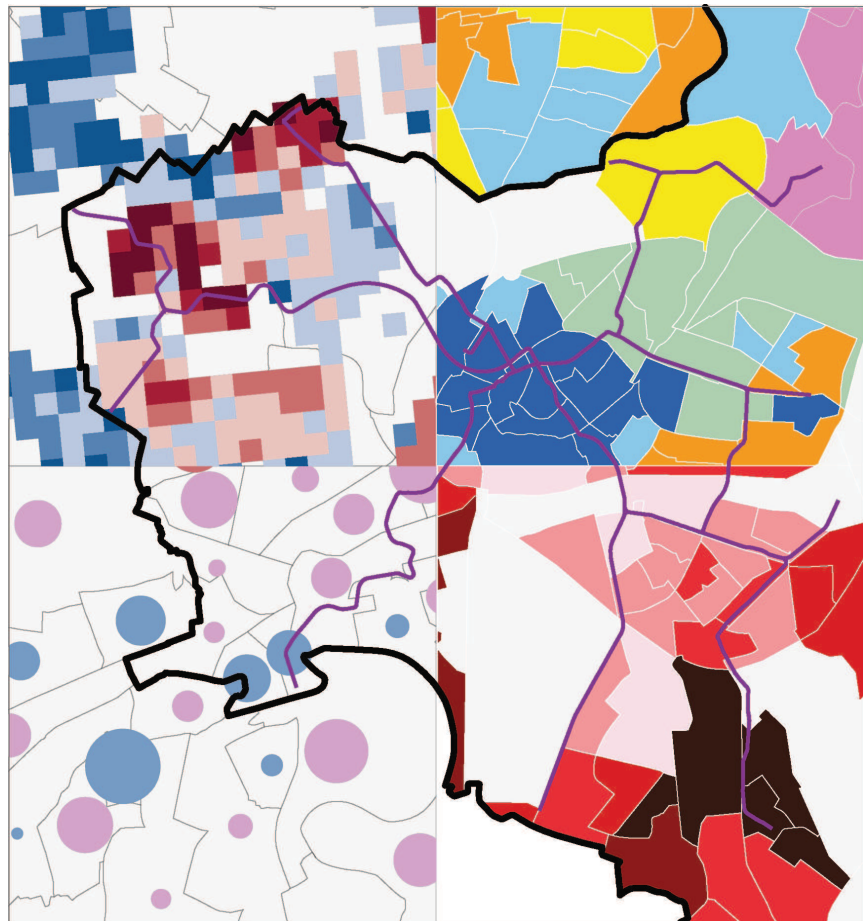


# Atlas de l'Eurométropole de Strasbourg



**Directeur de la publication** : Eric Chenderowsky

**Validation** : Olivier Banaszak

**Equipe projet** : Benjamin Soulet, Pauline Larinier, Jean-Charles Guimard, Simon Zettel

**Mise en page** : Service Géomatique et connaissance du territoire

# Sommaire

<b>Notice</b>	5	<b>Ancienneté d'emménagement dans le logement</b>	62
<b>Un atlas évolutif et ouvert</b>	7	Typologie de synthèse	63
<hr/>		Ancienneté moins de 2 ans	64
<b>Socio-démographique générale</b>	8	Ancienneté 2 à 4 ans	66
<hr/>		Ancienneté 5 à 9 ans	68
<b>Démographie</b>	10	Ancienneté 10 ans ou plus	70
<hr/>		<b>Mobilité : équipement en voiture et mode de déplacement principal des actifs occupés</b>	72
Population et densité de population	10	Typologie de synthèse	73
Densités carroyées (mailles de 200m)	12	Ménages sans voiture	74
Evolution démographique des communes	14	Ménages avec deux voitures ou plus	76
Structure par âge	16	Utilisation des transports en commun par les actifs occupés	78
Typologie de synthèse	17	<hr/>	
Population 0 à 14 ans	18	<b>Catégories socio-professionnelles des actifs occupés</b>	80
Population 15 à 29 ans	20	Typologie de synthèse	81
Population de 30 à 44 ans	22	Cadres et prof. intellectuelles supérieures	82
Population de 45 à 59 ans	24	Professions intermédiaires	84
Population 60 ans et plus	26	Employés	86
Population étrangère	28	Ouvriers	88
Population immigrée	32	<hr/>	
<hr/>		<b>Richesse, précarité</b>	90
<b>Composition des ménages et des familles</b>	36	Revenu disponible des ménages	91
<hr/>		<b>Economie, emploi</b>	92
Typologie de synthèse	37	Taux d'activité	92
Ménages d'une personne	38	Taux d'emploi	94
Couples sans enfant	40	Indicateur de concentration d'emploi	96
Couples avec enfant(s)	43	Taux de chômage 15-64 ans	99
Ménages monoparentaux	44	Taux de chômage 15-24 ans	101
Familles avec 4 enfants et plus	46	Taux de chômage des femmes 15-64 ans	
Taille moyenne des ménages	48	Nombre de chômeurs 55-64 ans	105
<hr/>		Emploi salarié précaire	106
<b>Structure du parc de logements</b>	50	Emploi à temps partiel des femmes	109
<hr/>		Niveaux de formation	110
Typologie de synthèse	51	Population sans diplôme	111
Logements collectifs	52	Population diplômée du supérieur	114
Logements individuels	54	Nombre d'emplois par secteur d'activité	116
Locataires	56		
Propriétaires	58		
Résidences principales HLM	60		

## Annexes

# Préambule

L'atlas de l'Eurométropole de Strasbourg apporte des informations localisées aux acteurs des politiques publiques territoriales. Il s'agit d'aider à l'identification des enjeux des territoires et de contribuer à l'élaboration, à la mise en œuvre et à l'évaluation des politiques publiques locales.

Organisé en sept thématiques (population, ménages et familles, logements, mobilité, revenus et précarité sociale, catégories socio-professionnelles, économie et emploi), cet atlas recueille plus de cent cartographies distinctes.

Les cartes et analyses proposées dans ce recueil pourront contribuer :

- aux dispositifs d'observation du territoire et être adaptées à d'autres échelles comme celle des quartiers prioritaires de la politique de la ville ;
- aux diagnostics de territoires qui sont menés par les services de la collectivité ;
- plus généralement à une meilleure connaissance des acteurs qui mènent des projets en lien avec les territoires de l'Eurométropole ;
- enfin à la découverte du territoire métropolitain strasbourgeois pour les acteurs extérieurs à ce territoire qui seraient amenés à y intervenir.

Cet atlas donne à voir ce qui peut être réalisé par le service Géomatique et connaissance du territoire de la direction Urbanisme et Territoires, dont une des missions est l'analyse et l'exploitation des informations géographiques. Il a été réalisé par une équipe pluridisciplinaire de géomaticiens du département Etudes et usages de l'information géographique : un géographe, un ingénieur en aménagement du territoire, un cartographe et un administrateur de données localisées.

La première version de cet atlas se focalise sur des champs thématiques déjà explorés pour des études géographiques menées les années précédentes. Les cartographies ont été actualisées avec les dernières données du recensement de la population et homogénéisées dans une même charte graphique pour faciliter la lecture du document.

D'autres thèmes seront développés dans les versions futures de l'atlas géographique en fonction des contributions du service à des démarches de connaissance du territoire et selon la disponibilité de nouvelles données localisées gérées par les services de la collectivité (instruction du droit des sols, logement social, propreté urbaine, voies publiques, déplacements...).

Olivier Banaszak

Chef du service Géomatique  
et connaissance du territoire

Janvier 2017

# Notice

Deux missions du service Géomatique et connaissance du territoire consistent à exploiter des données à des fins d'analyses géographiques pour répondre aux besoins des services de la collectivité et à rendre cette information géographique accessible à tous.

Dans le cadre des projets opérationnels et stratégiques auxquels le service géomatique est associé, de nombreuses études géographiques sont produites dans des champs très variés : démographie, habitat, développement économique et commercial, déplacements, accès aux équipements, précarité et inégalités socio-spatiales, santé, éducation...

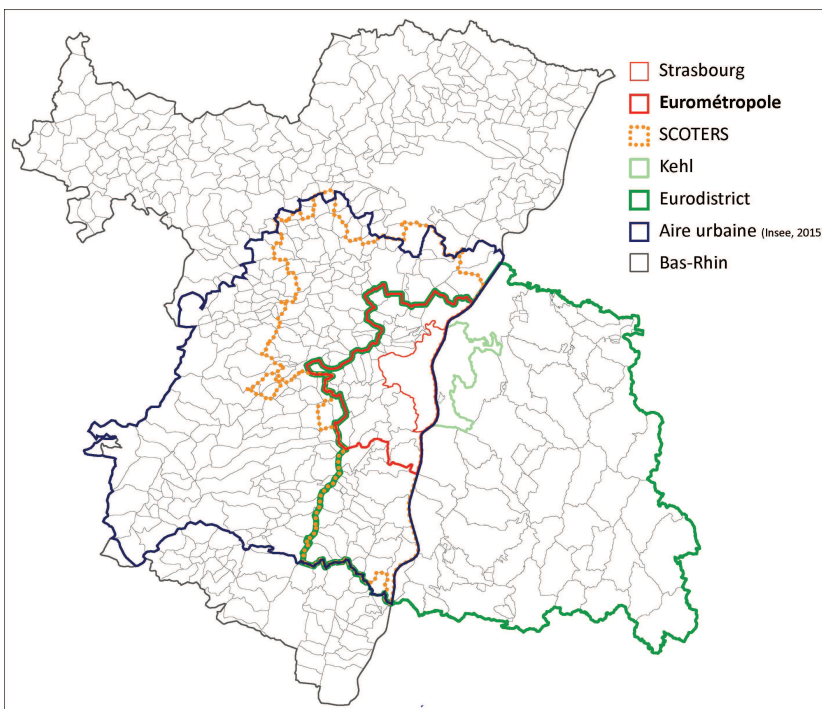
Les analyses territoriales issues de ces travaux reposent en grande partie sur des représentations cartographiques de données statistiques qui mettent en évidence les structures et les dynamiques spatiales des phénomènes observés.

Pour réaliser ces cartes, de nombreuses sources de données sont mises à contribution, issues selon les cas de la statistique publique (INSEE, CAF...), des services métiers de la collectivité (Action sociale territoriale, Promotion de la Santé, Voies publiques, Tourisme...) et de ses partenaires (AREAL, ORSAL, ADEUS...).

L'ambition de cet atlas n'est pas de constituer un inventaire exhaustif mais de donner à voir, selon un classement thématique, plusieurs facettes du territoire de l'Eurométropole à partir des études récentes du service Géomatique. Chaque thématique proposée est accompagnée d'un encart méthodologique précisant l'origine de la donnée, sa définition et les formules de calcul associées.

Si la plupart des cartes sont produites à l'échelle du territoire de l'Eurométropole de Strasbourg, certaines portent uniquement sur la ville de Strasbourg pour des raisons d'accès aux données, et d'autres prennent en compte un périmètre élargi (SCOTERS, Bas-Rhin, région Grand-Est, Eurodistrict...) afin de situer l'Eurométropole au sein de logiques territoriales plus globales.

## Les territoires de la métropole strasbourgeoise



Selon les sources de données, trois principaux échelons d'analyse sont disponibles :

- *la commune* : l'Eurométropole compte 33 communes depuis le 1er janvier 2017.

- *l'IRIS INSEE* (Ilôts Regroupés pour l'Information Statistique), petit quartier d'environ 2000 habitants, constitue la maille de base de diffusion des statistiques infracommunales (INSEE, CAF, CAPM, DGFIP...) pour les communes de plus de 5000 habitants. La taille statistique requise pour définir un IRIS peut toutefois dans certains cas « noyer » certaines particularités (exemple : un immeuble « social » inclus dans un IRIS à dominante « résidentielle »). Le recours à l'analyse par carroyage peut, en complément, résoudre cette difficulté.

- *le carroyage Insee en mailles de 200m x 200m*. Ce nouvel échelon de référence depuis 2011 permet d'affiner localement la lecture des phénomènes, en s'affranchissant de tout contour administratif.

En complément de ces trois grands niveaux de représentation, plusieurs cartes sont également produites selon des découpages plus spécifiques de la ville de Strasbourg : secteurs scolaires, secteurs Police Nationale, Quartiers de la Politique de la Ville (QPV)...

Certaines cartes présentées dans cet atlas localisent une information élémentaire, comme la part des 65 ans et plus dans la population totale ou le taux de chômage. D'autres incorporent en amont des traitements statistiques ou géomatiques plus complexes, comme par exemple les typologies socio-démographiques, le lissage des densités de population carroyées ou dans les versions prochaines de l'atlas, la construction d'un indice composite de précarité sociale ou une mesure locale d'accessibilité aux équipements, commerces et services de proximité.

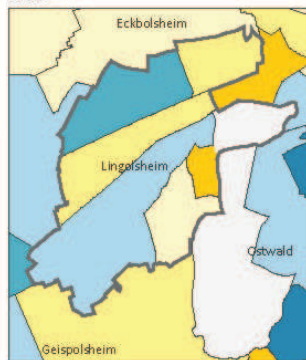
## Différents maillages du territoire

L'exemple de Lingolsheim

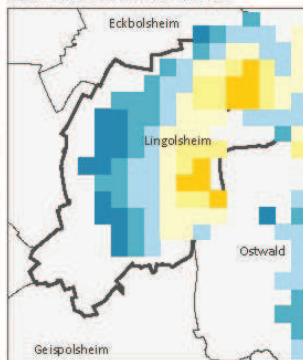
Commune



IRIS



Carreau 200 m x 200 m



# Un atlas évolutif et ouvert

Dans sa mise en forme, l'atlas de l'Eurométropole de Strasbourg s'inspire du très riche *catalogue des données socio-économiques de la métropole parisienne*, produit par l'Atelier Parisien d'Urbanisme (APUR). Il s'en différencie sur le fond, en proposant des cartes commentées et en intégrant à terme une palette de thématiques plus large.

Cette première version de l'atlas présente des éléments de connaissance sur les structures socio-démographiques et économiques du territoire. Il s'enrichira par la suite des dynamiques d'évolution récentes et de plusieurs thématiques complémentaires : agriculture et environnement, transport et mobilité, santé, tissu économique, équipements, commerces et services...

L'ensemble des cartes contenues dans l'atlas seront actualisées régulièrement, lors de la diffusion de nouveaux jeux de données (rythme annuel pour les données du recensement INSEE ou de la CAF par exemple).

Un objectif consiste également à ouvrir cet atlas aux travaux des partenaires (ADEUS, Observatoire Régional de l'Intégration et de la Ville - ORIV, Observatoire Régionale de la Santé Alsace - ORSAL...).

Dans les versions ultérieures, une rubrique "pour aller plus loin" sera associée à chaque thématique, permettant, via des hyper-liens, de prendre connaissance des études et analyses produites par les partenaires sur ce même territoire.



*Retrouvez l'ensemble des cartes présentées dans cet atlas au format PDF dans la cartothèque en ligne de l'Eurométropole de Strasbourg*

<http://www.cartotheque.strasbourg.eu>  
(mot clé : atlas)

## Typologie socio-démographique générale

<b>Catégorie</b>	Socio-démographie
<b>Présentation</b>	A partir du croisement d'un large ensemble de données issues du recensement insee, la typologie fait émerger huit grands profils de territoires aux caractéristiques socio-démographiques proches
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, communes
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<p>La typologie croise 48 variables issues du recensement (en %), caractérisant les tranches d'âge de la population, la composition des ménages, les CSP des actifs occupés, le taux de chômage, le taux d'activité, les niveaux de formation, la structure du parc de logements et les statuts d'occupation des logements, l'ancienneté d'emménagement et l'équipement en voiture des ménages. Le détail de l'ensemble des variables est présenté en annexe n°1.</p> <p>L'analyse typologique repose sur la méthode de la classification ascendante hiérarchique (CAH), qui agrège, par itérations successives, les iris et les communes ayant des profils socio-démographiques proches du point de vue des variables retenues</p>

## Huit grands profils de territoires

La typologie socio-démographique met en évidence une partition du territoire de l'Eurométropole en huit grands profils de territoires.

Les territoires appartenant au **type 1** (Grande-Île, quartier Gare, Krutenau, Neudorf-ouest et Fronts du Neudorf) se caractérisent par une très forte sur-représentation des étudiants, des 15-29 ans, des cadres, des diplômés du supérieur et des petits ménages d'une personne. Les revenus sont légèrement supérieurs au revenu médian de l'Eurométropole. Le parc de logements est marqué par une forte proportion de petits appartements (moins de 40m<sup>2</sup>), avec une ancienneté d'emménagement inférieure à 4 ans pour près de 60% des ménages. Ce type est enfin celui pour lequel le taux d'équipement en voiture est le plus faible (49,6% de ménages sans voiture).

Le **type 2** (Esplanade, iris Doernel à la Robertsau, Soultz et Albert le Grand au Neudorf, Parc d'Innovation à Illkirch-Graffenstaden) correspond à un ensemble de petits secteurs marqués avant tout par une concentration d'étudiants, associée notamment à la présence de résidences universitaires. Dans ces territoires la part des étudiants atteint 49,6%, pour une moyenne métropolitaine de 29,4%.

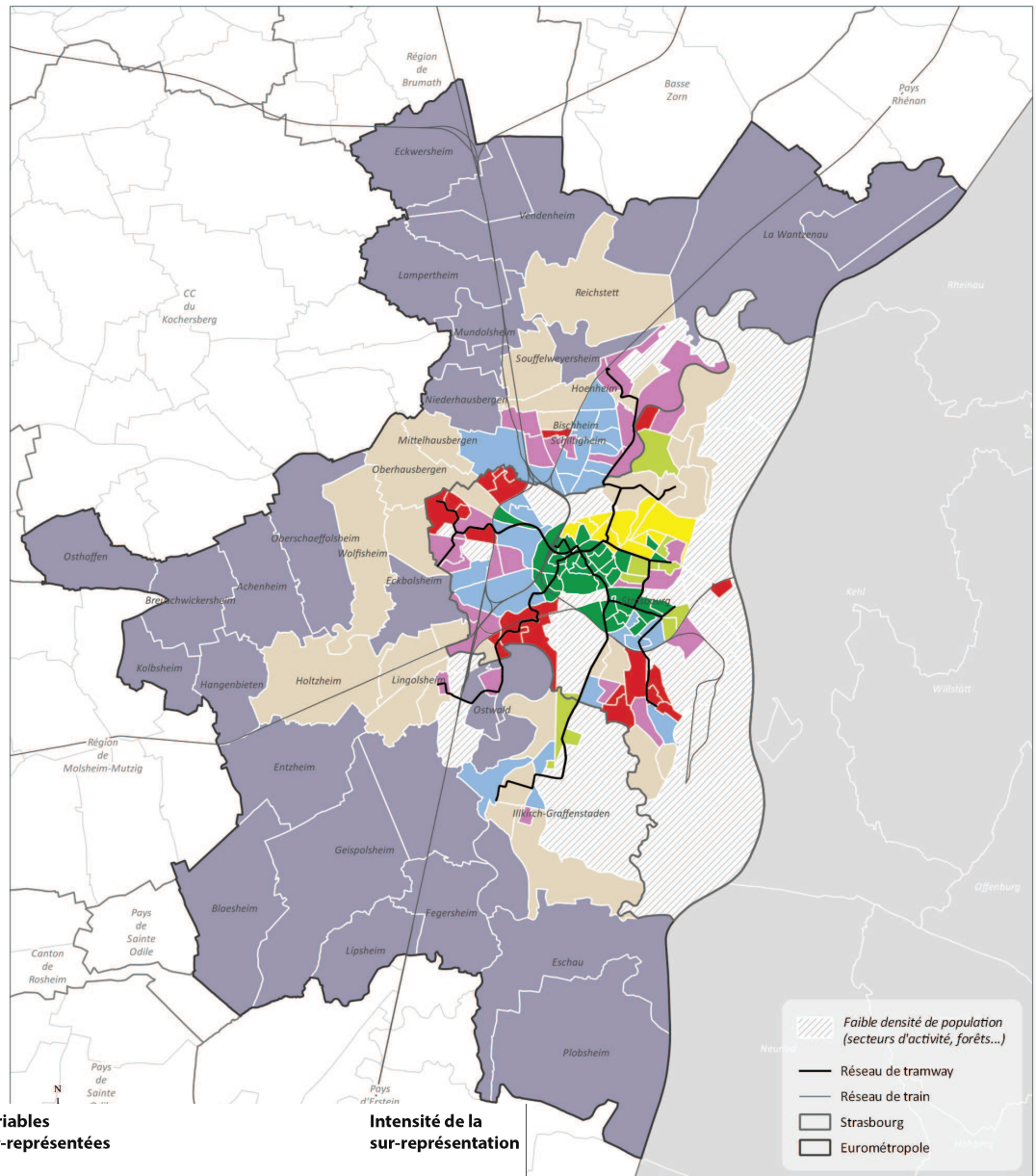
Le **type 3** (Orangerie-Conseil des XV) regroupe les secteurs les plus aisés (revenu fiscal médian de 29 150 euros, pour un revenu médian métropolitain de 19 060 euros en 2011). Ces secteurs sont caractérisés par une très forte sur-représentation des cadres et PIS, diplômés du supérieur, qui habitent de grands appartements de 120 m<sup>2</sup>.

