



HAL
open science

Retour d'expérience sur l'application Pount

Alexandre Zeitler

► **To cite this version:**

Alexandre Zeitler. Retour d'expérience sur l'application Pount. Printemps de la Donnée 2024, INRAE; Université Haute-Alsace; Université de Strasbourg; INSA; PNDB; AgroParisTech; Université de Lille; Sorbonne Université; Data Terra, May 2024, Strasbourg, France. hal-04708368

HAL Id: hal-04708368

<https://hal.inrae.fr/hal-04708368v1>

Submitted on 24 Sep 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

The Stjernøya Network

Diffusion des données de recherche

avec Pount

Par Alexandre Zeitler | 31.5.2024

Laboratoire Mondes germaniques

et nord-européens | UR 1341

Université de Strasbourg

Plan de la présentation

- Chapitre 1 Contexte du projet de recherche
- Chapitre 2 Localisation de Pount dans le projet
- Chapitre 3 Utilisation mult niveau de Pount



Question de recherche

2005 : Processus de décolonisation du Finnmark

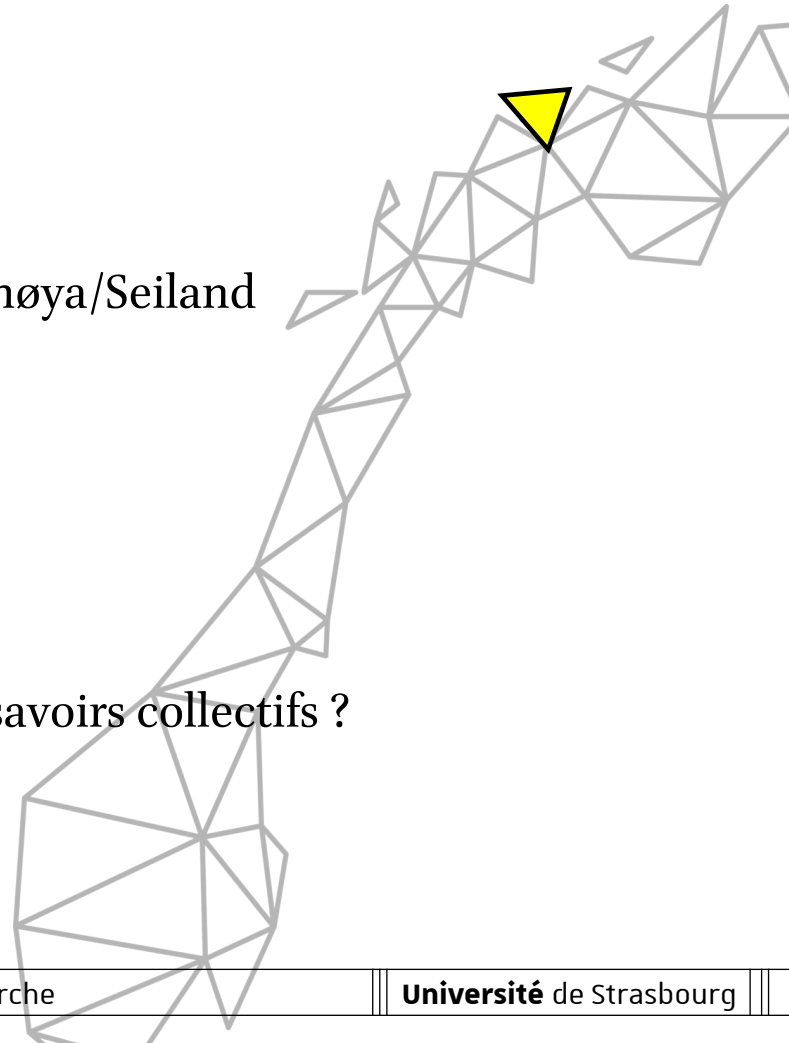
Commission Finnmark → 1^{er} champ : Stjernøya/Seiland

Corpus : documents publics 2009-2016 + contexte

Savoirs traditionnels vs. Savoirs scientifiques

Quels processus à l'oeuvre dans la construction de savoirs collectifs ?

