

enslyonreview

Classe $\text{\LaTeX}$ pour la revue bibliographique M2 Biosciences
(format Current Opinion)

Guide d'utilisation — version 1.0 (août 2026)
École Normale Supérieure de Lyon — Département de Biologie
UE Analyse bibliographique M2 Biosciences

Reproduit en $\text{\LaTeX}$ le template LibreOffice review_M2.ott fourni par F. Roudier, responsable de l'UE.
Package frère de enslyonstage (rapports de stage M1/M2).

Ce guide explique toutes les commandes de la classe. Chaque encadré présente le **code** à écrire à gauche et le **rendu visuel** correspondant à droite. Pour un document complet compilé, ouvrez enslyonreview-exemple.tex (ou son PDF, fourni à côté).

Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Fichiers du package	2
1.2	Exigences de l’UE	2
2	Démarrage rapide	2
3	Page de titre	3
3.1	<code>\reviewtitle{}</code> et <code>\reviewshorttitle{}</code>	3
3.2	<code>\reviewauthor{}</code> , <code>\reviewaffiliation{}</code> et <code>\reviewdate{}</code>	3
3.3	<code>\reviewauthorshort{}</code>	4
3.4	<code>\reviewkeywords{}</code> et <code>\reviewabstract{}</code>	4
3.5	Résultat : rendu réel de la page 1	4
4	Thèmes et police	5
4.1	Thèmes de couleur	5
4.2	Police — options <code>[palatino]</code> , <code>[xcharter]</code> , <code>[stix]</code>	6
5	Structure du document	7
5.1	Sections non numérotées	7
5.2	Listes	7
6	Figures et tableaux	8
6.1	Insérer une figure	8
6.2	Insérer un tableau	8
6.3	Notes de tableau ou de box	10
7	Box	10
8	Bibliographie	11
8.1	<code>\addbibresource{}</code> et <code>\cite{}</code>	11
8.2	<code>\citeauthor</code> et <code>\citeyear</code>	11
8.3	Écrire son <code>.bib</code>	11
8.4	Terminer avec <code>\printbibliography</code>	12
8.5	Annotations “of special/outstanding interest”	12
8.6	Exporter sa bibliographie <i>Zotero</i> vers $\LaTeX$	12
9	Références croisées	12
10	Méthode manuelle (sans biber)	13
11	Mise en page avancée	13
11.1	<code>\balance</code> — équilibrer la dernière page	13
11.2	Coupures de mots — <code>\hyphenation{}</code>	14
11.3	Unités et formules chimiques	14
12	Compilation	14
13	Questions fréquentes	14

1. Introduction

enslyonreview est une classe L^AT_EX qui reproduit la mise en forme exigée pour la revue bibliographique de M2 Biosciences (UE “Analyse bibliographique”, responsable F. Roudier) : format à l’imitation des revues *Current Opinion*, bloc de titre avec résumé et mots-clés, deux colonnes, en-tête/pied de page avec pagination, figures/tableaux/box, et une bibliographie numérotée avec annotations “of special/outstanding interest”.

Le template officiel de référence est le fichier LibreOffice review_M2.ott distribué par F. Roudier ; enslyonreview en est une traduction fidèle en L^AT_EX, avec en plus une bibliographie réellement fonctionnelle (citations cliquables, numérotées et compilées automatiquement depuis un fichier .bib, au lieu de texte tapé à la main).

1.1 Fichiers du package

Fichier	Rôle
enslyonreview.cls	La classe elle-même
enslyonreview.dbx	Champs bibliographiques personnalisés (pmid, pmcid...)
enslyonreview-gabarit.tex	Modèle vierge — à copier pour démarrer
references.bib	Base bibliographique vierge, pour le gabarit
enslyonreview-exemple.tex	Exemple entièrement rédigé
enslyonreview-exemple.bib	Les 50 références de l’exemple
enslyonreview.tex / .pdf	Ce guide
README.md	Instructions rapides (version courte de ce guide)
LICENSE	LPPL 1.3c

1.2 Exigences de l’UE

D’après les consignes officielles de F. Roudier (cohorte 2025–2026) :

Critère	Valeur
Références	30 à 50
Longueur	~25 000 caractères
Figures/tableaux	3 à 5
Sujet	lié à votre stage, mais plus large ; non redondant avec l’introduction du rapport de stage
Format	compatible <i>Current Opinion</i> (ce que reproduit la classe)
Rendu	PDF, déposé sur le Portail

Attention — Chiffres de la cohorte **2025–2026**, susceptibles de changer d’une année sur l’autre (notamment les dates de rendu) — vérifiez-les auprès de F. Roudier pour votre propre promotion avant de rendre votre revue.