Les territoires du **type 4** (coeur de Schiltigheim, Bischheim, Hoenheim, Vieux-Cronembourg, sud du Neudorf, secteurs de Koenighsoffen...), apparaissent moins marqués que les précédents en termes d'écart aux moyennes métropolitaines. Ils se démarquent avec un taux d'activité plus élevé et une légère sur-représentation des familles avec 1 enfant, des employés et des professions intermédiaires.

Les **type 5** et **type 6** correspondent respectivement aux quartiers populaires (Musau, Hohberg...) et très populaires (Neuhof, Elsau...), majoritairement en Quartiers Politique de la Ville. Ces territoires concentrent les indicateurs de précarité, qui présentent une intensité plus forte dans le type 6 : faibles revenus, HLM, employés et ouvriers, chômeurs et inactifs, sans diplôme, monoparentalité, familles nombreuses, faible équipement en voiture. La population étrangère est très représentée : 23,4% pour le type 6, contre 11,4% en moyenne métropolitaine. A noter que le revenu fiscal médian 2011 des territoires du type 6 sont plus de deux fois plus faible que le revenu médian de l'Eurométropole : 9 000 euros contre 19 060 euros.

Le profil socio-démographique des **type 7** (Robertsau, Meinau-Villas, Stockfeld, Lingolsheim, Reichstett...) et **type 8** (communes périphériques de seconde couronne) est très marqué par la présence de propriétaires de maisons individuelles, avec une forte ancienneté d'emménagement et un fort équipement en voiture. Le type 7 se distingue avec un taux plus élevé de retraités et de couples sans enfants, quand le type 8 compte davantage de familles avec enfants et un taux plus élevé de maisons individuelles. Ces deux types de territoire présentent des revenus supérieurs à la moyenne (respectivement 23 320 euros et 24 600 euros de revenu fiscal annuel médian 2011).

## Typologie socio-démographique des iris et des communes en 2013



Types	Variables sur-représentées	Intensité de la sur-représentation
1	<b>Etudiants et jeunes actifs cadres</b> 15-29 ans, ménages d'une personne, étudiants, jeunes actifs cadres et PIS, diplômés du supérieur, salariés précaires, locataires d'appartements, moins de 40 m <sup>2</sup> , emménagement moins de 4 ans, sans voiture	***
2	<b>Etudiants</b> 15-29 ans, ménages d'une personne, étudiants, salariés précaires, étrangers, locataires d'appartements, moins de 40 m <sup>2</sup> , emménagement moins de 4 ans, sans voiture	***
3	<b>Population très favorisée</b> Très hauts revenus, cadres et PIS, diplômés du supérieur, appartements 100m <sup>2</sup> et plus	***
4	<b>Population active</b> Fort taux d'activité, 30-44 ans, familles 1 enfant, emménagement 5 à 9 ans, diplôme niveau BAC, employés et professions intermédiaires	*
5	<b>Population en fragilité sociale</b> Revenus faibles, locataires HLM, employés, ouvriers, chômage, inactivité, sans diplôme, étrangers, monoparentalité, familles nombreuses, ancienneté d'emménagement 5 à 9 ans	**
6	<b>Concentration des difficultés socio-économiques</b> Revenus très faibles, locataires HLM, ouvriers, employés, chômage, inactivité, sans diplôme, étrangers, monoparentalité, familles très nombreuses, ancienneté d'emménagement 5 à 9 ans	***
7	<b>Propriétaires de maisons individuelles, retraités</b> Propriétaires de maisons individuelles, 60 ans et plus, retraités, revenus élevés, deux voitures ou plus, emménagement 10 ans ou plus	**
8	<b>Propriétaires de maisons individuelles, familles et retraités</b> Propriétaires de maisons individuelles, couples avec enfants 45-59 ans et retraités 60 ans et plus, revenus élevés, deux voitures ou plus, emménagement 10 ans ou plus	***

**Population et densité de population**

<b>Catégorie</b>	Démographie
<b>Présentation</b>	La population et sa densité mesurent l'importance de l'occupation d'un territoire par les habitants et montrent sa répartition et ses concentrations
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	Les données de population correspondent à la <u>population municipale</u> . Le concept de population municipale correspond à la notion utilisée usuellement en statistique. En effet, elle ne comporte pas de doubles comptes : chaque personne vivant en France est comptée une fois et une seule (à l'inverse de la population totale).  <u>Densité de population</u> : nombre d'habitants / nombre d'hectares

**Une métropole de plus de 482 000 habitants en 2013**

La population de l'Eurométropole s'élève à 482 384 habitants en 2013. La ville-centre, Strasbourg, rassemble 275 718 habitants, soit 57,2% de la population de l'Eurométropole.

Les communes de Schiltigheim et d'Illkirch-Graffenstaden arrivent en deuxième et troisième position, avec respectivement 31 450 et 26 455 habitants. Elles constituent, avec Ostwald et Lingolsheim au sud, Eckbolsheim à l'ouest et Bischheim et Hoenheim au nord la première couronne de l'Eurométropole. Cette dernière rassemble au total 122 465 habitants, soit 25,4% de la population métropolitaine.

Les 25 autres communes plus périphériques constituent la seconde couronne, à dominante rurale, qui compte 84 201 habitants (17,5% de la population métropolitaine).

Au sein de la seconde couronne, les communes d'Osthoffen et de Kolbsheim comptent le plus faible nombre d'habitants, respectivement 832 et 854 habitants.

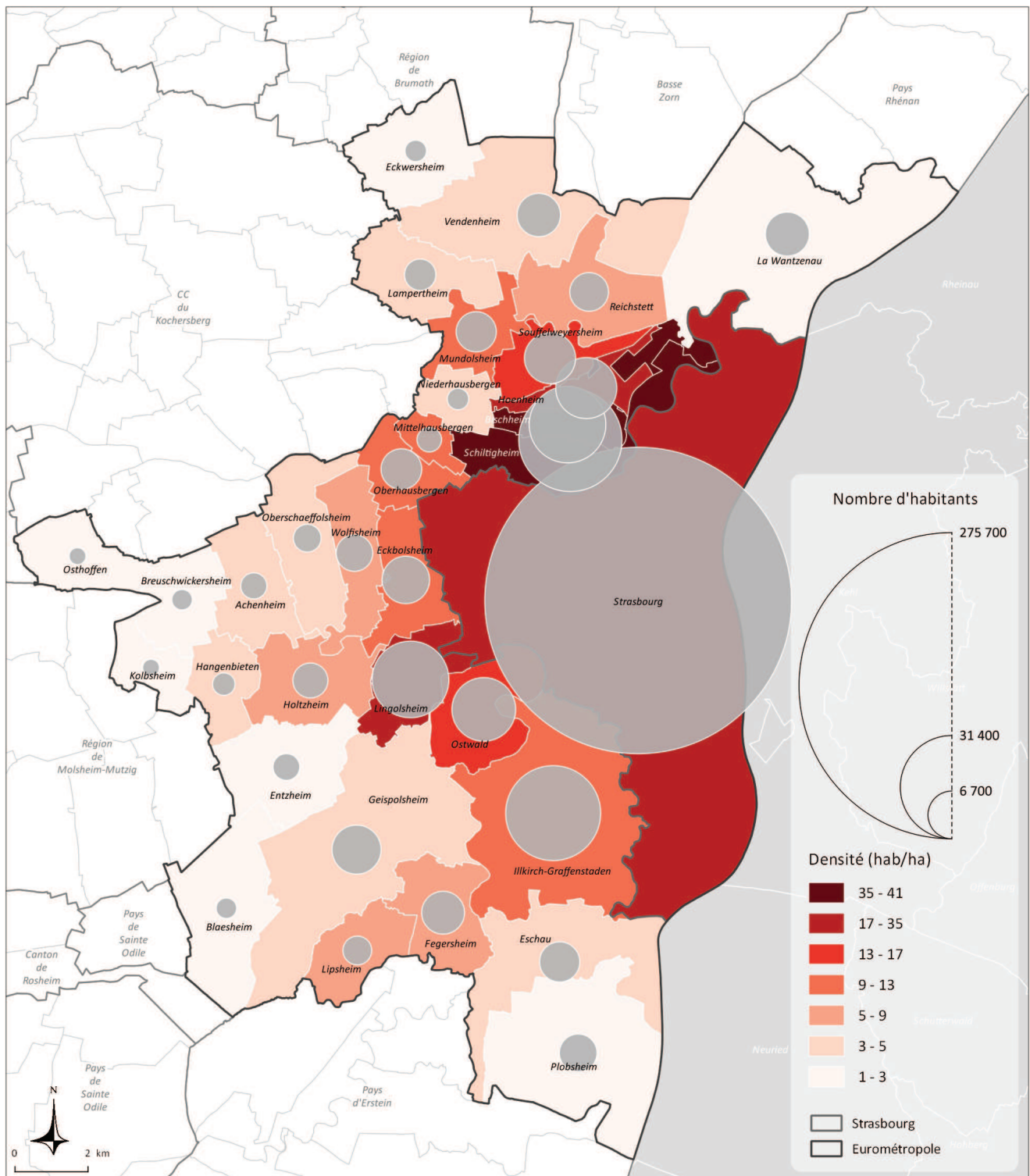
L'organisation du territoire métropolitain met en évidence une décroissance des densités de population avec l'éloignement à la ville-centre : 35,4 hab/ha à Strasbourg, 21,9 hab/ha en première couronne et 4,1 hab/ha en seconde couronne.

**Le découpage du territoire métropolitain en couronnes**

**Première couronne** : communes de Schiltigheim, Bischheim, Hoenheim, Illkirch-Graffenstaden, Ostwald, Lingolsheim, Eckbolsheim.

**Seconde couronne** : communes de Plobsheim, Eschau, Fegersheim, Lipsheim, Blaesheim, Geispolsheim, Entzheim, Holtzheim, Hangenbieten, Osthoffen, Breuschwickersheim, Kolbsheim, Achenheim, Oberschaeffolsheim, Wolfisheim, Oberhausbergen, Mittelhausbergen, Niederhausbergen, Mundolsheim, Lampertheim, Vendenheim, Eckwersheim, Reichstett, Souffelweyersheim, La Wantzenau.

Population et densité de population des communes en 2013



Densité de population à l'échelle du carroyage Insee en mailles de 200m

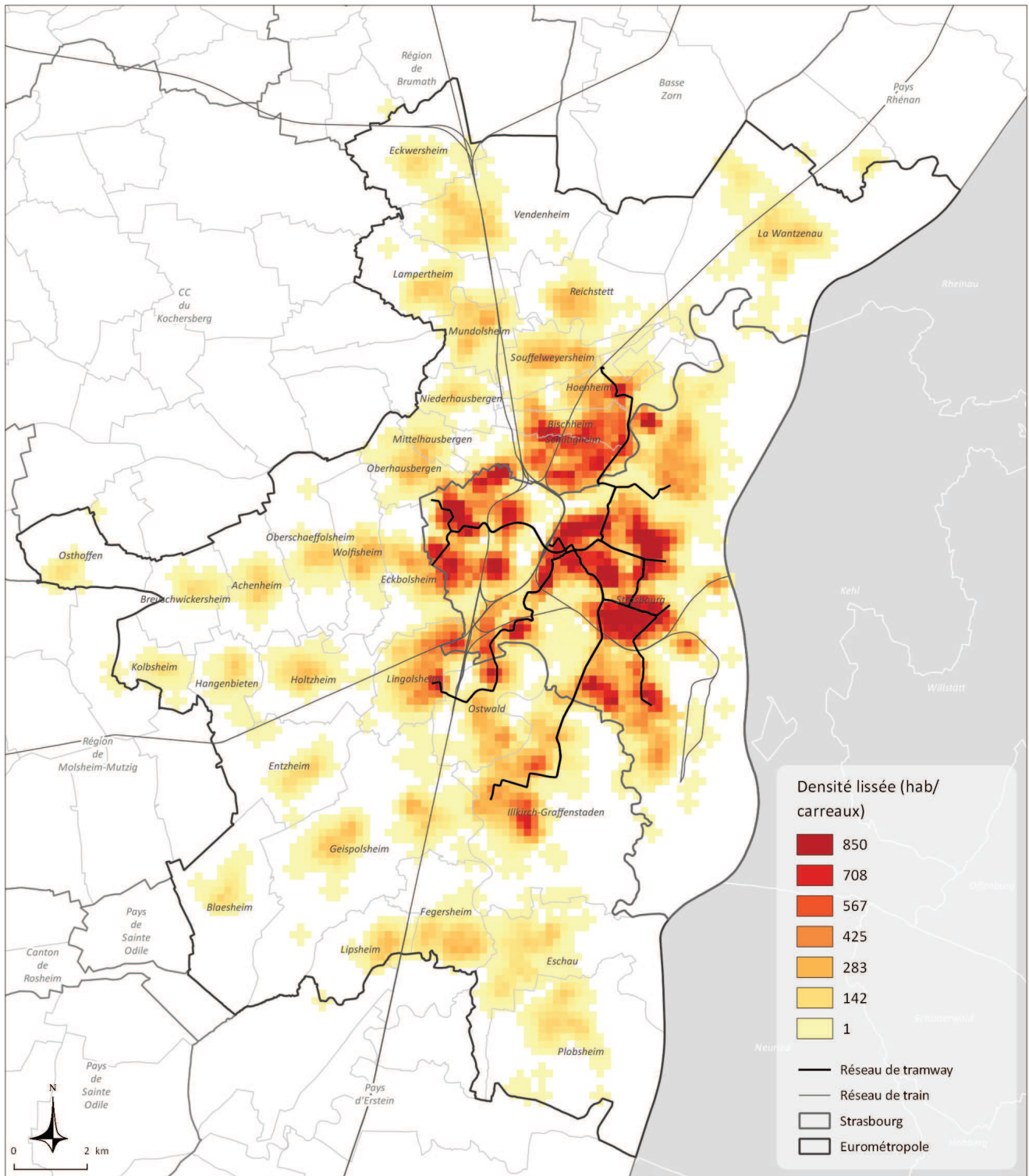
<b>Catégorie</b>	Démographie
<b>Présentation</b>	La densité de population est une mesure du nombre d'habitants occupant une surface donnée
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Insee, sources fiscales 2010
<b>Echelle géographique</b>	Carroyage Insee en maille de 200m x 200m
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>Densité de population</u> : nombre d'habitants / carreaux de 200m x 200m <u>Lissage des densités</u> : pour faire apparaître plus clairement la structure géographique des densités de population sur le territoire, un lissage statistique est appliqué aux données : pour un carreau, on fait une moyenne de densité pondérée avec celle des carreaux voisins

En première lecture, la carte met en évidence les faibles densités de population au sein des communes à dominante rurale de seconde couronne, en comparaison des territoires strasbourgeois et de première couronne. Les données carroyées permettent toutefois de constater de fortes variations locales des niveaux de densité au sein de ces territoires.

Les zones de fortes densités correspondent notamment aux quartiers Neudorf, Esplanade, Tribunal, Vieux-Cronenbourg, Bourse, ainsi qu'aux secteurs d'habitat social (HautePierre, Cronenbourg-Cité Nucléaire, NeuhoF-Cités, Meinau-Canardière, Elsau, Cité de l'III, Cité des Ecrivains, Ried...).

A l'inverse, plusieurs secteurs strasbourgeois et de première couronne présentent de faibles densités de population, associées à la présence d'un parc de logements de types maisons individuelles : Robertsau, Meinau-Villas, Stockfeld, ouest de Lingolsheim...

Densité de population en 2011



**Evolution de la population entre 2008 et 2013**

<b>Catégorie</b>	Démographie
<b>Présentation</b>	Les données de population permettent de suivre et d'analyser d'un recensement à l'autre les variations du nombre d'habitants
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Insee, recensements 2008 et 2013
<b>Echelle géographique</b>	Commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie</b>	<u>Evolution de la population municipale</u> : population 2013 - population 2008
<b>Formule de calcul</b>	<u>Taux de croissance annuel moyen (TCAM)</u> : ce taux donne une moyenne des évolutions annuelles. Il se calcule ainsi : $TCAM = \left[ \sqrt[5]{\text{Pop 2013} / \text{Pop 2008}} - 1 \right] \times 100$

**Une dynamique démographique variable selon les communes**

Entre 2008 et 2013, l'Eurométropole de Strasbourg a gagné 7 093 habitants, soit un taux de croissance annuel moyen de 0,3%. Mais toutes les communes ne présentent pas une croissance démographique : 13 communes perdent des habitants sur la période.

En valeur absolue, la commune de Strasbourg présente la plus forte croissance (+ 3 602 hab), suivie d'Ostwald (+ 1 121 hab), Lingolsheim (+ 648 hab), Hoenheim (+ 554 hab), Souffelweyersheim (+ 486 hab). La plus petite croissance concerne la commune d'Osthoffen (+10 hab).

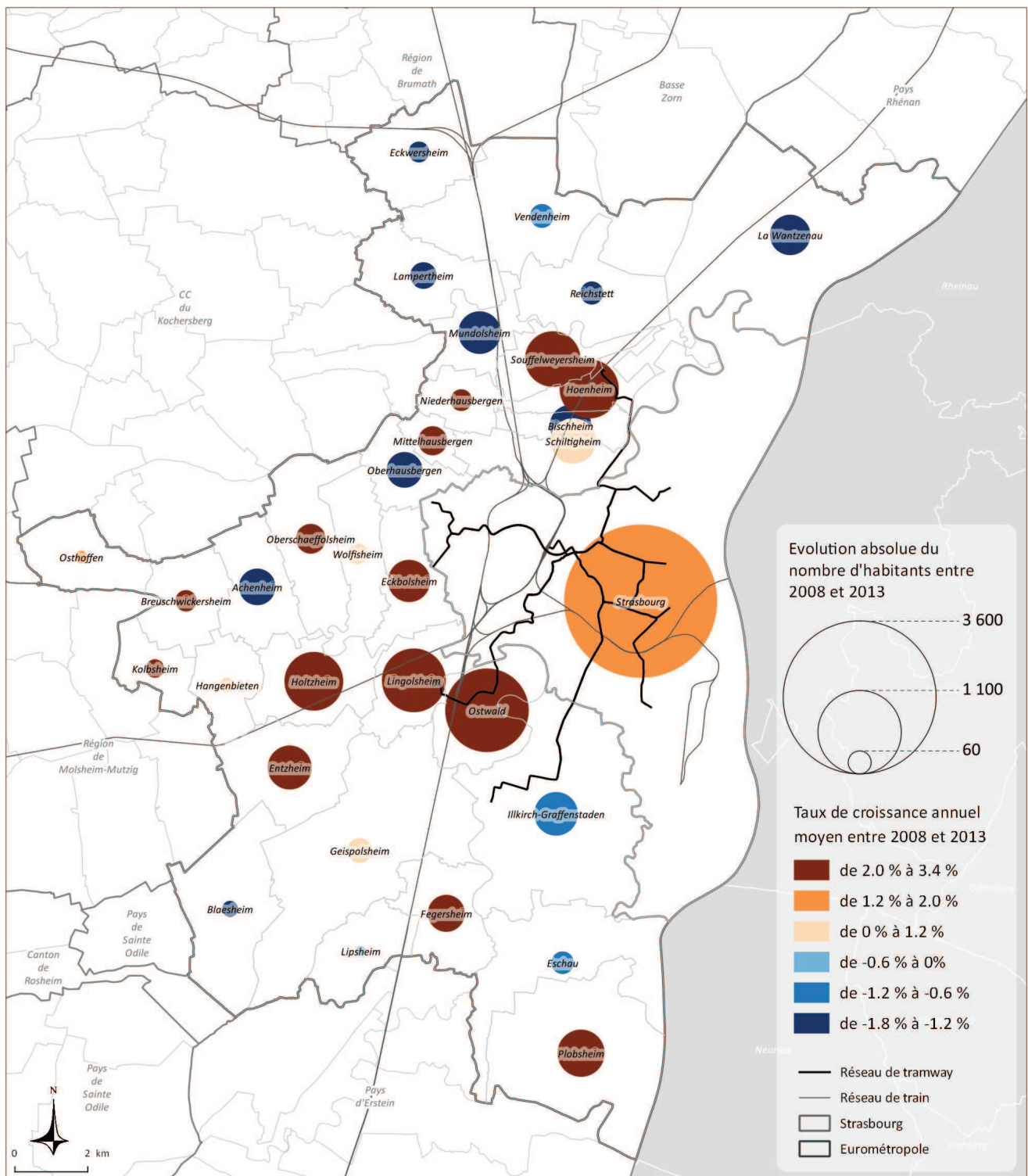
En valeur relative (%), les croissances les plus élevées s'observent à Holtzheim (+3,4%/an), Entzheim (+3%/an), Ostwald (+2%/an), Plobsheim (+1,7%/an).

