

claude-session-publisher — Manuel de l'utilisateur

transcript_archiver.py v2.8.0

Contents

claude-session-publisher — Manuel de l'utilisateur	1
1. Démarrage rapide	2
2. Sources	2
3. Référence de la ligne de commande	2
Positionnel	2
Découverte et emplacement	3
Contenu	3
Index	4
Import claude.ai	4
Contrôle de sortie et journalisation	4
4. Ce qui est produit	5
Fichiers	5
La page	5
Langue	5
Étiquettes de référence	6
Rapport de fidélité	6
Consommation et coût	6
Les commandes de la page HTML	6
L'index	7
5. LaTeX et PDF	7
6. Journalisation et audit	8
7. Limites connues	8
8. Tests	9
9. Construire ce manuel	9

claude-session-publisher — Manuel de l'utilisateur

[English](#) · [Português \(Brasil\)](#) · [Español](#) · [Deutsch](#) · **Français**

Traduction du manuel anglais, qui fait référence ; les commandes, noms de fichiers, options et blocs de code restent comme dans l'original.

`transcript_archiver.py` transforme une conversation Claude en un document autonome — HTML, texte brut, Markdown, LaTeX ou PDF — accompagné d'un rapport de fidélité qui rapproche chaque enregistrement source de ce que la page montre. Ce manuel est la référence complète : chaque option, chaque sortie, chaque fonctionnalité et chaque limite connue. Le README est la page produit ; `AGENTS.md` reprend la même information rédigée pour un agent IA qui pilote l'outil.

Un seul fichier, Python 3.9+, bibliothèque standard uniquement. Aucune installation :

```
python transcript_archiver.py --version
python transcript_archiver.py --help
```

1. Démarrage rapide

archiver une session Claude Code en HTML (le format par défaut)

```
python transcript_archiver.py <session-id>
```

tous les formats d'un coup

```
python transcript_archiver.py <session-id> --format html,text,markdown,latex,pdf
```

reconstruire la page d'index de tout ce qui est sur le disque

```
python transcript_archiver.py --index
```

l'essayer sur la conversation-vitrine fournie

```
python transcript_archiver.py 0000c0de-cafe-4000-8000-00000000f00d \  
--projects-root examples --archive-dir demo --format html,markdown,pdf
```

L'identifiant de session est le nom du fichier `.jsonl` sous `~/.claude/projects/<project>/. --index` liste toutes les sessions qu'il trouve avec leur identifiant et leur titre : lancez-le d'abord si vous ne connaissez pas l'identifiant.

2. Sources

Source	Comment	Remarques
Claude Code CLI / application de bureau	par défaut ; sessions sous <code>--projects-root</code> (<code>~/.claude/projects</code>)	format natif
Claude Code web/mobile ponté vers votre machine	idem	les enregistrements du pont voient leur chaîne résolue en une seule conversation
<i>Cowork</i> de Claude Desktop (mode agent local)	<code>--cowork-root</code> (déecté automatiquement selon la plateforme)	même schéma d'enregistrements, répertoire de base différent ; <code>audit.jsonl</code> est ignoré. Testé uniquement sur données synthétiques
Conversations <code>claude.ai</code> , chat Claude Desktop, application mobile	<code>--import-claude-ai</code> <code>conversations.json</code>	depuis Settings → Privacy → Export data. Conversations autonomes seulement ; pas de conversations de Projet, pas de données de consommation ni de modèle (la page le dit)
Sessions Claude Code dans le nuage jamais pontées	non archivable	rien n'est écrit sur votre disque

Détection automatique du *cowork* : `%APPDATA%\Claude\local-agent-mode-sessions` sous Windows, `~/Library/Application Support/Claude/local-agent-mode-sessions` sous macOS, `~/.config/Claude/local-agent-mode-sessions` ailleurs. Passez `--cowork-root ""` pour désactiver.

3. Référence de la ligne de commande

Toute entrée et toute sortie sont accessibles depuis la ligne de commande ; rien n'est figé dans le code. `--help` affiche chaque option avec sa valeur par défaut.

