

# Restitution : Extraction de corpus et visualisation avec Lodex

Journées Istex - 16 & 17 juin 2025

Camille Desiles (LAM - CNRS)  
Mathilde Huguin (Inist - CNRS)





# Déroulement de l'atelier

1. Introduction (5 minutes)
2. Tour de table & questionnaire liminaire (15 minutes)
3. Démonstration (20 minutes)
4. Manipulations (20 minutes)
5. Échanges (30 minutes)



# Tour de table & questionnaire liminaire



# Questionnaire liminaire

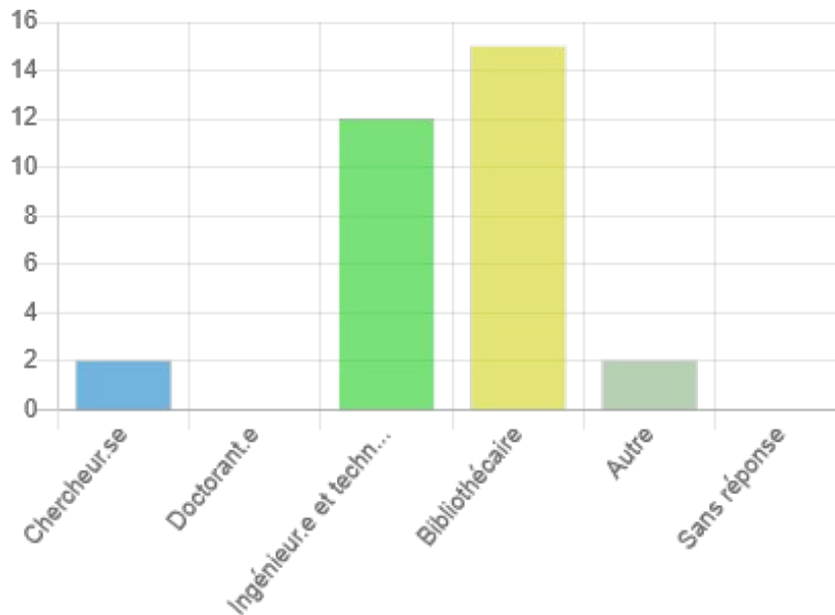


<https://survey.sciencespobordeaux.fr/index.php/874841?lang=fr>



# Retours : questionnaire liminaire

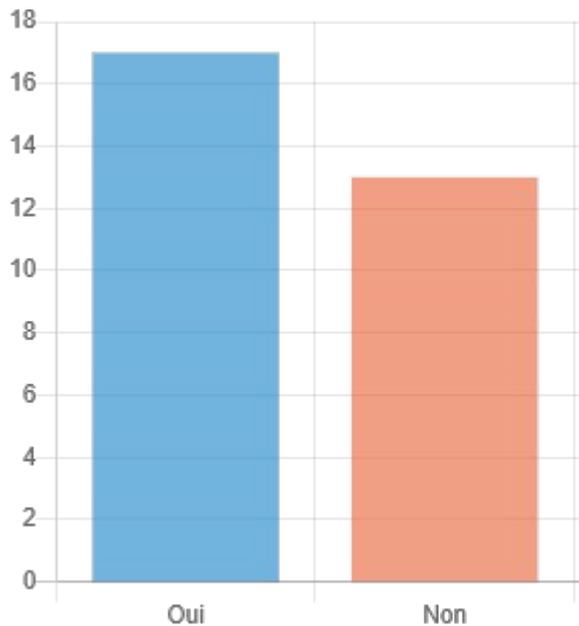
Nous avons eu 31 réponses au questionnaire les questions portaient en particulier sur la constitution de corpus :



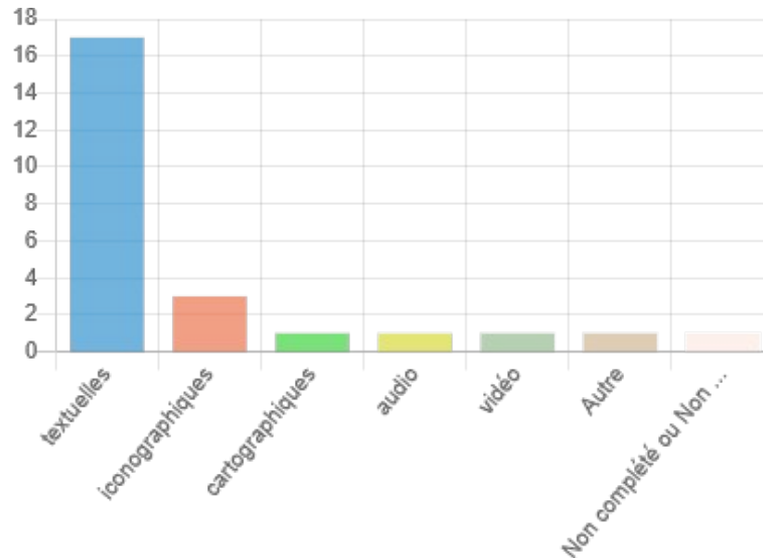


# Retours : questionnaire liminaire

Avez vous déjà constitué un corpus ?



