

Lettre de F. Lyon Weiss à Émile Zola du 14 octobre 1899

Auteur(s) : Lyon Weiss, F., Président du Comité

Les folios

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

3 Fichier(s)

Les mots clés

[affaire Dreyfus](#), [Australie](#), [Journalisme](#)

Relations

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.□

Citer cette page

Lyon Weiss, F, Président du Comité, Lettre de F. Lyon Weiss à Émile Zola du 14 octobre 1899, 1899-10-14

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

Consulté le 18/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/CorrespondanceZola/items/show/1281>

Copier

Présentation

Genre

- Correspondance
- Presse (numéro de revue)

Date d'envoi [1899-10-14](#)

Adresse [City of Perth, Western Australia](#)

Description & Analyse

DescriptionEnvoi d'une lettre de soutien, imprimée dans un journal australien.

Information générales

Langue[Français](#)

CoteAUS 1899_10_14

Éléments codicologiques Un feuillet original sur lequel est collé un article de presse.

SourceCentre d'étude sur Zola et le naturalisme

Informations éditoriales

Éditeur de la ficheCentre 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 : Document reproduit avec l'aimable autorisation des ayants droit d'Émile Zola. Toute reproduction du document est interdite sans autorisation des ayants droit. Les demandes peuvent se faire à l'aide du formulaire de contact.

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

Notice créée par [Jean-Sébastien Macke](#) Notice créée le 19/12/2017 Dernière modification le 21/08/2020