Parmi les 13 communes en baisse démographique, Illkirch-Graffenstaden présente la baisse la plus forte, avec - 288 habitants. Cinq autres communes perdent plus de 100 habitants : Mundolsheim (-272 hab), Bischheim (- 260 hab), la Wantzenau (-241 hab), Achenheim (-191 hab) et Oberhausbergen (- 181 hab).

En valeur relative, la plus forte baisse concerne Achenheim (-1,8%/an).

Ce portrait des dynamiques démographiques sera bientôt complété par l'analyse des rôles respectifs des soldes naturel et migratoire dans la dynamique démographique globale des communes.

Evolution de la population des communes entre 2008 et 2013



Structure par âge de la population

Catégorie	Démographie
Présentation	La structure par âge indique la répartition de la population par tranches d'âge
Source	Insee
Nom et millésime des données sources	Recensement de la population 2013
Echelle géographique	Iris, commune
Etendue	Eurométropole de Strasbourg
Méthodologie Formule de calcul	<p>La <b>typologie de synthèse</b> est réalisée à partir d'une répartition en 10 tranches d'âge : 0-2 ans, 3-5 ans, 6-10 ans, 11-17 ans, 18-24 ans, 25-39 ans, 40-54 ans, 55-64 ans, 65-79 ans, plus de 80 ans</p> <p>Les cartes suivantes présentent la part (en %) et la concentration (QL) de 6 tranches d'âge : 0-14 ans, 15-29 ans, 30-44 ans, 45-59 ans, 60-74 ans, 75 ans et plus</p> <p><b>Part (en %) :</b> <math>\text{nombre de 0-14 ans} \times 100 / \text{population totale}</math></p> <p><b>Concentration (Quotient de Localisation) :</b> <math>\text{part des 0-14 ans dans l'iris} / \text{part des 0-14 ans dans la population de l'Eurométropole}</math></p>

L'âge de la population : sept grands profils de territoires

La typologie de synthèse en page suivante présente une partition du territoire métropolitain selon sept grands profils d'iris et de communes aux caractéristiques assez proches en termes de structure par âge de la population.

Les quartiers centraux et le Neudorf concentrent les populations étudiantes et de jeunes actifs (**type 1** et **type 2**). La concentration des 18-24 ans est la plus forte au sein de la Grande-Île et dans certains secteurs de la Krutenau (Académie) et de l'Esplanade (Palerme, Stockholm). Le taux de 18-24 ans atteint en moyenne 39,1% au sein des secteurs du type 1, pour une moyenne Eurométropole de 12,9%. Les quartiers périphériques à la Grande-Île (Gare, Tribunal, Université, grande partie du Neudorf) présentent quant à eux une concentration plus faible d'étudiants (22,1% de 18-24 ans), et plus forte de jeunes actifs (25,5% de 25-39 ans). A noter que la localisation de structures d'hébergement d'élèves ou d'étudiants explique en partie la concentration de jeunes adultes dans certains secteurs du Neudorf, de l'Esplanade ou de la Robertsau.

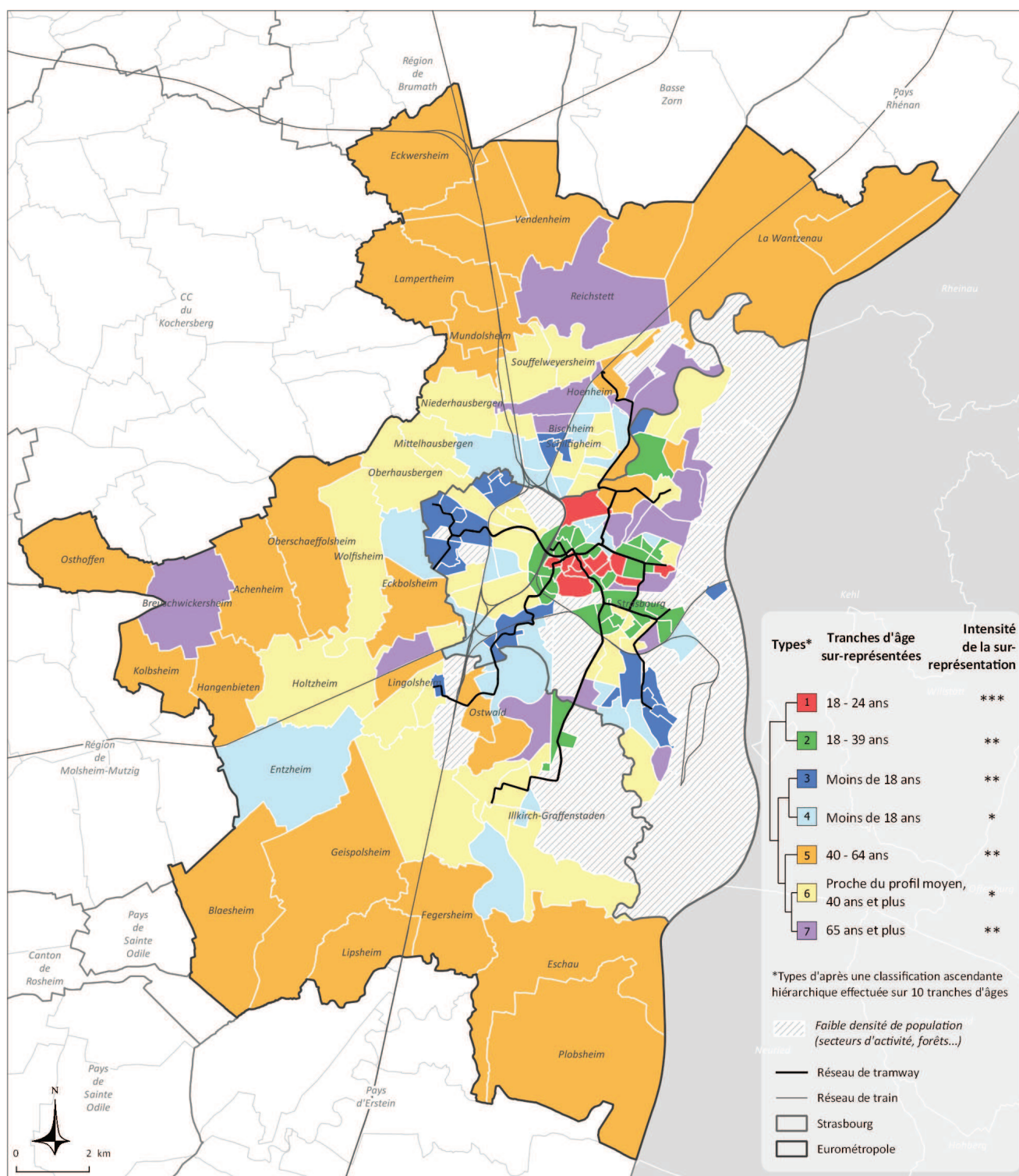
La population des quartiers populaires se caractérise par une sur-représentation des tranches d'âge les plus jeunes (**type 3** et **type 4** dans une moindre mesure). Les quartiers les plus jeunes sont aussi les plus précaires socialement : la part des 0-17 ans dans la population atteint ainsi des valeurs maximales dans les Iris Marschallhof du Neuhof et Oberelsau de l'Elsau (respectivement 39,3% et 38,3%, pour une moyenne Eurométropole de 20,7%).

Les territoires du **type 6** présentent une structure par âge proche du profil moyen métropolitain, avec une très légère sur-représentation des 40 ans et plus. Il rassemble les communes de seconde couronne contigües à la première couronne (de Souffelweyersheim à Holtzheim), ainsi qu'un ensemble de secteurs de Strasbourg (Meinau-Villas, Cité Rotterdam, Vieux-Cronenbourg, Sainte-Anne à la Robertsau, secteurs du Neudorf et de Koenigshoffen), de Schiltigheim et d'Illkirch-Graffenstaden.

Les territoires du **type 5** sont marqués par une double sur-représentation des tranches d'âge correspondant aux familles (23,5% de 40-54 ans, contre 18,9% en moyenne métropolitaine) et aux populations plus âgées (32,7% de 55 ans et plus, pour une moyenne métropolitaine de 26,5%). S'il s'agit principalement des communes de seconde couronne les plus périphériques, ce type regroupe également plusieurs secteurs de Strasbourg et de première couronne.

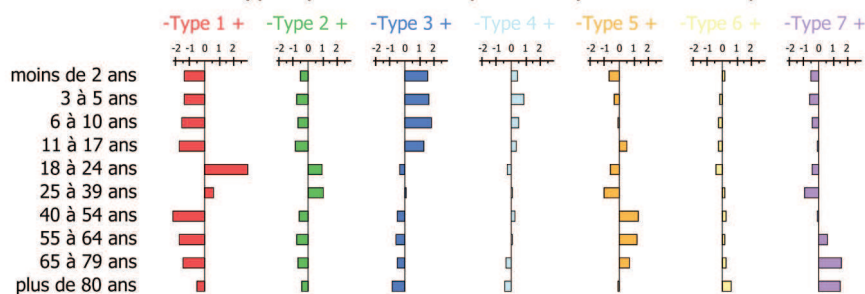
Les territoires marqués par la population la plus âgée (**type 7**) correspondent à des secteurs des quartiers de l'Orangerie-Conseil des XV (Bon Pasteur, Quartier Européen, Avenue de la Paix), de l'est de la Robertsau (Pourtalès, Mélanie), du Stockfeld (Colombes), de la Meinau (Lezay-Marnésia), de l'Esplanade (Jura-Citadelle), des communes de première couronne nord (Vogelau à Schiltigheim, Ried-nord à Honheim, Christ-Roi à Bischheim) ainsi qu'aux communes de Reichstett et de Breuschwickersheim. Au sein de ces territoires, la part des 65 ans et plus est supérieur de 9 points à la moyenne métropolitaine (24,4% contre 15,1%), et la part des 80 ans et plus est presque deux fois plus élevée (8,4% contre 4,7%).

### Typologie des iris et des communes selon la structure par âge de la population en 2013

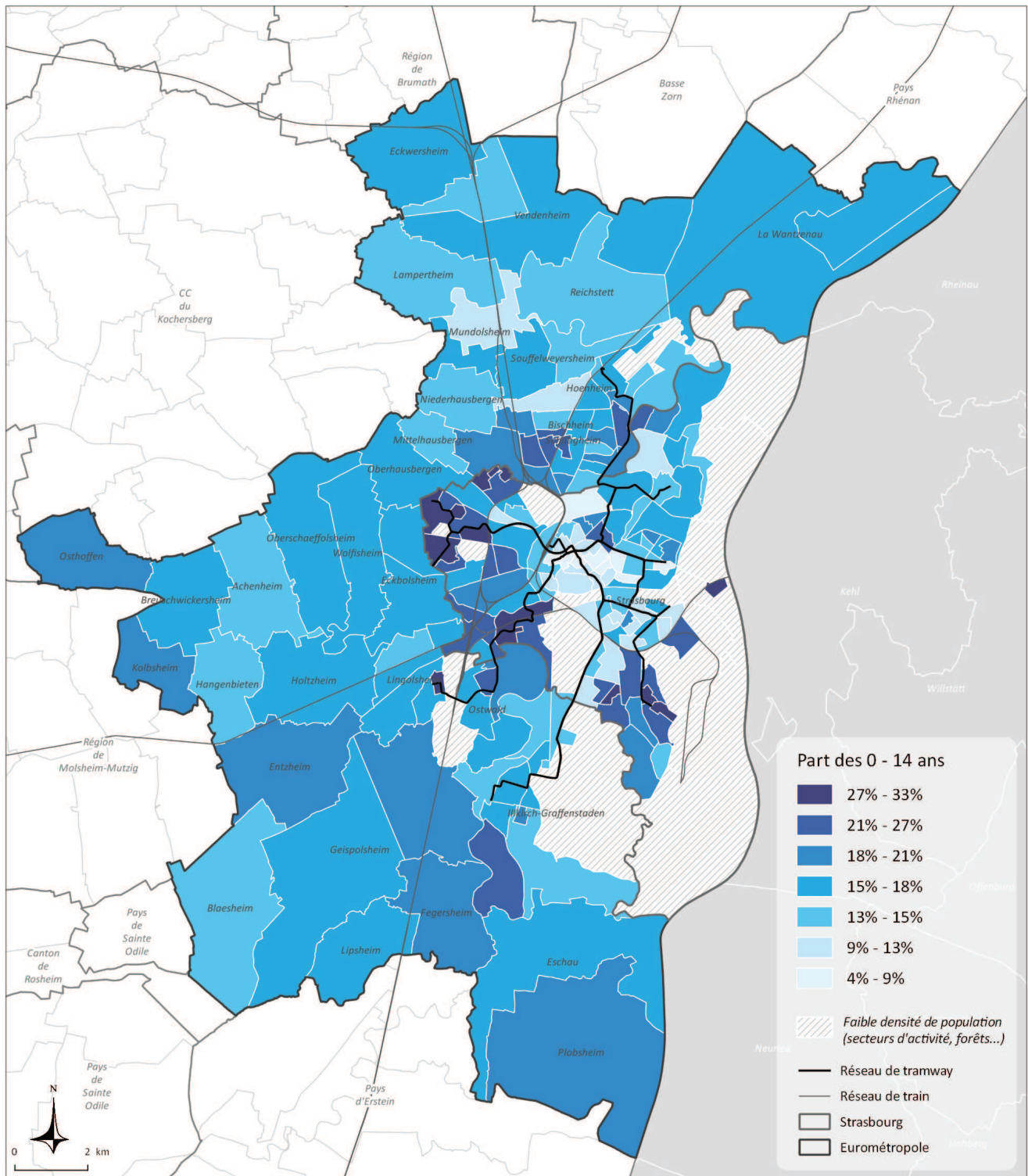


### Caractérisation des types par l'écart au profil moyen Eurométropole

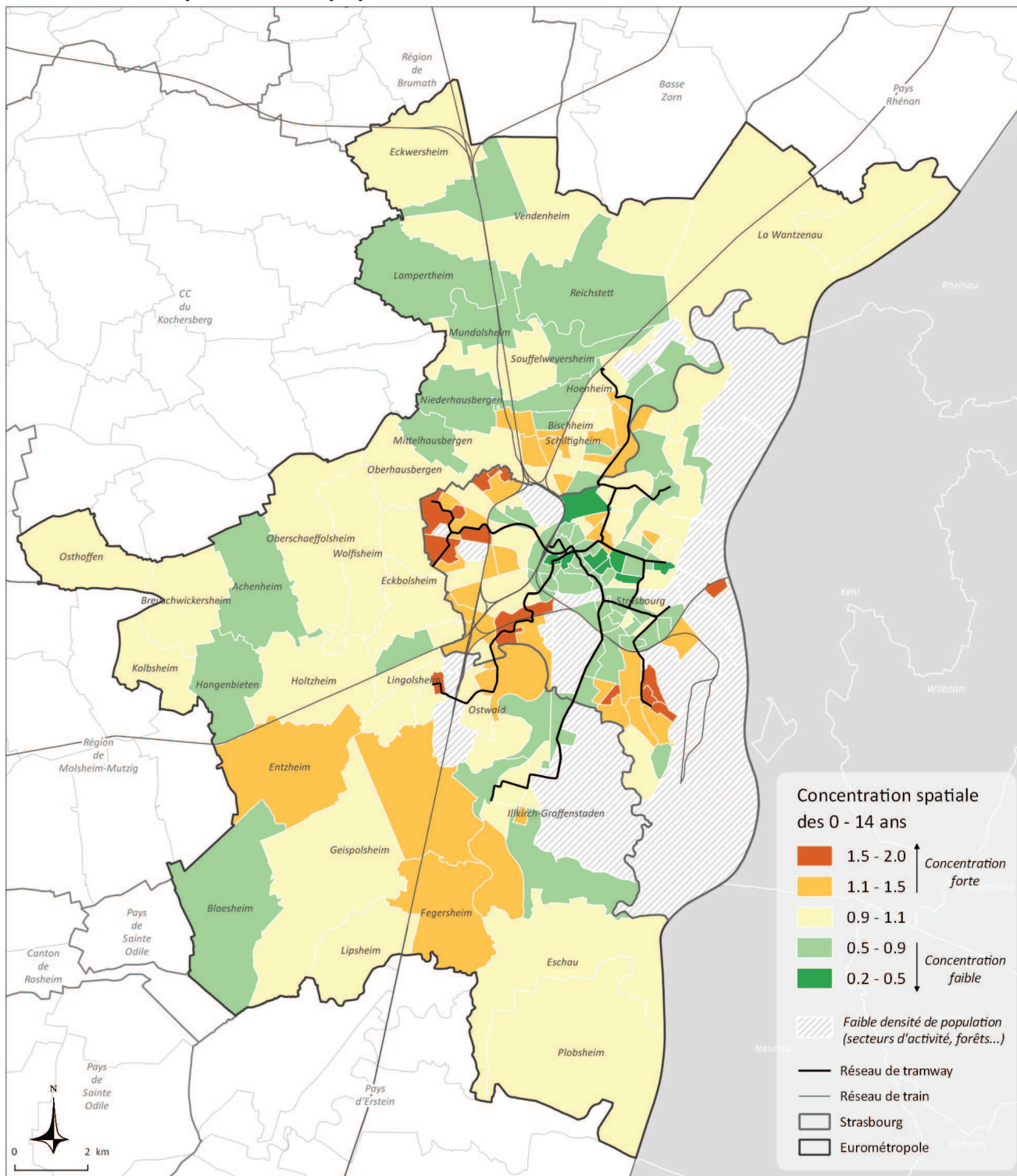
**Éléments de lecture :** chaque bâton représente la distance de la moyenne de chaque type à la moyenne générale de l'Eurométropole. Cette distance est exprimée en nombre d'écart type de chaque variable.