Positionnel

<code>session_id</code>	UUID de la transcription (le nom du fichier <code>.jsonl</code>). Facultatif avec <code>--index</code> ou <code>--import-claude-ai</code> .
-------------------------	---

Découverte et emplacement

Option	Par défaut	Signification
<code>--projects-root DIR</code> <code>--cowork-root DIR</code>	<code>~/.claude/projects</code> automatique selon la plateforme	où Claude Code écrit les sessions sessions <i>cowork</i> de Claude Desktop, intégrées à la découverte quand le répertoire existe ; "" désactive
<code>--archive-dir DIR</code> <code>--out PATH</code>	<code>\$CLAUDE_ARCHIVE_DIR</code> ou <code>~/claude-archives</code> —	où vont les archives, <code>index.html</code> et <code>logs/</code> racine du chemin de sortie pour une archive unique ; chaque format ajoute sa propre extension (<code>--out report.pdf --format html</code> écrit <code>report.html</code>). Remplace la nomenclature de <code>--archive-dir</code>
<code>--title TEXT</code>	l' <code>ai-title</code> de la session elle-même	titre de la page ; détermine aussi le <i>slug</i> du nom de fichier. Réarchiver avec un titre différent écrit un nouveau fichier
<code>--summary-file FILE</code>	texte d'exemple	fragment HTML (blocs <code>h3</code> / <code>ul</code>) rendu comme résumé de session écrit à la main

Contenu

Option	Par défaut	Signification
<code>--format LIST</code>	<code>html</code>	séparé par des virgules : <code>html</code> , <code>text</code> , <code>markdown</code> (ou <code>md</code>), <code>latex</code> , <code>pdf</code>
<code>--tool-output on\ off</code>	<code>on</code>	inclure l'entrée et la sortie des outils. Indépendant de <code>--format</code> . <code>off</code> réduit chaque appel d'outil à une ligne étiquetée — en général ce que l'on veut pour LaTeX/PDF
<code>--max-tool-output N</code>	16384	élider le milieu de toute sortie d'outil dépassant N caractères ; chaque élision est comptée sur la page. 0 = jamais
<code>--full</code>	désactivé	ne jamais élider (équivalent à <code>--max-tool-output 0</code>)
<code>--subagents on\ off</code>	<code>on</code>	rendre les transcriptions de sous-agents en sections d'annexe. Avec <code>off</code> elles restent listées dans le rapport de fidélité et leur consommation compte toujours
<code>--no-follow-chain</code>	désactivé	archiver exactement l'identifiant donné même s'il existe une continuation plus complète
<code>--fragment</code>	désactivé	avec <code>--format latex</code> : le corps seul, sans préambule, translittéré pour compiler sous <code>pdflatex</code> comme sous XeLaTeX. Ne peut pas être combiné avec <code>pdf</code>

Option	Par défaut	Signification
<code>--paginate N</code>	0	découpe le HTML en pages de N tours ; la page 1 conserve les sections résumé, consommation et fidélité ; la barre latérale relie les pages
<code>--lang CODE</code>	<code>\$CLAUDE_ARCHIVE_LANG</code> ou <code>en</code>	<code>en</code> , <code>pt-BR</code> , <code>es</code> , <code>de</code> , <code>fr</code> : la langue des mots propres à l'archivage dans tous les formats et dans l'index. La conversation n'est jamais traduite (voir §4, <i>Langue</i>)

Index

Option	Signification
<code>--index</code>	reconstruire <code>index.html</code> dans <code>--archive-dir</code> et quitter
<code>--watch SECONDS</code>	avec <code>--index</code> : régénérer toutes les SECONDS (minimum 30) jusqu'à Ctrl+C, et marquer la page pour qu'elle se recharge ; à l'arrêt, l'index est écrit une fois de plus afin de ne plus se recharger

Import claude.ai

Option	Signification
<code>--import-claude-ai FILE</code>	importer des conversations depuis un <code>conversations.json</code> de claude.ai
<code>--conversation TEXT</code>	seulement les conversations dont le nom ou l'uuid contient TEXT (sans distinction de casse)
<code>--list-conversations</code>	lister les conversations de l'export et quitter

