

Thomas Huet

Ingénieur de Recherche
en production, traitement et analyse de données

AG de l'IRAMAT
Mardi 23 septembre 2025 – Gif-sur-Yvette

Le doctorat en archéologie

Etudes

Expériences professionnelles et formations

L'expérience pro

2012

13

14

15

18

19

20

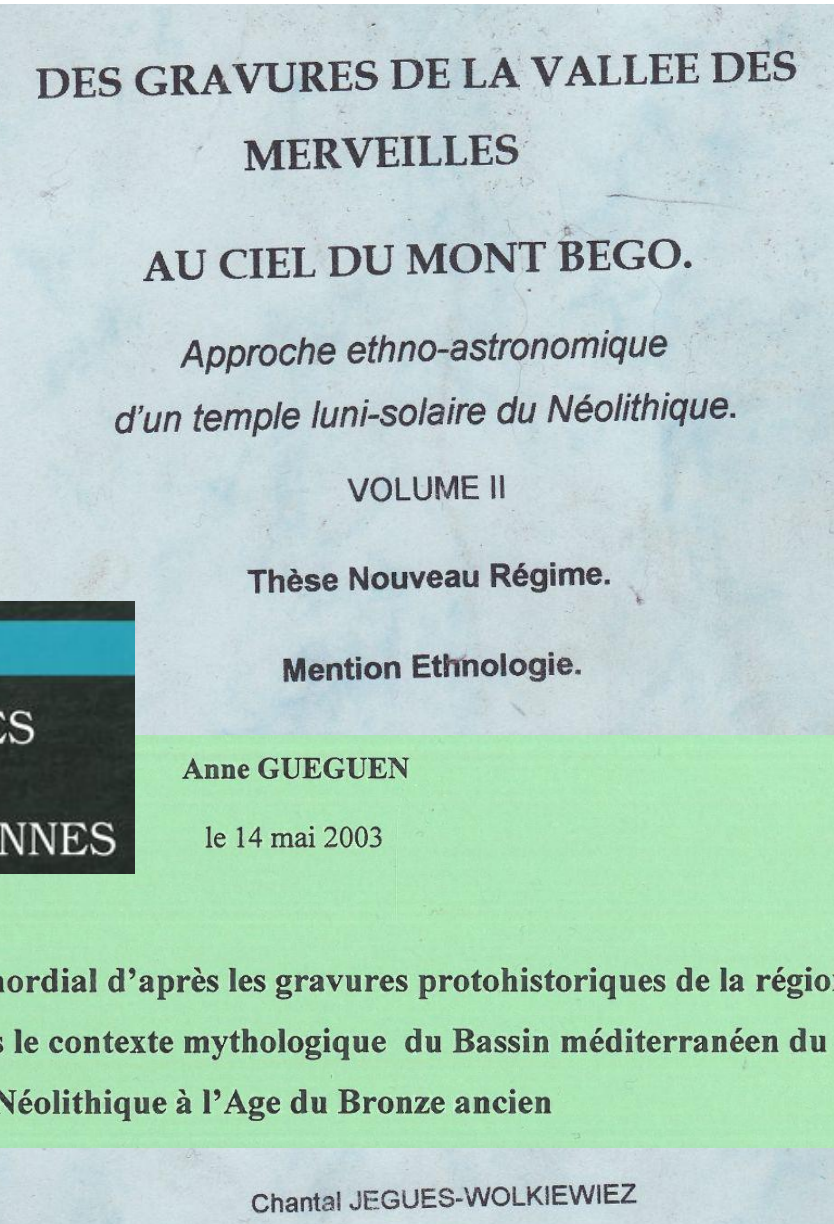