2. Démarrage rapide

1. **Overleaf** : téléversez tous les fichiers du package (y compris .cls et .dbx, ainsi que le dossier figures/). Overleaf détecte enslyonreview-gabarit.tex comme fichier racine et lance biber automatiquement.
2. **Remplissez les métadonnées** dans le préambule de enslyonreview-gabarit.tex (section 3).
3. **Ajoutez vos références** dans references.bib (section 8) et vos figures dans figures/.

4. **Écrivez vos sections** en vous inspirant de ce guide ou de `enslyonreview-exemple.tex`.
5. **Compilez** avec pdfL^AT_EX + biber (section 12) — automatique à chaque sauvegarde sur Overleaf.

Point de départ concret — le squelette minimal d'un document `enslyonreview` :

```
\documentclass{enslyonreview}

\reviewtitle{Votre titre}
\reviewshorttitle{Titre court}

\reviewauthor{Prénom \textsc{Nom}}
\reviewauthorshort{Nom}

\reviewaffiliation{Master BioSciences, Département de Biologie, École Normale
  Supérieure de Lyon.}

\reviewdate{2027-01-15}

\reviewkeywords{mot-clé1, mot-clé2, mot-clé3}

\reviewabstract{Votre résumé, en un seul paragraphe.}

\addbibresource{references.bib}

\begin{document}
\maketitle

\section{Introduction}
Votre texte, avec des citations \cite{maCle2024}...

\printbibliography[title=References]
\end{document}
```

3. Page de titre

Toutes les métadonnées se déclarent dans le *préambule*, avant `\begin{document}`, puis `\maketitle` assemble le bloc de titre (sur toute la largeur de la page, avant que le document ne bascule en deux colonnes pour le corps du texte).

3.1 `\reviewtitle{}` et `\reviewshorttitle{}`

```
\reviewtitle{Antiviral restriction factors in immunity and
  disease}
```

```
\reviewshorttitle{Antiviral Restriction Factors}
```

**Antiviral restriction factors in immunity
and disease**

Le titre complet s'affiche en haut de la page 1 ; le titre court apparaît dans le bandeau d'en-tête de chaque page.

3.2 `\reviewauthor{}`, `\reviewaffiliation{}` et `\reviewdate{}`

Les trois s'affichent **ensemble** dans le même bandeau pêche sous le titre — le nom en gras en première ligne, puis affiliation et date. Seul `\reviewauthorshort` (ci-dessous) en est indépendant : il n'apparaît jamais dans ce bandeau, seulement dans l'en-tête de chaque page.

```
\reviewauthor{Erika \textsc{Larrahondo Rodriguez}}
\reviewaffiliation{Master Biosciences,
  Departement de Biologie,
  \Ecole Normale Superieure de Lyon.}
\reviewdate{Dec 2024}
```

Erika LARRAHONDO RODRÍGUEZ

*Master Biosciences, Département de Biologie,
École Normale Supérieure de Lyon.*

Dec 2024

*\textsc{} met le nom de famille en petites capitales
(convention reprise d'enslyonstage). La date réappa-
raît aussi, seule, dans le pied de page de chaque page.*

3.3 \reviewauthorshort{}

```
\reviewauthorshort{Larrahondo Rodriguez}
```

Le nom court (souvent juste le nom de famille, sans petites capitales) apparaît en italique dans le bandeau d'en-tête de chaque page, à côté du titre court — jamais dans le bandeau pêche de la page 1.

3.4 \reviewkeywords{} et \reviewabstract{}

```
\reviewkeywords{Antiviral, disease, innate immunity}
\reviewabstract{Antiviral factors from the cell autonomous
innate immunity are essential cellular proteins...}
```

Keywords: Antiviral, disease, innate immunity

**Antiviral factors from the cell autonomous in-
nate immunity are essential cellular proteins...**

Chacun dans son propre encadré grisé, l'un sous l'autre.

3.5 Résultat : rendu réel de la page 1

Ces quatre commandes assemblées donnent, une fois compilées, le bloc de titre pleine largeur reproduit ci-dessous — extrait tel quel de la page 1 de `enslyonreview-exemple.tex` :

1/11

Antiviral Restriction Factors. Larrahondo Rodríguez

Antiviral restriction factors in immunity and disease: Regulation and dysregulation of their effector functions

Erika LARRAHONDO RODRÍGUEZ

Master Biosciences, Département de Biologie, École Normale Supérieure de Lyon.

