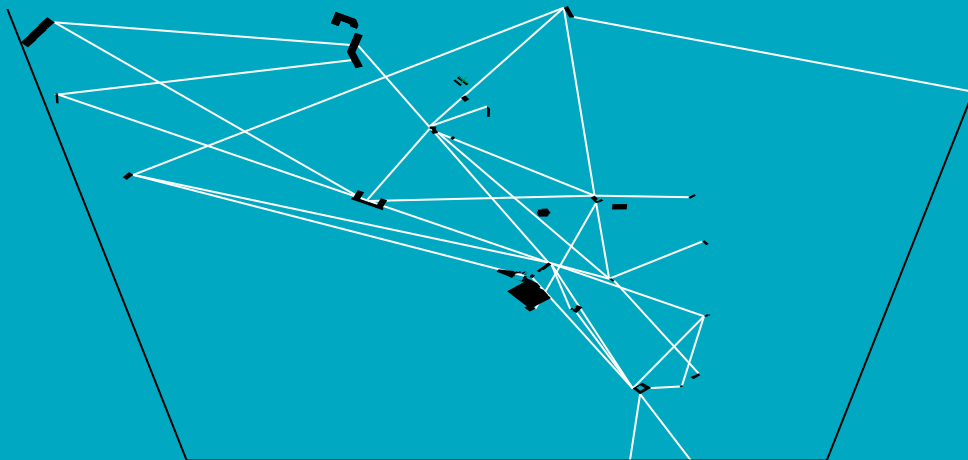


Metrolab series

# Dialogues cartographiques interdisciplinaires

Metrolab Logbook

Chiara Cavalieri  
Jean-Michel Decroly  
Sophie Hubaut  
(eds.)



<b>Introduction générale</b>	<b>5</b>
— Chiara Cavalieri et Jean-Michel Decroly	
<b>Partie I : Un champ scientifique en pleine mutation</b>	<b>9</b>
— Jean-Michel Decroly et Chiara Cavalieri	
<b>Partie II : Regards croisés sur la cartographie dans le Metrolab</b>	<b>19</b>
— Jean-Michel Decroly et Chiara Cavalieri	
<b>Partie III : Florilège cartographique du Metrolab</b>	<b>55</b>
<b>Introduction</b>	<b>57</b>
— Chiara Cavalieri et Jean-Michel Decroly	
<b>a. Learning from Brussels: réseaux et pratiques de zéro déchet alimentaire</b>	<b>59</b>
— Andrea Bortolotti	
<b>b. Tranche de ville et quartier de viande</b>	<b>63</b>
— Corentin Sanchez Trenado	
<b>c. Spatialiser l'économie sociale</b>	<b>71</b>
— Marine Declève	
<b>d. Les périmètres d'intervention des programmes FEDER</b>	<b>83</b>
— Christian Dessouroux	
<b>e. La ville durable peut-elle être verte et dense à la fois ?</b>	<b>93</b>
— Christian Dessouroux	
<b>f. Maillage Jaune</b>	<b>105</b>
— Roselyne de Lestrangle	
<b>g. Urban Agriculture COOP's on a Shared Landscape</b>	<b>109</b>
— Roselyne de Lestrangle	
<b>h. Cartes mentales individuelles du bas de Forest</b>	<b>113</b>
— Louise Carlier, Simon Debersaques, Marine Declève, Marco Ranzato, Sara Van Hollebeke	
<b>i. Cartes collectives de l'espace de vie des participants au Parcours Citoyen</b>	<b>117</b>
— Louise Carlier, Simon Debersaques, Marine Declève, Marco Ranzato, Sara Van Hollebeke	
<b>j. Cureghem en Perspective</b>	<b>123</b>
— Marco Ranzato, Maguelone Vignes	
<b>k. Géographies socio-écologiques à Forest</b>	<b>129</b>
— Marco Ranzato	
<b>l. Staton Court reconstruction</b>	<b>135</b>
— Marco Ranzato	
<b>Liste des images</b>	<b>143</b>
<b>Colophon</b>	<b>153</b>