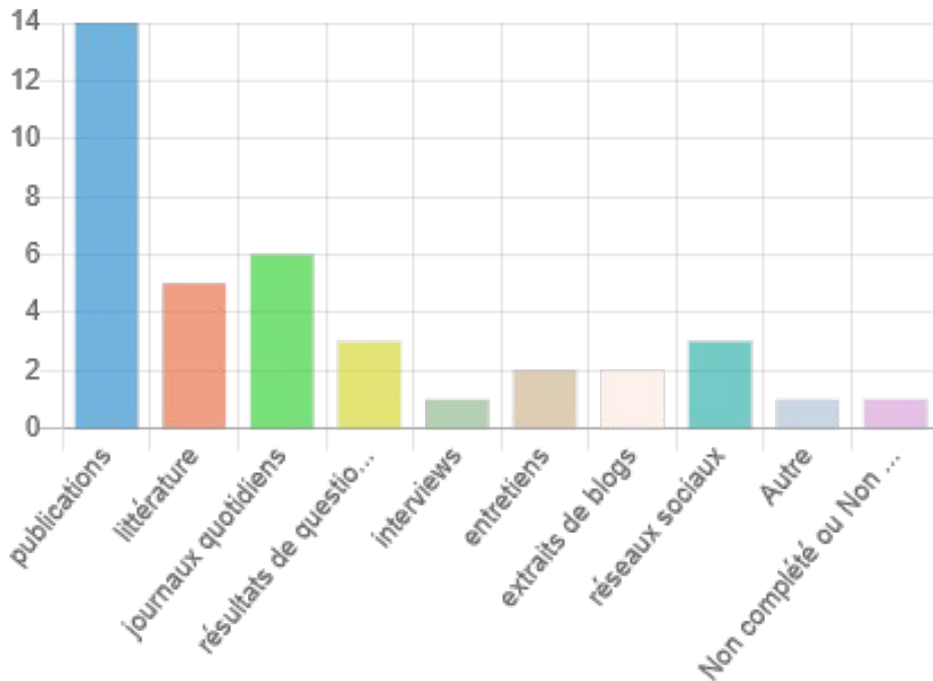
Si oui, sur quels types de données ?





# Retours : questionnaire liminaire

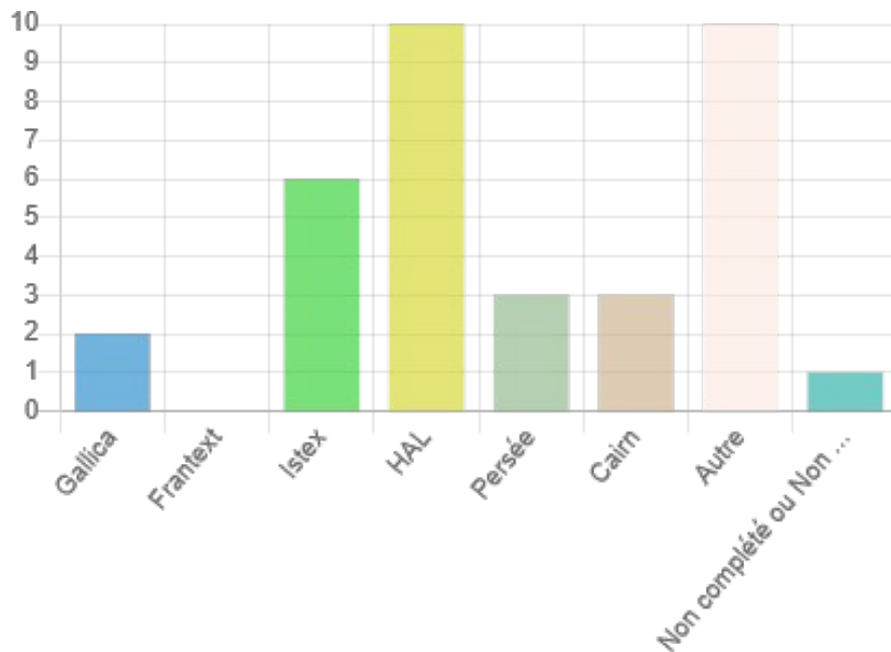
Si vous avez déjà constitué un corpus de données textuelles, de quoi s'agissait-il ?





