

---

# Les sciences physiques et naturelles à l'école primaire par la méthode expérimentale avec leurs applications à l'Agriculture, à l'Industrie, à l'Hygiène et à l'Économie domestique.

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

**Numéro d'inventaire** : 1999.03187

**Auteur(s)** : Paul Chauvet

J. Jeanjean

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Société d'Édition du Nord (28, rue Alphonse Mercier Lille)

**Imprimeur** : Marquant (O.)

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1920 (vers)

**Description** : Couverture carton, dos toilé. Illustrée en couleur en p. 1 de couverture et noir & blanc en p. 4.

**Mesures** : hauteur : 208 mm ; largeur : 134 mm

**Notes** : Ouvrage publié sous la direction de Pizon (Antoine), agrégé des sciences naturelles, docteur ès sciences, Pr. honoraire lycée Janson de Sailly, ancien élève EN Moulins. Illustré de 477 gravures , 72 leçons et 402 exercices. Préface d'Antoine Pizon La datation est très incertaine, aucun élément ne permet de donner une date précise.

**Mots-clés** : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen-Cours supérieur

**Utilisation / destination** : enseignement

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 312 p.

ill. en coul.

Sommaire : Préface, table des matières