Dec 2024

Keywords: Antiviral, disease, innate immunity, restriction factors

Antiviral factors from the cell autonomous innate immunity are essential cellular proteins that inhibit viral replication and play a central role in the host's defense against infections. Novel technologies now enable the high-throughput screening of these antiviral factors and facilitate detailed characterization of their molecular mechanisms. In this review, we explore the diverse effector functions of these proteins, focusing on their restriction of molecular processes and their interactions with viral components. We also highlight how the dysregulation or genetic mutations of antiviral factors can contribute to the onset and development of diseases. Finally, we emphasize their dual role in immunity and pathology and discuss how interdisciplinary approaches will continue to advance the field.

Introduction

Early and effective response against infection is crucial in antiviral immunity. Antiviral factors, also referred to as restriction factors, are cellular proteins that confer intrinsic or cell-autonomous innate immunity to viral pathogens by inhibiting viral entry or replication. Restriction factors are a group of proteins that are able to restrict the viral replication cycle through a wide variety of mechanisms, ranging from transcriptional silencing to degradation of cellular biomolecules. Here we focused on restriction factors whose activity has been described in mammals. Although the precise definition of restriction factors has been debated, they share a set of common features: they have direct antiviral activities and generally not part of a complex signaling cascade, they can be constitutively expressed in most cell types and are often upregulated by interferon (IFN) (i.e a secreted cytokine with antiviral functions), and they often present signatures of positive selection (i.e the rapid fixation of beneficial non-synonymous mutations) as a result of the arms race between host and virus [1, 2].

The term "restriction factor" was first introduced in the early 1970s when the Friend virus susceptibility protein 1 (Fv1) was identified as restricting the retroviral Murine Leukemia Virus (MLV) infection in mice [3]. Since then, cell-intrinsic restriction factors have been identified to interfere with virtually all steps of the viral cycle and all virus types as part of the first line of defense against these pathogens.

Several of these factors, such as SAMHD1 [4] and Tetherin/BST-2 [5], have been extensively studied, with their molecular mechanisms and corresponding viral resistance strategies described in detail. However, new restriction factors are still actively being discovered and technologies such as genome-wide CRISPR screenings have facilitated the identification of these proteins [6], which will surely lead to the discovery of unexpected restriction mechanisms.

Although restriction factors have often been classified according to the step of the viral cycle they inhibit [2, 7], many of these proteins exert their inhibitory action through common effector functions, such as nucleic acid degradation or protein-protein interactions. For instance, RNA-degrading restriction factors may act either by directly degrading viral RNA or by targeting viral mRNA, thereby preventing the synthesis of viral proteins. Moreover, these restriction factors are often broadly effective, inhibiting not only a wide array of viruses but also diverse viral families [2]. However, these powerful effector functions can also be directed against endogenous cellular components or processes under physiological conditions, and may therefore be harmful to the host. Highlighting the molecular mechanisms by which restriction factors antagonize the viral cycle can enhance our understanding of how these proteins successfully inhibit different viruses and how the dysregulation of innate restriction factors can have deleterious effects on the host.

École Normale Supérieure de Lyon

Master 2 Reviews, Dec 2024

Page 1 de enslyonreview-exemple.tex — thème orange (défaut).

4. Thèmes et police

4.1 Thèmes de couleur

23 thèmes sont disponibles, comme dans enslyonstage (plus un). Le thème orange (par défaut) reprend la charte rouille/pêche officielle du .ott ; orangeens est l'orange *institutionnel* de l'ENS de Lyon (le même que le thème par défaut d'enslyonstage) — différent de celui du .ott, pour qui préfère la couleur école plutôt que celle du template. Les 21 autres sont des variantes de confort si vous préférez une autre couleur dominante pour vos propres essais.

```
\documentclass{enslyonreview}
% orange (default, officiel .ott)
```

```
\documentclass[orangeens]{enslyonreview}
% orange institutionnel ENS de Lyon
```

```
\documentclass[blue]{enslyonreview}
% ou un autre theme nomme
```

 orange *	 orangeens †	 violet
 blue	 red	 green
 teal	 gray	 navy
 azure	 indigo	 midnight
 slate	 purple	 pink
 crimson	 wine	 amber
 gold	 brown	 lime
 forest	 cyan	

*orange — charte rouille/pêche de review_M2.ott.

†orange institutionnel ENS de Lyon (identique au thème par défaut d'enslyonstage). Chacun affecte titres, bandeaux, citations et liens.

Astuce — Pour une remise officielle, gardez le thème orange par défaut — c'est celui qui correspond à la charte du .ott.