# Retours : questionnaire liminaire

Quelles ressources utilisées vous pour constituer vos corpus ?

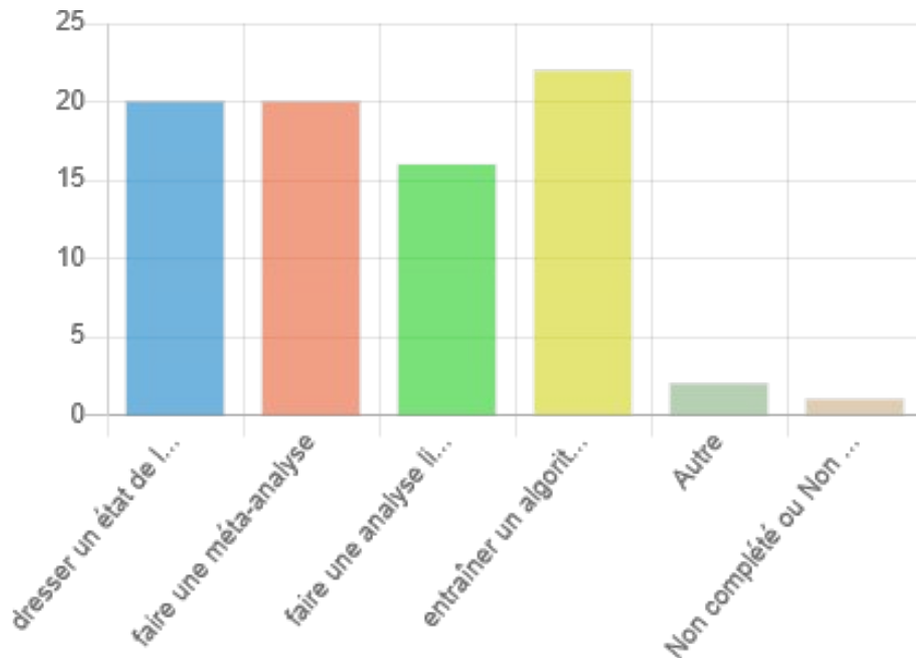


Dans *Autre* :  
"Web of Science", "SUDOC", "Sketch Engine", "OpenAlex", "Google Scholar"...



# Retours : questionnaire liminaire

Pour vous à quoi peut servir un corpus de données scientifiques ?



# Démonstration et Manipulations



# Objectifs de l'atelier

- (re)découvrir les outils de l'infrastructure permettant l'extraction et la visualisation de corpus à travers une démonstration et quelques manipulations
- engager une réflexion sur la pertinence de ces outils, la méthodologie qu'ils sous-tendent et nos pratiques



# Démonstration et Manipulations

[Istex Search](#) : application permettant la constitution de corpus à partir d'Istex

## Fonctionnalités

- requêtage puissant
- filtres
- indicateurs
- passerelles

[Lodex](#) : application permettant la création d'un site web à partir d'un corpus

## Fonctionnalités

- graphiques dynamiques
- enrichissements
- travail collaboratif



# Échanges



# Échanges : les questions

## *Constitution de corpus*

- **Évaluation de l'atelier et des outils**
  - Atelier intéressant, très pédagogique
  - Outils appréciés mais nécessité d'ajouter quelques liens vers la documentation pour Lodex et quelques précisions dans Istex Search



# Échanges : les questions

## *Constitution de corpus*

- **Comment valoriser les corpus Istex existants ?**
  - faire des passerelles avec d'autres corpus portant sur les mêmes thématiques pour établir des comparaisons (BNF corpus actualité même problématique)
  - problème du coût méthodologique (temps) nécessaire pour l'appropriation des outils



# Échanges : les questions

## *Constitution de corpus*

- **Propositions des participants**

→ proposer des cas d'usage prêts à l'emploi (étapes détaillées avec les visualisations les plus courantes)

→ enrichir les galeries de modèles Lodex à disposition :

<https://www.lodex.fr/docs/documentation/galerie-de-modeles-prets-a-lemploi-exemples-de-cas-dusage/>

→ proposer des bacs à sable avec des données et des modèles

→ enjeu des formateurs en local (réseau à créer et/ou consolider), renforcer la communication sur les tutoriels, la documentation



# Échanges : les questions

## *Constitution de corpus*

- **Questions des participants**

- quelles sont les contraintes juridiques liées à la constitution de corpus et à leur diffusion ?
- comment obtenir des sites Lodex ? Pour un groupe ?
- comment permettre aux utilisateurs de vérifier la complétude d'un corpus Istex ?
- comment compléter les données ?