

La prochaine frontière : IA et code

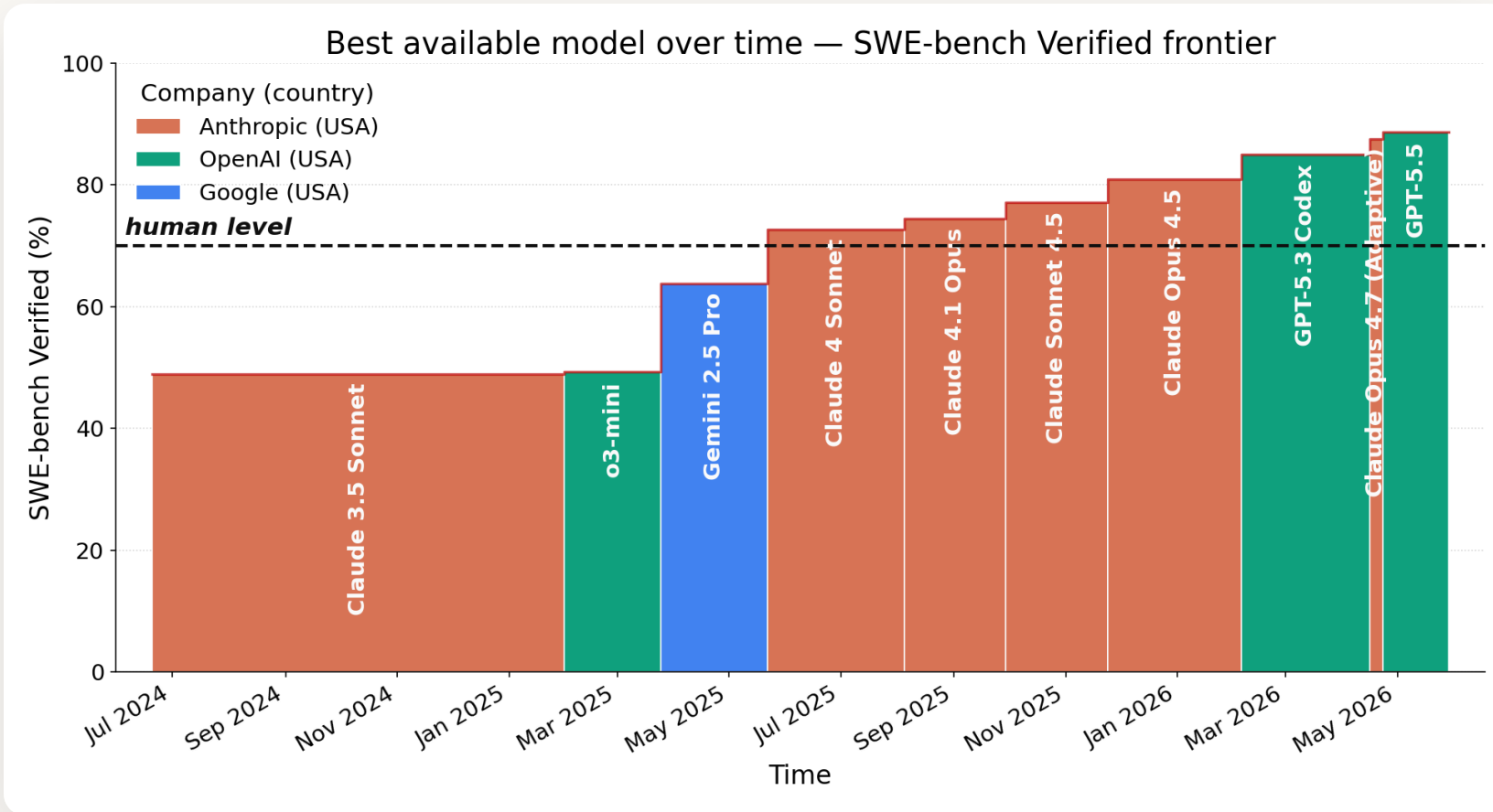
Daniel Lemire, professeur
Université du Québec (TÉLUQ)
Montréal 🇨🇦