4.2 Police — options [palatino], [xcharter], [stix]

Par défaut, le corps du texte utilise newtx (métriques Times New Roman, fidèles au .ott). Trois options basculent tout le document (texte *et* maths) vers une autre police académique à la place — chacune vérifiée avec de vraies petites capitales (`\textsc{}`, section 3) *et* de vraies formules mathématiques (intégrales, lettres grecques, `\mathbb{}`, `\mathcal{}`) avant d'être ajoutées ici :

```
\documentclass[palatino]{enslyonreview}
```

Palatino, via mathpazo — un classique au tracé plus rond que Times.

```
\documentclass[xcharter]{enslyonreview}
```

Charter, via xcharter — un book-serif très lisible, proche en esprit de Times mais dessiné pour l'écran/PDF.

```
\documentclass[stix]{enslyonreview}
```

STIX Two, via stix2 — dessinée par le consortium STIX (AMS, APS, Elsevier, IEEE...) spécifiquement pour l'édition scientifique ; son italique mathématique a un tracé nettement différent des trois autres, par choix de conception des créateurs de la police, pas par défaut d'affichage.

Se combinent avec un thème de couleur, par ex. `\documentclass[blue, stix]{enslyonreview}`. Rien d'autre dans la classe ne dépend de la police active : couleurs, mise en page, bibliographie fonctionnent à l'identique dans les quatre cas.

Astuce — Une quatrième police (Libertinus) a été testée et écartée : son `\mathcal{}` ne s'affichait pas correctement avec le compagnon mathématique T1/pdfL^AT_EX disponible au moment des tests. Les trois options ci-dessus sont les seules retenues, précisément parce qu'elles ont toutes réussi cette vérification.

5. Structure du document

5.1 Sections non numérotées

Le format Current Opinion n’a pas de numéros de section (“Introduction”, pas “1 Introduction”). `\section{}` et `\subsection{}` fonctionnent normalement, mais s’affichent sans numéro automatiquement — rien de spécial à faire.

```
\section{Introduction}
...
\subsection{Your sub-part 1}
...
```

Introduction
Your sub-part 1

5.2 Listes

`itemize` et `enumerate` standards, avec un espacement resserré par défaut (`leftmargin/itemsep/topsep` réglés via `enumitem`, déjà chargé par la classe) — plus proche du style Current Opinion que l’espacement généreux d’`article.cls` par défaut.

```
\begin{itemize}
  \item Inhibition of cDNA synthesis
  \item Degradation of viral RNA
  \item Sequestration of the viral genome
\end{itemize}
```

— Inhibition of cDNA synthesis
— Degradation of viral RNA
— Sequestration of the viral genome

```
\begin{enumerate}
  \item Virus entry into the cell
  \item Reverse transcription
  \item Integration into the host genome
\end{enumerate}
```

1. Virus entry into the cell
2. Reverse transcription
3. Integration into the host genome

```
\begin{description}
  \item[Restriction factor] Cellular protein that inhibits
    viral replication.
  \item[Effector mechanism] The molecular process by which
    a restriction factor acts.
\end{description}
```

Restriction factor Cellular protein that inhibits viral replication.

Effector mechanism The molecular process by which a restriction factor acts.

Non personnalisé par la classe (contrairement à `itemize/enumerate` ci-dessus) — espacement standard d’`enumitem`. Pratique pour un glossaire de définitions, en particulier dans une box de début de revue (section 7).

6. Figures et tableaux

Pas d’environnement ni de macro spécifique (contrairement à `enslyonstage` et son `\insererfigure`) : les environnements standards `figure/table` (une colonne) et `figure*/table*` (deux colonnes) suffisent — comportement natif de $\text{\LaTeX}$ en mode `twocolumn`, simplement rendu utilisable en bas de colonne (pas seulement en haut) par les packages `float` et `stfloats` chargés en interne par la classe.

6.1 Insérer une figure

```
\begin{figure*}[!t]
\centering
\includegraphics[width=0.9\textwidth]
{figures/monimage}
\caption{\textbf{Titre court en gras.}
Le reste de la legende, en texte normal -- auto-
suffisante.}
\label{fig:exemple}
\end{figure*}
```

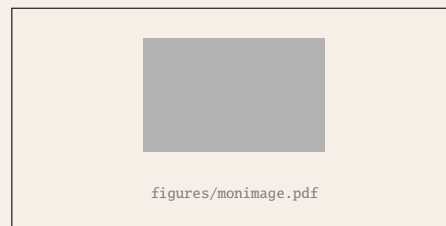


Figure 1. Titre court en gras. Le reste de la légende, en texte normal — auto-suffisante.

Astuce — Préférez les images **vectorielles** au format **PDF** pour vos schémas (Illustrator, Inkscape, R, Python/matplotlib. . .) — elles restent nettes à toute résolution et produisent un PDF final plus léger qu’un PNG/TIFF haute résolution. Pour des images matricielles (microscopie, Western blot), `.jpg/.tif` conviennent, comme pour les figures 1 et 2 de `enslyonreview-exemple.tex`.

