

# Oeuvres complètes de Buffon, augmentées des découvertes faites jusqu'à ce jour. Par M. Cuvier (Prospectus.)

## Datation de la notice

Année 1829  
Date 1829/10/31  
Livraison 44  
Numéro 6477

## Informations générales

Langue Français  
Catégorie BELLES-LETTRES  
Sous-Catégorie Polygraphes  
Page de mention dans les tables systématiques 247  
Titre Oeuvres complètes de Buffon, augmentées des découvertes faites jusqu'à ce jour. Par M. Cuvier (Prospectus.)

## Informations auctoriales

Posture Anonyme

## Description matérielle

Nombre de feuillets 1/9  
Format de la référence in-18

## Informations éditoriales

Impression Gaultier-Laguionie  
Lieu d'impression Paris

## Lieux de vente 1

Librairie 1 P. Dupont  
Lieu de vente 1 Paris

## Lieux de vente 2

Librairie 2 Mme Goulet  
Lieu de vente 2 Paris  
Commentaires des bibliographes L'édition formera 50 volumes in-18 avec 260

planches. A partir du 29 novembre on promet toutes les semaines un volume accompagné d'un cahier de cinq planches. Prix de chaque volume....63-0.  
Le cahier de planches ... 35-0.  
Idem coloriées.....60-0.

## Édition numérique

Éditeur numérique Équipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).  
Mentions légales

- Fiche : Équipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).
- Notice : Domaine public.

## Citer cette page

*Oeuvres complètes de Buffon, augmentées des découvertes faites jusqu'à ce jour.*  
*Par M. Cuvier (Prospectus.)*

BiblioBase, référence 6477, 1829, livraison 44

Éditeur : projet ANR JCJC e-BdF (CNRS ; CELLF) ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).

Consulté le 28/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/264561>

Copier

Notice créée par [équipe BiblioBase](#) Notice créée le 25/06/2025 Dernière modification le 19/09/2025

---