

THESE DE DOCTORAT

NANTES UNIVERSITE

ECOLE DOCTORALE N° 596

Matière, Molécules, Matériaux et Géosciences

Spécialité : Sciences de la Terre et de l'environnement

Par

Florian BETOU

Méthodologie pour l'étude d'impact hydro-climatique du changement climatique : modélisation numérique à l'échelle de la métropole nantaise.

Thèse présentée et soutenue à Bouguenais, le 18/12/2024

Unité de recherche : GERS-EE

Rapporteurs avant soutenance :

Flora Branger Directrice de recherche, INRAE RiverLy, Lyon
Valéry Masson Directeur de recherche, Météo-France, CNRM, Toulouse

Composition du Jury :

Attention, en cas d'absence d'un des membres du Jury le jour de la soutenance, la composition du jury doit être revue pour s'assurer qu'elle est conforme et devra être répercutée sur la couverture de thèse

Président :	Prénom Nom	Fonction et établissement d'exercice (8)(à préciser après la soutenance)
Examineurs :	Malika Madelin	Maître de conférences, UMR PRODIG, Université Paris Cité
	Patrick Launeau	Professeur des universités, Nantes Université
	Pierre-Antoine Versini	Directeur de recherche, HM&Co, ENPC, Champs-sur-Marne

Dir. de thèse :	Éric Gaume	Ingénieur général des ponts, eaux et forêts, Université Gustave Eiffel, Nantes
Co-dir. de thèse :	Anne Ruas	Ingénieur des ponts, eaux et forêts, Université Gustave Eiffel, Marne-la-Vallée
Co-encadrement :	Katia Chancibault	Chargée de recherche, Université Gustave Eiffel, Nantes

