

# Expodata visualisation

## Inclusion numérique

---

Dans le cadre de mon parcours à l'IUT, j'ai réalisé un projet de data visualisation portant sur l'inclusion numérique et les langues. Ce travail explorait comment la diversité linguistique influence l'accès à l'information en ligne, tout en mettant en lumière les disparités numériques liées aux langues parlées.

Ce projet a été exposé au public lors d'une exposition organisée à l'IUT Bordeaux Montaigne, valorisant les travaux étudiants autour de problématiques sociétales.

---

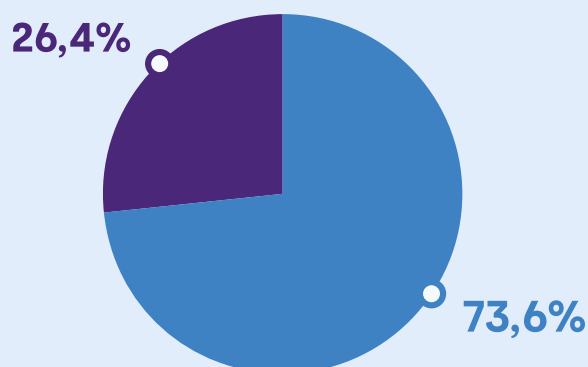
# La représentation des langues sur internet

# 01

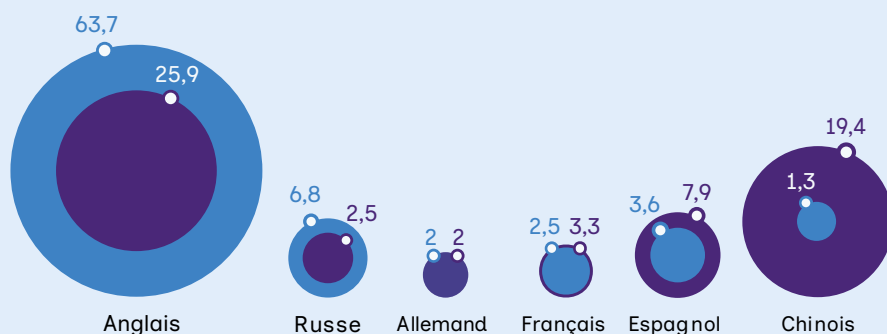
- Langues avec moins de 1% des sites représentées
- Langues avec plus de 1% des sites représentées



- Contenu créé en 2024 par les 348 autres langues (26,4%)
- Contenu créé en 2024 par les 13 langues dominantes (73,6%)



- % d'utilisateurs d'Internet parlant la langue
- % de sites Internet dans cette langue



Sur Internet en 2024, 348 langues sont sous-représentées, chacune générant moins de 1% du contenu créé cette année, tandis que seules 13 langues concentrent la majorité des contenus en ligne.

Cette domination se traduit en volume : 73,6% du contenu produit en 2024 l'a été dans ces 13 langues, laissant seulement 26,4% aux 348 autres langues. Cette répartition inégale limite la diversité linguistique et complique l'accès à l'information pour de nombreuses communautés.

L'anglais domine largement le paysage numérique, représentant environ 63 % des sites web, alors qu'il ne concerne qu'environ 26 % des internautes. Cela reflète l'hégémonie historique de l'anglais dans les technologies et les industries du numérique.

À l'inverse, environ 19 % des internautes parlent chinois, mais seulement 1 à 2 % des sites web proposent une traduction en chinois.

# La représentation des langues sur internet

Mahé Djomo Colin Velsch Tom Martin

---

L'objectif de cette affiche est de visualiser la représentation des différentes langues sur Internet à travers des graphiques. Elle permet de mieux comprendre la diversité linguistique en ligne, en montrant comment les langues sont présentes et utilisées dans différents contextes numériques.

Source :

Tristant Gaudiaut, Statista, étude sur la représentativité des langues.  
OBDILCI, Indicateurs de présence des langues dans l'internet, 2024.

