**Cahier des charges**

Travail de Bachelor 2020

**Original Journalistic Information Label and Traceability**

Etudiant : Nicolas Solioz

Professeur : Nicole Glassey Balet

Table des matières

[Introduction 2](#_Toc33428829)

[Contexte 2](#_Toc33428830)

[Problématiques 3](#_Toc33428831)

[Travail à effectuer 3](#_Toc33428832)

[Planification 3](#_Toc33428833)

[Echéancier 3](#_Toc33428834)

[Rendus 3](#_Toc33428835)

[Conclusion 3](#_Toc33428836)

[Sources 4](#_Toc33428837)

[Travaux cités 4](#_Toc33428838)

# Introduction

Ce travail de Bachelor s’effectue en complément du projet de recherche « Original Journalistic Information Label and Traceability » actuellement en étude à l’institut informatique de gestion. Il représente la suite du travail de Bachelor réalisé en 2019 par Nicolas Piguet « Vizualising the spread of Fake News on social media ».

# Contexte

Les avancées technologiques nous donnent accès à une richesse d’information historiquement inégalable. La popularisation des réseaux sociaux comme Twitter et Facebook a contribué à cette explosion du partage d’information. Or, dans cet océan de données se cachent des fausses informations. La facilité accrue de devenir créateur de contenu donne la possibilité à n’importe quel quidam de publier des informations qui ne sont pas avérées. La machinisation de la création de fausses informations ou de « fake news » a été observée notamment lors des élections américaines de 2016. En effet, plusieurs faux profils de républicains ont été créés par des russes sur Twitter afin de propager des fausses informations concernant la course présidentielle américaine (Watts, 2017). Cette stratégie s’est montrée efficace, car si le cerveau humain reçoit plusieurs fois la même information, il l’interprète comme étant véridique (Vandal, 2019). Ainsi dans cette époque où le partage de fausses informations est devenu dangereusement simple, comment peut-on s’assurer que le texte qu’on lit est de confiance ?

La solution proposée par ce travail est la suivante : mettre en place un label certifiant l’originalité et la qualité d’un contenu journalistique. L’idée est d’offrir aux médias un outil qui vérifie si leurs articles répondent à certains critères journalistiques : qualité du contenu, originalité, provenances des sources etc. Si l’article répond à toutes les exigences de l’outil, il obtient une certification cryptée et non duplicable. Comme les livres et leurs ISBN, une fois certifiées les articles auraient leur propre identifiant unique.

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Figure 1 - Processus envisagé de certification et publication labellisée (Institut Informatique Gestion)

L’intérêt pour la mise en place d’un tel label a été démontré dans un rapport sur l’avenir des médias partagé par la Commission fédérale des médias (COFEM, 2020). Dans les « focus groupe » menés par l’institut informatique de gestion, le lectorat a également montré un intérêt pour la labellisation des articles de presse (Institut Informatique de Gestion, 2020).

# Problématiques

# Travail à effectuer

# Planification

# Echéancier

# Rendus

# Conclusion

# Sources

# Travaux cités

COFEM, C. f. (2020, Janvier 20). *Services de streaming et plateformes: défis pour les médias et le public en Suisse*. Récupéré sur emek.admin.ch: https://www.emek.admin.ch/fr/actuel/apercu/

Institut Informatique de Gestion. (2020). *Traceable Original Journalistic Content (TOJC), Meeting 13.02.2020.* Sierre: Institut Informatique de Gestion.

Vandal, G. (2019, Juin 17). *À l’ère de la désinformation*. Récupéré sur lesoleil.com: https://www.lesoleil.com/chroniques/gilles-vandal/a-lere-de-la-desinformation-030aa45f522702239f835ac1db1c4132

Watts, C. (2017, Avril 3). *How Russian Twitter Bots Pumped Out Fake News During The 2016 Election*. Récupéré sur npr.org: https://www.npr.org/sections/alltechconsidered/2017/04/03/522503844/how-russian-twitter-bots-pumped-out-fake-news-during-the-2016-election?t=1582530019453