Contrôle de sortie et journalisation

Option	Signification
<code>--verbose</code>	détail par étape (fichiers analysés, passes de compilation, chemin du journal d'audit)
<code>--quiet</code>	n'afficher que les avertissements ; le journal d'audit enregistre toujours tout
<code>--log-dir DIR</code>	où va le journal d'audit de chaque exécution (par défaut <code><archive-dir>/logs/</code>)
<code>--version</code>	afficher la version de l'archivage et quitter
<code>--help</code>	référence des options

Les combinaisons invalides sont rejetées avant toute écriture : `--watch` sans `--index` ; `--conversation/--list-conversations` sans `--import-claude-ai` ; `--fragment` sans `latex` ou avec `pdf` ; `--verbose` avec `--quiet` ; une valeur inconnue de `--format`.

4. Ce qui est produit

Fichiers

Dans `--archive-dir` (ou à la racine de `--out`), un fichier par format : `<session-id>_<title-slug>.html|.txt|.md|.tex|.pdf`. Un corps LaTeX issu de `--fragment` est `<stem>_fragment.tex`. Le HTML paginé ajoute `<stem>_p2.html`, `<stem>_p3.html`, Les imports `claude.ai` sont nommés `<uuid-prefix>_<slug>`. `--index` écrit `index.html`. Chaque exécution écrit `logs/<timestamp>_<label>.log`.

Lorsqu'une session est une conversation reprise ou pontée, le fichier prend le nom de la transcription réellement archivée (le fichier le plus complet de la chaîne), et la page consigne quel identifiant a été demandé.

La page

Chaque format porte, dans cet ordre : le **résumé de session** (écrit à la main via `--summary-file`, sinon un texte d'exemple), la **consommation et le coût**, le **rapport de fidélité**, puis la **transcription**, puis les **transcriptions de sous-agents** en annexes.

Types de tours et façon dont chaque format les montre :

Tour	HTML	texte / Markdown	LaTeX / PDF
Invite humaine (P_n)	bulle alignée à droite, mot pour mot, chasse fixe si en colonnes, URL liées	mot pour mot, jamais remis en forme (Markdown : encadré)	encadré mot pour mot
Réponse de Claude (R_n)	markdown rendu	prose remise en forme (Markdown : markdown vivant)	markdown $\rightarrow$ LaTeX
Réflexion	replié ; vide en pratique (voir §7)	étiquetée	encadré étiqueté
Appel d'outil	entrée/sortie repliée, états d'erreur et en attente, captures d'écran	entrée/sortie complète ou une ligne (<code>--tool-output</code>)	entrée/sortie complète ou encadré au titre seul
Image collée	intégrée	annoncée comme omise	annoncée comme omise
Harness / système / événement	voie repliée avec la preuve de classification	blocs étiquetés	encadrés étiquetés
Transcription de sous-agent	annexe repliable, liée depuis l'appel qui l'a créée	section d'annexe	section d'annexe

Langue

`--lang pt-BR|es|de|fr` (ou la variable d'environnement `CLAUDE_ARCHIVE_LANG` ; l'option l'emporte ; par défaut **en**) fixe la langue de tout ce que l'archiveur écrit lui-même : l'habillage de la page et ses commandes, les libellés des tours, les informations de session, les notes de consommation et de coût, le rapport de fidélité, l'annexe des sous-agents, les notes de format des sorties texte/Markdown/LaTeX, et la page d'index. `<html lang>` et le champ **lang** des métadonnées intégrées consignent le choix ; le LaTeX autonome charge polyglossia quand il est installé, garde **l'anglais comme langue par défaut** — la prose de la conversation est coupée et espacée comme de l'anglais, de sorte qu'une page en français n'insère jamais d'espaces avant le ! de Claude — et n'enveloppe dans la langue du document que les mots propres à l'archiveur. Un `--fragment` compose ces mots avec des macros d'accent (`\'{e}`, `\{a}`, `\ss{}`) pour que pdf_latex les imprime intacts, et ne les compte jamais dans la note de perte du fragment.