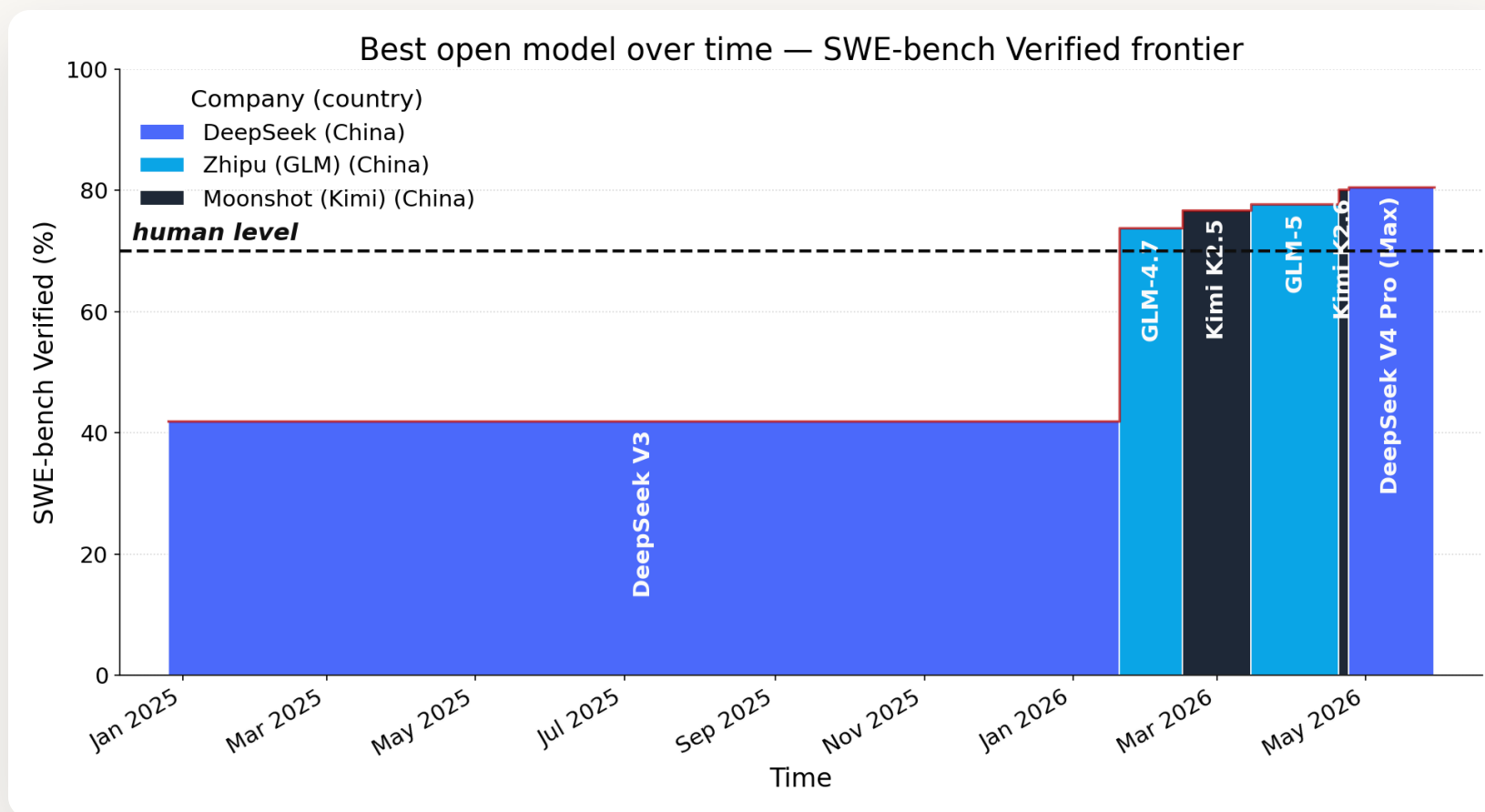
blog: <https://lemire.me>

X: [@lemire](#) · GitHub: github.com/lemire

D'où je viens

- Créateur de bibliothèques haute performance largement utilisées (intégrées dans de grands navigateurs)
- A contribué à plusieurs librairies standards dont Go et C#.
- Classé parmi les 2 % de scientifiques les plus cités au monde (classement Stanford/Elsevier), avec plus de 100 articles évalués par les pairs.
- Parmi les 1000 développeurs les plus suivis sur GitHub.
- Contributeur au noyau de Node.js, notamment en revue de code C++ et l'amélioration des performances.





“

En fait, on parle souvent de ce concept appelé AGI, pour intelligence artificielle générale, c'est-à-dire une IA aussi intelligente qu'une personne. Et je pense en réalité que nous avons franchi ce seuil il y a environ trois mois. (Andreessen, 19 mai 2026)



Les grands laboratoires d'IA

- xAI 2023
- Anthropic 2021
- OpenAI 2019 (à but lucratif)

ENTREPRISE	VALORISATION	DATE
Bombardier	21 milliards \$	mai 2026
Quebecor	9,5 à 11 milliards \$	mai 2026

ENTREPRISE	VALORISATION	TYPE	DATE
Intel	608 milliards \$	Capitalisation boursière	mai 2026
Oracle	580 à 630 milliards \$	Capitalisation boursière	mai 2026
Bombardier	21 à 22 milliards \$	Capitalisation boursière	mai 2026
Manuvie	64 milliards \$	Capitalisation boursière	mai 2026
Quebecor	10 à 11 milliards \$	Capitalisation boursière	mai 2026

- Entreprises canadiennes (hors banques) : 2600 milliards \$

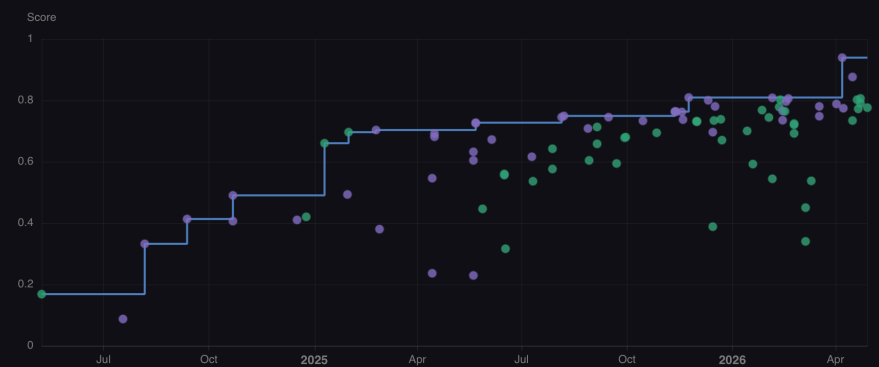
ENTREPRISE	VALORISATION	DATE
xAI	250 milliards \$	fév. 2026
OpenAI	852 milliards \$	mars 2026
Anthropic	965 milliards \$	mai 2026
Bombardier	21 milliards \$	mai 2026

