

## Lettre de M. de Nevers à Émile Zola du 26 janvier 1898

Auteur(s) : **Nevers, M. (de)**

### Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

1 Fichier(s)

### Les mots clés

[affaire Dreyfus](#)

### Relations

**Collection Angleterre (Lettres de l'affaire Dreyfus en français à Émile Zola - fonds Burns)**

[Lettre de M. de Nevers à Émile Zola du 5 juin 1899](#) est en relation avec ce document

---

[Afficher la visualisation des relations de la notice.](#)

### Citer cette page

Nevers, M. (de), Lettre de M. de Nevers à Émile Zola du 26 janvier 1898,  
1898-01-26

Centre d'Étude sur Zola et le Naturalisme & Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).

Consulté le 12/02/2026 sur la plate-forme EMAN :  
<https://eman-archives.org/CorrespondanceZola/items/show/7955>

Copier

# Présentation

Genre Correspondance

Date d'envoi [1898-01-26](#)

Adresse Hôtel de Londres et New-York, Place du Havre, Paris

## Description & Analyse

Description Lettre d'admiration.

## Information générales

Langue [Français](#)

Cote ANG NEVERS 1898\_01\_26

Éléments codicologiques Un bifeuillet original avec en-tête imprimé.

Source Fonds Colin Burns (Centre Zola)

## Informations éditoriales

Éditeur de la fiche Centre d'Étude sur Zola et le Naturalisme & Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).  
Mentions légales

- Fiche : Centre d'Études sur Zola et le Naturalisme & Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).
- Image : Fonds Colin Burns. Toute reproduction doit faire l'objet d'une demande auprès du Centre d'étude sur Zola et le naturalisme à l'aide du formulaire de contact.

Contributeur(s) Macke, Jean-Sébastien (édition scientifique)

Notice créée par [Jean-Sébastien Macke](#) Notice créée le 02/08/2020 Dernière modification le 21/08/2020

---