Part de la population de 0 à 14 ans en 2013

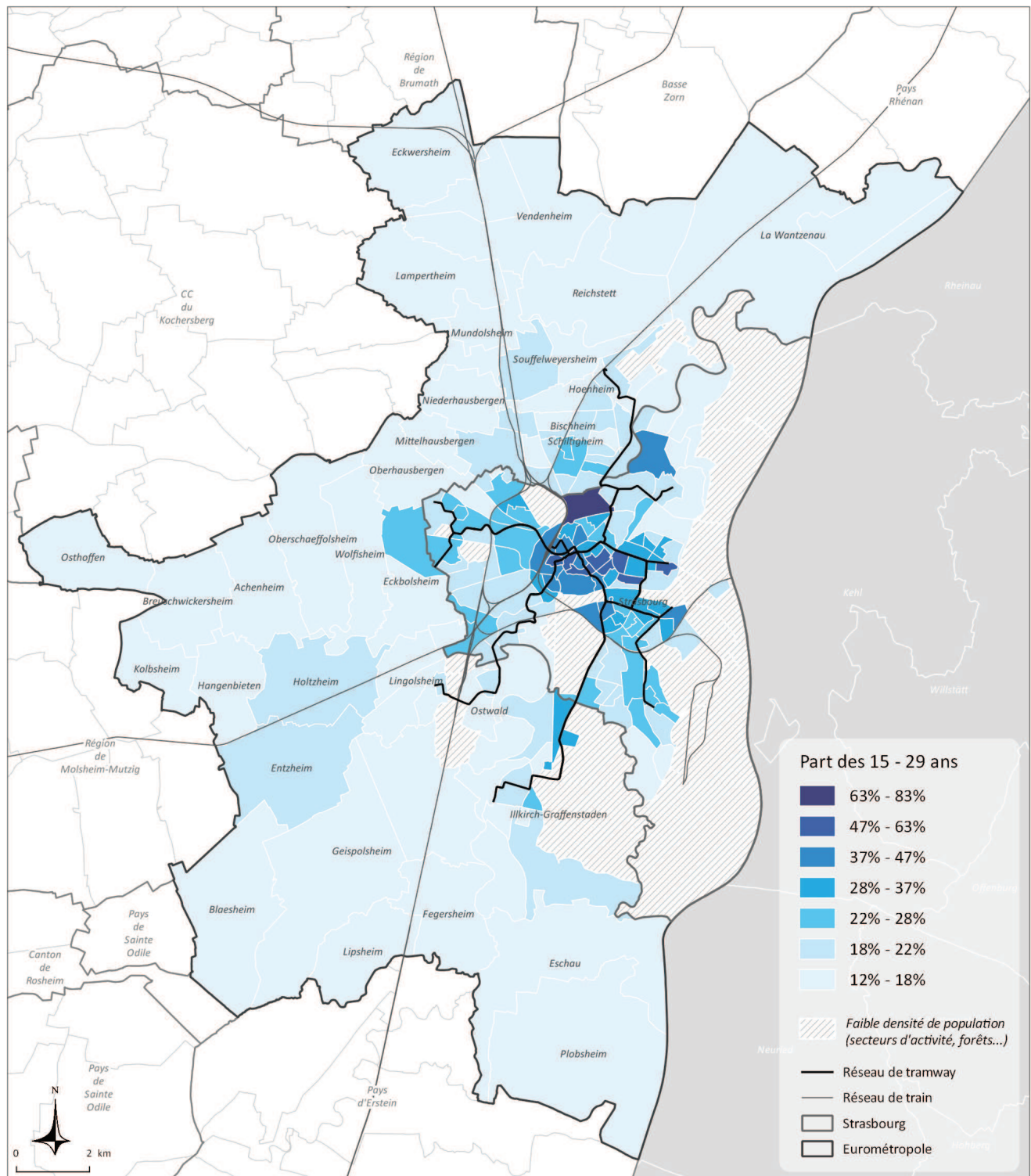


Concentration spatiale de la population de 0 à 14 ans en 2013

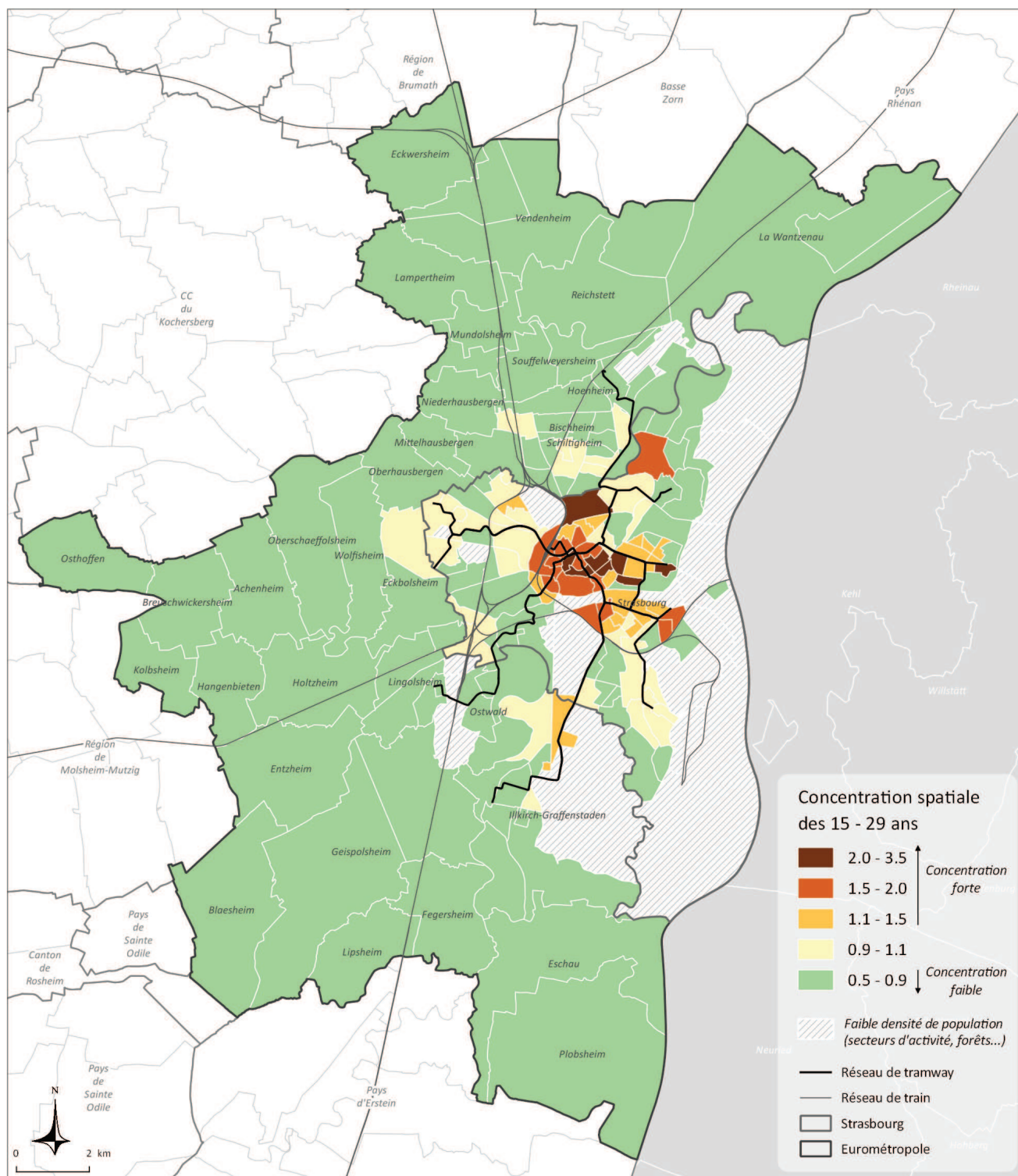


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Part de la population de 15 à 29 ans en 2013

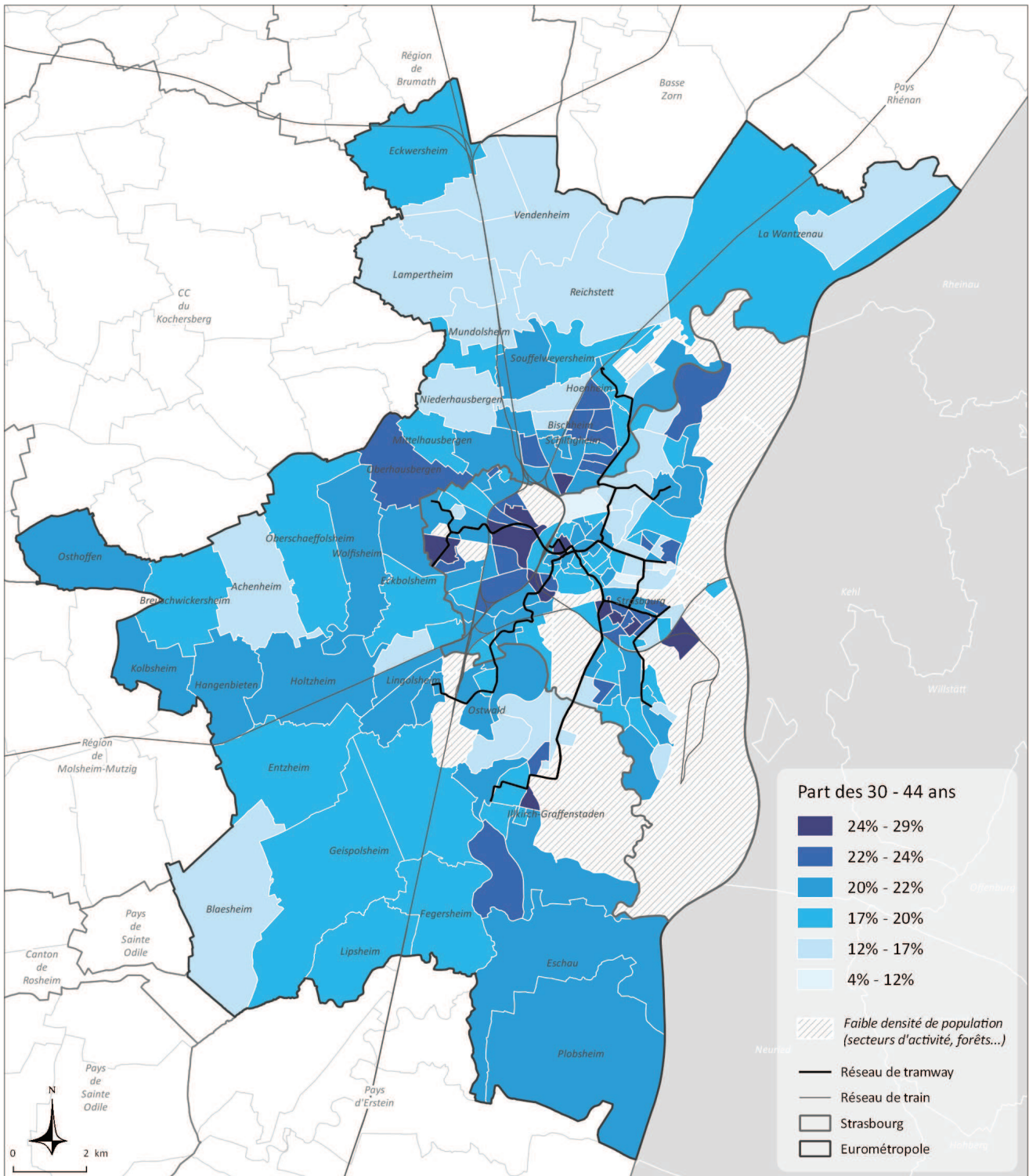


Concentration spatiale de la population de 15 à 29 ans en 2013

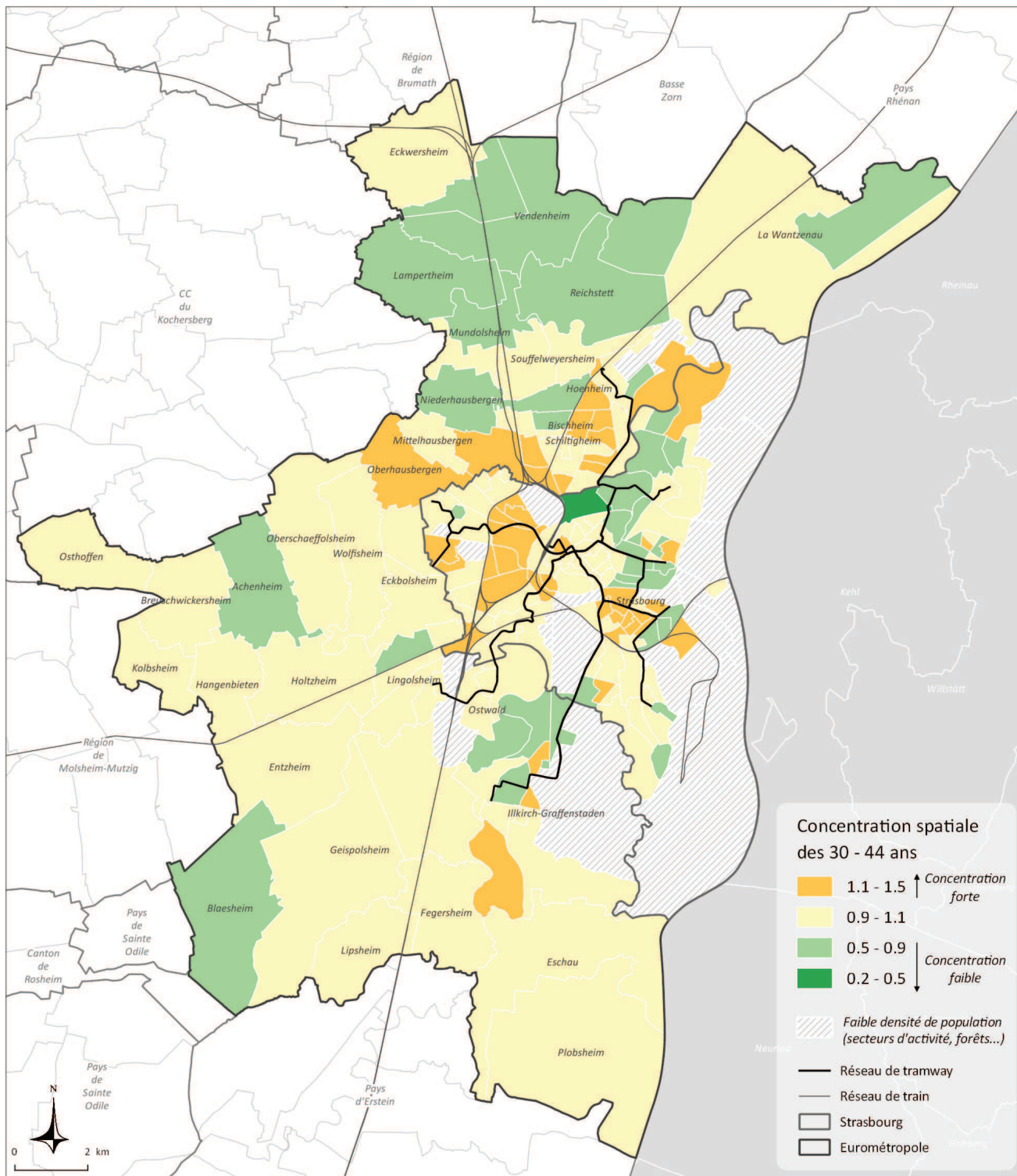


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Part de la population de 30 à 44 ans en 2013

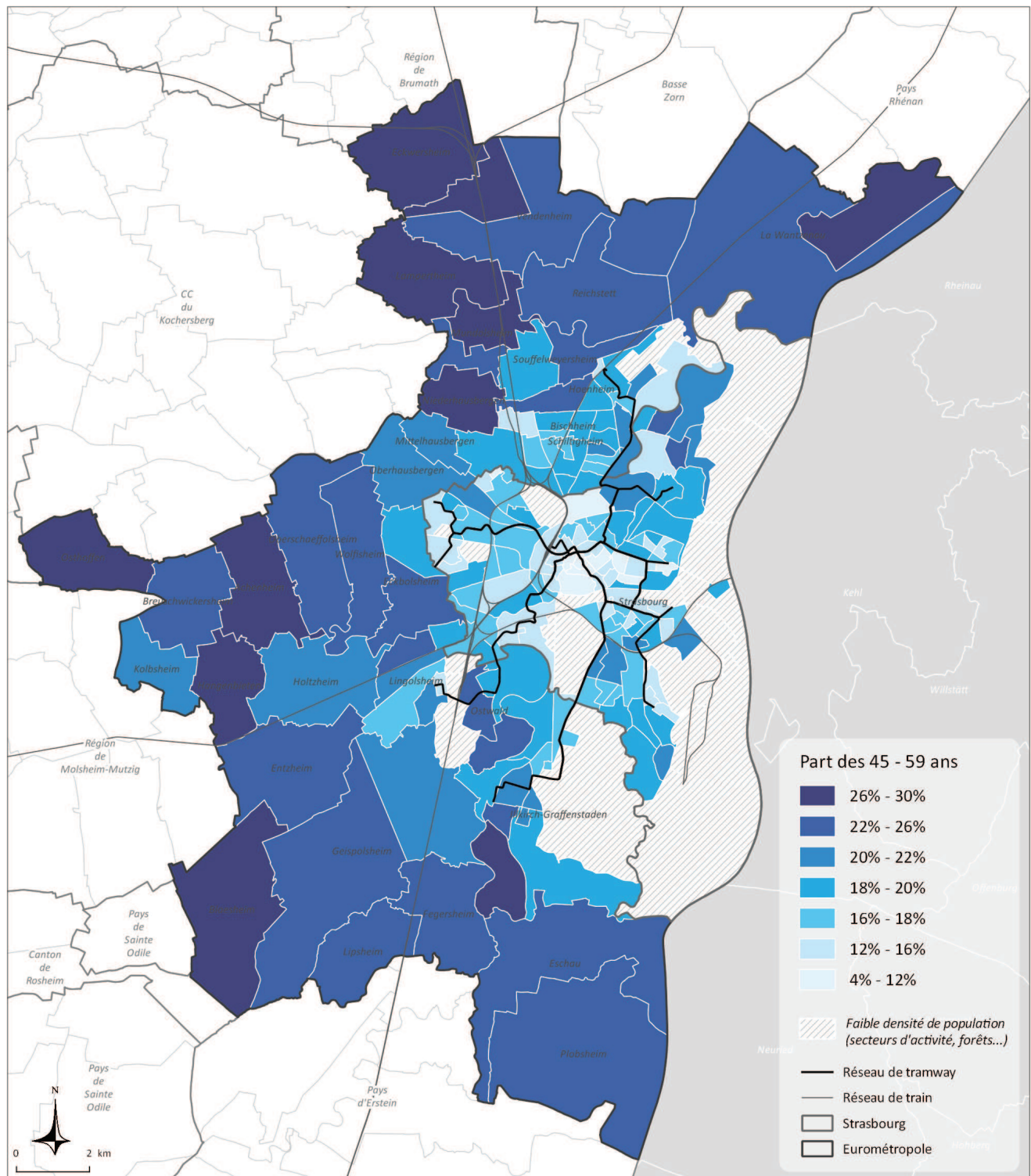


Concentration spatiale de la population de 30 à 44 ans en 2013

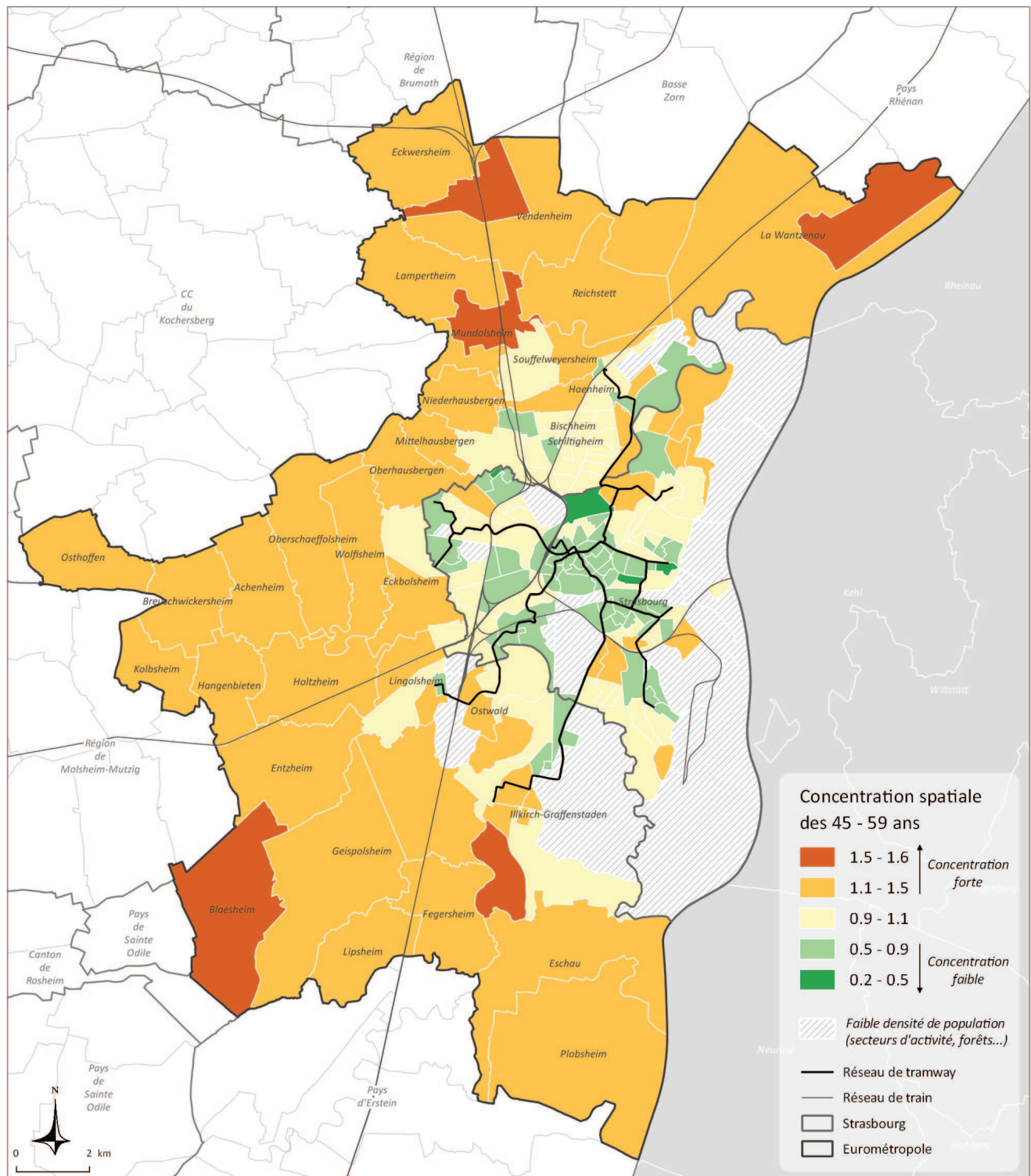


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Part de la population de 45 à 59 ans en 2013

