



Normandie Université

HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES

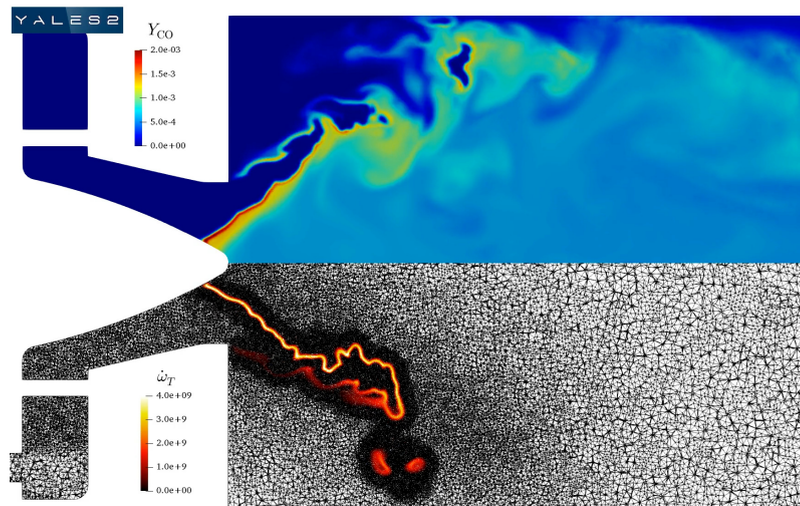
Spécialité **Energétique**

VERS LA SIMULATION AUX GRANDES ÉCHELLES EXAFLOPIQUE DES FRONTS ET DES INTERFACES DANS LES ÉCOULEMENTS TURBULENTS

présentée par **VINCENT MOUREAU**, chercheur CNRS au CORIA
et organisée par **JULIEN RÉVEILLON**, professeur à Normandie Université

HDR soutenue publiquement le **24 juin 2022 à 14h** devant le jury composé de

ESTIVALEZES JEAN-LUC	Professeur des universités associé, IMFT, UMR 5502	Rapporteur
SELLE LAURENT	Directeur de recherche CNRS, IMFT, UMR 5502	Rapporteur
THEVENIN DOMINIQUE	Professeur, Otto-von-Guericke University Magdeburg	Rapporteur
ANGELBERGER CHRISTIAN	Directeur scientifique adjoint HDR, IFP-EN	Examineur
POINSOT THIERRY	Directeur de recherche CNRS, IMFT, UMR 5502	Examineur
VEYNANTE DENIS	Directeur de recherche CNRS, EM2C, UPR 288	Examineur
REVEILLON JULIEN	Professeur des universités, CORIA, UMR6614	Examineur



Visio-conférence :

<https://cnrs.zoom.us/j/92766966216?pwd=OVcwTTJydzNQWpETEJnN1NHOGxLUT09>