Run-rate revenue



Progress Over Time

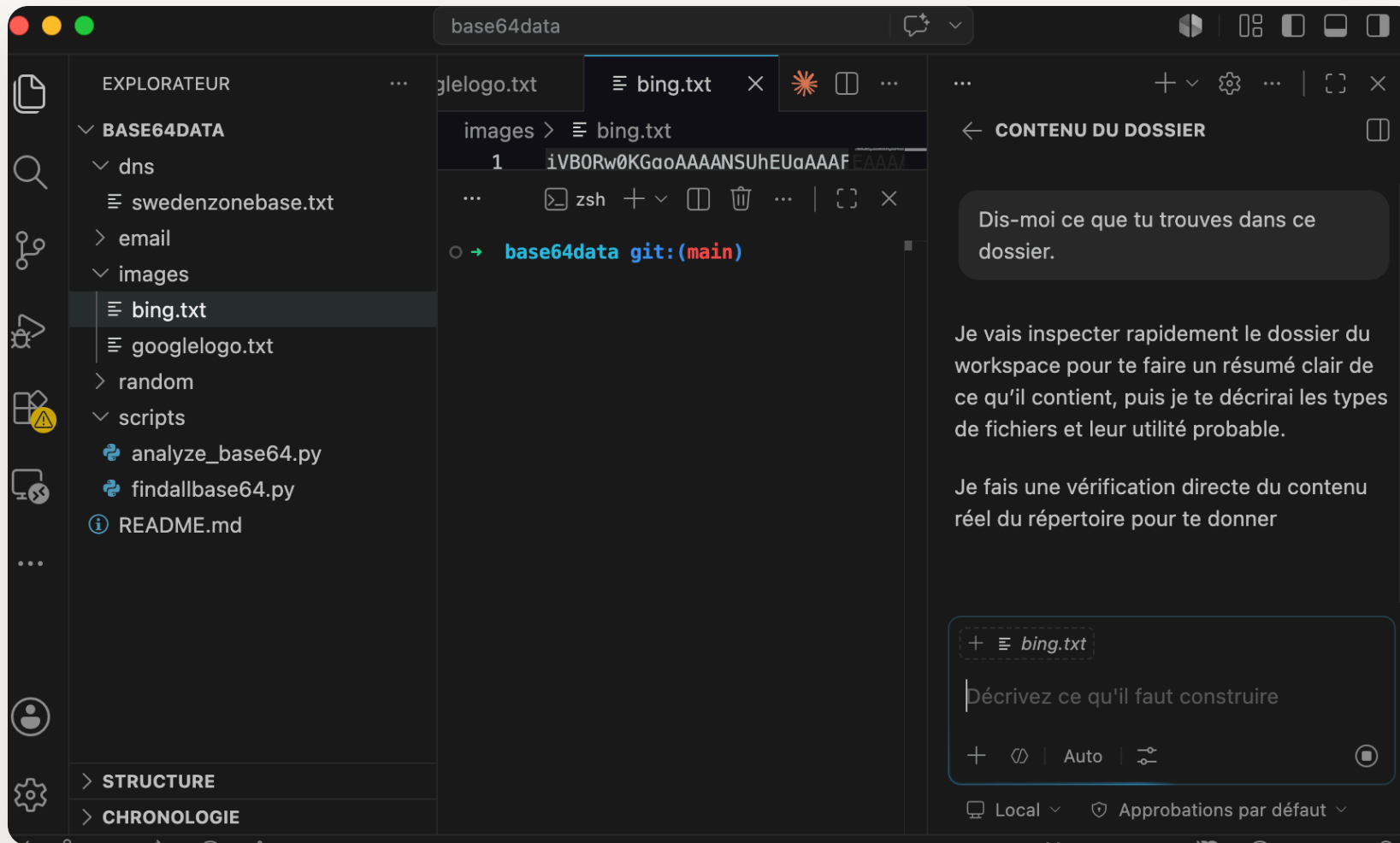
Interactive timeline showing model performance evolution on SWE-Bench Verified



SWE-Bench Verified Leaderboard							All	Open	Proprietary	90 models
#	MODEL		SCORE ↓	SIZE	CONTEXT	COST	LICENSE			
1		Claude Mythos Preview Anthropic	0.939	—	—	—				
2		Claude Opus 4.7 Anthropic	0.876	—	1.0M	\$5.00 / \$25.00				
3		Claude Opus 4.5 Anthropic	0.809	—	—	—				
4		Claude Opus 4.6 Anthropic	0.808	—	1.0M	\$5.00 / \$25.00				
5		Gemini 3.1 Pro Google	0.806	—	1.0M	\$2.50 / \$15.00				
5		DeepSeek-V4-Pro-Max DeepSeek	0.806	1.6T	1.0M	\$1.74 / \$3.48				

IA agentique

- Comprendre des objectifs
- Les décomposer en étapes
- Utiliser des outils (recherche web, exécution de code, API, etc.)
- Itérer et s'adapter en fonction des résultats





New worktree	ctrl-w
Resume session	ctrl-s
Quit	ctrl-q

Tip: Press Ctrl+0 to toggle auto-approve mode.

> █

Grok Build · always-approve

```
→ ~ Claude
 Claude Code v2.1.144
Opus 4.7 (1M context) · Claude Max
/Users/dlemire

> ry "how do I log an error?"

▶▶ auto mode on (shift+tab to cycle) · ← for agents
```


Markdown

Introduction à Java (exemple)

Nous pouvons définir une variable en Java ainsi.

Notez les différents éléments de la syntaxe.