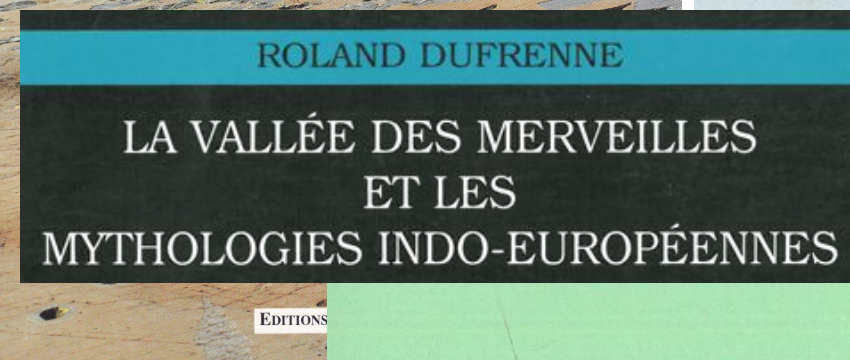
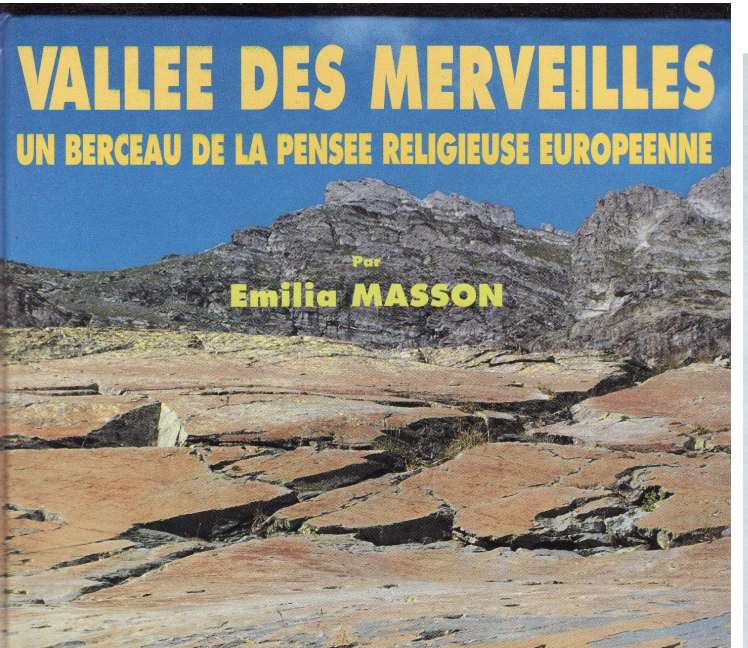
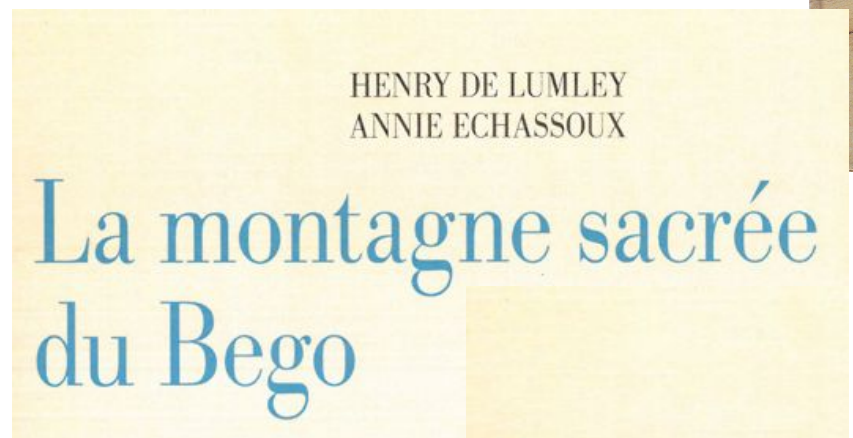
21-24

**2025 recrutement
à l'IRAMAT**Ingénieur
d'étudeIngénieur de
recherche
*CHRONO ENVIRONNEMENT*Post-doc
*#ASM*Ingénieur de
rechercheChercheur
*ARCHAÏOS*Ingénieur
d'étudeTècnic
UAB

