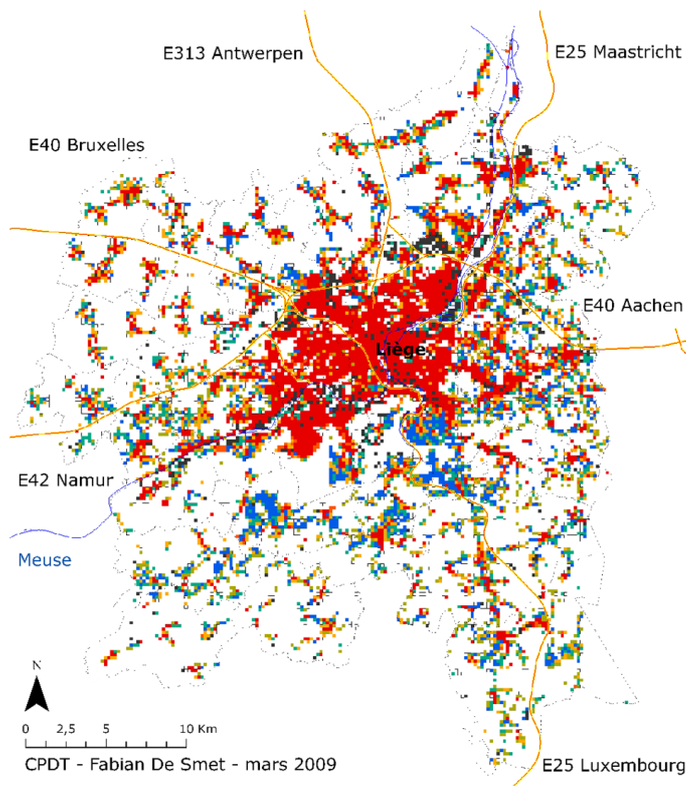


L'espace périurbain est-il morphologiquement caractérisable?

Etude sur les formes périurbaines en Région wallonne.



Région Urbaine liégeoise - typologie

Legende

1	Tissus bâtis mitoyens et hétérogènes	28 %
2	Tissus bâtis mitoyens homogènes	02 %
3	Tissus bâtis mélangés isolés et mitoyens	12 %
4	Tissus bâtis isolés hétérogènes	10 %
5	Tissus bâtis isolés homogènes	11 %
6	Très faible densité	28 %
7	Bâtiments importants	08 %
	Urbanisation en bord de fenêtre (rejet)	

Contexte de l'étude

En Région wallonne un logement sur cinq est situé dans les périphéries récentes de centres urbains. Ce mouvement a comme conséquence une augmentation très importante des surfaces urbanisées et en corollaire une diminution des surfaces non construites. Au-delà des modifications de l'usage du sol, ce processus de redistribution des populations se traduit morphologiquement par une forme urbaine qui n'est ni propre aux villes ni caractéristique des campagnes. Souvent décrite négativement c'est une réalité paysagère qui marque le présent et l'avenir de nos territoires.

Par rapport à cette situation formelle du cadre bâti qui semble désorganisée, une méthode d'analyse morphologique de ces tissus est un préalable important à la construction de schémas d'orientation urbaine et de réglementations adaptés.

Objectifs de la thèse

Amélioration de la connaissance des formes périurbaines;
Développement d'une méthode d'analyse morphologique.

Méthode d'analyse

Caractérisation morphologique des espaces périurbains à partir des ensembles bâtis, structures intermédiaires entre la construction architecturale individualisée et la forme générale de la ville.

Aire d'étude : la Région urbaine de Liège est la plus étendue de la Région wallonne : 1075 km²

Mesure et analyse des données :

1) Découpage du territoire sur base de fenêtres d'observation carrées de 200 m de côté.

2) Calcul de paramètres morphologiques pour chaque fenêtre.

3) Processus itératif de comparaison des résultats quantifiés avec les types de tissus bâtis identifiables visuellement sur base de choix aléatoires de fenêtres d'observation.

4) Recherche de valeurs pivots et construction d'une typologie.