- Type
- Nom de variable
- Affectation d'une valeur

Compétences

- Un dossier réutilisable contenant un fichier SKILL.md
- Un mécanisme de chargement dynamique : l'IA ne charge que le nom et la description au démarrage
- Un moyen de créer des agents spécialisés

Exemple

- Aller chercher des données officielles
- Créer un graphique au format PNG
- Produire une version anglaise et une version française

Créer le dossier

La compétence va se nommer plotdata.

```
mkdir -p ~/.claude/skills/plotdata
```

Créer le fichier

```
~/.claude/skills/plotdata/SKILL.md
```

```
---  
name: data-plot  
description: Récupère des données du web et génère des graphiques matplotlib  
             de qualité publication en français et en anglais.  
allowed-tools: Bash(mkdir *) Bash(uv *) Bash(python3 *)  
               Bash(curl *) Bash(wget *) Bash(ls *) Bash(cat *) Bash(cd *)  
               WebFetch WebSearch Read Write Edit  
argument-hint: [requête décrivant les données à visualiser]  
---
```

Compétence de visualisation de données

À partir d'une requête, trouver des données fiables en ligne, les télécharger et produire des graphiques bilingues (français/anglais) avec matplotlib.

Répertoire de travail

Toute la sortie va dans ~/myplots/<slug>/ où <slug> est un nom court en kebab-case.

1. S'assurer que ~/myplots existe (mkdir -p ~/myplots)
2. Créer le sous-répertoire pour cette requête, par exemple ~/myplots/population-canada-2024/
3. Tous les scripts, données, README et PNG vont dans ce sous-répertoire

Sources de données

- Privilégier les sources officielles ou gouvernementales
- Privilégier les formats lisibles par machine dans cet ordre : CSV > JSON > tableau HTML
- Utiliser WebSearch et WebFetch pour localiser l'URL du jeu de données
- Noter l'URL exacte de la source et la date d'accès dans le README

Environnement Python

Toujours utiliser uv pour les dépendances. Initialiser le projet dans le sous-répertoire :

```
```bash
cd ~/myplots/<slug>
uv init --no-readme --no-workspace
uv add pandas matplotlib requests
```
```

Utilisation

```
/plotdata Donne-moi le taux de fécondité par province canadienne,  
ainsi que le pourcentage de femmes dans chaque province  
ayant un diplôme universitaire.
```


What the chart shows – one labelled dot per province: x-axis is the share of women aged 25–64 with a bachelor's degree or higher (2021 Census), y-axis is the total fertility rate (2024), with a least-squares trend line.

Key findings:

- The two metrics are only weakly correlated across provinces ($r \approx -0.14$) – more university-educated women does *not* clearly track higher or lower fertility.
- **Saskatchewan** (1.58 children/woman) and **Manitoba** (1.50) lead on fertility with mid-range education (~30–33%).
- **British Columbia** sits at the bottom for fertility (1.02) despite high education (38.2%); **Newfoundland and Labrador** is also low (1.12) with the lowest education share (24.3%).
- **Ontario** has the highest share of university-educated women (39.6%) and below-average fertility (1.21).

Data sources:

- Fertility: [Statistics Canada, Table 13-10-0418-01](#) (total fertility rate, 2024)
- Education: [Statistics Canada, Table 98-10-0384-01](#) (2021 Census; women 25–64 with a bachelor's degree or higher)

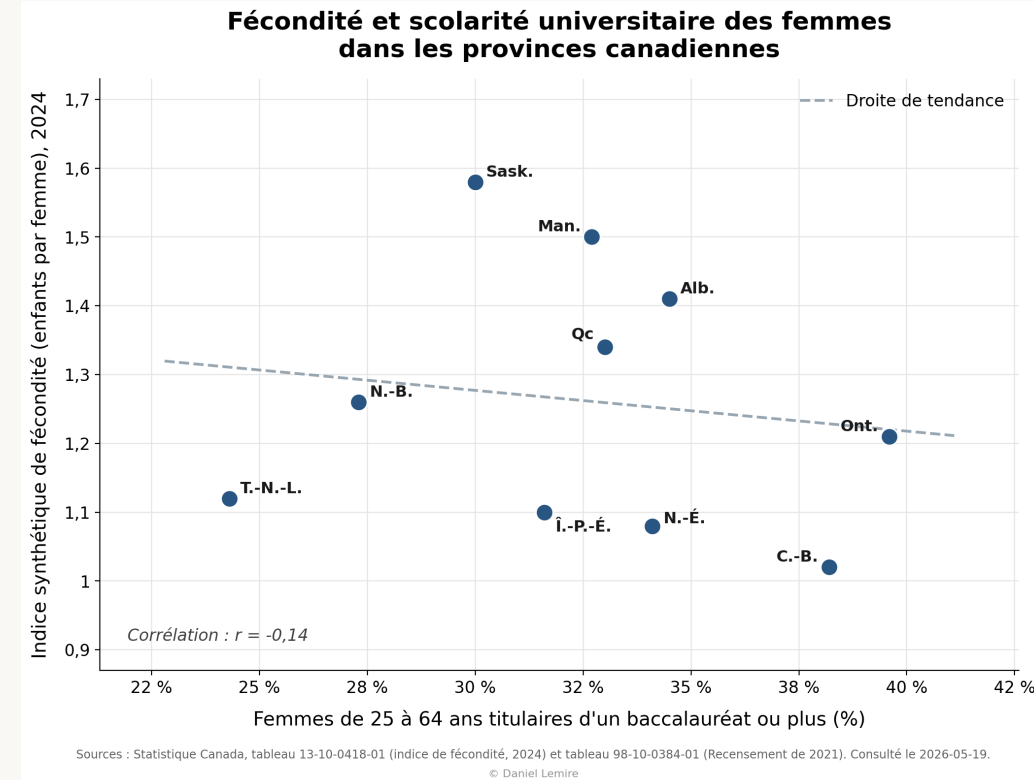
Two caveats worth noting: the metrics come from different years (2024 vs. the 2021 Census, the latest education table available), and the chart is a structural comparison across provinces, not evidence of causation. Territories were excluded since you asked for provinces – let me know if you'd like them added, or a different age band/degree definition.

