

GEC Modélisation

Le groupe d'études et de conception (GEC) "modélisation" est chargé de spécifier les modèles de données utilisés dans les projets CRISolid (notamment SoVisu+).

Publications (SoVisu+ harvester)

Modèle de référence

Le modèle cible utilisé pour représenter la production scientifique dans SoVisu+ est inspiré du modèle Science Plus de l'ABES.

<https://documentation.abes.fr/aidescienceplusabes/index.html#ModeleGeneral>

Il est implémenté via l'ORM SQLAlchemy dans le microservice SoVisu+ Harvester disponible à l'adresse : <https://svp-harvester.readthedocs.io/en/latest/reference/model.html>

Mapping SoVisu+/sources de données

Issus des travaux du GEC modélisation, les mappings sont documentés aux pages ci-dessous :

- [Mapping HAL-SoVisu+](#)
- [Mapping OpenAlex-SoVisu+](#)
- [Mapping OpenEdition-SoVisu+](#)
- [Mapping ScanR-SoVisu+](#)
- [Mapping Scopus-SoVisu+](#)
- [Mapping SUDOC-SoVisu+](#)