La conversation n'est jamais traduite. Invites, réponses, réflexion, noms d'outils, entrées et sorties d'outils, texte système et du *harness*, noms de modèles, titres, chemins, dates (ISO) et nombres sont les mêmes octets dans toutes les langues — la suite rend le fichier de test dans les cinq et vérifie que chaque fragment de conversation de la page anglaise est présent mot pour mot dans les autres. Les badges d'événements et les libellés de pièces jointes sont traduits là où ils sont rendus ; les noms de types d'enregistrements des tableaux de fidélité (**human turn**,

`tool_use`, ...) relèvent du vocabulaire de l'analyseur et restent en anglais, tout comme l'estampille `archiver v...` que l'index relit. Le journal d'audit, la console (`--verbose`) et `--help` restent en anglais quelle que soit la langue. Un code inconnu — dans l'option ou dans la variable — est refusé avant toute écriture.

Étiquettes de référence

Chaque invite humaine est P1, P2, ... et chaque réponse R1, R2, ..., séquentielles au sein du document ; les tours de sous-agents sont préfixés A1., A2. (d'où A2.R4). En HTML, les étiquettes sont des ancres : `page.html#P32` mène directement à l'invite.

Rapport de fidélité

Chaque enregistrement source est **rendu** (a produit un ou plusieurs tours), **replié** (un résultat d'outil absorbé dans son appel), ou **compté** (métadonnées sans contenu de transcription — et lignes corrompues). Les trois nombres sont rapprochés du nombre d'enregistrements de la source sur la page ; s'ils ne s'additionnent pas, la page le dit au lieu de le cacher. Le rapport liste aussi les enregistrements par type, les blocs de contenu, ce qui a été rendu et ce qui a été compté, la preuve humain-contre-injecté par enregistrement, les fichiers de sous-agents, et les réserves (blocs de réflexion vides, appels d'outils non résolus, heure de l'instantané comparée au dernier enregistrement de la source).

Consommation et coût

Jetons par modèle dédoublonnés par `requestId` — une réponse de l'API est écrite sous forme de plusieurs enregistrements répétant la même consommation, et les sommer surestime la sortie d'environ 2,3× sur les sessions riches en outils. Les lectures de cache et les écritures de cache à 5 minutes et à 1 heure sont séparées, et un coût est estimé aux **tarifs publics** d'après la table `PRICING` en tête du script (lectures de cache à 0,1× l'entrée, écritures à 1,25× / 2×). Ce n'est pas ce que facture un abonnement. Les modèles que la table ne connaît pas sont signalés « pas de tarif public ». La consommation des sous-agents est intégrée.

Coût rapporté. Claude Code 2.1.9x écrit aussi son propre compteur dans le fichier de session (enregistrements `cost-state` : coût courant, coût par modèle, lignes ajoutées et supprimées par les outils). Lorsqu'il est présent, la page affiche ce chiffre en colonne *coût rapporté* à côté de l'estimation tarifaire, en ligne dans les informations de session, et sous `reported_cost_usd`, `reported_cost_runs`, `reported_cost_partial`, `lines_added`, `lines_removed` dans les métadonnées intégrées ; les formats texte, Markdown et LaTeX portent la même phrase. Le compteur est **par processus** : chaque `claude --resume` démarre un nouveau compteur, et les exécutions antérieures à l'existence de l'enregistrement n'en ont écrit aucun — le chiffre est donc la somme du dernier instantané de chaque exécution (rassemblé depuis tous les fichiers de la chaîne d'une session reprise) et il est signalé **partiel** lorsque la session a commencé plus d'une minute avant sa première exécution mesurée. Dans ce cas la page indique quelle dépense n'est pas couverte et l'index continue d'afficher l'estimation tarifaire ; sinon l'index affiche « \$X rapporté ». Une exécution que Claude Code n'a pas pu tarifier entièrement est signalée (« le total rapporté est un plancher »). En pratique le compteur est ressorti ~30 % sous l'estimation tarifaire sur une session à exécution unique.