* Churned for 5m 6s

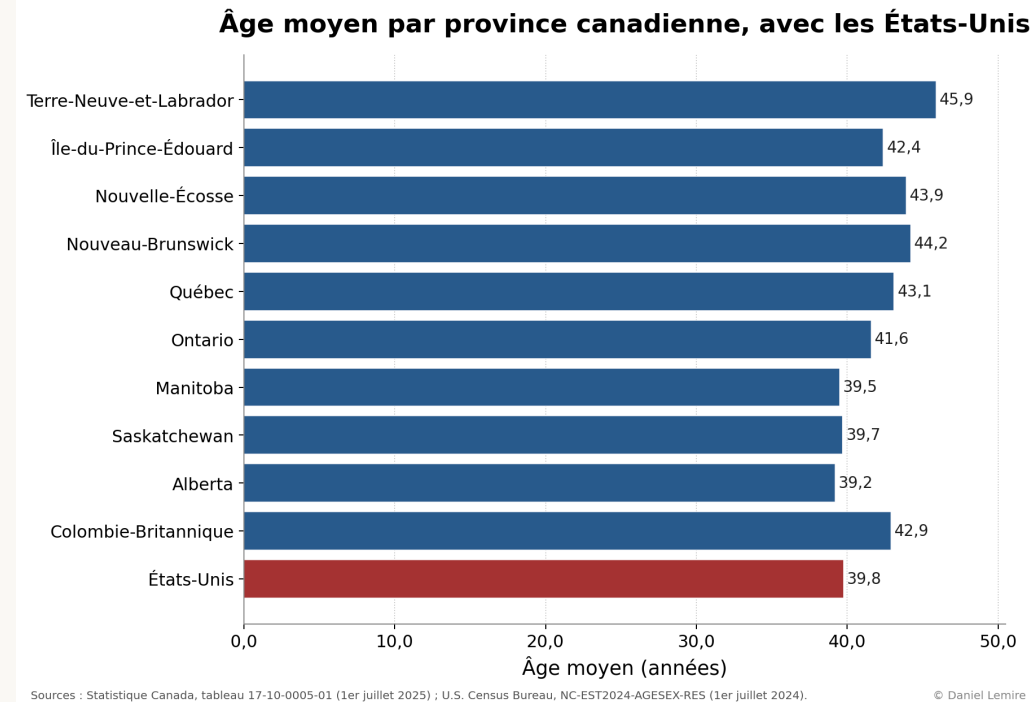
* *recap: Goal was bilingual scatter plots of fertility rate vs. women's university education by Canadian province. Both plots, scripts, data, and README are complete in ~/myplots/canada-fertility-education/. Next action: optionally add territories or adjust the age band/degree definition if you want changes. (disable recaps in /config)*

Et voilà !

- Rédiger la compétence une seule fois
- Automatiser la production de graphiques



```
/plotdata Fais un graphique qui donne l'âge moyen  
par province au Canada, et ajoute l'âge moyen  
des États-Unis (comme onzième province).
```



Permissions

- ~/.claude/settings.json

```
{
  "permissions": {
    "allow": ["Read", "Write", "Edit", "Bash(git status)", "Bash(git commit -m:*)"],
    "deny": ["Read(.env*)", "Bash(rm -rf /)", "Bash(sudo:*)"],
    "ask": ["Bash(git push --force:*)", "Bash(docker run:*)"]
  }
}
```

allow, deny, ask

- **allow** : actions autorisées automatiquement (faible risque, fréquentes)
- **deny** : actions interdites en tout temps (secrets, opérations destructives)
- **ask** : actions sensibles qui exigent une confirmation explicite

MCP (Model Context Protocol)

- Relie un LLM à des outils externes
- Il standardise l'accès aux outils
- Exemples : Git, Slack, Oracle, PostgreSQL, SSH, Google Drive

Étendre des compétences en sécurité

- N'exposer que les actions strictement nécessaires dans le serveur MCP
- Traçabilité : journaliser les appels MCP et auditer régulièrement

Exemple : pour une compétence SSH/SFTP, on autorise la lecture et l'écriture dans un seul dossier et on place toute opération destructive en mode **ask**.

Exemple de serveur MCP : server.py

- Ce script démarre un serveur MCP nommé ssh-files
- Il lit credentials.json (host, username, remotedirectory) pour se connecter en SSH/SFTP
- Il expose des outils : upload_file, download_file, list_files, make_dir, delete_file, delete_dir
- Tous les chemins sont confinés à remotedirectory (protection contre la sortie de sandbox)
- Il applique des garde-fous, notamment la vérification des clés SSH


```
claude mcp add ssh-files server.py --scope user
```

```
claude mcp list
```

- claude.ai Google Drive – authentication requise
- claude.ai Gmail – authentication requise
- claude.ai Google Calendar – authentication requise
- ssh-files (./ssh-mcp/server.py) – connecté