Chercheur

**L'étape qui fait du bien**

Doctorat en archéologie (2006-2012)



Le couple divin primordial d'après les gravures protohistoriques de la région du mont Bego dans le contexte mythologique du Bassin méditerranéen du Néolithique à l'Age du Bronze ancien

Chantal JEGUES-WOLKIEWIEZ

BDD et archives chercheur/projet

 README  MIT license

Leapfrog

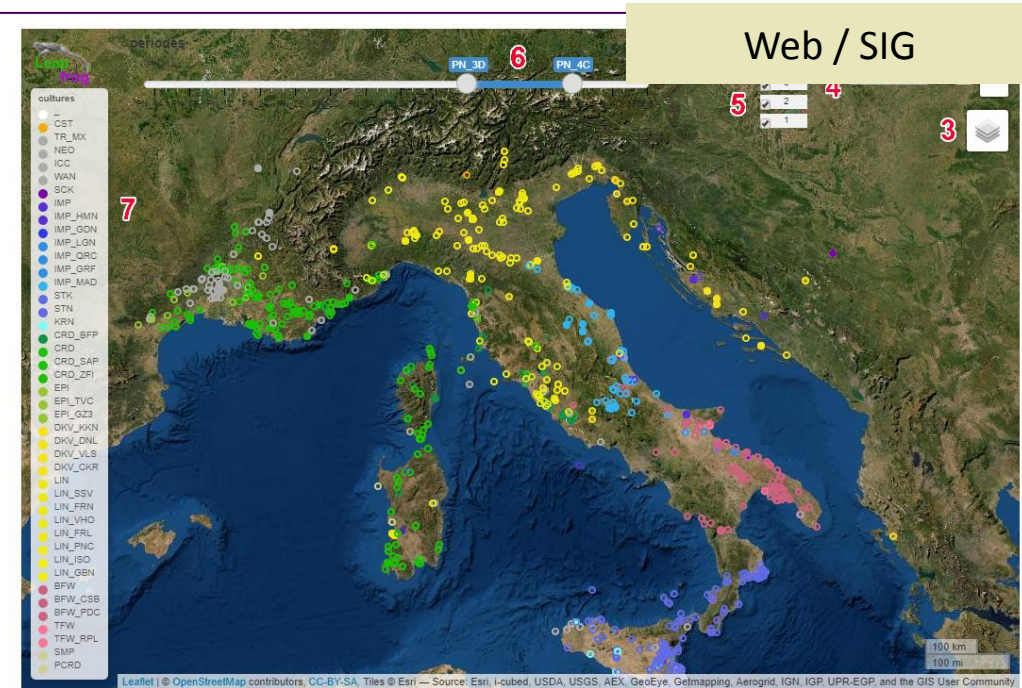
The app hosted in the CEPAM is: <https://devr.cepam.cnrs.fr/shinyapps/leap/>



Céramiques imprimées de Méditerranée occidentale (VI^e millénaire AEC) : données, approches et enjeux nouveaux / Western Mediterranean Impressed Wares (6th millennium BCE):
New data, approaches and challenges
Actes de la séance de la Société préhistorique française de Nice (mars 2019)
Textes publiés sous la direction de Didier BINDER et Claire MANEN
Paris, Société préhistorique française, 2022
(Séances de la Société préhistorique française, 18), p. 27-124
www.prehistoire.org
ISSN : 2263-3847 – ISBN : 2-913745-89-X

Le complexe de la Céramique Imprimée en Méditerranée centrale et nord-occidentale : une synthèse chronoculturelle (VII^e et VI^e millénaires AEC)

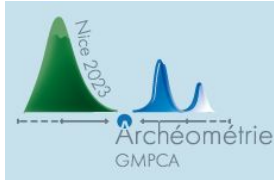
Didier BINDER, Louise GOMART, Thomas HUET, Sonja KAČAR, Roberto MAGGI,
Claire MANEN, Giovanna RADI et Carlo TOZZI, avec la collaboration
d'Italo Maria MUNTONI, Elena NATALI et Chiara PANELLI