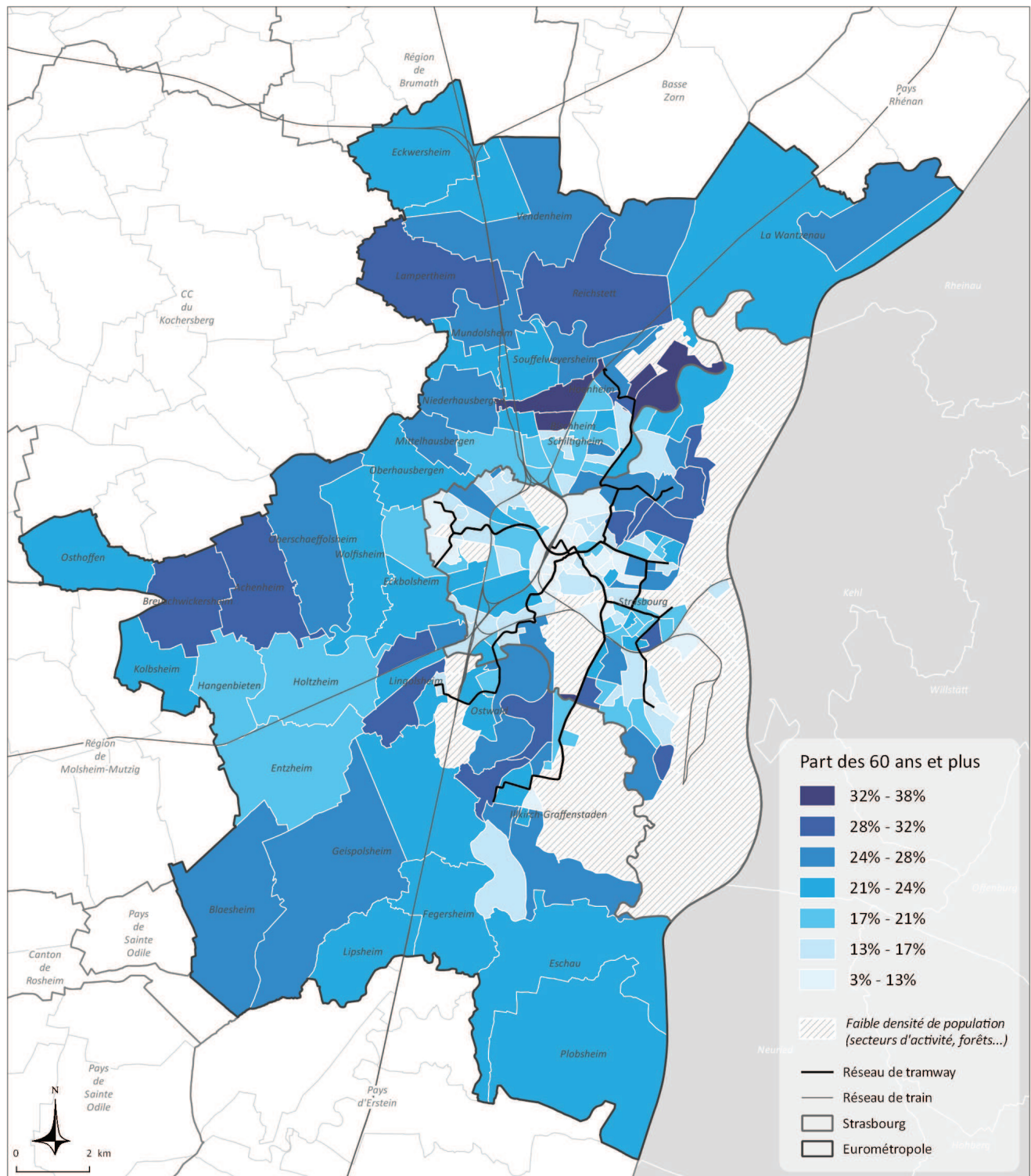


Concentration spatiale de la population de 45 à 59 ans en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Part de la population de 60 ans et plus en 2013





**Population étrangère**

<b>Catégorie</b>	Démographie
<b>Présentation</b>	Un étranger est une personne qui réside en France et ne possède pas la nationalité française, soit qu'elle possède une autre nationalité (à titre exclusif), soit qu'elle n'en ait aucune (c'est le cas des personnes apatrides). Les personnes de nationalité française possédant une autre nationalité (ou plusieurs) sont considérées en France comme françaises. Un étranger n'est pas forcément immigré, il peut être né en France (les mineurs notamment).
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>Part (en %)</u> : $\text{nombre d'étrangers} \times 100 / \text{population totale}$ <u>Concentration spatiale (Quotient de Localisation)</u> : part des étrangers en % dans l'iris ou la commune / part des étrangers en % dans la population de l'Eurométropole

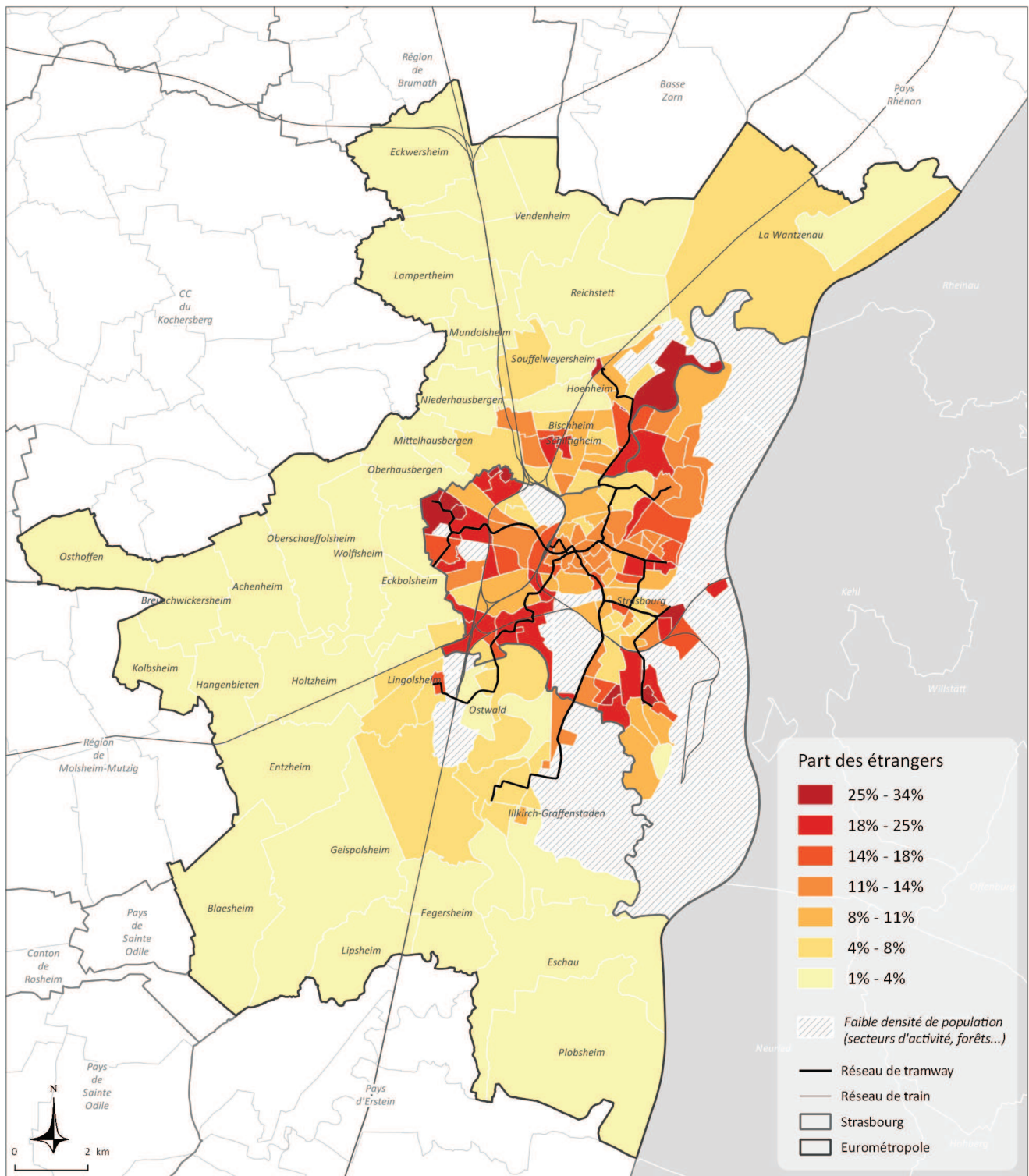
**Une population étrangère importante, très sur-représentée dans les quartiers d'habitat social**

La population étrangère représente 11,5% de la population de l'Eurométropole. Ce taux est plus élevé que dans d'autres EPCI importants, tels que Nantes Métropole (4,6% d'étrangers) ou Grenoble-Alpes Métropole par exemple (8,6%).

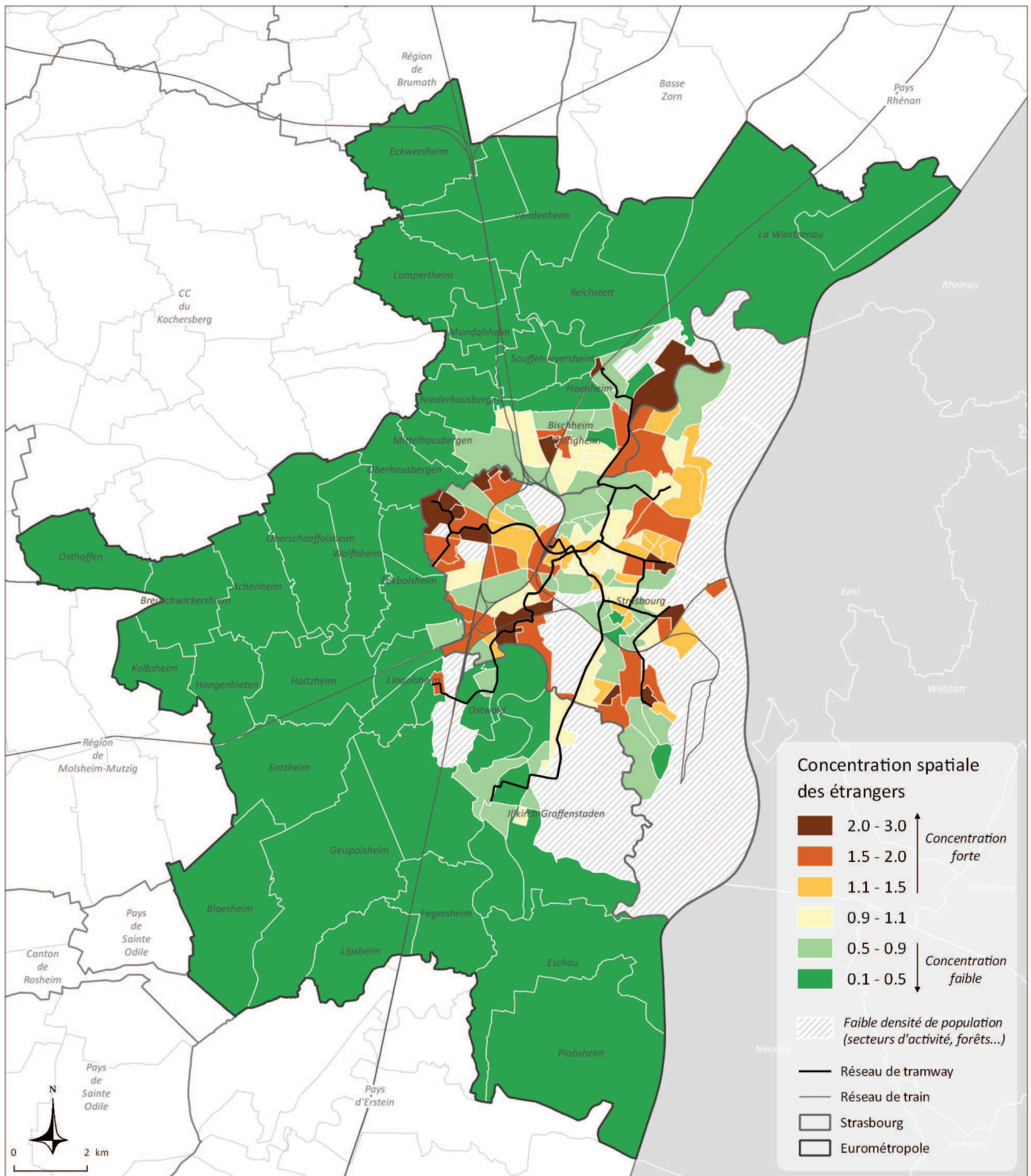
Territorialement, la population étrangère est très représentée tout d'abord dans les quartiers d'habitat social (34% dans l'iris Hautefort du Neuhof, 32% dans l'iris Kepler de Cronembourg, 27,8% dans l'iris Schulmeister de la Meinau, 27,6% au sein de la maille Jacqueline à Hautepierre).

Le taux d'étrangers est également plus élevé que la moyenne dans certains secteurs qui concentrent la population étudiante : iris Soultz au Neudorf (26,2%), iris Doernel à La Robertsau (21,2%), Campus à l'Esplanade (19,6%). Il est également important au sein de l'iris Quartier Européen (19,7%), au sein duquel sont localisés plusieurs consulats.

Part des étrangers dans la population en 2013

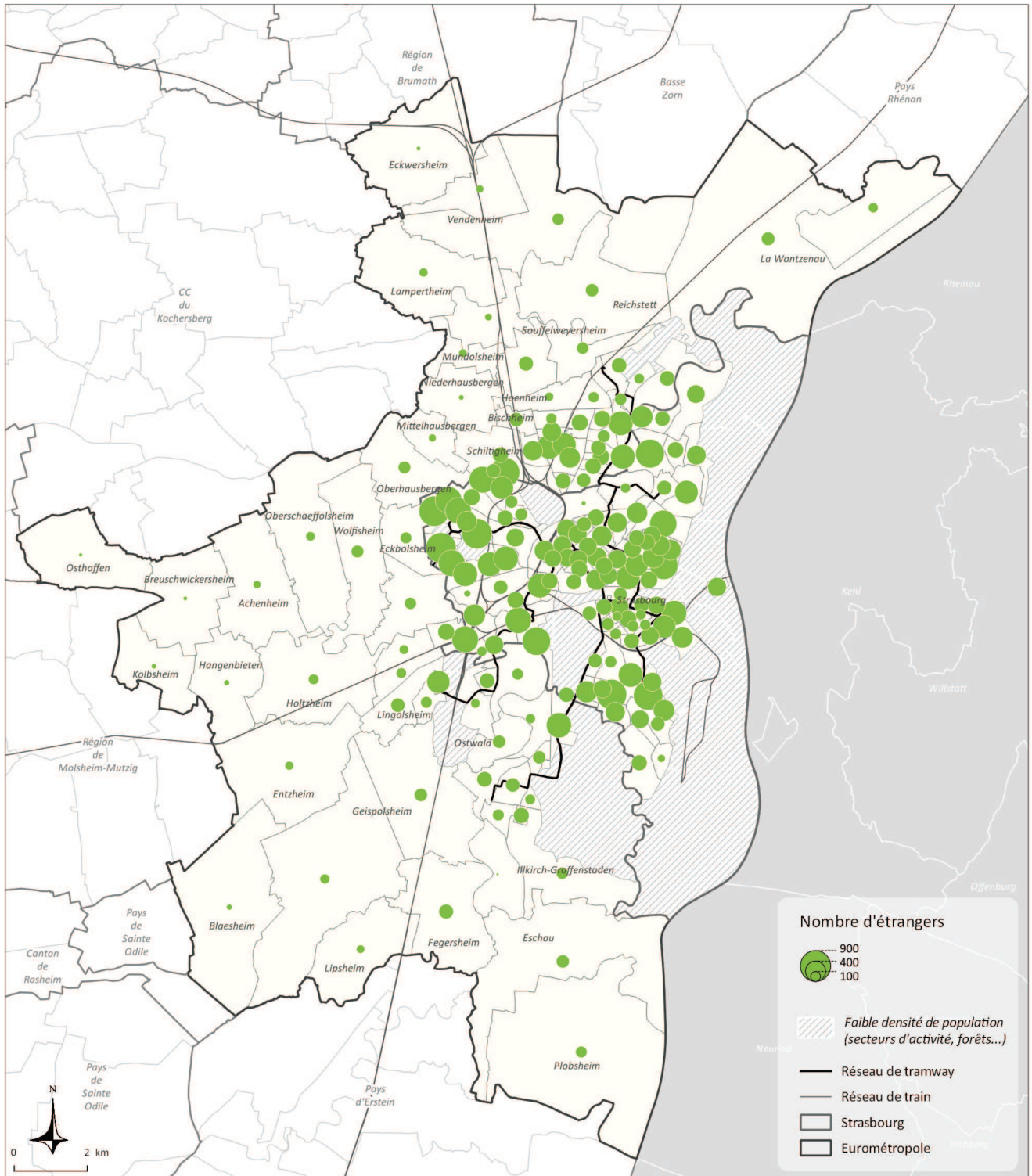


Concentration spatiale des étrangers en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Nombre d'étrangers en 2013



**Population immigrée**

<b>Catégorie</b>	Démographie
<b>Présentation</b>	Selon la définition adoptée par le Haut Conseil à l'Intégration, un immigré est une personne née étrangère à l'étranger et résidant en France. Les personnes nées françaises à l'étranger et vivant en France ne sont donc pas comptabilisées. À l'inverse, certains immigrés ont pu devenir français, les autres restant étrangers. Les populations étrangère et immigrée ne se confondent pas totalement : un immigré n'est pas nécessairement étranger et réciproquement, certains étrangers sont nés en France (essentiellement des mineurs). La qualité d'immigré est permanente: un individu continue à appartenir à la population immigrée même s'il devient français par acquisition. C'est le pays de naissance, et non la nationalité à la naissance, qui définit l'origine géographique d'un immigré.
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>Part (en %)</u> : $\text{nombre d'immigrés} \times 100 / \text{population totale}$ <u>Concentration spatiale (Quotient de Localisation)</u> : part des immigrés en % dans l'Iris ou la commune / part des immigrés en % dans la population de l'Eurométropole

