| Liste des tâches | août 2023 | septembre 2023 | octobre 2023 | novembre 2023 | décembre 2023 | janvier 2024 | février 2024 | mars 2024 | avril 2024 | mai 2024 | juin 2024 | juillet 2024 | août 2024 | septembre 2024 | octobre 2024 |
|---|-----------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-----------|------------|----------|-----------|--------------|-----------|----------------|--------------|
| A. Préparation des données | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fichier .json complet (liens entre les lois, URL, dates, identifiants) - prestataire | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intégrer les données .json dans le .xml (url, xml:id, dates, entités nommées) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intégrer des données supplémentaires dans le .xml (commentaires, métadonnées) | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. Édition en ligne | | | | | | | | | | | | | | | |
| Édition des codes (.xml > TEI Publisher) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajout de pages supplémentaires (.docx > TEI Publisher) | | | | | | | | | | | | | | | |
| C. Code virtuel | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mapping des données manquantes dans le Duli Cunyi - prestataire | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compilation XML à partir du Duli Cunyi de toutes les lois | | | | | | | | | | | | | | | |
| Requête XQuery pour filtrer les données par date | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paramétrage de l'affichage (via TEI Publisher ou custom) | | | | | | | | | | | | | | | |
| D. Visualisation | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code JavaScript (créer la visualisation à partir du .json) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intégrer les visualisations à l'édition en ligne | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. Référencement et interopérabilité | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. OAI-PMH | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référencer les données dans Isidore | | | | | | | | | | | | | | | |
| Déposer les images sur Nakala | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. Phase de tests du site web | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tests et corrections | | | | | | | | | | | | | | | |