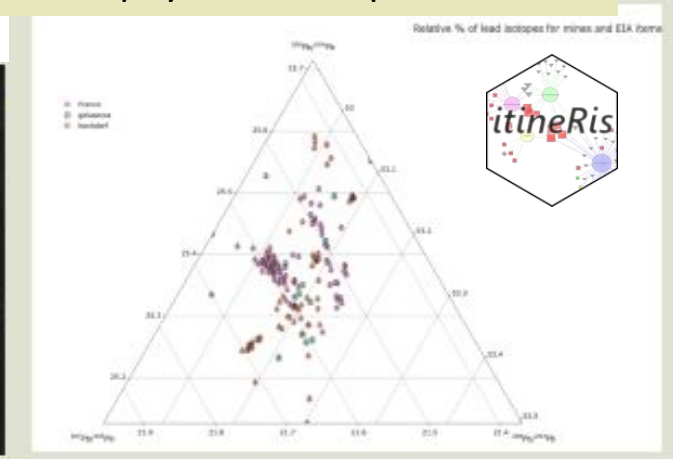
BDD et archives chercheur/projet

Modelling ancient Bronze craft techniques in Italy.

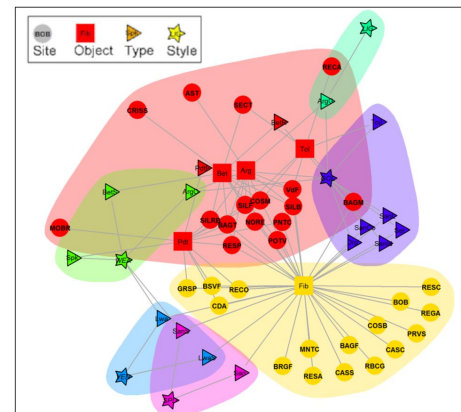
Veronica Cicolani (1), Thomas Huet (2), Gilberto Artioli (3)



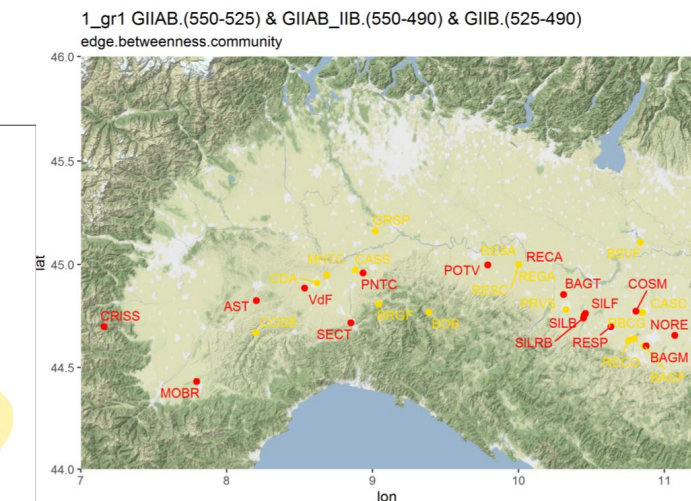
Traitement et analyses des données physico-chimiques

**Modélisation des interactions en Italie du Nord au premier âge du Fer : de la circulation de parures aux réseaux d'influences culturelles**