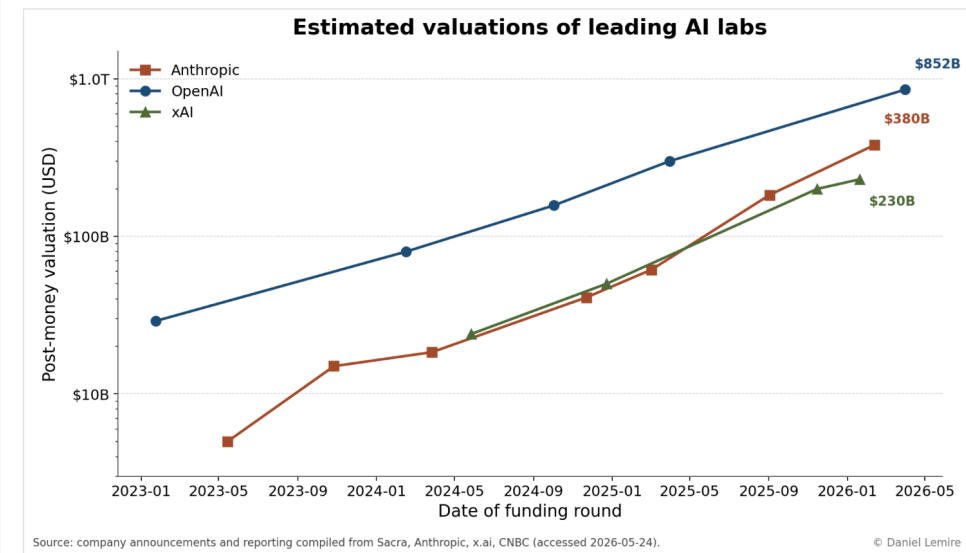
“
Téléverse le résultat à l'aide du MCP ssh-files dans un répertoire correspondant. Donne-moi ensuite l'URL. Crée aussi un beau fichier index.html.

```
/data-plot Valeur marchande estimée d'Anthropic, OpenAI et xAI.
```

https://lemire.me/plot_data/ai-lab-valuations/

Estimated valuations of leading AI labs

Post-money valuations of Anthropic, OpenAI and xAI from publicly reported funding rounds.



Log-scale post-money valuation by funding round. Latest data points: OpenAI \$852B (Mar 2026), Anthropic \$380B (Feb 2026), xAI \$230B (Jan 2026).

Sources

- [Anthropic — Series G at \\$380B post-money \(Feb 12, 2026\)](#)
- [Anthropic — Series F at \\$183B post-money \(Sep 2025\)](#)
- [Sacra — Anthropic revenue, valuation & funding](#)
- [CNBC — OpenAI closes funding round at \\$852B valuation](#)
- [Sacra — OpenAI revenue, valuation & funding](#)
- [xAI — Series E \(\\$20B\)](#)
- [Sacra — xAI revenue, valuation & funding](#)

Bonjour Claude,

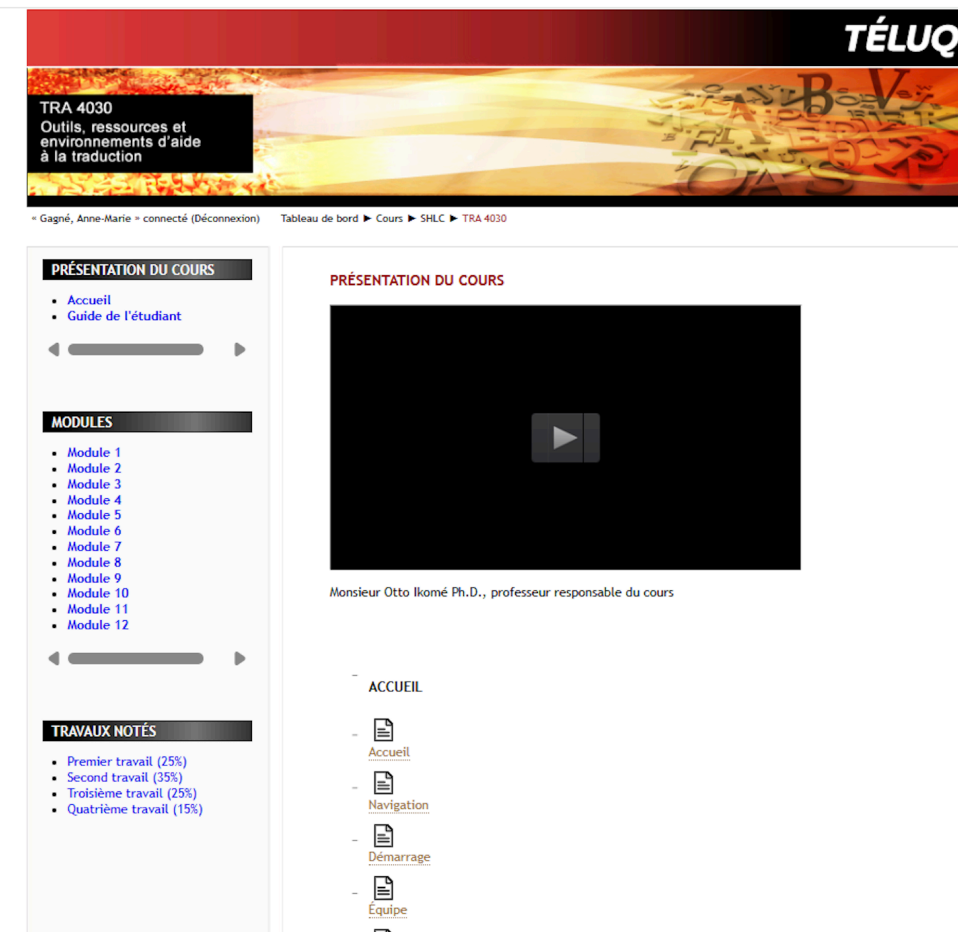
Dans le dossier TRA 4030, tu vas trouver des documents Word (docx) représentant le contenu du cours TRA 4030 dans son état actuel.

Je veux que tu me fasses un site web moderne (dans le dossier html) avec une version modernisée du cours. Tu vas copier le contenu du cours vers mon site à <https://lemire.me/trad4030/>

La TÉLUQ a l'habitude de diviser un cours en modules. Dans chaque module, il y a des sections courantes comme démarrer, s'informer, etc. Je t'invite à explorer le contenu du site <https://m2.teluq.ca/course/view.php?id=3274>

Essaie de copier le style du site.

