Avec joie ! 🎌 Voici un **plan de révision hebdomadaire structuré** basé sur *Minna no Nihongo*, enrichi par les ressources **Pimsleur**, **Duolingo** et les meilleurs **sites en ligne** 📚💥

**🗂 Structure hebdomadaire (1 leçon = 1 semaine)**

Objectif : Maîtriser chaque leçon *Minna no Nihongo* à fond, en renforçant avec Pimsleur, Duolingo et les ressources web.

**📅 Jour 1 – Introduction & Vocabulaire**

* 🔹 Lire leçon\_X\_explications.txt (Minna)
* 🔹 Étudier le fichier leçon\_X\_vocabulaire.xlsx
* 🔹 Ajouter les mots communs vus sur :
  + Duolingo (note l’unité)
  + Pimsleur (note la leçon)
* ✅ Mettre à jour comparatif\_vocabulaire.xlsx

📌 **Ressource :** [JLPT Sensei](https://jlptsensei.com) pour fiches vocabulaire + PDF

**📅 Jour 2 – Grammaire & structures**

* 🔹 Lire les points de grammaire dans leçon\_X\_grammaire.xlsx
* 🔹 Comparer avec :
  + [Bunpro](https://www.bunpro.jp)
  + Wasabi-JPN
* ✅ Mettre à jour comparatif\_grammaire.xlsx

📌 **Bonus :** Lire des explications supplémentaires sur [Imabi](https://www.imabi.net)

**📅 Jour 3 – Écoute & prononciation**

* 🎧 Écouter la leçon audio correspondante dans *Pimsleur*
* 🗣 Répéter à voix haute
* 🔄 Lire les dialogues dans Minna (ou trouver l’audio sur YouTube)

📌 **Site utile :** [JapanesePod101](https://www.japanesepod101.com/)

**📅 Jour 4 – Quiz & application**

* ✅ Faire un quiz sur [Bunpro](https://www.bunpro.jp)
* ✅ Pratiquer Duolingo sur les thèmes en lien avec la leçon
* ✏️ Écrire 3 phrases perso en japonais avec le vocabulaire

📌 **Site bonus :** [Maggie Sensei](https://maggiesensei.com) pour grammaire avec exemples du quotidien

**📅 Jour 5 – Révision & consolidation**

* 🔁 Revoir vocabulaire et grammaire
* 💡 Corriger ou enrichir les fichiers Excel
* 📈 Compléter le fichier comparatif pour les croisements entre Minna / Duo / Pimsleur

**📁 Fichiers recommandés dans ton projet**

* leçon\_X\_explications.txt
* leçon\_X\_vocabulaire.xlsx
* leçon\_X\_grammaire.xlsx
* comparatif\_vocabulaire.xlsx
* comparatif\_grammaire.xlsx
* CHANGELOG.md (pour suivre l’évolution)
* README.md (explication de ton projet)