## a. Learning from Brussels: réseaux et pratiques de zéro déchet alimentaire

Andrea Bortolotti

Le gaspillage alimentaire représente aujourd'hui un défi social, économique et environnemental majeur. Au niveau mondial, environ un tiers de la nourriture produite pour la consommation humaine chaque année est perdue ou gaspillée, les Européens et les Nord-Américains étant de loin en tête des statistiques des pertes par habitant (avec 95-115 kg/an, FAO). Au cours des dernières décennies, une multitude de discours, de campagnes, de programmes et d'actions contre le gaspillage alimentaire ont vu le jour (zero food waste, marchés de dernière minute, etc.). Des projets, associatifs ou privés, ont été mis sur pied et financés pour intercepter et redistribuer ce qui est perdu au stade de la distribution et de la consommation des aliments. À Bruxelles, ces initiatives sont soutenues à l'échelle locale et régionale (par exemple, par l'Agenda 21, le Programme régional pour l'économie circulaire – PREC, et la stratégie Good Food). Dans ce contexte, des initiatives à but lucratif ou non ont fleuri, avec l'objectif commun d'intercepter et de redistribuer les ressources alimentaires perdues en amont de la consommation elle-même. Collectmet, Dream, Shak'Eat, enVie, Fruit Collect, Fruitopia, Mad Lab, TRAVIE (ETA), Les Gastrosophes asbl, ne sont que quelques noms de projets et d'activités récentes sur le territoire bruxellois axés sur la récupération des produits invendus, dont les quantités ont un réel potentiel de croissance si l'on considère que seuls 11 % des aliments destinés à la poubelle sont récupérés.

La carte « Food Waste Networks » présente la répartition spatiale des activités de récupération, de traitement et de distribution des aliments dans l'ouest du Pentagone et la première couronne occidentale de Bruxelles. Elle montre que ces activités sont plus nombreuses dans les quartiers populaires centraux (bas de Forest, Cureghem, vieux Molenbeek, partie occidentale du Pentagone) qu'à leur périphérie. Les activités en question comprennent principalement les services sociaux (CPAS), les restaurants sociaux et la Banque Alimentaire de Bruxelles-Brabant. Les lignes rouges reliant certains points sont tracées à partir d'enquêtes de terrain visant à étudier l'existence de relations entre ces acteurs et projets. Le résultat des enquêtes a montré la modestie de la coopération et de la coordination entre les nombreux projets et activités présents à l'échelle régionale.

En particulier, les acteurs concernés font une distinction claire entre les objectifs et le fonctionnement des projets d'assistance sociale (par exemple, le CPAS et la Banque Alimentaire) et ceux qui visent à lutter contre le gaspillage alimentaire. Parfois, ces deux secteurs se croisent, comme dans le cas de Collectmet, un projet de récupération des invendus alimentaires actif sur la place des Abattoirs d'Anderlecht qui travaille avec – et pour – des bénévoles, des migrants et des personnes dans le besoin<sup>1</sup>. Collectmet collabore avec la banque alimentaire locale pour stocker les produits alimentaires excédentaires et avec différents restaurants sociaux voisins pour transformer et distribuer les aliments collectés. Une plus grande imbrication entre ces activités est souhaitable pour permettre un saut d'échelle et une plus grande efficacité dans la poursuite simultanée des objectifs sociaux, environnementaux et économiques portés par les politiques régionales.

Les acteurs locaux appellent à améliorer la formation et la professionnalisation du personnel et des activités afin d'améliorer l'efficacité globale et la capacité à faire face à la logistique complexe et fluctuante des invendus alimentaires en termes de quantité, de qualité et de temps<sup>2</sup>. Une plus grande concertation et collaboration entre les associations – à l'exemple de ce que fait la Fédération des Services Sociaux (FdSS) pour le seul secteur de l'aide alimentaire – devrait permettre que la coexistence des acteurs ne devienne pas un obstacle mais une ressource favorisant le développement du secteur et sa capacité à capter un plus grand volume de flux. Dans cette perspective, la carte devait servir d'outil d'analyse et de discussion pour favoriser la coordination et la planification entre les acteurs du système.

1 Voir Bortolotti A. (2019), Assemblages of Private Waste Management and Recycling: the Case of the Anderlecht Marketplace in Brussels. Dans : H. Corvellec (Ed.), *Society and Business Review* 14(2). Organizing and Managing Waste (pp. 174-185); et Casabella, N., Denoo, J., (2019), Food Aid in Brussels and Urban Citizenship. Dans : D. Peleman, B. Notteboom, M. Dehaene (Eds.), *OASE* (104). The urban household of metabolism / Het stedelijk huishouden van het metabolisme (pp. 92-102), Rotterdam: Nai010.

2 Joséphine Henrion, communication orale.

a1

<b>Titre carte</b>	Food Waste Networks
<b>Auteur(s)</b>	Andrea Bortolotti
<b>Axe thématique</b>	Urban ecology
<b>Territoire (échelle)</b>	Anderlecht, Saint-Gilles, Bruxelles-Ville, Molenbeek (1:10.000)
<b>Date et lieu de production</b>	2018, Bruxelles
<b>Période de description</b>	2018, Terrain Metrolab
<b>Sources (Données / Relevés)</b>	Centre de Documentation et de Coordination Sociales asbl (CDCS-CMDC) (2018); UrbIS (2018); Metrolab fieldwork (2018)

