**Analyse de réseau avec Google Fusion Tables**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objectif |  | Comprendre l’utilisation de Google Fusion Tables dans le but de visualiser les relations entre différentes entités. Apprendre à créer des graphes de réseau et comprendre leur fonctionnement en utilisant l’exemple du projet *Lord of the Rings.* |
|  |  |  |
| Ressources |  | [Sex, race, and allegiance in the Hobbit and Lord of the Rings](http://www.eduhacker.net/digital-humanities/sex-race-allegiance-hobbit-lord-of-the-rings.html) |
|  |  |  |
| Questions |  | Quelles conclusions peut-on tirer en visionnant les graphes de réseau?  Cet exercice a-t-il changé votre point de vue sur les sciences humaines numériques?  De quelle façon cette méthode pourrait-elle être utile dans la recherche en sciences humaines, et quelles sont ses limites? |
|  |  |  |
| Étapes à suivre |  | 1. Lire l’article. 2. Ouvrir le [tableau Google Fusion](https://www.google.com/fusiontables/DataSource?docid=19J7j8dJ2wFO2DHy3Y6hyDDbOVMSyqxboHbk3aMA#rows:id=1) au bas de l’article. 3. Réviser les données. 4. Ouvrir l’onglet Chart situé au haut. 5. Modifier les options sous « Show link between » pour comparer les différents éléments du tableau. |