N'oublie pas d'inclure une feuille de route. Le cours dure 15 semaines.



<https://lemire.me/trad4030/>

TRA 4030

Outils, ressources et environnements d'aide à la traduction

TRA 4030 Outils, ressources et environnements d'aide à la traduction

Accueil Guide Feuille de route Modules Travaux

Accueil > Modules > Module 5 — TAO, TA neuronale, LLM

MODULES

- Module 1 **S1**
- Module 2 **S2**
- Module 3 **S3**
- Module 4 **S4**
- Module 5 **S5****
- Module 6 **S6**
- Module 7 **S7**

PARTIE 2 **MODULE 5** **SEMAINE 5** **TN 1**

Module 5 — Introduction à la TAO, à la TA neuronale et aux grands modèles de langue

Ce module est le pivot du cours. Vous y entrez dans la partie « Traduire » et vous découvrez les trois grandes familles d'outils qui produisent du texte cible : les **environnements de TAO**, la **traduction automatique neuronale (TAN)** et les **grands modèles de langue (GML, ou LLM)**.

Travail noté 1 — à remettre cette semaine

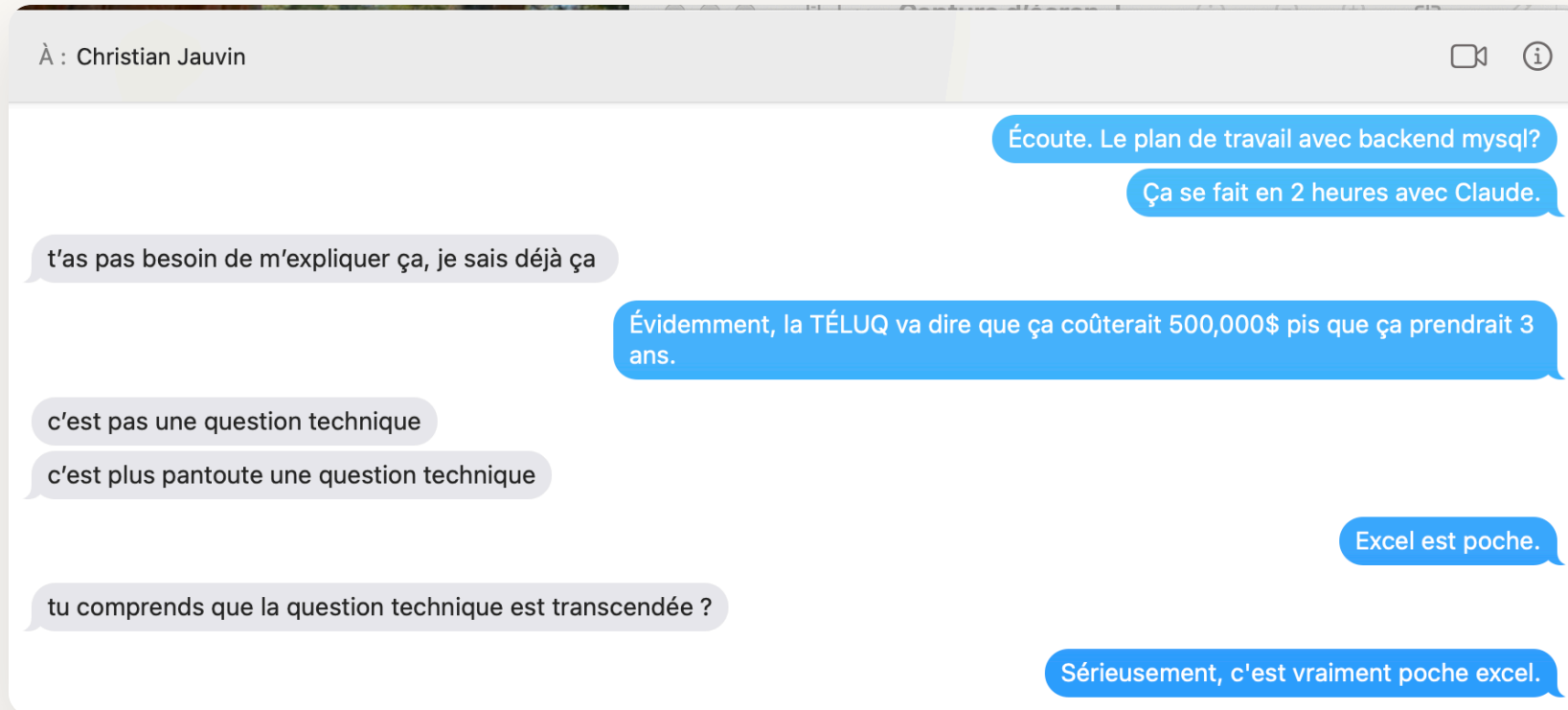
Le **premier travail noté (25 %)** est à remettre au terme de cette semaine. Il consolide les

Jeudi 7 mai 2026

Après-midi : la direction transmet les fichiers Excel des plans de travail.

Vendredi 8 mai 2026

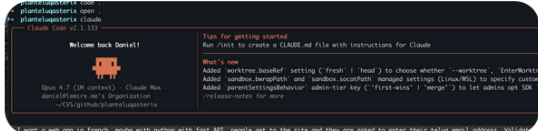
8 h 20



8h25

À : Christian Jauvin

ok



ok

Running.