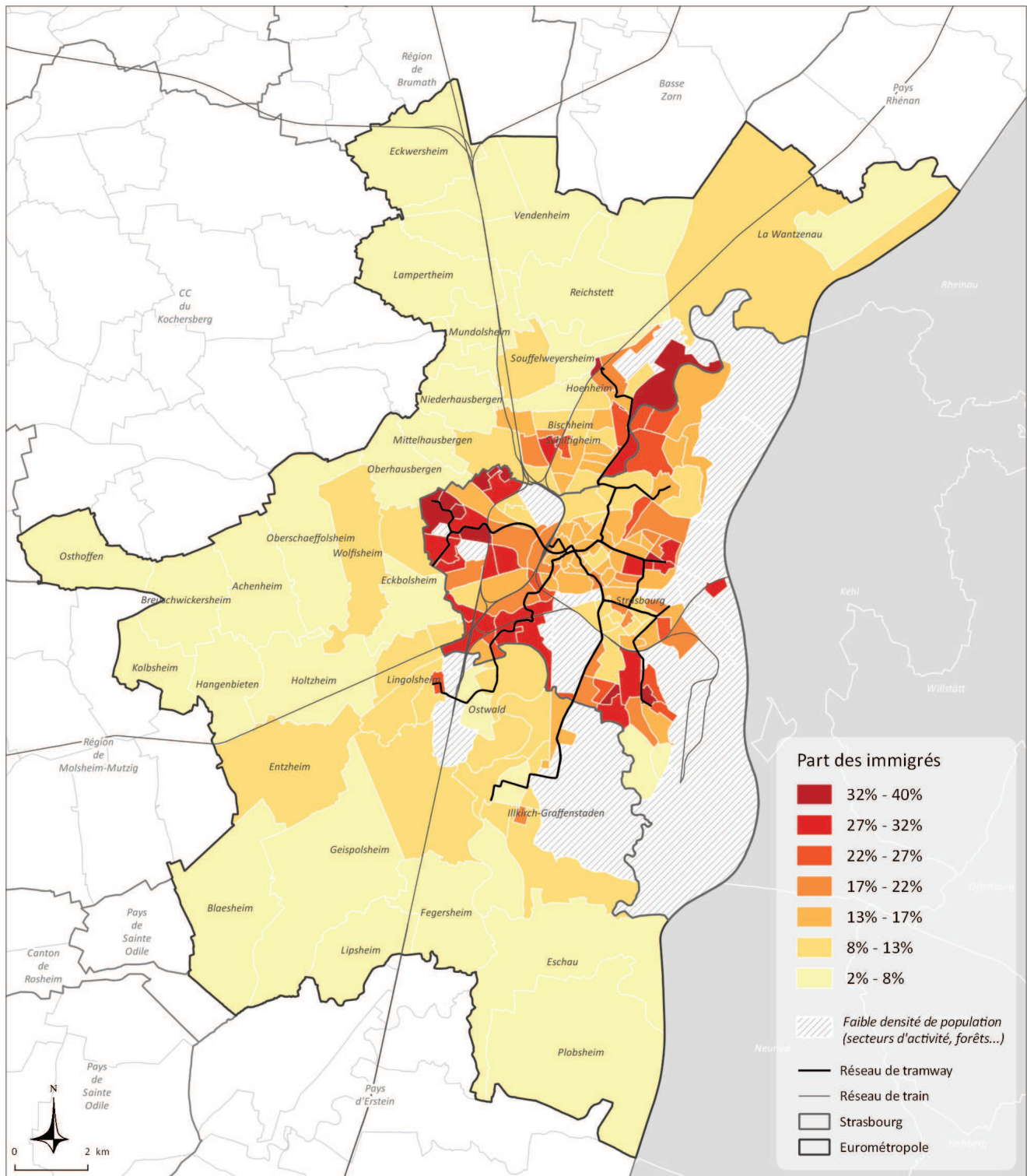
**Une population immigrée importante, très sur-représentée dans les quartiers d'habitat social**

La population immigrée représente 16,3% de la population de l'Eurométropole. Ce taux est plus élevé que dans d'autres EPCI importants, tels que Nantes Métropole (6,2% d'étrangers) ou Grenoble-Alpes Métropole par exemple (13,5%).

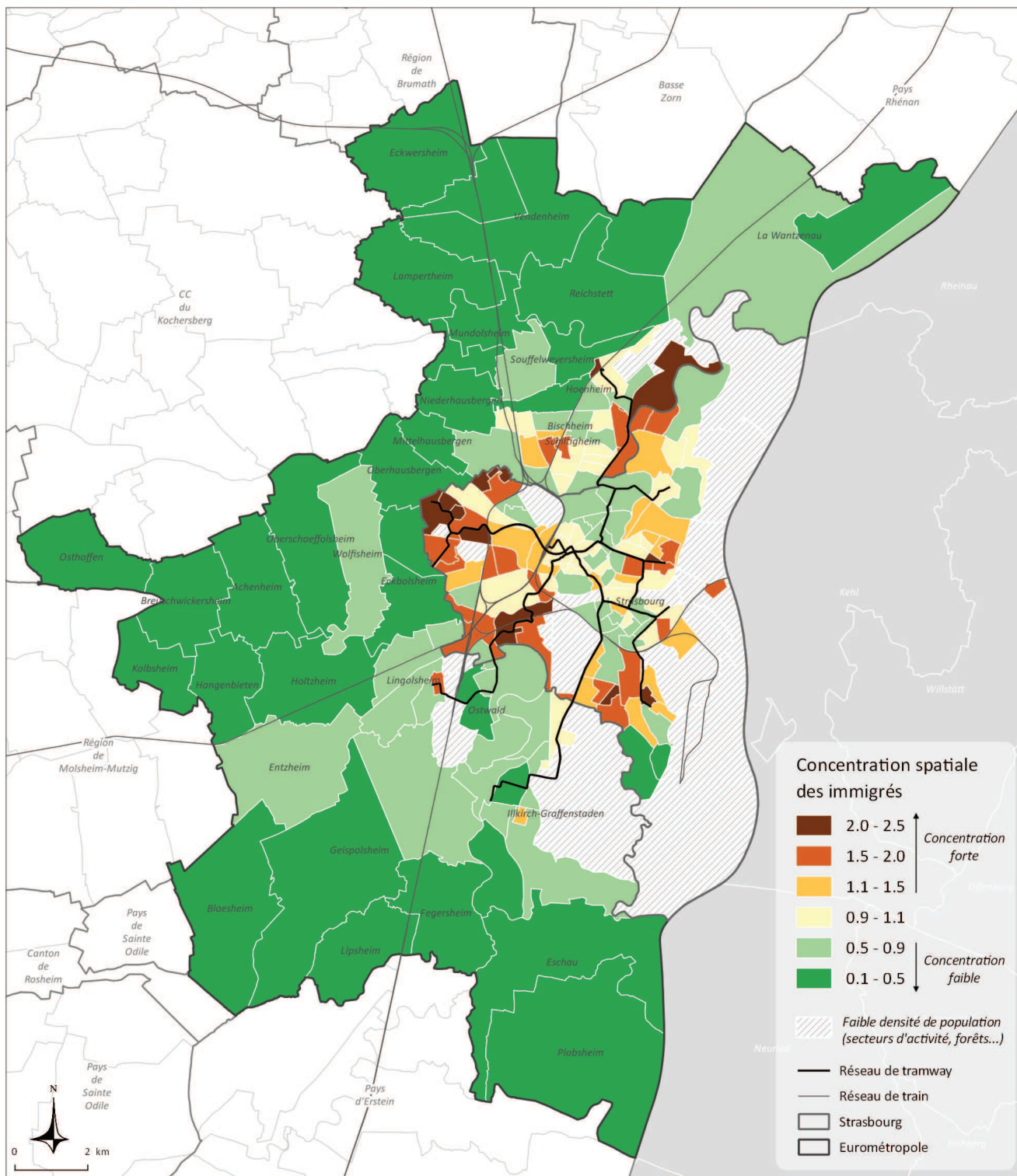
Territorialement, la répartition spatiale de la population immigrée est très similaire à celle des étrangers, avec une forte présence dans les quartiers d'habitat social : les taux les plus élevés s'observent dans les quartiers Cronenbourg et Hautepierre : 39,4% dans l'iris Kepler de Cronenbourg, 38,9% au sein de la maille Catherine à Hautepierre, 27,6% dans la maille Jacqueline, 26,3% dans la maille Karine.

Le taux d'immigrés est également plus élevé que la moyenne dans des secteurs qui concentrent une population étudiante : respectivement 28,5% et 28,2% au sein des iris Stockholm et Campus de l'Esplanade.

Part des immigrés dans la population en 2013

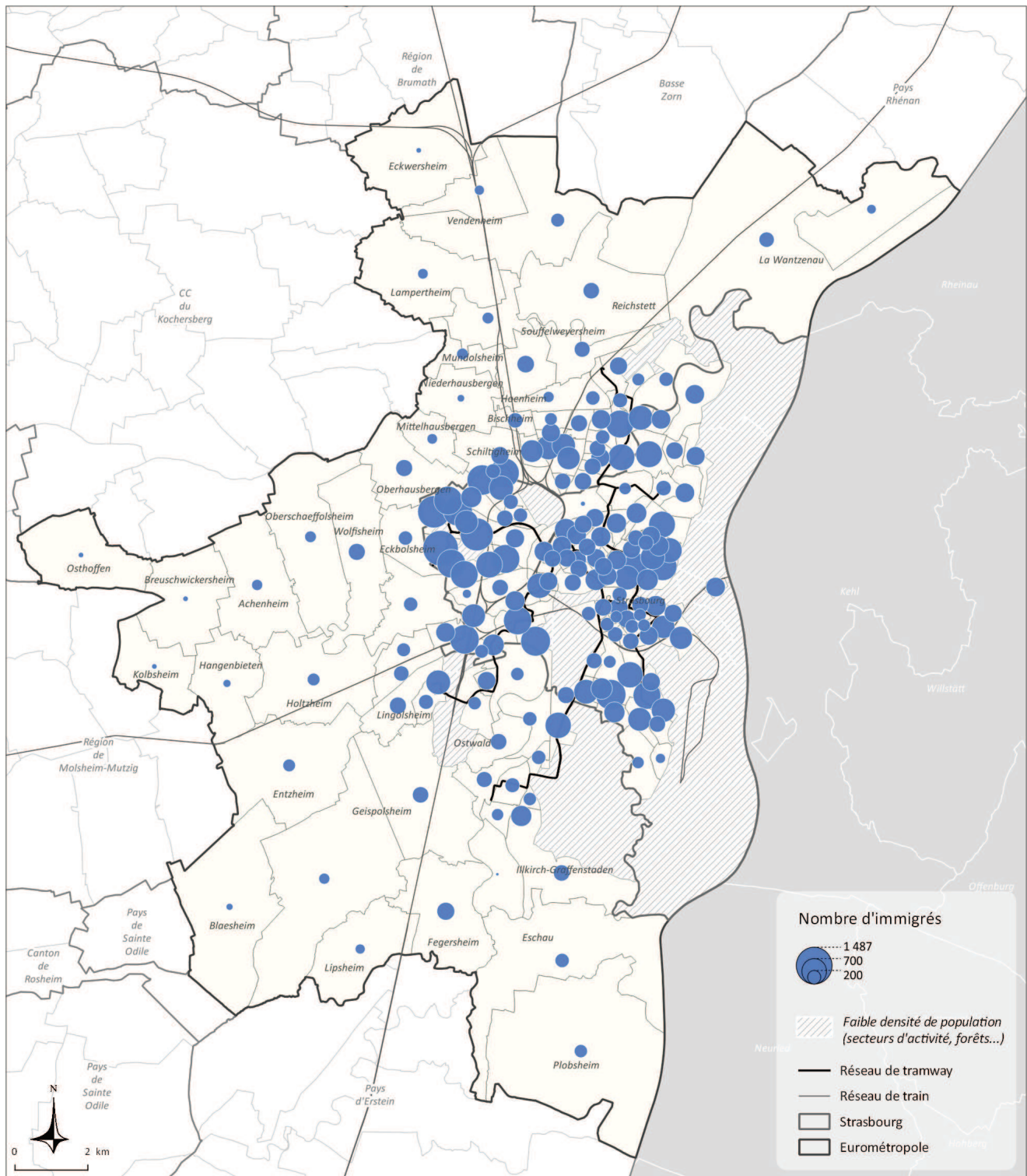


Concentration spatiale des immigrés en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Nombre d'immigrés en 2013



# COMPOSITION DES MENAGES ET DES FAMILLES

## Composition des ménages et des familles

<b>Catégorie</b>	Ménages, familles
<b>Présentation</b>	<p><u>Ménages</u> : au sens statistique du terme, désigne l'ensemble des occupants d'un même logement sans que ces personnes soient nécessairement unies par des liens de parenté (en cas de cohabitation, par exemple). Un ménage peut être composé d'une seule personne.</p> <p><u>Familles</u> : partie d'un ménage comprenant au moins deux personnes et constituée :          - soit d'un couple vivant au sein du ménage, avec le cas échéant son ou ses enfant(s) appartenant au même ménage ;          - soit d'un adulte avec son ou ses enfant(s) appartenant au même ménage (famille monoparentale).          Pour qu'une personne soit enfant d'une famille, elle doit être célibataire et ne pas avoir de conjoint ou d'enfant faisant partie du même ménage. Un ménage peut comprendre zéro, une ou plusieurs familles.</p>
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris Insee et communes
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<p><u>La typologie de synthèse</u> est réalisée à partir du croisement de 8 variables (en %) : <i>part des ménages d'une personne, part des ménages autres sans famille (plusieurs isolés), part des ménages couples sans enfant, part des ménages couples avec enfant(s), part des ménages monoparentaux, part des familles avec 2 enfants, part des familles avec 3 enfants ou plus, part des célibataires parmi la population de 15 ans ou plus</i></p> <p><u>Part (en %)</u> : <math>\text{nombre de ménages d'une personne} \times 100 / \text{nombre total de ménages}</math></p> <p><u>Concentration spatiale (Quotient de Localisation)</u> : <math>\text{part des ménages d'une personne dans l'iris ou la commune (x)} / \text{part des ménages d'une personne dans l'Eurométropole (X)}</math></p>

### Six grands profils de territoire

La typologie de synthèse fait émerger six grands types de territoires ayant des caractéristiques assez proches en termes de structure des ménages et des familles.

Les territoires appartenant au **type 1** se caractérisent par une très forte sur-représentation des ménages d'une personne, des colocations (plusieurs isolés) et des célibataires. Ils correspondent aux secteurs concentrant la population étudiante : Grande-Île, Krutenau, Gare, Laiterie, Faubourg-de-Pierre, Stockholm à l'Esplanade, Spach et Marne dans le quartier Orangerie-Conseil des XV, iris Mathieu Zell dans le Vieux-Cronenbourg, Malteries à Schiltigheim, Doernel à la Robertsau ainsi qu'une large partie du Neudorf.

Les secteurs du **type 2**, très proches géographiquement du type 1, présentent les mêmes caractéristiques saillantes, avec une intensité moindre.

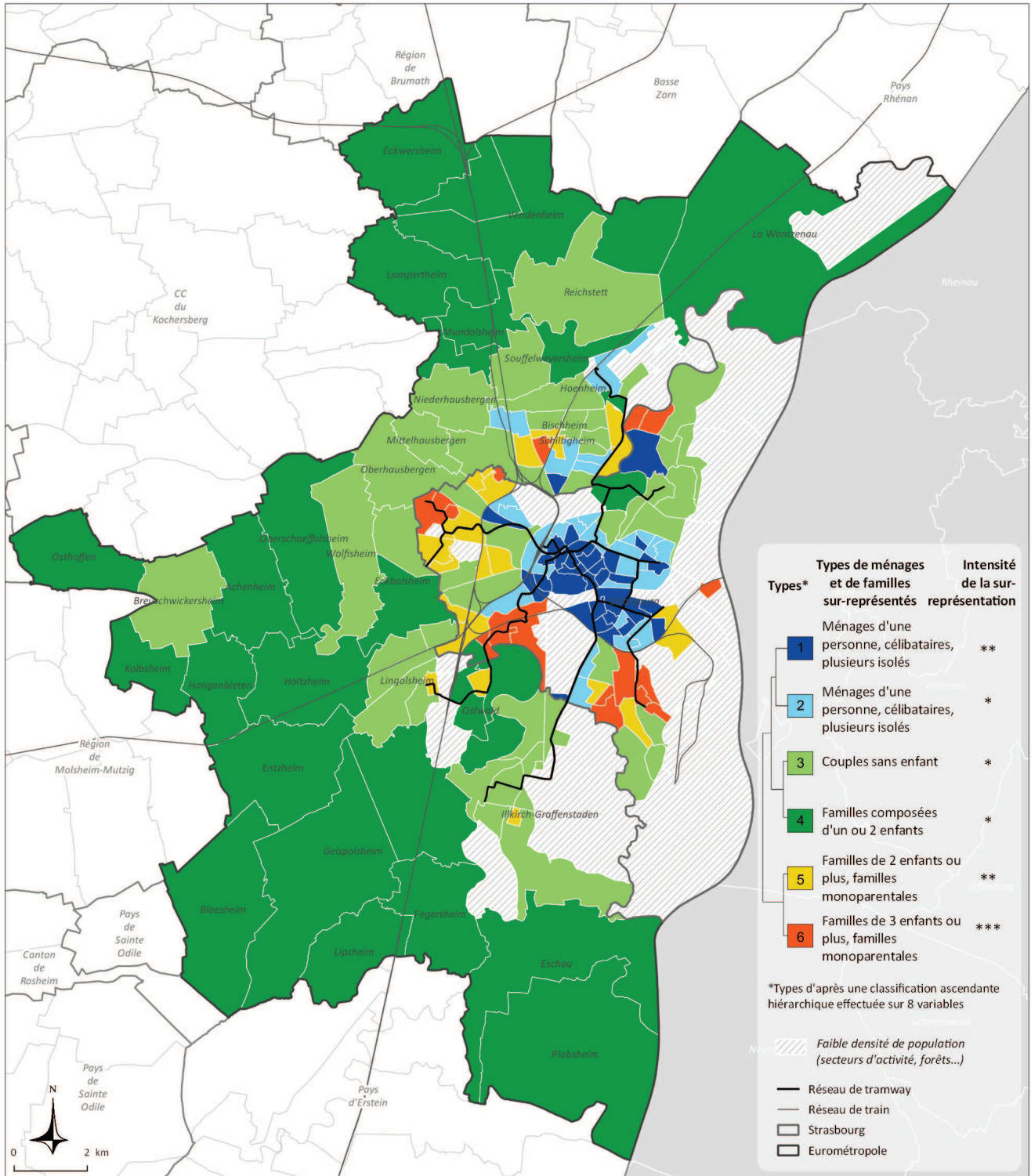
Les iris et les communes du **type 3** présentent une légère sur-représentation des couples sans enfant. Ils correspondent en grande partie aux secteurs marqués par le vieillissement : quartiers Robertsau, Stockfeld, Meinau-Villas, ou Saint-Antoine à Cronenbourg ; large partie des bans communaux de Bischheim et de Schiltigheim, d'Illkirch-Graffenstaden et de Lingolsheim ; communes de seconde couronne contigües ou proches de la première couronne (Oberhausbergen, Mittelhausbergen...).

Le **type 4** regroupe les territoires caractérisés par une sur-représentation des familles avec 2 enfants. Ils correspondent dans leur grande majorité aux communes de seconde couronne les plus périphériques, ainsi qu'à plusieurs iris d'Ostwald.

Les **type 5** et **type 6** correspondent enfin aux quartiers populaires et très populaires, marqués par une présence importante de familles nombreuses et monoparentales. Ces familles apparaissent plus nombreuses au sein des quartiers les plus précaires (Neuhof-Cités, Elsau...).