Les commandes de la page HTML

Barre latérale : **recherche** (masque les tours dont le texte ne correspond pas), **filtre** (restreint la table des matières ; touche /), bascules de voie (réflexion, outils, *harness*, événements, sous-agents), tout déplier/replier, **bascule de thème** (clair ou sombre, mémorisée par navigateur ; suit le système jusqu'à votre choix), faits de la session, table des matières. Touches : j/k sautent d'un tour humain à l'autre.

Un **refus de sauvegarde avec repli sur un autre modèle** (Claude Code écrit un enregistrement `system/model_refusal_fallback` lorsqu'un message est refusé et que la session se poursuit sur un autre modèle) est rendu comme un événement dans tous les formats : le badge *Model fallback after a safeguard refusal*, le détail `<original> -> <fallback> (category: ...)`, N message(s) *retracted*, et un corps indiquant combien des messages retirés sont absents du fichier source. Les informations de session en HTML ajoutent une ligne *Harness retractions*. Le récapitulatif que Claude Code affiche à votre retour (`away_summary`) est l'événement *Away summary*.

L'index

`--index` parcourt toutes les sessions présentes sur le disque et marque chacune **archivée**, **périmée** (la source a des enregistrements plus récents que l'archive), **couverte** (reprise dans une autre transcription qui, elle, est archivée), **héritée v1**, ou **non archivée** ; liste les archives dont la source n'est pas sur le disque (imports claud.ai, transcriptions supprimées) ; et affiche une colonne d'activité dont les âges vieillissent dans le navigateur. Les entêtes trient au clic. `--watch` le régénère en continu : chaque page écrite porte un `<meta http-equiv="refresh">` pour qu'un navigateur ouvert suive. Quand la surveillance s'arrête — Ctrl+C, une console fermée, un `taskkill` sur son PID — l'index est écrit une fois de plus sans cette marque, de sorte qu'une page laissée ouverte ne recharge plus un index figé toutes les N secondes. Si cette dernière écriture est impossible (fichier verrouillé, disque plein), l'exécution le signale et nomme ce qui reste sur le disque ; relancez `--index` pour le remplacer. Un premier `--index` dans un répertoire qui n'existe pas encore le crée.

Recherche dans toutes les archives. La page d'index porte un champ de recherche sur chaque invite humaine de chaque archive — toutes les pages d'une archive paginée et les invites de sous-agents (A1.P1) comprises — relues depuis le HTML des archives au moment de l'indexation, de sorte que les archives écrites par des versions antérieures et les imports claud.ai soient couverts de la même façon. Dès deux caractères saisis, les invites correspondantes sont listées (session, étiquette, titre, extrait surligné ; les 200 premières sont affichées), chacune renvoyant directement à l'ancre de l'invite sur sa page, et le tableau des sessions est restreint à celles qui ont correspondu. Les invites sont limitées à 400 caractères dans l'index ; les réponses de Claude sont cherchables au sein de chaque page, non d'une archive à l'autre (voir les limites).

5. LaTeX et PDF

Prérequis : une installation TeX fournissant `xelatex`, `fvextra`, `tcolorbox`, `booktabs`, `array`, `enumitem`, `xcolor`, `hyperref` et les polices DejaVu (le `scheme-full` de TeX Live les a toutes). Les polices sont chargées **par nom de fichier depuis TeX Live**, non depuis le système, de sorte que la sortie ne dépend pas de la base de polices de la machine.

