|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **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 ». |
|  |  |  |
|  |  |  |