Je vais mettre ça dans github et partager avec toi plus tard.

cool !

opus 4.7 va tellement torcher ça je suis certain

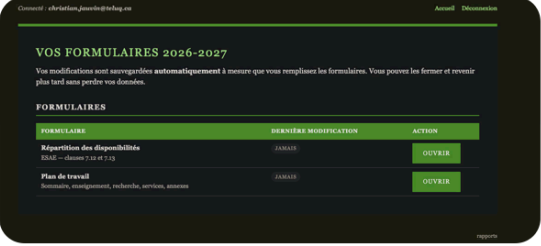
```
• Building the app now.
• Bash$ mkdir -p /Users/dlemire/CVS/github/plantelugasterix/app/templates /Users/dlemire/CVS/github/plantelugasterix
  Done
• Write app/__init__.py
  Wrote 1 lines to app/__init__.py
  1 (No content)
• Write app/db.py
  Wrote 85 lines to app/db.py
  1 import json
  2 import sqlite3
  3 from datetime import datetime, timezone
  4 from pathlib import Path
  5
  6
  7 def init_db(path: str) -> None:
  8     Path(path).parent.mkdir(parents=True, exist_ok=True)
  9     with sqlite3.connect(path) as con:
 10         con.execute(
 11             ... +75 lines (ctrl+o to expand)
 12
 13 • Building backend. (3m 53s - + 15.9k tokens)
 14   • Build backend (main.py, db.py)
 15     o Build shared templates
 16     o Wire forms with autosave
 17     o Add Docker config and README
 18
 19 > |
 20
 21 ** accept edits on (shift+tab to cycle) - esc to interrupt - ctrl+o to hide tasks
```

À : Christian Jauvin

mais je m'y mets now

```
git $ git clone git@github.com:lemire/planteluqasterix.git
```

go go go



ça roule

je viens de pusher dans ton repo

Non mais là, t'es capable de publier ça ce matin ?

Je vais m'arranger pour le reste si tu n'es pas là cet après-midi.

Je vais essayer de rejoindre Richard.

Plan de travail TÉLUQ
encrerouge.ink

j'y suis presque, mais j'ai de la misère avec le login

le login plante

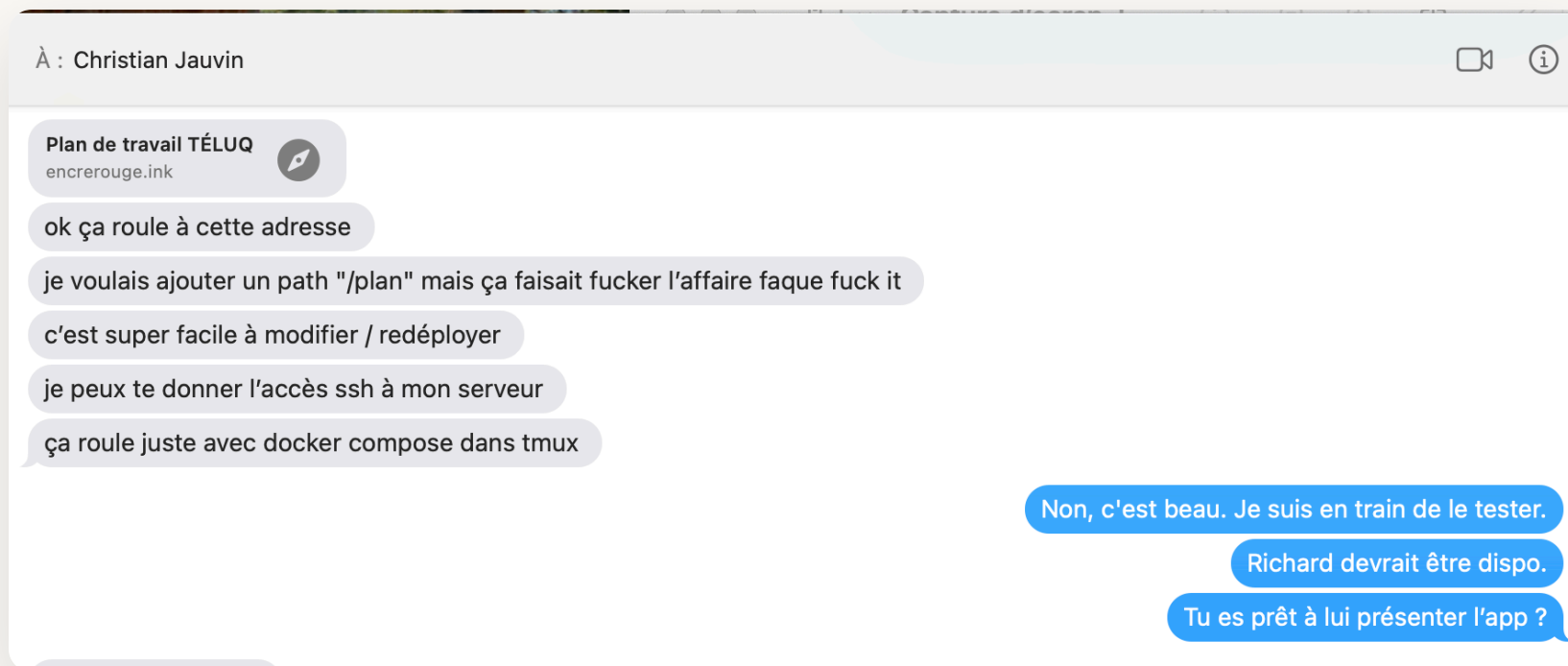
I'm on it

Speed is everything.

La même affaire qui prendrait 3 semaines, ça marcherait pas.

Vendredi 8 mai 2026

9 h 00



<https://encrерouge.ink>

Organisation du travail

- Codeur-analyste
- Architecte-programmeur

Questions ?

Daniel Lemire — lemire.me