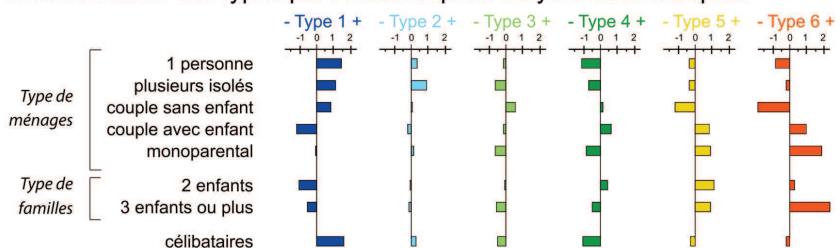
# COMPOSITION DES MENAGES ET DES FAMILLES

## Typologie des Iris et des communes selon la structure des ménages et des familles en 2013

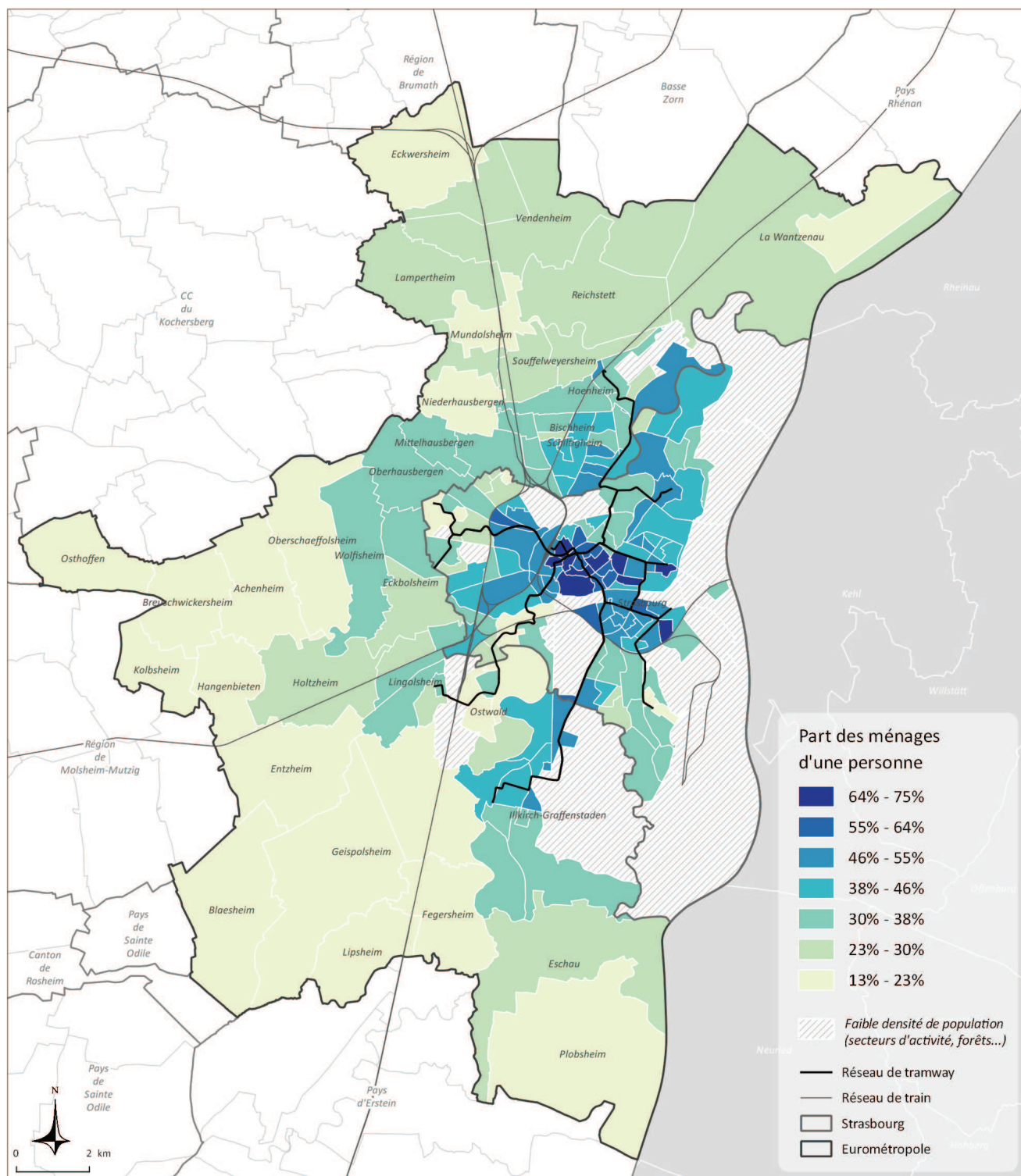


### Caractérisation des types par l'écart au profil moyen Eurométropole

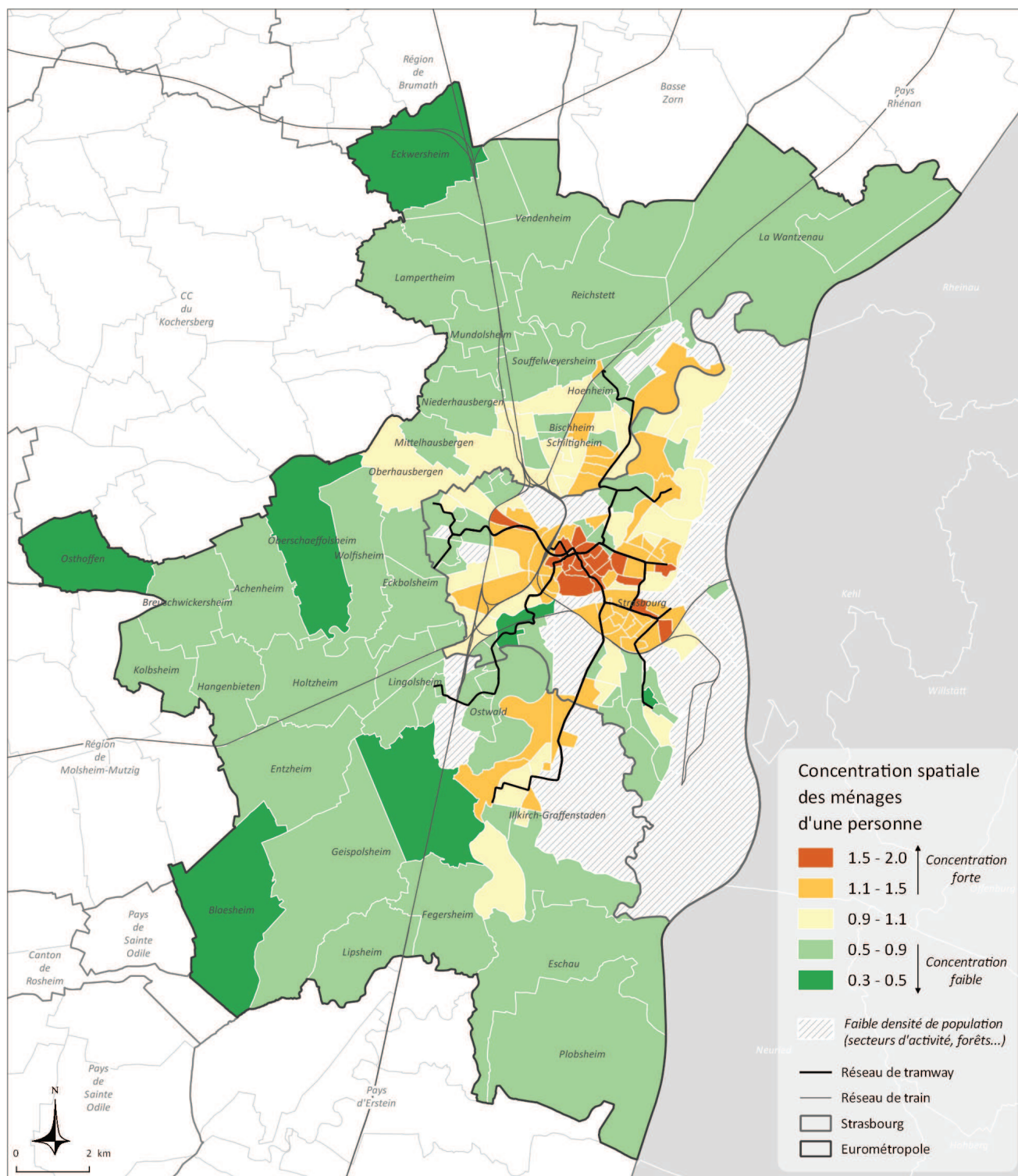
**Éléments de lecture :** chaque bâton représente la distance de la moyenne de chaque type à la moyenne générale de l'Eurométropole. Cette distance est exprimée en nombre-d'écart type de chaque variable.



## Part des ménages d'une personne en 2013



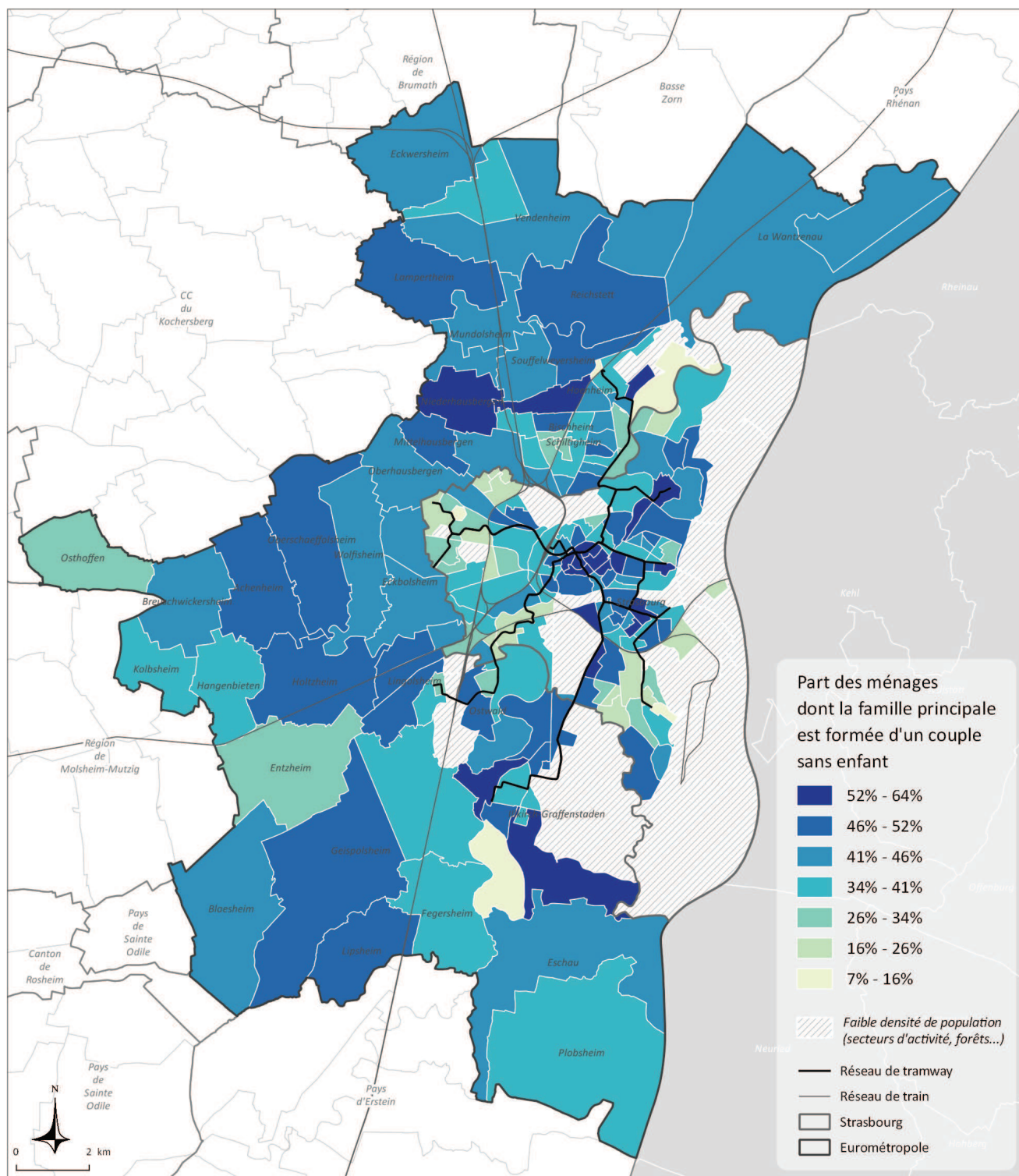
## Concentration spatiale des ménages d'une personne en 2013



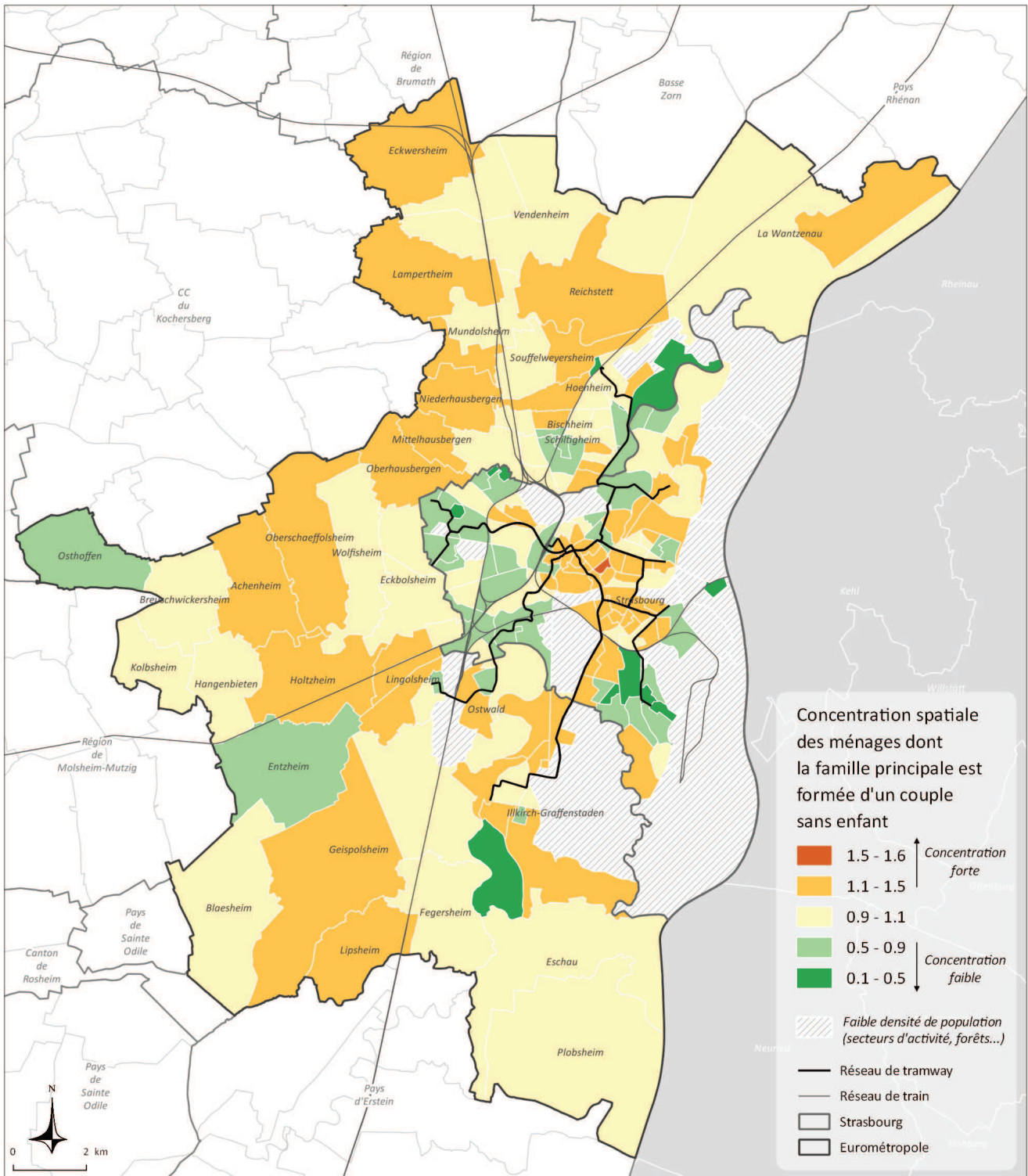
La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

# COMPOSITION DES MENAGES ET DES FAMILLES

## Part des ménages de type couples sans enfant en 2013



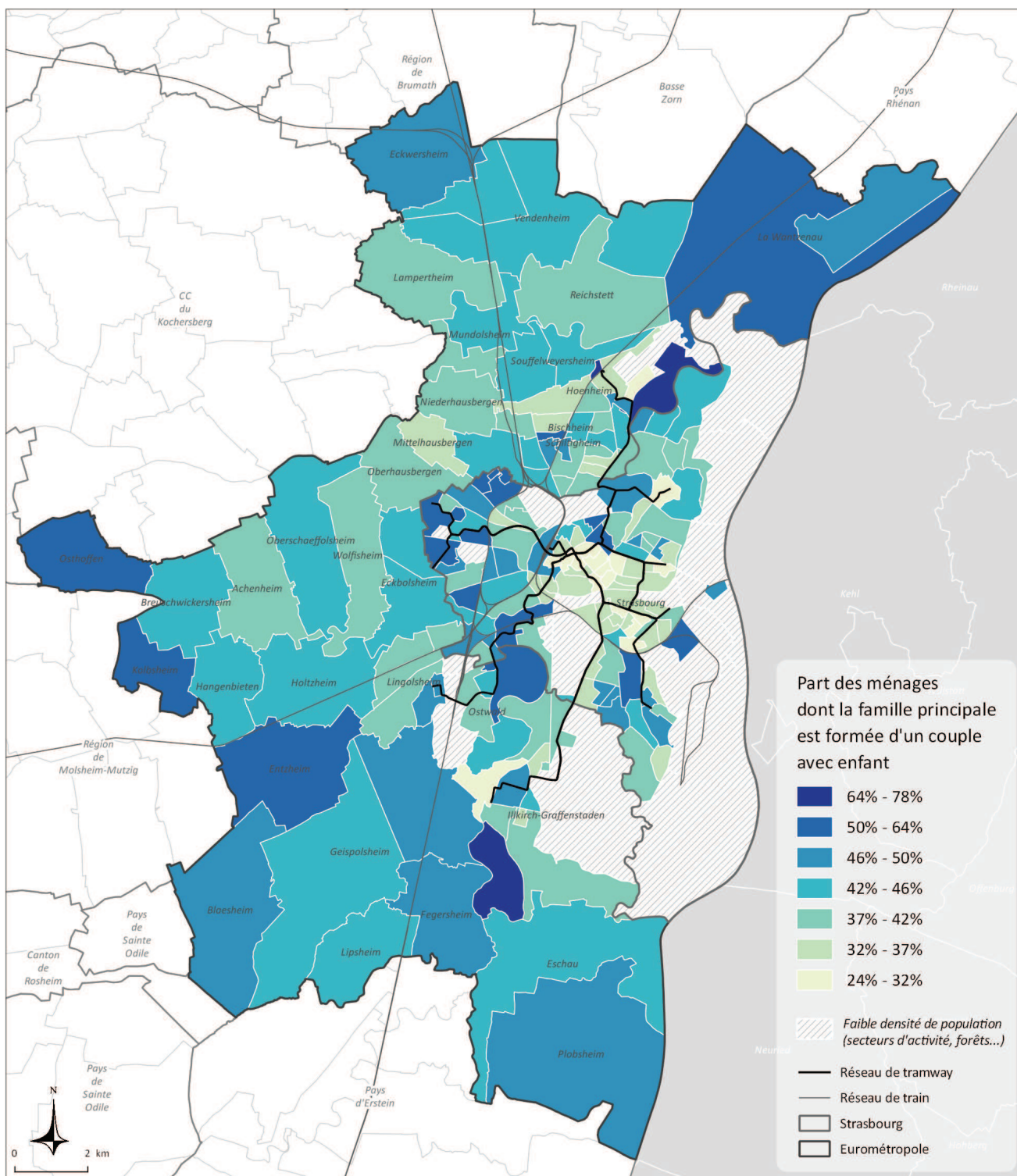
## Concentration spatiale des ménages de type couples sans enfant en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