Veronica CICOLANI, Thomas HUET, Lorenzo ZAMBONI



Analyse de réseaux



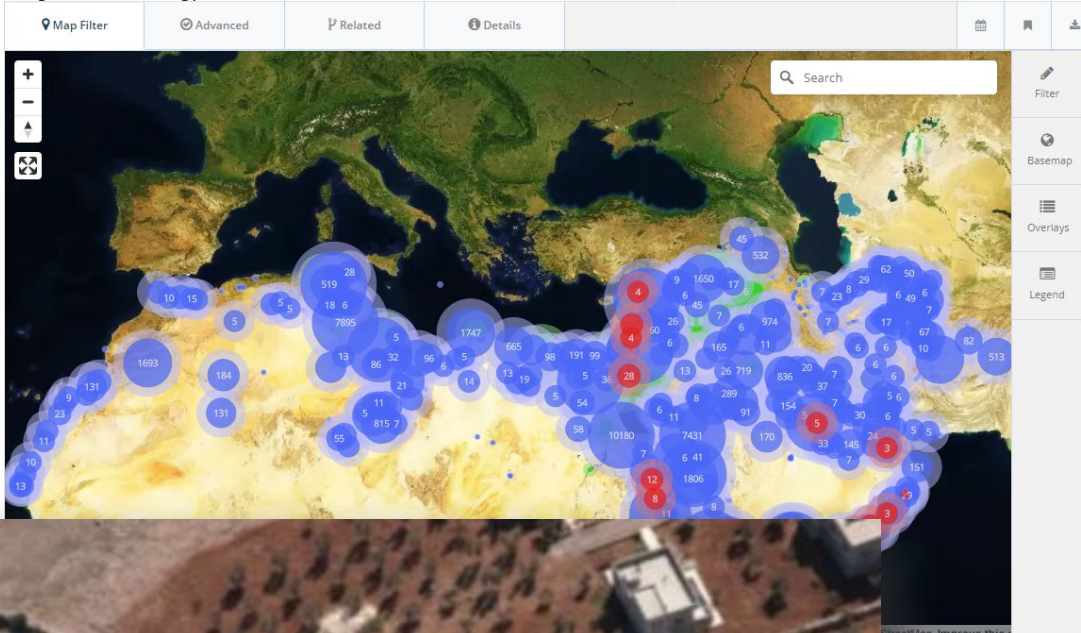
anr[®] ITINERIS
2021-26



BDD projet



Endangered Archaeology in the Middle East & North Africa



Administration système

[EC2](#) > [Instances](#) > i-0241ae4481c39a055

Instance summary for i-0241ae4481c39a055 (EAMENA v4 PRODUCTION DB) [Info](#)