*Mapping shared knowledge in land rights over Finnmark :
The Stjernøya Network*



Actor-Network Theory

Cartographie

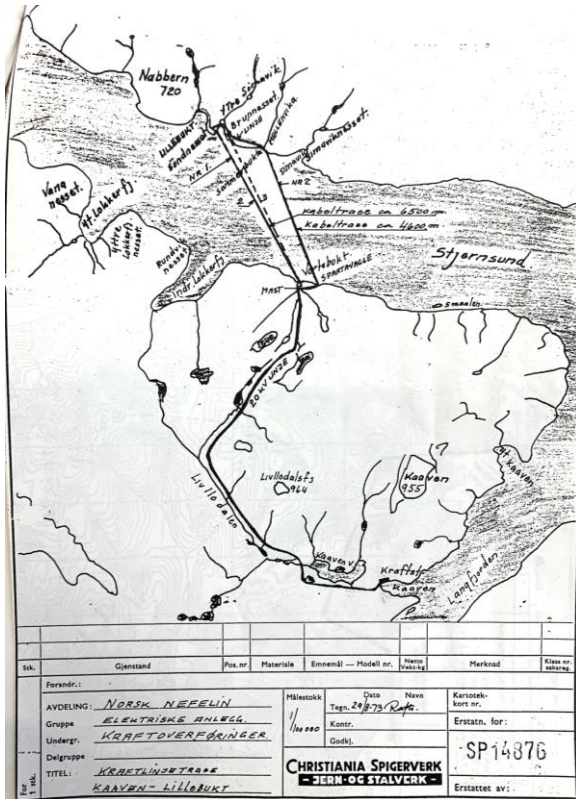
→ données, informations, savoirs
géo-codés et non-géocodés

Actor-Network Theory (Latour, 1987)

Résultat →



Type de données: corpus



NORGES HØYESTERETT

Den 28. september 2016 avsa Høyesterett kjennelse og dom i

HR-2016-02030-A
2015/2370, sivil sak, anke over kjennelse og
2015/2153, sivil sak, anke over dom.

Spørøy reinbedestrikt
Per Mikkelien Bals
Per Mikkelien Buljo
Aslak Henrik Henriksen Buljo
Anders Mikkelien Buljo
Mikkel Klemetsen Ganso
Klemet Anders Mikkelien Bals

(advokat Geir Haugen
advokat Andreas Bronner – til prøve)

mot

Finnmarkseiendommen

(advokat Knut Helge Hurum
advokat Kristin Bjella)

2015/2369, sivil sak, anke over kjennelse og
2015/2153, sivil sak, anke over dom.

Johan Johansen Sara
Jørgen Johansen Sara
Per Olav Johansen Sara
Mikkel Johansen Sara
Anne Britt Sara
Johan Mathis Johansen Sara
Klemet Johansen Sara

(advokat Andreas Larsen – til prøve
advokat Anja Jonassen – til prøve)

mot

Finnmarkseiendommen

(advokat Knut Helge Hurum
advokat Kristin Bjella)

STEMMEGIVNING:

corpus : .pdf



Grunnlag 2. september 1882 Nr. 186. Avgang 24. Lengde 10. 7.00

Vestre Loppa:
For svakt rutetilbud

Side 12

Satser på storhallen

— Nå er det nok, sier Per Olav Sara:
Banket fra reindrifta

Idrettsmelding

SPECIALPRIS PÅ HØSTENS DONGERI

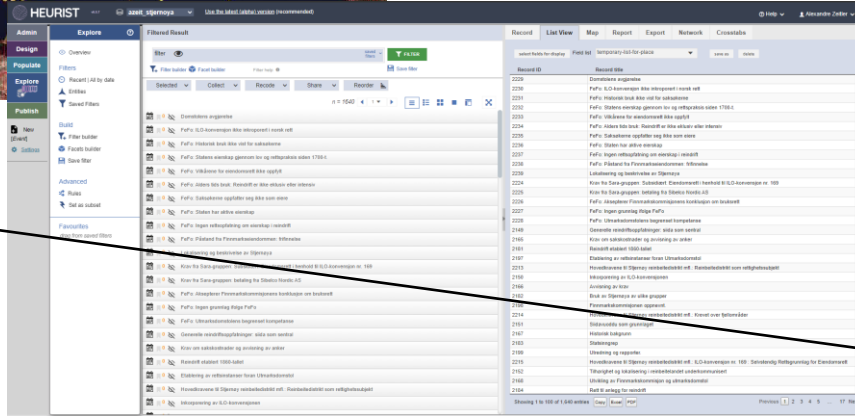
149
2 stk. 250

Gjør lokalavisen bedre — tips Altaposten til: 35088

Type de données : résultats



1. SIG > .shp

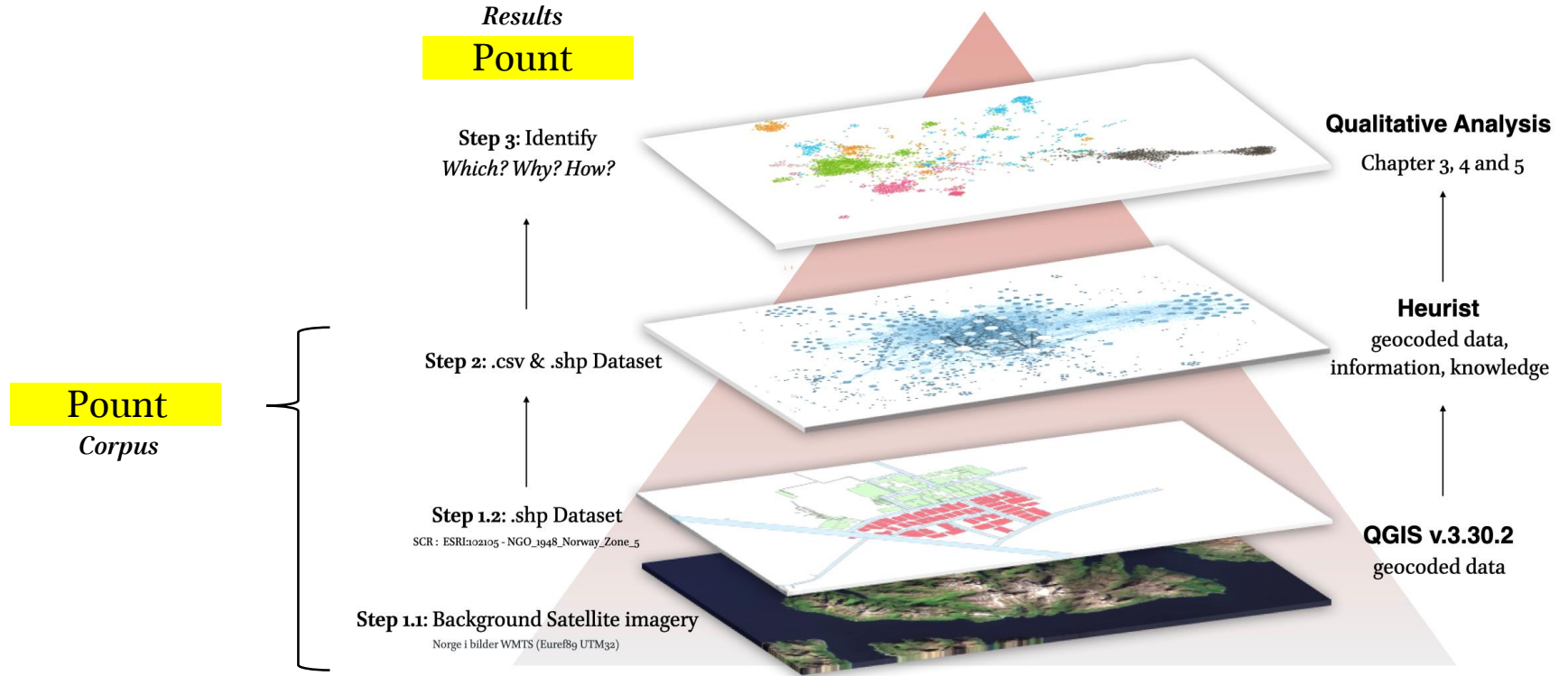


2. Heurist > .csv

3. Gephi > .png



Pount, en amont + aval du processus de recherche



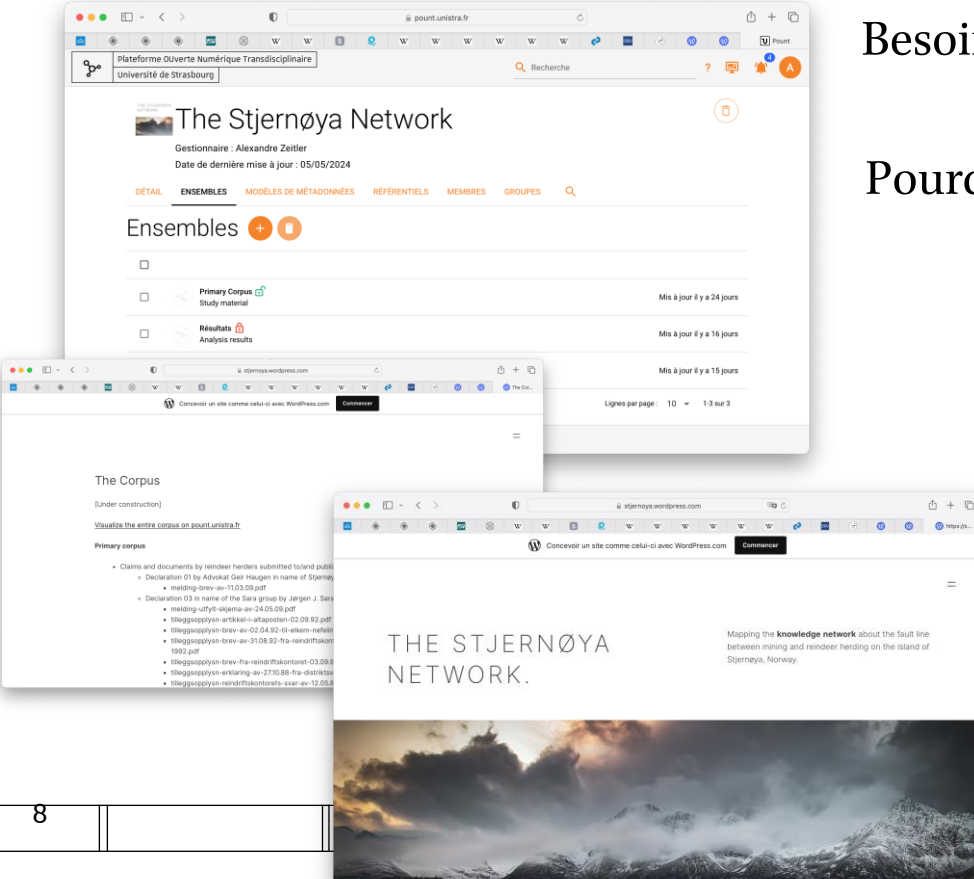
Justification de Pount