Astuce — Référez toujours vos figures/tableaux/box avec `\crefcolor{}` (section 9) plutôt qu’en tapant “Figure 1” à la main — la numérotation reste juste si vous réorganisez le document, et le lien est cliquable dans le PDF.

6.2 Insérer un tableau

Même logique : `table/table*`, avec le contenu de votre choix à l’intérieur — `tabular`, ou `tabularx` (largeurs flexibles) et `multirow` (cellule fusionnée sur plusieurs lignes) si votre tableau est complexe, tous deux déjà chargés par la classe. Le tableau ci-dessous est le rendu *réel* (pas une simulation) de Table 1 dans `enslyonreview-exemple.tex` — quatre colonnes, une catégorie fusionnée sur 4 lignes avec `\multirow`, en-tête grisé avec `\rowcolor` :

7/11

Antiviral Restriction Factors. Larrahondo Rodríguez

Table 1. Antiviral restriction factors and their roles as disease drivers.

Type of effector mechanism	Restriction factor	Restriction mechanism	Role as a disease driver
Nucleotide or nucleic acid degradation	SAMHD1 [4, 11–16]	Inhibition of cDNA synthesis, hydrolysis dNTPs	Aicardi–Goutières syndrome, depletion improves prognosis in some cancers
	RNaseL [2, 17]	Degradation viral RNA	OAS1-mediated autoimmune inflammatory immunodeficiency
	ZAP/PARP13 [18]	Degradation viral RNA	Not reported
	APOBEC family [19, 20]	Induction of hypermutation by deamination	Tumor development
Transcription inhibition	KAP1/TRIM28 [21–26]	Gene silencing by recruitment of histone modifiers, DNA methylation	Higher tumor mutational burden and microsatellite instability, renal embryonal tumor, cell cycle progression in chronic lymphocytic leukemia, stabilization of MYCN mRNA
	MxA [27–29]	GTPase activity, formation of a complex with viral nucleoprotein	Promotion of resistance to chemotherapy
	MxB [30–32]	GTPase activity	Not reported
	IFI16 [8, 21, 33, 34]	Accumulation on the ds-DNA viral genome	Promotion of clear renal cell carcinoma
Translation inhibition	SAMD9 [35, 36, 38]	Inhibition of ribosome entry and sequestration of viral RNA	MIRAGE syndrome
	SAMD9L [9, 35, 37]	Restriction of viral protein synthesis through a Schlafen-like active site	Severe autoimmune inflammatory disease and ataxia-pancytopenia
	PKR [10, 39]	Phosphorylation of the eIF2 α initiation factor	Deregulation of translation in Alzheimer's disease lymphocytes
	SLFN11 [40, 41]	tRNA nucleolytic activity	Fanconi anemia
Direct protein-virus interaction	Tetherin/BST2/CD317 [42–45]	Tethering of budding virus to the infected cell	Immunosuppressive tumor microenvironment, enhances cell proliferation and inhibits cell apoptosis in oral squamous cell carcinoma
	IFITM family [46, 47]	Impairment of virion assembly through glycoprotein binding	Amyloid plaques formation
	SERINC family [48]	Disruption of virus membrane asymmetry	Not reported
	PSGL-1 [49, 50]	Inhibition of viral assembly through sequestration of gp41 protein	Blockage increases survival in an endotoxemia mice model

Concluding remarks

Restriction mechanisms used by antiviral factors are able to target virtually all the steps of the viral cycle and depend on physical interactions as well as enzymatic or signaling activities (Table 1). Because viral replication and host cellular systems depend on the same molecular mechanisms, namely, replication, transcription and translation, strategies used by cells to restrict viral infection can have dele-

terious effects on physiological processes. However, restriction factors can also drive pathological phenotypes through processes that are independent of their antiviral activity. In this review, we have illustrated the main mechanisms by which most proteins of the autonomous innate immune system can block the viral cycle. Additional mechanisms such as ISGylation of viral proteins or modification of membrane fluidity have also been described as important levels of innate cellular responses against

École Normale Supérieure de Lyon

Master 2 Reviews, Dec 2024

Table 1 de enslyonreview-exemple.tex — voir sa source pour le code complet (tabularx + multirow + cline).

Astuce — Pour un tableau dense, \footnotesize (ou \small) et \renewcommand{\arraystretch}{1.3} (plus d'air entre les lignes) avant le tabularx — comme dans Table 1 — améliorent nettement la lisibilité par rapport à la taille de police normale.

6.3 Notes de tableau ou de box

`\reviewnote{lettre}{texte}` ajoute une note en exposant sous un tableau ou une box, dans le style “^a ND: not done.” :

```
\begin{table}
```

```
...
```

```
\reviewnote{a}{Not done.}
```

```
\end{table}
```

^a Not done.