- `pdf` = le LaTeX autonome compilé deux fois par `xelatex` (pour la table des matières) ; `.aux/.log/.out/.toc` sont supprimés en cas de succès et le `.tex` n'est conservé que si `latex` a aussi été demandé. En cas d'échec, les 30 dernières lignes du journal sont affichées et le `.tex` reste pour inspection.
- `--fragment` produit un corps à `\input` dans votre propre document. Il est neutre quant au moteur : le grec devient des mathématiques ($\Gamma \rightarrow \$\Gamma$), les indices et exposants deviennent des mathématiques, les flèches et les caractères de cadre deviennent de l'ASCII, les accents sont ramenés à la lettre de base. Votre préambule a besoin de `\usepackage{fvextra} \usepackage{xcolor} \usepackage{enumitem} \usepackage{booktabs} \usepackage{array} \usepackage[most]{tcolorbox}`. Les environnements de tour sont définis avec `\@ifundefined`, vous pouvez donc les restyler depuis votre préambule.
- Les émoji et autres glyphes qu'aucune police TeX ne peut composer, ainsi que les octets de contrôle C0/C1 (NUL issus de captures de console en UTF-16, retours arrière), sont retirés et **comptés dans le document**. Les lignes de plus de 500 caractères sont coupées de force pour que TeX puisse les composer ; le compte est indiqué.
- Un tour de plus de 1 500 lignes composées (un collage énorme ou une sortie d'outil) est découpé en encadrés successifs intitulés (*part k/n*) : un seul encadré sécable le contenant en entier épuise la mémoire de TeX. Le document indique combien de tours ont été découpés ; rien n'est omis.
- **Les tableaux markdown sont coupés en tronçons d'au plus 30 lignes composées**, chacun formant son propre `tabular` qui répète l'en-tête et porte la mention (*table continued*), car un seul `tabular` ne peut pas se couper entre deux pages. Un tableau dont la largeur naturelle dépasse la ligne reçoit des colonnes p à répartition égale plutôt que des colonnes naturelles, de sorte qu'aucune cellule ne déborde du papier. Les deux étaient des pertes silencieuses avant la 2.6.4.
- Validé par une passe complète sur une archive réelle de 64 sessions (6 245 pages, 69 minutes, `--tool-output off`, 64/64 compilées, août 2026), et par un contrôle compiler-et-compter dans la suite : une réponse qui est un tableau de 300 lignes doit occuper les pages que ses lignes exigent, et pas seulement sortir avec le code 0.
- Coût des entrées/sorties d'outils complètes, mesuré : une session de 636 enregistrements $\rightarrow$ 643 pages en environ quatre minutes ; une session de 1 655 enregistrements fait 92 pages avec `--tool-output off` et 260 avec.

6. Journalisation et audit

Console : lignes de progression par défaut ; `--quiet` les fait taire ; `--verbose` ajoute le détail par étape. Les avertissements vont toujours sur `stderr`. Chaque invocation écrit `<archive-dir>/logs/<YYYYMMDD-HHMMSS>_<label>.log` (ou sous `--log-dir`) contenant les versions de l'archiveur et de Python, la ligne de commande exacte, le répertoire de travail, les heures de début et de fin, chaque message de console, et l'issue (`ok`, `failed: ...`, `crashed: ...`, `interrupted`). La journalisation n'interrompt jamais une exécution.

7. Limites connues

Ce sont les bords honnêtes. Chacun est indiqué sur la page où il s'applique.

