneaux à oeillets (70 x 100 cm)

- Quand les atomes rayonnent... (2)
- 1896 : de la pluie et du beau temps
- De la Pologne au polonium
- Le radium : une potion magique !
- Ces rayonnements qu'on appelle...alpha, bêta, gamma
- Au-delà du temps, au-delà de l'espace...
- Et l'homme créa des atomes
- Suivre à la trace
- Lutter contre le cancer
- Remonter le temps
- Sauver la momie
- Rencontrer l'invisible
- L'important, c'est la dose
- Halte aux rayons
- Cent ans après
- Au coeur de la matière
- Équilibre instable
- Un atome plein d'énergie
- Des déchets sous haute surveillance



Conditions de présentation

Espace requis : 50 m²

Pour connaître nos tarifs, ou pour tout autre renseignement, nous vous invitons à nous contacter au 02 43 49 47 81.