

---

## **Biologie. Géologie. Mécanismes élémentaires à l'origine des potentiels bioélectriques neuroniques. Une approche en terminales scientifiques.**

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**Numéro d'inventaire** : 2006.02415

**Auteur(s)** : Jean-François Paba

Serge Rossi

Jean-Pierre Ternaux

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Centre régional de documentation pédagogique (Aix-Marseille)

**Imprimeur** : CRDP

**Collection** : Fenêtre sur... ; 2

**Description** : Fascicule broché ; couv. cartonnée souple ill. en coul.

**Mesures** : hauteur : 294 mm ; largeur : 210 mm

**Notes** : Bibliographie. Cachet de l'INRP en p. de titre. Prix : 113 F.

**Mots-clés** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Géographie

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Terminale

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 39

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface de C. Calamand Avant-propos de Jean-Pierre Ternaux

**ISBN / ISSN** : 2866142608