

Dans le cadre de sa thèse de sociologie "Analyse quantitative des oppositions sur les technologies de transition présentes sur les réseaux sociaux", Matthieu FRANCOIS, doctorant à l'UMR TREE, collecte des données publiques issues des réseaux sociaux. Cette thèse est encadrée par M. Xavier Arnauld de Sartre.

Le responsable de traitement est Monsieur Julien REBOTIER - UMR TREE, avenue de l'Université 64012 Pau.

I. Description du projet et du traitement

Cette thèse vise à utiliser les techniques de fouille de données pour analyser les débats autour de la transition écologique sur les réseaux socio-numériques, en identifiant les dynamiques d'engagement et les formes de mobilisation.

Elle vise également à :

- *Évaluer le potentiel des données disponibles (quantité, qualité, coût de collecte) et formaliser les débats sous forme de marqueurs détectables automatiquement,*
- *Analyser l'évolution de ces marqueurs dans le temps pour comprendre comment les discussions en ligne peuvent conduire à un engagement concret sur le terrain.*

La base légale du traitement est l'exécution d'une mission d'intérêt public, à des fins de recherche scientifique (article 6, 1. e) du RGPD).

Le traitement de données concerne les utilisateurs de réseaux sociaux ou services suivants :

FACEBOOK, INSTAGRAM, X (ex-TWITTER), YOUTUBE, REDDIT ayant publiés des textes concernant les technologies de la transition énergétique et des métaux associés au cours de la période 2021-2026

II. Collecte des données, destinataires et conservation

Les données collectées et traitées sont :

- *Données d'identification :*
 - *pour FACEBOOK : pseudonyme, genre, année de naissance*
 - *pour INSTAGRAM : pseudonyme, genre, année de naissance*
 - *pour X (ex TWITTER) : pseudonyme*
 - *pour YOUTUBE : nom de la chaîne*
 - *pour REDDIT : pseudonyme*
- *Données de localisation partielles (basées sur l'adresse ip de l'utilisateur)*
- *Données de catégories particulières : Le contenu des conversations mises à disposition de façon publique et volontaire par les utilisateurs des réseaux sociaux.*

Ces informations sont collectées sur le web via des API et le service MeltWater pour Youtube, Facebook, Twitter (X), TikTok, Instagram ou via des archives publiques (Reddit).

Ces données pourront faire l'objet d'une réutilisation à des fins ultérieures de recherche.

Le destinataire de ces données est Matthieu FRANCOIS, doctorant. Les destinataires de leur version pseudonymisée sont les chercheurs impliqués dans la thèse et les ingénieurs du pôle soutien scientifique de l'UMR TREE. Ces données pseudonymisées feront l'objet d'un dépôt dans un entrepôt de données de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. L'accès à ces données par d'autres équipes sera soumis à condition.

Les données seront pseudonymisées avant publication des résultats de la recherche.

Aucun transfert de données hors de l'Union européenne n'est réalisé.

Les données sont conservées en base active au maximum 2 ans après la dernière publication puis définitivement archivées.

III. Participation libre

Votre participation à ce projet est entièrement libre et volontaire.

IV. Mesures de sécurité

Afin de garantir la confidentialité de vos données et éviter leur divulgation, toutes les mesures de

sécurité, tant physique que logique, ont été prises.

V. Exercice de vos droits

Si vous êtes concerné.e par ce recueil de données et que vous souhaitez vous opposer à leur traitement, faire valoir un de vos droits (accès, rectification, effacement, limitation), vous pouvez contacter

*Vous pouvez accéder et obtenir copie des données vous concernant, vous opposer au traitement de ces données ou les faire rectifier. Vous disposez également d'un droit à la limitation du traitement de vos données. Vous pouvez exercer ces droits en vous adressant à : umrtree-rqpd@univ-pau.fr
Vous pouvez contacter également la Déléguée à la Protection des Données (DPD) du CNRS à l'adresse suivante :*

CNRS - Service protection des données, 2 rue Jean Zay, 54519 Vandœuvre-lès-Nancy - dpd.demandes@cnrs.fr

Retenez toutefois que l'exercice du droit à l'effacement (article 17 du RGPD) pourrait être empêché du fait que ce traitement de données poursuit une mission d'intérêt public. Il en va de même pour l'exercice du droit à la portabilité (article 20 du RGPD).

Si vous estimez que vos droits Informatique et Libertés ne sont pas respectés, vous avez la possibilité d'introduire une réclamation en ligne auprès de la CNIL, 3 Place de Fontenoy, TSA 80715 – 75334 Paris Cedex 07 (<https://www.cnil.fr/>).