Data-journalisme



Danielo **JEAN-LOUIS**

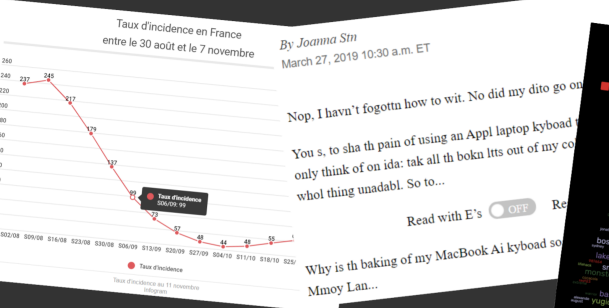
L'interactivité dans la dataviz

- Moyen simple d'afficher de la donnée
- Engage plus le lecteur
- "Long runner"
 - L'utilisateur peut revenir plusieurs fois
- Peut créer du buzz/du partage

Source(s):

• https://www.intotheminds.com/blog/medias-4-projets-de-data-journalisme-quil-faut-connaitre/

L'interactivité dans la dataviz





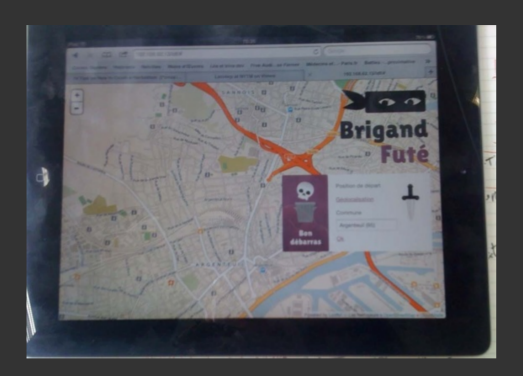
- https://www.franceinter.fr/societe/covid-19-le-taux-d-incidence-a-bondit-de-44-en-une-semaine
 https://www.franceinter.fr/societe/covid-19-le-taux-d-incidence-a-bondit-de-44-en-une-semaine
 https://www.franceinter.fr/societe/covid-19-le-taux-d-incidence-a-bondit-de-44-en-une-semaine
- https://www.wsj.com/graphics/apple-still-hasnt-fixed-its-macbook-keyboard-problem/ anglais
- https://informationisbeautiful.net/visualizations/top-500-passwords-visualized/

Et il y a un truc qui crée encore plus d'engagement...

...les cartes

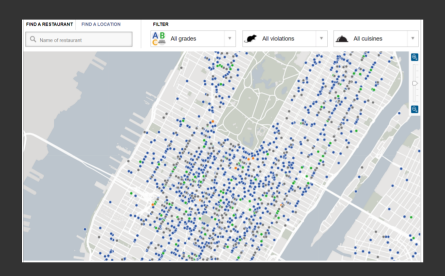
- Très visuelles
- On peut s'y reconnaître
 - On peut trouver où on habite (parfois)
- Peut donner des projets farfelus

Brigand futé



- Appli qui permet de trouver des spots pour se débarrasser de cadavres en toute tranquillité
- Utilisation de données ouvertes

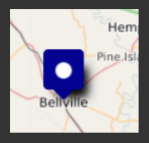
New York Health Department Restaurant Ratings Map



- Carte listant tous les restaurants de la ville de New-York
- Distinction par note d'hygiène
- Possibilité de filtrer par type de cuisine ou problèmes relevés

- http://archive.nytimes.com/www.nytimes.com/interactive/dining/new-york-health-department-restaurant-ratings-ma
 p.html
 - anglais

Cartes - Vocabulaire



Pin:

Point d'intérêt sur une carte.



Cluster:

Regroupement de points. Permet d'améliorer la lisibilité d'une carte. Au zoom, les points groupés sont dissociés. Ceci est géré automatiquement, toutefois, il faut activer la fonctionnalité.



Calques (layer):

Permettent de répartir les pins sur plusieurs calques pour pouvoir manipuler plus facilement plusieurs pins en même temps.

Réalisation de cartes - Pré-requis

- Données géographiques (lattitude / longitude)
 - Format GeoJSON pour des réalisations plus complexes → Gestions de formes
- Formule d'Haversine Facultatif
 - Formule mathématique permettant de trouver les points géographiques autour d'un autre point selon une distance définie

Source(s):

https://fr.wikipedia.org/wiki/Formule_de_haversine

Le format GeoJSON

- Contraction de Geographic JSON
- Format spécifique de JSON pour les cartes
- Permet de stocker des limites géographiques ou formes pour les afficher sur une carte

- https://fr.wikipedia.org/wiki/GeoJSON
- https://www.franceinter.fr/societe/pourquoi-l-ardeche-a-le-taux-d-incidence-le-plus-eleve-de-france Carte avec des données GeoJSON

Outils pour récupérer des GeoJSON de France

- https://france-geojson.gregoiredavid.fr/
- https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/geozon es/
- http://geojson.io/
 - Pour réaliser ses propres formes sur cartes

Outils pour réaliser des cartes – Sans développement et logiciels – 100 % en ligne

- Umap OpenStreetMap Gratuit et sans inscription
- mapinseconds Gratuit
 - Limité en zones et fonctionnalités
- Google My Maps Freemium et avec inscription

- https://umap.openstreetmap.fr/fr/
- http://mapinseconds.com/
- https://www.google.com/earth/outreach/learn/visualize-your-data-on-a-custom-map-using-google-my-maps/

Pratiquons! - Cartes

Pré-requis :

- Avoir la ressource ressources/cartes