



Histoire de l'arc-en-ciel

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Histoire de l'arc-en-ciel

Bernard Maitte

Histoire de l'arc-en-ciel Bernard Maitte

 [Télécharger Histoire de l'arc-en-ciel ...pdf](#)

 [Lire en ligne Histoire de l'arc-en-ciel ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Histoire de l'arc-en-ciel Bernard Maitte

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Quand Isaac Newton donna une théorie des couleurs, on l'accusa de "désenchanter l'arc-en-ciel". Les équations de la physique ont-elles vraiment ôté son charme au plus spectaculaire des phénomènes naturels ? Que les ennemis de Newton se rassurent : aucune des avancées scientifiques dans la compréhension de l'arc-en-ciel n'a réduit l'émerveillement des spectateurs, aiguissant bien au contraire leur curiosité et la reportant sur des phénomènes d'une subtilité inattendue.

C'est l'histoire des conceptions de l'arc-en-ciel qui est retracée ici. Suivant ce fil irisé pour traverser plus de deux mille ans de physique, l'auteur nous montre que les grandes découvertes sont rarement décisives, que les retours en arrière sont fréquents et que certaines questions se reposent, sous des formes nouvelles, à des siècles d'écart. Qu'est-ce qu'une époque retient comme explication satisfaisante du phénomène ? Que gagne Aristote à y voir un "diaphane en acte", Ibn al-Haytham à privilégier l'approche expérimentale ou Kepler à instiller une bonne dose de mysticisme ? Et qu'y perdent aussi ces grands novateurs, incapables souvent de comprendre la réelle portée de leurs découvertes ?

Chacun apporte une réponse qui n'est jamais la réponse. L'arc-en-ciel observé différera toujours des modèles censés le décrire, mais cette multiplication des points de vue est en elle-même un perpétuel réenchantement.

Présentation de l'éditeur

Quand Isaac Newton donna une théorie des couleurs, on l'accusa de "désenchanter l'arc-en-ciel". Les équations de la physique ont-elles vraiment ôté son charme au plus spectaculaire des phénomènes naturels ? Que les ennemis de Newton se rassurent : aucune des avancées scientifiques dans la compréhension de l'arc-en-ciel n'a réduit l'émerveillement des spectateurs, aiguissant bien au contraire leur curiosité et la reportant sur des phénomènes d'une subtilité inattendue.

C'est l'histoire des conceptions de l'arc-en-ciel qui est retracée ici. Suivant ce fil irisé pour traverser plus de deux mille ans de physique, l'auteur nous montre que les grandes découvertes sont rarement décisives, que les retours en arrière sont fréquents et que certaines questions se reposent, sous des formes nouvelles, à des siècles d'écart. Qu'est-ce qu'une époque retient comme explication satisfaisante du phénomène ? Que gagne Aristote à y voir un "diaphane en acte", Ibn al-Haytham à privilégier l'approche expérimentale ou Kepler à instiller une bonne dose de mysticisme ? Et qu'y perdent aussi ces grands novateurs, incapables souvent de comprendre la réelle portée de leurs découvertes ?

Chacun apporte une réponse qui n'est jamais la réponse. L'arc-en-ciel observé différera toujours des modèles censés le décrire, mais cette multiplication des points de vue est en elle-même un perpétuel réenchantement.

Download and Read Online Histoire de l'arc-en-ciel Bernard Maitte #WUTM97ZEPYG

Lire Histoire de l'arc-en-ciel par Bernard Maitte pour ebook en ligne Histoire de l'arc-en-ciel par Bernard Maitte Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Histoire de l'arc-en-ciel par Bernard Maitte à lire en ligne. Online Histoire de l'arc-en-ciel par Bernard Maitte ebook Téléchargement PDF Histoire de l'arc-en-ciel par Bernard Maitte Doc Histoire de l'arc-en-ciel par Bernard Maitte Mobipocket Histoire de l'arc-en-ciel par Bernard Maitte EPub

WUTM97ZEPYGWUTM97ZEPYGWUTM97ZEPYG