Plusieurs `\reviewnote` à la suite empilent plusieurs notes lettrées (a, b, c...).

7. Box

Le format Current Opinion utilise des encadrés “Box N” pour développer un point annexe. `enslyonreview` définit `reviewbox` (une colonne) et `reviewbox*` (deux colonnes) comme deux véritables types de flottants (via le package `float`), numérotés indépendamment des figures/tableaux, avec leur propre style encadré (`floatstyle=boxed`). Un usage très courant, dans beaucoup de revues : une box de **définitions clés**, en général en tout début d’article, combinant naturellement une `reviewbox` avec une liste description (section 5) :

```
\begin{reviewbox}[!ht]
\caption{\textbf{Key definitions.}}
\label{box:definitions}
\begin{description}
\item[Restriction factor]
Cellular protein that inhibits viral replication.
\item[Effector mechanism] The molecular process by
which a restriction factor acts.
\end{description}
\end{reviewbox}
```

Box 1. Key definitions.

Restriction factor Cellular protein that inhibits viral replication.

Effector mechanism The molecular process by which a restriction factor acts.

Une box peut aussi bien contenir du texte simple, une figure ou un tableau — voir le squelette générique ci-dessous :

```
\begin{reviewbox}[!ht]
\caption{\textbf{Titre de la box.} Description...}
\label{box:exemple}
Contenu de la box -- texte, figures et tableaux sont tous autorisés ici.
\end{reviewbox}
```

Astuce — `reviewbox*` (variante deux colonnes) est automatiquement disponible dès que `reviewbox` est défini — aucune déclaration supplémentaire à faire, exactement comme `table/table*`.

Attention — Défaut cosmétique connu : `pdfLATEX` peut avertir “`destination ... has been referenced but does not exist`” pour une box référencée par `\crefcolor` — interaction `float+caption+hyperref` propre aux types de flottants personnalisés, qui n’affecte pas `figure/table`. Le numéro et le texte affichés restent corrects ; seul le saut de page interne au PDF peut rater dans certains lecteurs.

8. Bibliographie

La bibliographie utilise biblatex + biber : les citations sont numérotées, cliquables, et se recalculent automatiquement à chaque compilation. Le format de sortie reproduit celui du style Zotero CurrentOpinion_w_DOI_Pmid_PMCID.csl fourni par F. Roudier.

8.1 `\addbibresource{}` et `\cite{}`

```
\addbibresource{references.bib}
...
\begin{document}
...restriction factors inhibit the viral cycle \cite{smith
2020,doe2021}...
```

...restriction factors inhibit the viral cycle [1,2]...

Les numéros sont attribués dans l'ordre de première citation, et les suites consécutives se compressent automatiquement en “[8-10]”.

8.2 `\citeauthor{}` et `\citeyear{}`

Fournies nativement par biblatex (pas une commande de la classe), utiles quand le nom de l’auteur fait partie de la phrase :

```
Following \citeauthor{smith2020} \cite{smith2020},
restriction factors were shown to...
```

Following Smith A[1], restriction factors were shown to...

`\citeauthor` seul, sans `\cite`, affiche le nom sans numéro entre crochets.

8.3 Écrire son .bib

Deux façons d’obtenir les entrées :

1. **Depuis Zotero** (recommandé) — sélectionnez vos références, *clic droit* → *Export Items...* → *Format : BibTeX*, et collez le résultat dans `references.bib` (ou faites pointer `\addbibresource` directement sur le fichier exporté).
2. **À la main** — un `@article{...}` par référence, avec les champs `author`, `title`, `journaltitle`, `year`, `volume`, `pages`, `doi`.

Attention — **Prénom composé** (ex. “Jean-Pierre Moussus”) : un prénom complet dans le `.bib` — `author = {Moussus, Jean-Pierre}` — est abrégé automatiquement en “Moussus J-P”, tiret compris entre les deux initiales (géré par la classe) : rien de particulier à faire. Seul cas à surveiller : un prénom *déjà* réduit à ses initiales par Zotero/PubMed (ex. {J P}) doit garder un **espace** entre les lettres — {J P}, pas {JP} ni {J.P.} — sinon biber n’en reconnaît qu’une seule.

`doi` est un champ standard de biblatex. `pmid` et `pmcid` sont des champs personnalisés (déclarés dans `enslyonreview.dbx`) — Zotero ne les exporte pas, ajoutez-les à la main si vous voulez les voir apparaître entre crochets après le DOI.

