



ATELIER

Les données et graphiques sont-ils « neutres » ? L'impact du choix de la visualisation sur le message

Age	Secondaire II (dès 15 ans)
Durée	Min. 90 min. (peut être adapté), idéalement 100-120 min. (pauses incluses)
Date	11.02, 13.02, 14.02 (autres disponibilités hors de la semaine du 10- 14.02 sur demande)
Lieux	Vaud, (région lausannoise dès 8h30, autres dès 9h30) Genève (dès 9h30) Neuchâtel (dès 9h30 – dès 10h pour le haut du canton)

Objectifs:

Dans une société où les données et leurs visualisations se multiplient, il s'agit de développer un esprit critique face aux datas. Si l'usage de fausses données pose évidemment problème, des données authentiques et de qualité peuvent néanmoins donner lieu à des mésinterprétations et de la manipulation. Les données sur la crise climatique ou le Covid-19 sont particulièrement concernées. Cet atelier propose aux élèves d'explorer comment il est possible fournir différentes lectures et interprétations à partir d'un seul et même jeu de données (l'évolution des température moyennes en Suisse, ou données à convenir avec l'enseignant-e), en modifiant des propriétés visuelles (mais sans manipuler les données originales).

Déroulé:

Dans un premier temps, des groupes d'élèves découvrent des visualisations et doivent les

classer selon deux axes: non-percutant vs percutant, et peu compréhensible vs

compréhensible.

Dans un deuxième temps, les groupes d'élèves doivent incarner l'un deux rôles : celui d'un-e

activiste militant-e ou celui d'un-e lobbyiste. Les groupes choisissent le graphique qui

représente le mieux la cause du rôle qu'ils ou elles incarnent et doivent argumenter leur

choix.

Après le jeu de rôle en mode « engagé », l'intervenant présente brièvement le métier de

journaliste et ses principales règles déontologiques (dont la recherche de la vérité au nom

de l'intérêt public, l'indépendance, l'interdiction de manipuler). Les élèves répètent l'étape

précédente, mais en incarnant cette fois un-e journaliste.

La séance se conclut avec une discussion ouverte.

Ressources requises:

Projecteur/beamer pour projection d'informations vidéo

• Tableau noir, whiteboard, TBI/TNI/TPI ou flip-chart

• Impressions en couleur des graphiques utilisés

Intervenant:

Andrew Robotham, PhD, Maître d'enseignement et de recherche, Académie du

journalisme et des médias, Université de Neuchâtel

Inscription: Via le formulaire en ligne

https://www.e-media.ch/Semaine-des-medias/Formulaire-ENSEIGNANTSES--2

2