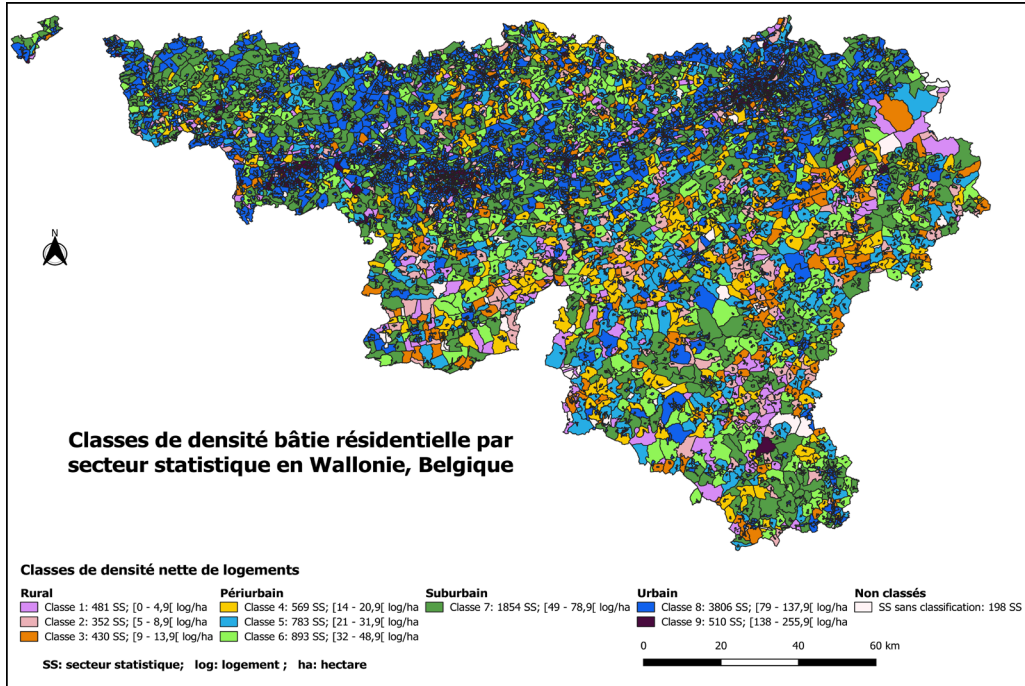


Classes de densité bâtie résidentielle par secteur statistique en Wallonie, Belgique

La carte illustre les 9 classes de densité nette de logements en Wallonie à l'échelle du secteur statistique. La densité nette est le nombre de logements par hectare urbanisé. Le secteur statistique est l'unité du territoire basique plus fin que le niveau communal résultant de la subdivision du territoire des communes par Statbel, il correspond environ au quartier. Les classes de densité ont été établies sur les bâtiments résidentiels et cartographiées sur 9.876 secteurs statistiques wallons. L'illustration prouve que, contrairement à l'opposition traditionnelle ville-campagne, la densité bâtie résidentielle en Wallonie est très variée et comprend 9 types principaux de quartiers : rural isolé, rural en ruban, périphérie de village, petit village, lotissement périurbain, centre de village, lotissement suburbain, quartier de ville, centre-ville dense. La carte aidera à établir les stratégies énergétiques les plus optimales, selon le type de milieu bâti, pour tendre vers un territoire zéro-énergie et zéro-carbone. Cette carte pourra aussi servir à valider de nouvelles politiques de logement et d'aménagement du territoire en Wallonie.



Antoinette Marie Reine NISHIMWE est doctorante au sein du groupe de recherches Local Environment Management and Analysis (ULiège) sous la supervision de Prof. Sigrid REITER. L'objectif principal de sa thèse est de fournir un outil évolutif de cartographie énergétique des quartiers, pour faciliter la prise de décision stratégique et la gestion énergétique intégrée, en Wallonie.

Domaine : urbanisme et aménagement du territoire