8.4 Terminer avec `\printbibliography`

`\printbibliography`[title=References]

Sans l’option `title=`, le titre par défaut est “References and recommended reading” (celui suggéré par le `.ott`); la légende “Papers of particular interest have been highlighted as: • ... •• ...” s’ajoute automatiquement au-dessus de la liste — désactivable avec `\noreflegend` dans le préambule.

8.5 Annotations “of special/outstanding interest”

Attention — Ces annotations se déclarent dans le fichier `.tex`, **pas** dans le `.bib` : un export Zotero classique ne les transporte pas, et un ré-export effacerait silencieusement celles ajoutées à la main dans le `.bib`.

```
\addbibresource{references.bib}
\refspecialinterest{smith2020}
  {Pourquoi cette référence compte.}
\refoutstandinginterest{doe2021}
  {Pourquoi celle-ci compte encore plus.}
```

1. Smith A: Some Title. *J. Example* 2020, **1**:1–10.
• Pourquoi cette référence compte.
2. Doe J: Another Title. *J. Example* 2021, **2**:1–10.
•• Pourquoi celle-ci compte encore plus.

Placez ces commandes n’importe où avant `\printbibliography` — conventionnellement juste après `\addbibresource`, comme dans `enslyonreview-exemple.tex`.

8.6 Exporter sa bibliographie Zotero vers L^AT_EX

Le plug-in **Better Bib_TE_X** pour *Zotero* génère des clés de citation stables (format AuteursTitreAnnée) et exporte votre bibliothèque au format `.bib` directement utilisable avec `biblatex/biber` — c’est la façon dont `enslyonreview-exemple.bib` a été produit.

1. **Installer Better Bib_TE_X** — télécharger le `.xpi` depuis le site officiel de [Better Bib_TE_X for Zotero](#), puis dans *Zotero* : Outils > Extensions, roue dentée → “Installer un plug-in à partir d’un fichier”, sélectionner le `.xpi` et redémarrer *Zotero*.
2. **Gérer les clés de citation** — ajouter une colonne “clé de citation” dans *Zotero* pour visualiser et corriger les clés directement dans la bibliothèque. En cas de doublon, Better Bib_TE_X ajoute automatiquement un suffixe (`smith2020`, `smith2020a`...).
3. **Exporter** — sélectionner vos références, *clic droit* → *Export Items*... → *Format : Better BibLaTeX*, cocher “Garder à jour” pour une synchronisation automatique à chaque modification, et enregistrer dans le dossier du projet.

Attention — Toute correction de données (auteur mal orthographié, DOI erroné...) se fait **dans Zotero**, jamais directement dans le `.bib` exporté — un ré-export écraserait silencieusement une modification manuelle. Les annotations “of special/outstanding interest”, elles, vivent dans le `.tex` précisément pour survivre à un ré-export (section 8 ci-dessus).

9. Références croisées

`\crefcolor{}` (et `\Crefcolor{}` en début de phrase, avec majuscule automatique) génère “**Fig. 1**”, “**Table 1**” ou “**Box 1**” à partir du `\label{}` posé dans le flottant correspondant — en gras et dans la

couleur du thème, cliquable, et toujours juste même si vous réorganisez vos figures. C’est la commande de référencement à utiliser partout dans votre revue (celle employée dans `enslyonreview-exemple.tex`) :

Voir `\crefcolor{fig:mechanism}`
pour le détail.

*% Plusieurs a la fois -- cleveref
% gere le pluriel automatiquement :*
`\crefcolor{fig:a,fig:b}`

Voir **Fig. 1** pour le détail.

Figs. 2 and 3

Table 1 de enslyonreview-exemple.tex est référencée avec \crefcolor{tab:summary} — voir sa source.

Astuce — Posez toujours un `\label{}` immédiatement après `\caption{}` (figure/table/box) ou `\section{}`. **Convention de nommage** — **type:surnom** : avant le :, la nature de l’élément ; après, un surnom court.

- `fig:mechanisms`, `fig:disease` — figures
- `tab:summary` — tableaux
- `box:exemple` — box
- `sec:intro` — sections

Sans préfixe standard (`fig1:...` ou `figure1`), `cleveref` ne peut pas déterminer le bon type et affichera un préfixe incorrect.

