
Sommaire

- 5 Préface
- 7 Avant-propos
- 9 Introduction

PARTIE 1

-
- 13 **ENJEUX ET PRÉCONISATIONS**
 - 15 L'esprit critique et ses enjeux contemporains
 - 18 Ce que change l'esprit critique
 - 21 Développer l'esprit critique : comment s'y prendre ?
 - 25 L'articulation avec les programmes

PARTIE 2

31 SÉQUENCES ET OUTILS

- 33 **QUESTIONNER ET METTRE À L'ÉPREUVE**
 - 34 De l'impression à la mesure
 - 43 Qu'est-ce qu'une bonne expérience scientifique ?
 - 60 La Lune a-t-elle une influence sur les naissances ?
 - 66 Le principe de parcimonie
 - 77 Croissance démographique et développement durable
 - En ligne Illusions d'optique et analyse d'images
 - Vous avez dit « naturel » ?
 - Hasard et coïncidences
-

- 91 **ANALYSER ET VÉRIFIER**
- 92 Quelle fiabilité des informations scientifiques ?
- 100 Les experts dans la publicité
- 107 Regard critique sur les sondages d'opinion
- 117 Face aux théories complotistes
- En ligne Des outils pour évaluer l'information