- **Le texte de la réflexion n'est jamais dans la transcription.** Claude Code demande la réflexion avec `display: "omitted"` ; tout bloc de réflexion sur le disque est vide. L'archive montre *que* Claude a réfléchi à un endroit, jamais ce qu'il a pensé.
- **Le coût tarifaire est une estimation**, pas une facture ; la table `PRICING` est inscrite en dur (tarifs d'août 2026) et doit être modifiée quand les tarifs changent. Le **coût rapporté** est le chiffre de Claude Code lui-même, mais il est par processus : les sessions reprises sur plusieurs exécutions, ou commencées avant Claude Code 2.1.9x, ne sont couvertes qu'en partie et le disent (`partial`).
- **Une session en cours est décalée d'un appel d'outil** : archiver depuis l'intérieur de la session laisse l'appel de l'archiveur lui-même non résolu ; la page le dit.
- **L'export claud.ai ne contient que des conversations autonomes** — pas de conversations de Projet, pas de sessions *cowork*, pas de consommation ni de noms de modèles. Il vise le schéma d'export de mi-2026.
- **La découverte du *cowork* suit la disposition documentée** mais n'a été testée que sur des données synthétiques ; le stockage local *cowork* ne survit pas à une réinstallation de l'application.
- **Les sessions dans le nuage jamais pontées vers votre machine ne peuvent pas être archivées.**
- **Le texte et le Markdown ne peuvent pas porter d'images** ; elles sont annoncées comme omises. LaTeX/PDF de même ; le HTML les contient.
- **Le rendu markdown couvre la prose propre de Claude** (titres, listes y compris imbriquées, tableaux, blocs de code de toute longueur, citations, code/gras/italique/barré/liens en ligne), non un CommonMark quelconque : pas de HTML transmis tel quel, pas de liens de référence, pas de notes de bas de page ; les cellules de tableau sont coupées à chaque `|`. En LaTeX et PDF un tableau est tronçonné et, s'il est large, mis à la ligne (§5) : toutes les cellules survivent, mais un tableau très large est égalisé par colonnes plutôt que mis en page au goût.
- **La classification humain-contre-injecté** fait autorité sur les enregistrements portant `promptSource / origin.kind` ; les enregistrements plus anciens se rabattent sur des marqueurs textuels, et la preuve utilisée est listée par enregistrement dans le rapport de fidélité.
- **Les horodatages sont locaux** à la machine qui archive (survolez pour l'UTC en HTML).
- **Réarchiver avec un `--title` différent écrit un nouveau fichier** à côté de l'ancien plutôt que de l'écraser.
- **Passage à l'échelle** : chaque exécution relit tous les fichiers `.jsonl` sous les racines pour résoudre les chaînes ; l'index compare les ensembles d'uuid deux à deux. Convenable pour des centaines de sessions ; lent pour des milliers.
- **Plateformes** : développé et validé sous Windows ; la suite et un contrôle statique `pyflakes` s'exécutent sous Linux, Windows et macOS en intégration continue. Linux a connu une exécution réelle (31/08/2026, WSL2 Ubuntu, Python 3.14 : tous les formats hors PDF d'une session réelle, `--index`, et l'échec bruyant sans `xelatex`). Non vérifiés sur le terrain : le PDF et les chemins de polices TeX sous Linux, les sessions *cowork* produites sous Linux, et macOS dans son ensemble. Sous WSL, lire les transcriptions à travers `/mnt/c` a rendu le balayage environ quatre fois plus lent qu'en natif (18 s contre 4 s pour 281 transcriptions) — gardez les racines du côté Linux.
- **Le vieillissement de l'index vivant est à sens unique** : une session peut devenir silencieuse à l'écran, mais ne peut redevenir active sans régénération (`--watch`).
- **La recherche entre archives couvre les invites, pas les réponses** (et les 400 premiers caractères de chaque invite). Les réponses sont cherchables au sein d'une page. Indexer les réponses multiplierait la taille du fichier d'index et reste différé.

8. Tests

```
python tests/test_archiver.py
```

528 vérifications sur les sessions synthétiques de `examples/` (aucune transcription réelle nécessaire). Les vérifications de compilation LaTeX/PDF sont ignorées, et non mises en échec, lorsqu'aucun TeX n'est dans le `PATH`. Pour l'exercer sur une conversation qui vous appartient :

```
CLAUDE_PROJECTS=~/.claude/projects SAMPLE_SESSION=<id> python tests/test_archiver.py
```

La suite vérifie aussi que ce manuel et `AGENTS.md` documentent chaque option de ligne de commande et que le nombre de vérifications annoncé dans le `README` est à jour.

9. Construire ce manuel

```
python docs/build_manual.py
```

Rend `USER_MANUAL.md` — et chaque traduction — en `.html` et `.pdf` avec `pandoc` (et `xelatex` pour le PDF) lorsqu'ils sont disponibles, sinon avec le moteur de rendu Markdown de l'archiveur lui-même pour le HTML et une note indiquant que le PDF a été ignoré. Les fichiers construits sont versionnés pour que les lecteurs n'aient besoin d'aucun outil.

L'anglais est le texte de référence. Chaque traduction enregistre l'empreinte du texte anglais dont elle est issue, et la suite échoue lorsque l'anglais a bougé et pas la traduction ; `python docs/build_manual.py --stamp` écrit ces empreintes, après qu'une traduction a été mise à jour — jamais à la place.