|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Créer des expositions en ligne avec TimeMapper** |
|  |  |  |
| Objectifs |  | Réaliser une exposition interactive en ligne pour un ensemble de données existantes en utilisant TimeMapper et Google Spreadsheets.  |
|  |  |  |
| Materiel |  | [Feuille de calcul : églises du Québec](http://gsg.uottawa.ca/geo/demo/quebec_churches_clean.xlsx)[TimeMapper](http://timemapper.okfnlabs.org/)[Exemple de carte](http://timemapper.okfnlabs.org/sarahsimpkin/quebec-churches) |
|  |  |  |
| Questions |  | Comment les données spatiales, les données temporelles, les images et les autres informations sont-elles représentées dans le tableur Google?Comment ces éléments sont-ils représentés dans l’exposition TimeMapper?Quels types d’ensembles de données sont mieux représentés dans le format TimeMapper?Lesquels conviennent le moins, et pourquoi?Quels sont les désavantages de services comme TimeMapper? |
|  |  |  |
| Étapes à suivre  |  | 1. Ouvrir une session sur [Google Drive](https://drive.google.com).
2. Visiter [TimeMapper](http://timemapper.okfnlabs.org/), cliquer sur « Get Started » et ouvrir l’exemple du modèle de feuille de calcul.
3. Sauvegarder une copie du modèle à Drive en cliquant sur *File > Make a Copy*.
4. Télécharger et ouvrir la [feuille de calcul Églises du Québec](http://gsg.uottawa.ca/geo/demo/quebec_churches_clean.xlsx).
5. Copier les données du fichier des églises du Québec dans votre copie du modèle Time Mapper.
6. Dans Google Drive, choisir *File > Publish to the Web*. Cliquer sur « Start Publishing ». Établir les autorisations de partage sur Drive en cliquant sur le bouton bleu « Share » et modifier l’accès à « Everyone on the web ».
7. Coller l’URL de votre feuille de calcul dans *Create page* de TimeMapper, ajouter un titre et cliquer sur « Publish ».
 |
|  |  |  |
|  |  |  |