



HAL
open science

Gregorius Magnus dans le Liber glossarum

Anne Grondeux

► **To cite this version:**

| Anne Grondeux. Gregorius Magnus dans le Liber glossarum. 2024. hal-04726869

HAL Id: hal-04726869

<https://hal.science/hal-04726869v1>

Preprint submitted on 8 Oct 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Gregorius Magnus dans le *Liber glossarum*

(c. 540- †604, *Papa anno 590*)

Le *LG* exploite inégalement cinq de ses œuvres, dont il tire 96 entrées. Certains extraits présents dans le *LG* sont particulièrement importants pour préciser l'histoire de la constitution du *LG*, puisque les livres XI-XVI des *Moralia* et le second livre des *Homiliae in Ezechielem*, inconnus d'Isidore de Séville mais pas du *LG*, ont été introduits en Espagne par Taion de Saragosse ; en outre, certains remaniements subis par les *Moralia* se retrouvent dans le *LG* ainsi que dans les *Sentences* de Taion.

<i>Moralia in Iob</i>	73 entrées
<i>Homiliae in Ezechielem</i>	13 entrées
<i>Regula pastoralis</i>	5 entrées
<i>Dialogi</i>	4 entrées
<i>Homiliae in Euangelia</i>	1 entrée (citation indirecte, mais avec tag grégorien)

[Chaque titre en gras est un hyperlien qui pointe vers la notice correspondante]

Les œuvres manquantes sont donc les suivantes : *Expositio in Canticum Canticorum*, *Registrum epistolarum*, *Libellus responsionum*, *Expositio in librum primum Regum*

Une cinquantaine d'années seulement séparant le *Liber glossarum* des œuvres de Grégoire, celles-ci font partie des traités patristiques les plus récents utilisés par le compilateur.