Administration BDD



Gestionnaire BDD



Django administration

Home > Authentication and Authorization > Groups

Documentation BDD

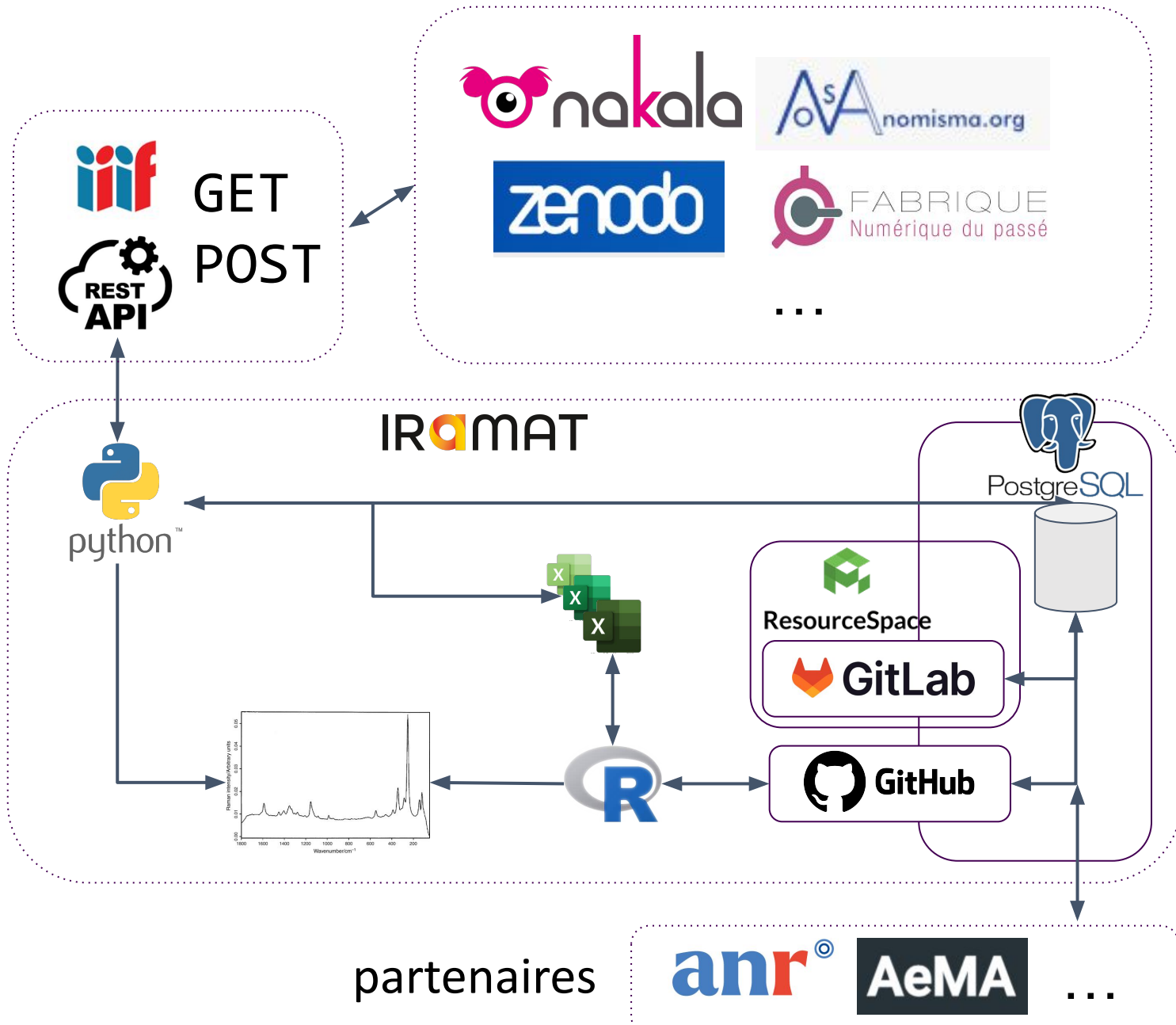
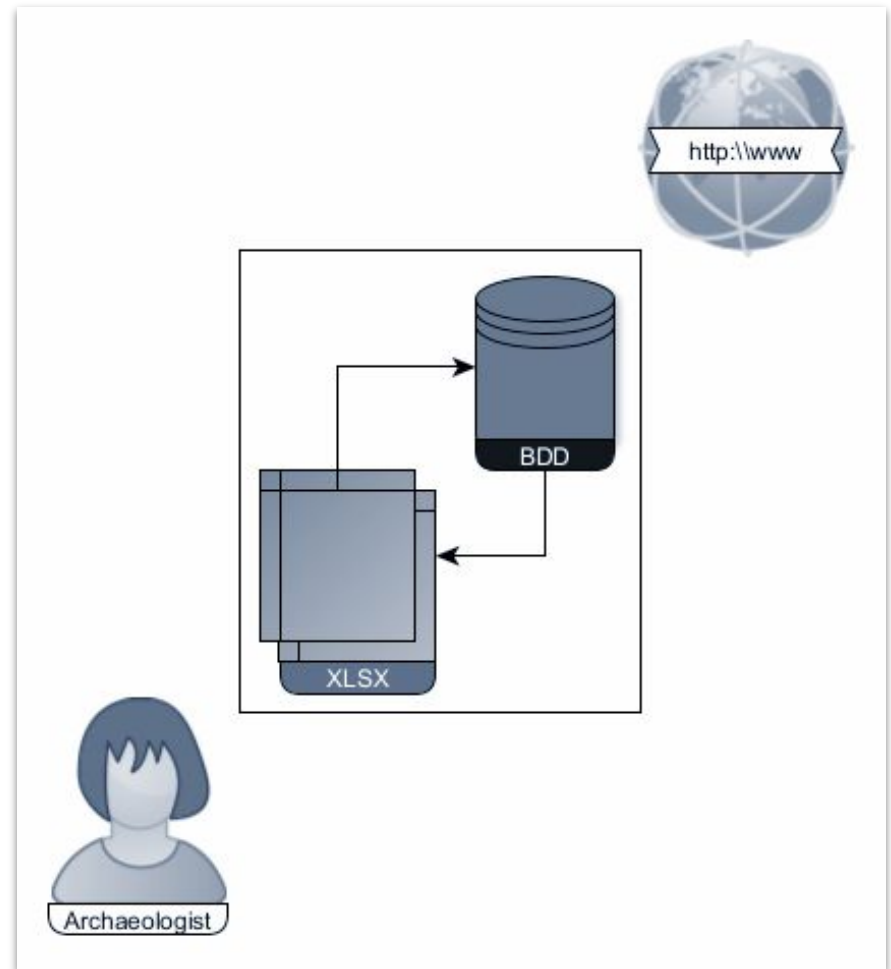


