## Interactions between summer and winter thermal comfort, effects of climate change on optimal renovation actions

André Mounier<sup>1,3,4</sup>, Louis-Gaëtan Giraudet<sup>2,3</sup>, and Philippe Drobinski<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME), Angers, France

<sup>2</sup>ENPC, École des Ponts ParisTech, Champs-sur-Marne, France

<sup>3</sup>CIRED – ENPC, AgroParisTech, EHESS, Cirad, CNRS, Nogent-sur-Marne, France

<sup>4</sup>LMD – IPSL, École Polytechnique - IPP, ENS - PSL, Sorbonne Université, CNRS, Palaiseau, France

Thursday 16<sup>th</sup> January, 2025

## **Abstract**

abstract

Keywords — one, two, three, four

## Contents

## References

CSTB (2024). Base de données nationale des bâtiments (BDNB).