10. Méthode manuelle (sans biber)

Avec Zotero (section 8.6), il n’y a normalement jamais besoin de saisir une référence à la main : cette méthode n’est qu’un filet de sécurité, pour le cas — rare — où biber ne serait vraiment pas disponible. Elle produit la même mise en forme visuelle que la bibliographie biblatex (section 8), mais entièrement tapée dans le `.tex` : un environnement `references`, avec un `\item \bibref{Auteurs}{Titre}{Journal}{Année}{Volume}{Pages}` par référence (`\bibdoi{}/\bibpmid{}/\bibpmcid{}` en complément, et `\ofspecialinterest{}/\ofoutstandinginterest{}` pour l’annotation **•/••**). Les citations n’y sont ni cliquables ni renumérotées automatiquement — la numérotation 1., 2... suit l’ordre du `.tex`, à corriger à la main si vous réorganisez. **Section 8 reste la méthode recommandée dans tous les cas.**

11. Mise en page avancée

11.1 `\balance` — équilibrer la dernière page

*% Juste apres \printbibliography,
% en toute fin de document :*
`\printbibliography[title=References]`
`\balance`

*\balance (package balance, déjà chargé) égalise les hauteurs des deux colonnes sur la **toute dernière page** — évite qu’une colonne s’arrête bien plus haut que l’autre. Utilisé en fin de enslyonreview-exemple.tex, juste après \printbibliography, jamais avant (cela perturberait la mise en page des pages précédentes).*

11.2 Coupures de mots — `\hyphenation{}`

Sur une colonne étroite (mode `twocolumn`), $\text{\LaTeX}$ coupe parfois mal un mot technique. Ajoutez-le, avec les coupures autorisées marquées par un tiret, dans le préambule :

```
\hyphenation{res-tric-tion fac-tors}
```

11.3 Unités et formules chimiques

`siunitx` et `mhchem` sont chargés par la classe (utiles au détour d’une phrase — constantes, concentrations, réactions), mais sans raccourci prédéfini par `enslyonreview` : à la différence d’`enslyonstage`, aucune revue n’exige de format d’unité particulier ici, donc les commandes par défaut de ces deux packages suffisent.

```
Concentration : \SI{5}{\milli\Molar}
Duree : \SI{48}{\hour}
Reaction : \ce{ATP -> ADP + Pi}
```

Concentration : 5 mM

Durée : 48 h

Réaction : $\text{ATP} \rightarrow \text{ADP} + \text{P}_i$

`\SI{valeur}{unité}`, `\si{unité}` (unité seule),
`\num{}` (grands nombres/notation scientifique) et `\ce{}`
 (formules chimiques, exposants/indices automatiques)
 — voir la documentation de `siunitx` et `mhchem` pour
 l’éventail complet.

12. Compilation

Nécessite **pdf $\text{\LaTeX}$ + biber** (les citations sont de vrais appels biblatex, pas du texte tapé à la main) :

```
1 pdflatex enslyonreview-gabarit
2 biber enslyonreview-gabarit
3 pdflatex enslyonreview-gabarit
4 pdflatex enslyonreview-gabarit
```

Le second passage pdf $\text{\LaTeX}$ résout les références croisées et le comptage de pages ; le troisième stabilise les numéros de citation. Sur Overleaf : Menu → Compiler → pdf $\text{\LaTeX}$, et Menu → Bibliography → biber.

13. Questions fréquentes

Mes citations affichent “[?]” ou des numéros non résolus.

Vous avez oublié de lancer biber, ou de recompiler après. Relancez la séquence complète de section 12.

Une initiale d’auteur n’affiche qu’une seule lettre au lieu de deux (“J” au lieu de “J P”).

Le prénom dans le `.bib` est écrit collé (`{JP}`) ou avec des points (`{J.P.}`) : écrivez-le avec un espace, `{J P}` — voir section 8.

Mon annotation “of special interest” n’apparaît pas.

Vérifiez que la clé passée à `\refspecialinterest/``\refoutstandinginterest` correspond exactement (casse comprise) à la clé de l’entrée dans le `.bib`.

Le lien PDF vers une Box ne saute pas au bon endroit.

Défaut cosmétique connu (interaction `float+caption+ hyperref` pour les types de flottants personnalisés) — le numéro et le texte affichés restent corrects, seul le saut de page interne au PDF peut rater dans certains lecteurs.

Puis-je garder un thème différent pour mes propres tests ?

Oui (section 4), mais repassez à orange (le défaut) avant de rendre votre revue — c’est la charte officielle du .ott.

Mon tableau déborde de la largeur de la colonne/page.

Utilisez une colonne X de `tabularx` (largeur flexible, absorbe l’espace restant) plutôt que des `p{}` dont la somme des largeurs dépasse `\textwidth` — voir le code de Table 1 dans `enslyonreview-exemple.tex` (section 6).

Les colonnes de la dernière page sont déséquilibrées.

Assurez-vous que `\balance` est placé *juste après* `\printbibliography`, pas avant (section 11).

Erreur “Undefined control sequence: \crefcolor”.

N’ajoutez pas `\usepackage{cleveref}` dans votre préambule : il est déjà chargé par `enslyonreview.cls`, et `\crefcolor` est définie par la classe elle-même. Supprimez la ligne si elle est présente.