

# Mise à jour de mon dossier de candidature

Concours CR2, Inria Saclay – Île-de-France

Antoine Amarilli

Cette clé USB contient mes transparents de présentation (`amarilli.slides.pdf`) ainsi qu'une version mise à jour des éléments suivants de mon dossier :

- mon CV (`amarilli.cv.pdf`)
- ma liste de publications (`amarilli.publist.pdf`)

Les principaux changements par rapport à la version originale du dossier sont :

- Publication acceptée à **PODS'16** [ABS16], preuve d'acceptation jointe (`pieces/amarilli2016tractable_accept.pdf`);
- Publication acceptée à **IJCAI'16** [ABB+16], preuve d'acceptation jointe (`pieces/amarilli2016query_accept.pdf`);
- Nouvelle publication soumise [AB16];
- Soutenance de ma thèse : ajout des rapports des rapporteurs de mon manuscrit de thèse (`pieces/amarilli_grohe.pdf`, `pieces/amarilli_suciu.pdf`), du procès-verbal de jury (`pieces/amarilli_pv.pdf`) et de l'attestation provisoire de doctorat (`pieces/amarilli_attestation.pdf`);
- Ajout de relectures pour la communauté académique : **SUM'16** (membre du comité de programme) et **ICDT'17**.

## Références

- [AB16] Antoine AMARILLI et Michael BENEDIKT. “Finite Open-World Query Answering with Number Restrictions”. Preprint : <https://a3nm.net/publications/amarilli2016finite.pdf>. 2016.
- [ABB+16] Antoine AMARILLI, Michael BENEDIKT, Pierre BOURHIS et Michael VANDEN BOOM. “Query Answering with Transitive and Linear-Ordered Data”. In : *Proc. IJCAI*. To appear. 2016.
- [ABS16] Antoine AMARILLI, Pierre BOURHIS et Pierre SENELLART. “Tractable Lineages on Treelike Instances : Limits and Extensions”. In : *Proc. PODS*. To appear. 2016.