Rapport de veille

Guillaume Le Gall

L'influence de la Datascience dans les élections

Choix du sujet

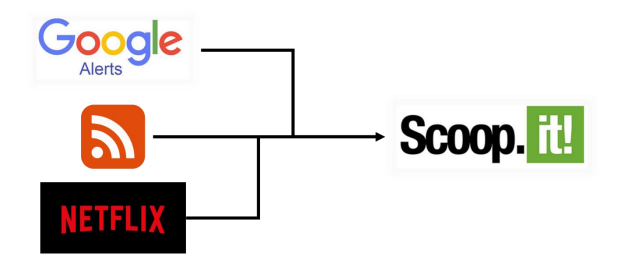
En plus de mon intérêt pour les technologies, j'ai toujours suivi de près les élections dans les différents pays. J'ai ainsi commencé à analyser ce phénomène lors du scandale de Cambridge Analytica en 2018. Ainsi lorsqu'il nous a été proposer de choisir un sujet pour notre veille technologique, j'ai choisi de m'intéresser à l'influence des Data Science dans les élections dans le monde. Un autre étudiant ayant déjà choisi de faire un focus sur les Etats-Unis, j'ai orienté ma veille sur le monde hors Etats-Unis, ce qui n'a pas été sans conséquence pour ma veille.

Méthodes de Veille

N'étant pas un adepte de Twitter avant ce cours et ne souhaitant pas me créer un compte j'ai décidé de regrouper les différents articles en rapport avec mon sujet sur scoop.it. Sur ce site je partageai les différents articles qui attiraient mon attention en ajoutant un commentaire à chaque fois.

Un premier moyen pour récupérer des articles intéressants a été de créer des alertes google (en français et en anglais) sur mon sujet. Cela m'a permis de rencontrer de nombreux articles mais j'ai rencontré un écueil important : la plupart des articles qui remontaient traitaient des Etats-Unis. (Datascience politics ; Datascience election)

Un autre moyen pour réaliser ma veille a d'une part été de regarder le reportage *The Great Hack* sur Cambridge Analytica qui m'a permis de mieux comprendre le fonctionnement de cette entreprise et son usage des données dans les élections. D'autre part, le documentaire listait de nombreuses élections durant lesquelles Cambridge Analytica avait joué un rôle. J'ai ainsi fait une recherche pour les élections les plus récentes et cela m'a



permis de trouver de nombreux articles. J'ai ainsi pu en apprendre beaucoup plus sur les différentes stratégies que l'on pouvait mettre en place.

J'ai aussi pu utiliser des flux RSS sur certains sites afin de récupérer des articles (sur Reddit notamment).