

En vue de l'obtention du DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace

Présentée et soutenue par

Michael TRAORE

Le 2 décembre 2018

Visualisation interactive pour jeux de données volumétriques

Ecole doctorale : **SYSTEMES** Spécialité : **Informatique**

Unité de recherche : Laboratoire de Recherche ENAC

Thèse dirigée par Christophe HURTER

Jury

M. Andreas Kerren, Rapporteur
Mme Maud Marchal, Rapporteur
M. Jean-Pierre JESSEL, Examinateur
M. Christophe HURTER, Directeur de thèse