Analyses statistiques



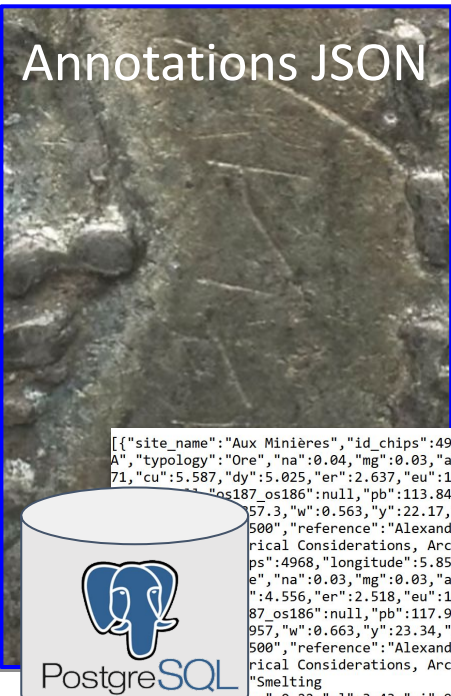
```
geojson_stat(stat.name = "overall_cond",
             stat = "stats",
             field.names = c("Overall Condition State Type"))
```

1



2

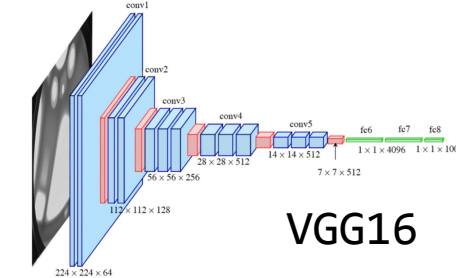
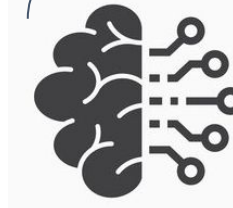
{ BnF Gallica



 PostgreSQL



- Computer Vision
 - Natural Language Processing



- Reconnaissance automatique de motifs
 - Classification automatique

Principales collaborations



Compétences Archéométriques
Interdisciplinaires - Réseau National

GT BDD, Bases de données et référentiels



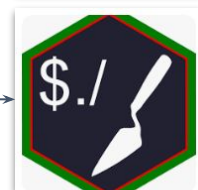
Digital Comparative Collections and AI Training Data for Archaeology



Computational Humanities



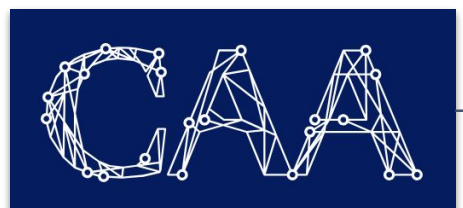
Chronological Modelling (SIG Chrono)



Scientific Scripting Languages in Archaeology (SIG SSLA)



Chapitre français du CAA



CAA international