

## NOM de l'outil

=====

\* Nom du logiciel: no-Inference

\* Site web du logiciel: <https://github.com/zbghub/noinf>

## Description

-----

outil développé en Java pour l'inférence tolérant l'incohérence par non-objection dans le cadre d'OBDA. Il implémente un nouvel algorithme pour calculer les supports des requêtes. L'outil prend en entrée une ontologie en OWL.

## Publications

-----

- Salem Benferhat, Zied Bouraoui, Madalina Croitoru, Odile Papini, Karim Tabia:  
Non-Objection Inference for Inconsistency-Tolerant Query Answering.  
Proceedings of the 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2016).

## Contributeurs

-----

- Zied Bouraoui (CRIL UMR 8188 CNRS/Université d'ARTOIS)  
<bouraoui@cril.fr>

## Licence

-----

\* Licence: GPL3

\* Partenaire(s) ASPIQ: CRIL

\* Contact: Zied Bouraoui <bouraoui@cril.fr>