Besoin : rendre les données accessibles

Pourquoi Pount ?

- 1) Solution Unistra en science ouverte
- 2) Facile à utiliser
- 3) Facile à accéder = 'stand-alone'
- 4) Modulable
- 5) Intégration ?

—► stjernoya.wordpress.com



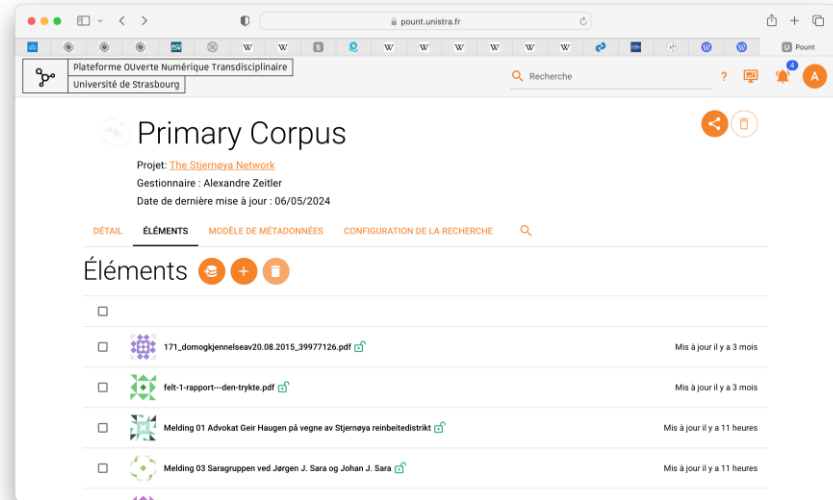
Import des données dans Pount

Structure

Par position de corpus

1 élément / doc. = préserver la structure du corpus

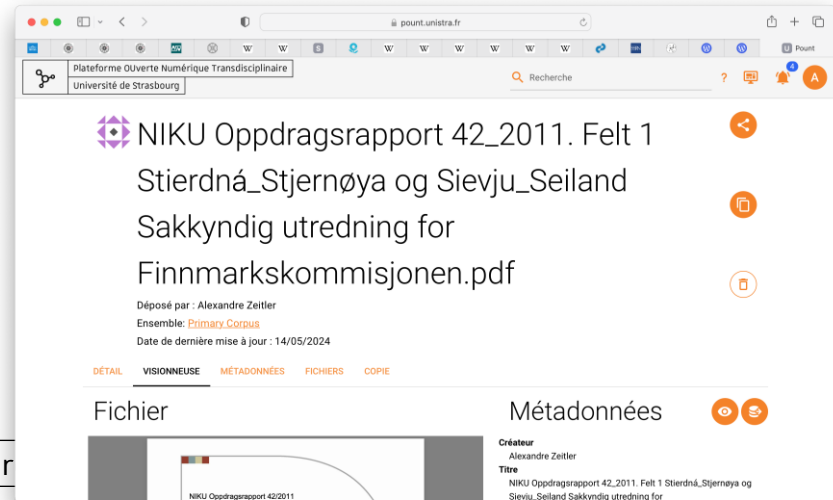
Préservation du format .pdf + nom des documents



Quelles metadonnées ?

Modèle Datacite

[A terme] versement des fichiers .txt d'océrisation





Merci pour votre attention.