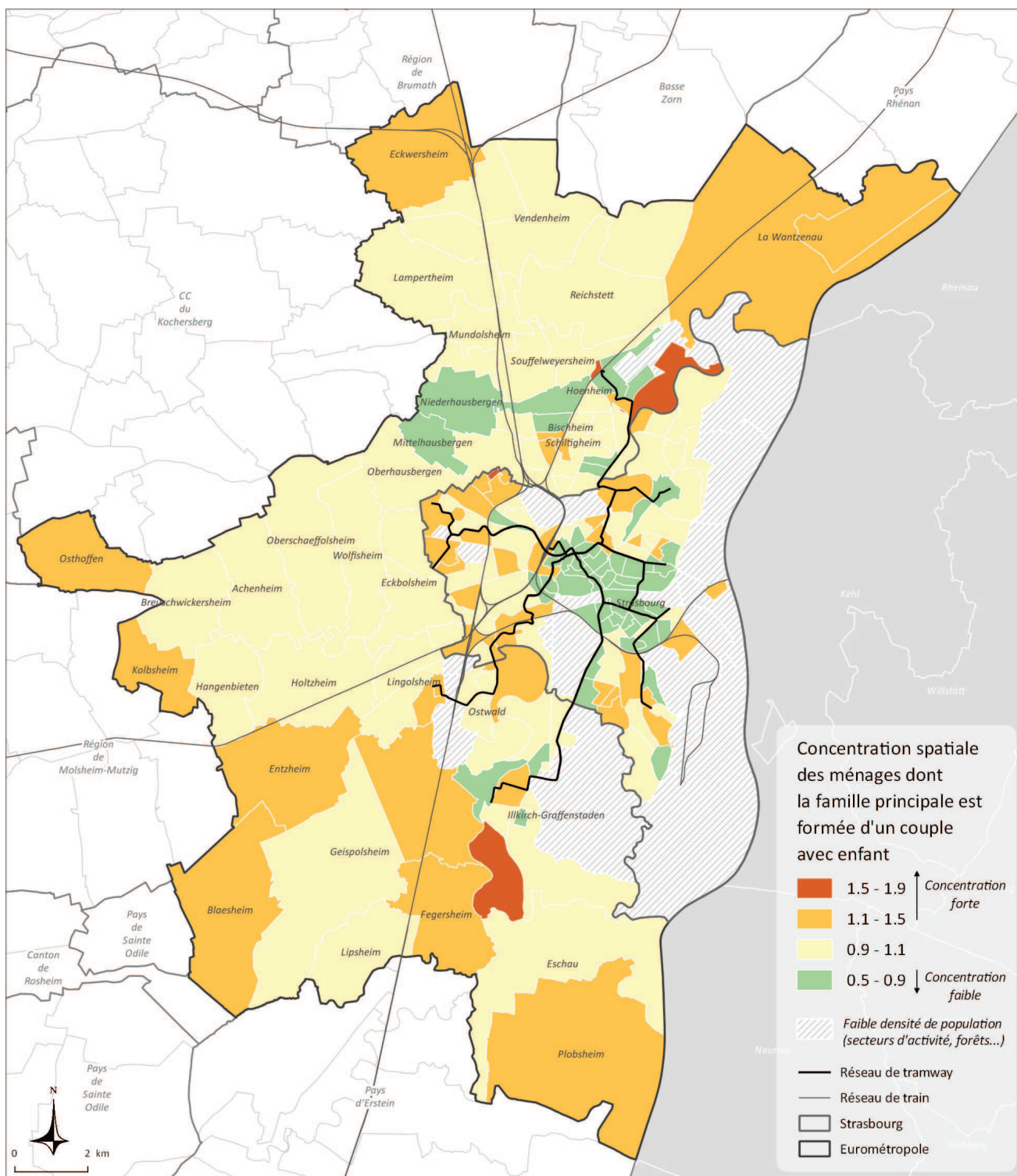
# COMPOSITION DES MENAGES ET DES FAMILLES

## Part des ménages de type couples avec enfant(s) en 2013



# COMPOSITION DES MENAGES ET DES FAMILLES

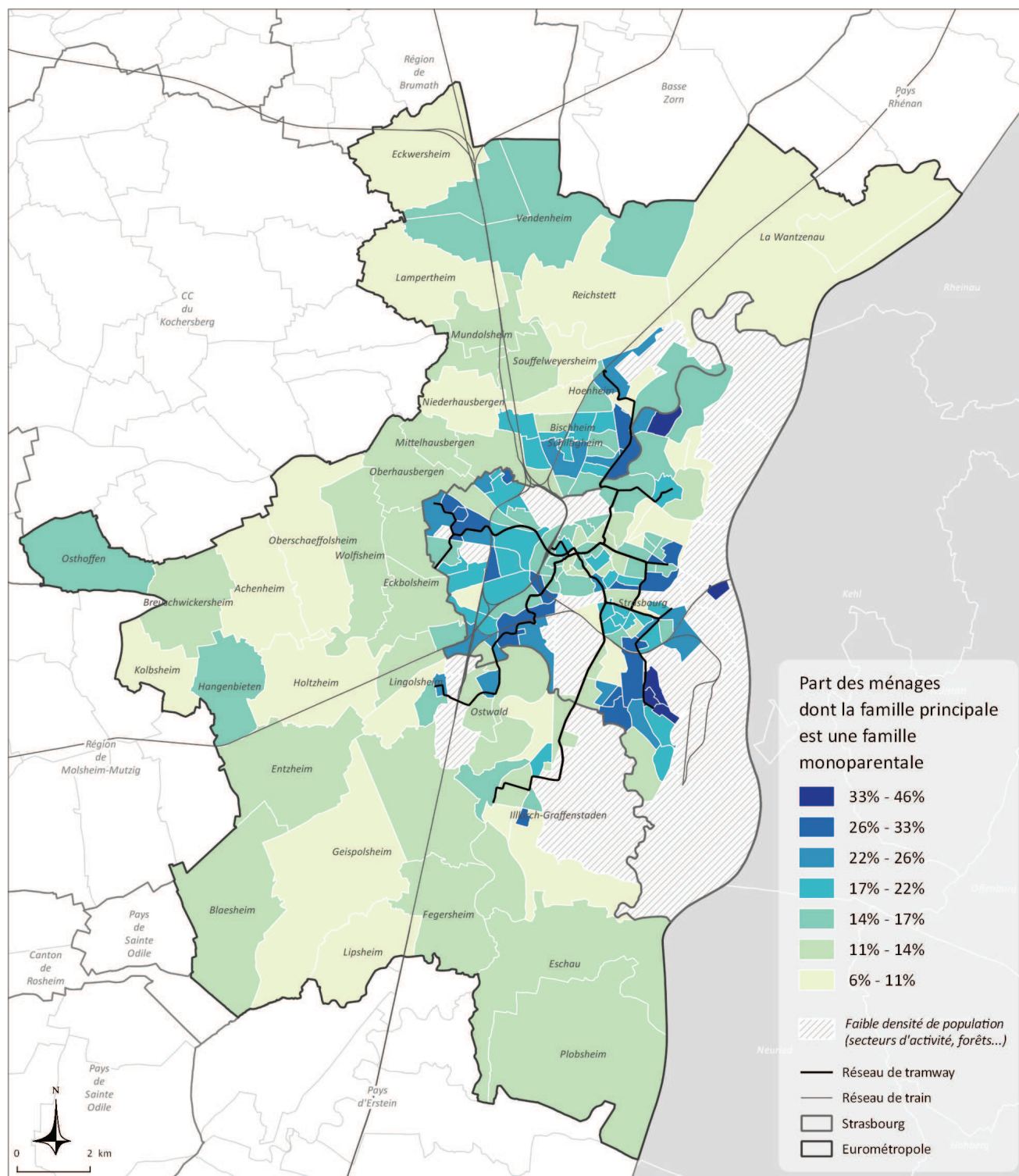
## Part des ménages de type couples avec enfant(s) en 2013



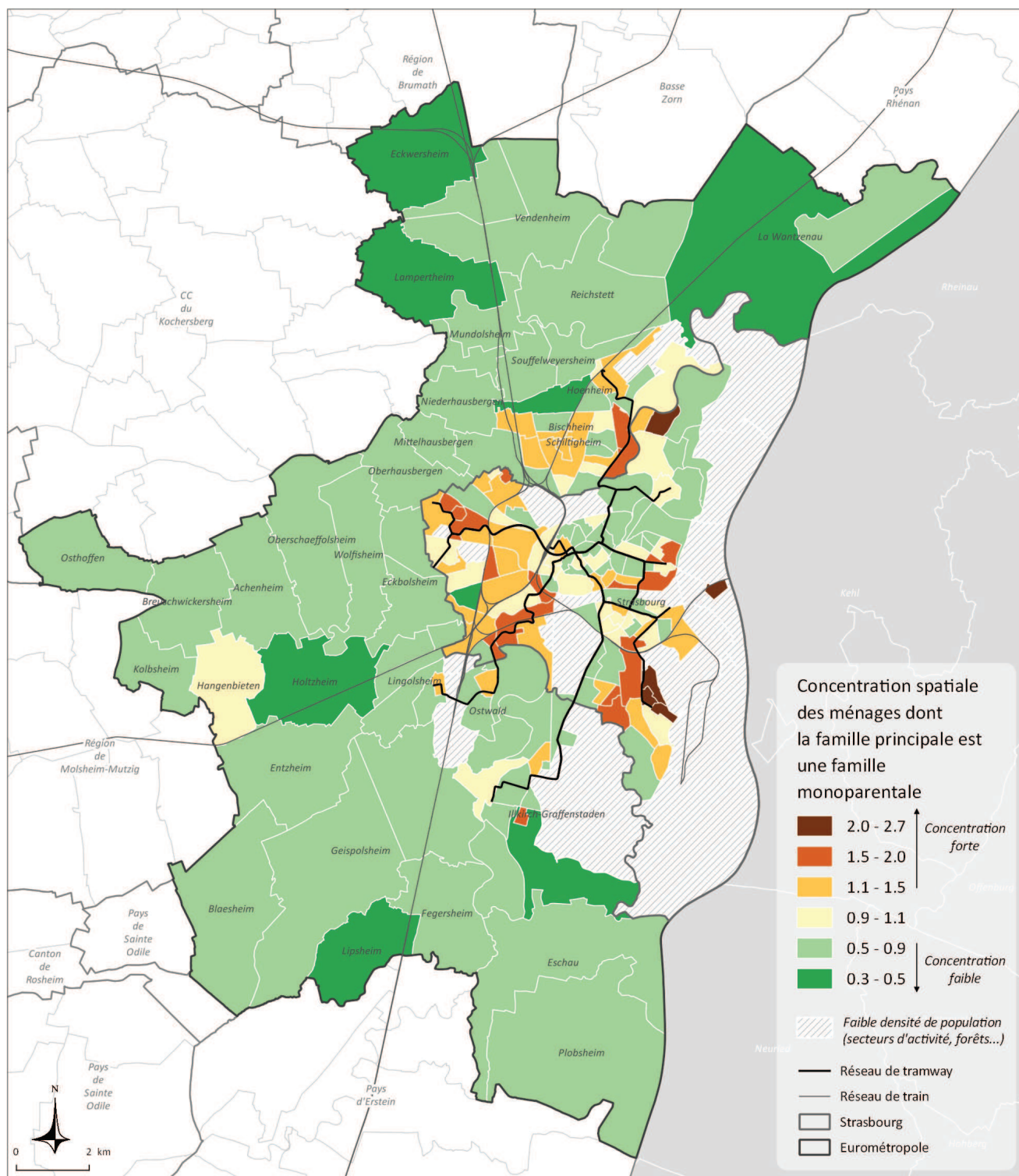
La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

# COMPOSITION DES MENAGES ET DES FAMILLES

## Part des ménages monoparentaux en 2013



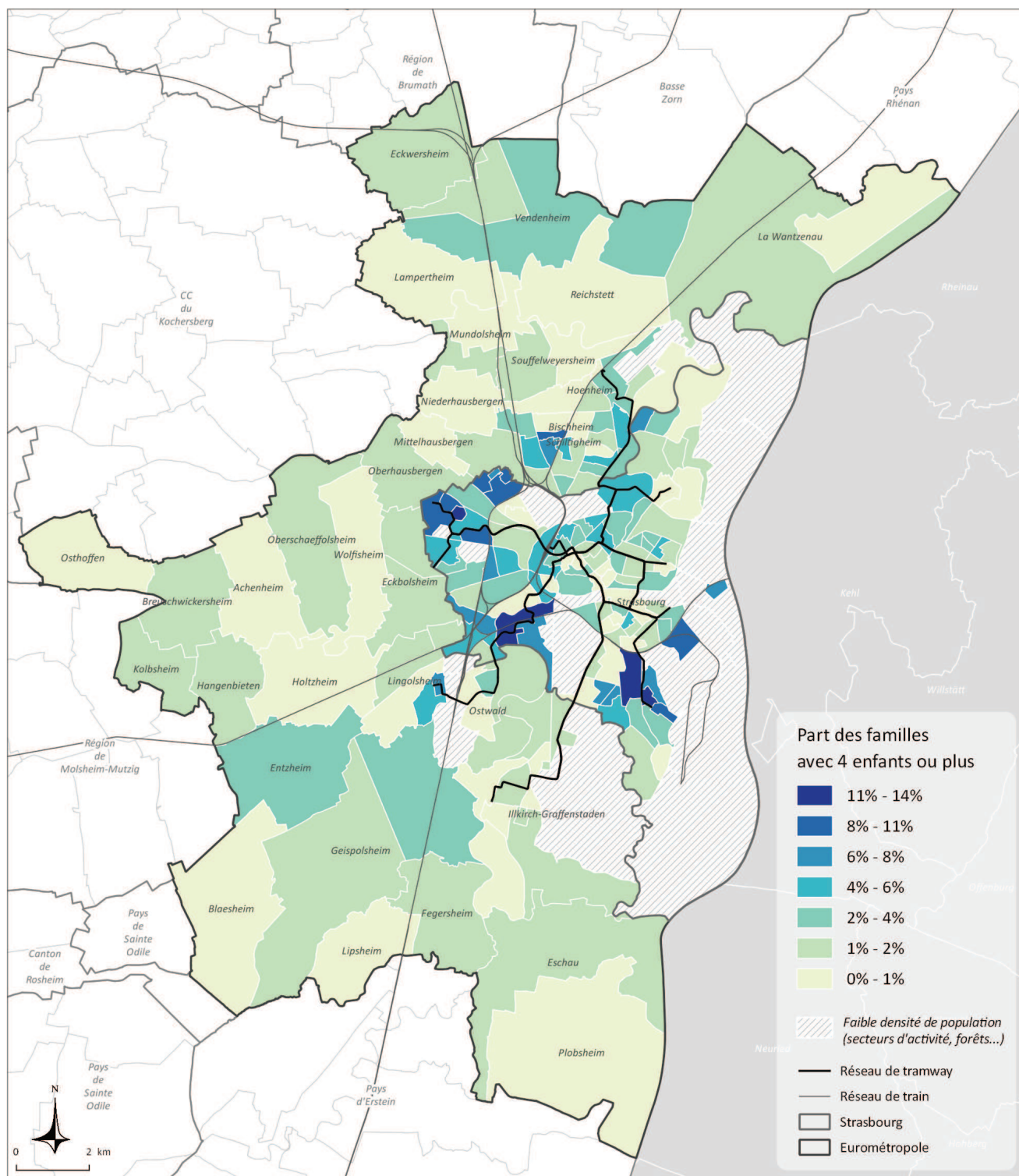
## Concentration spatiale des ménages monoparentaux en 2013



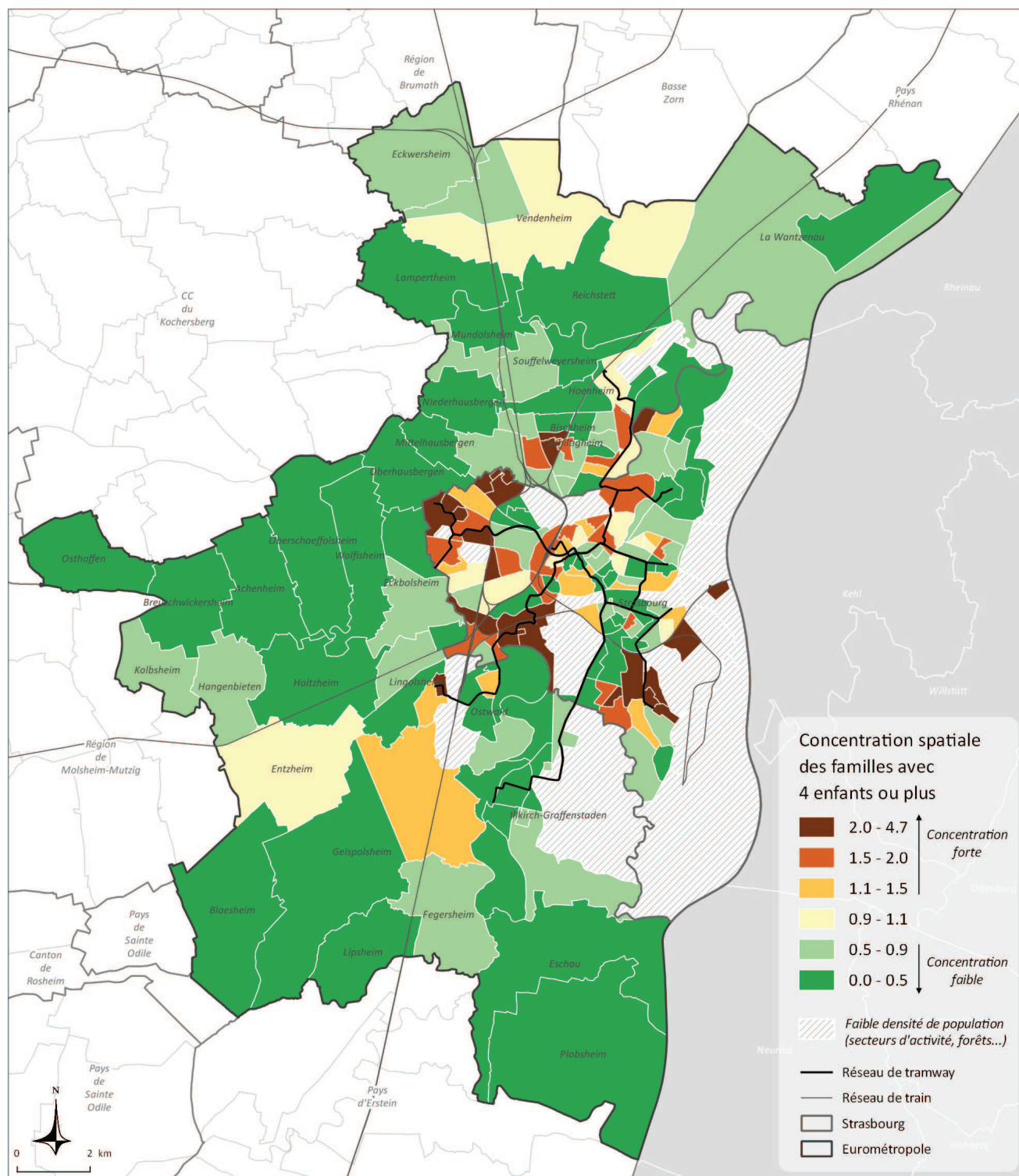
La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

# COMPOSITION DES MENAGES ET DES FAMILLES

## Part des familles avec quatre enfants et plus en 2013



## Concentration spatiale des familles avec quatre enfants et plus en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Taille moyenne des ménages

<b>Catégorie</b>	Ménages, familles
<b>Présentation</b>	Un ménage, au sens statistique du terme, désigne l'ensemble des occupants d'un même logement sans que ces personnes soient nécessairement unies par des liens de parenté (en cas de cohabitation, par exemple). Un ménage peut être composé d'une seule personne.
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>Taille moyenne des ménages</u> : Population des ménages / nombre de ménages

### 2,2 personnes par ménage en moyenne dans l'Eurométropole

Ce taux moyen masque de fortes disparités territoriales.

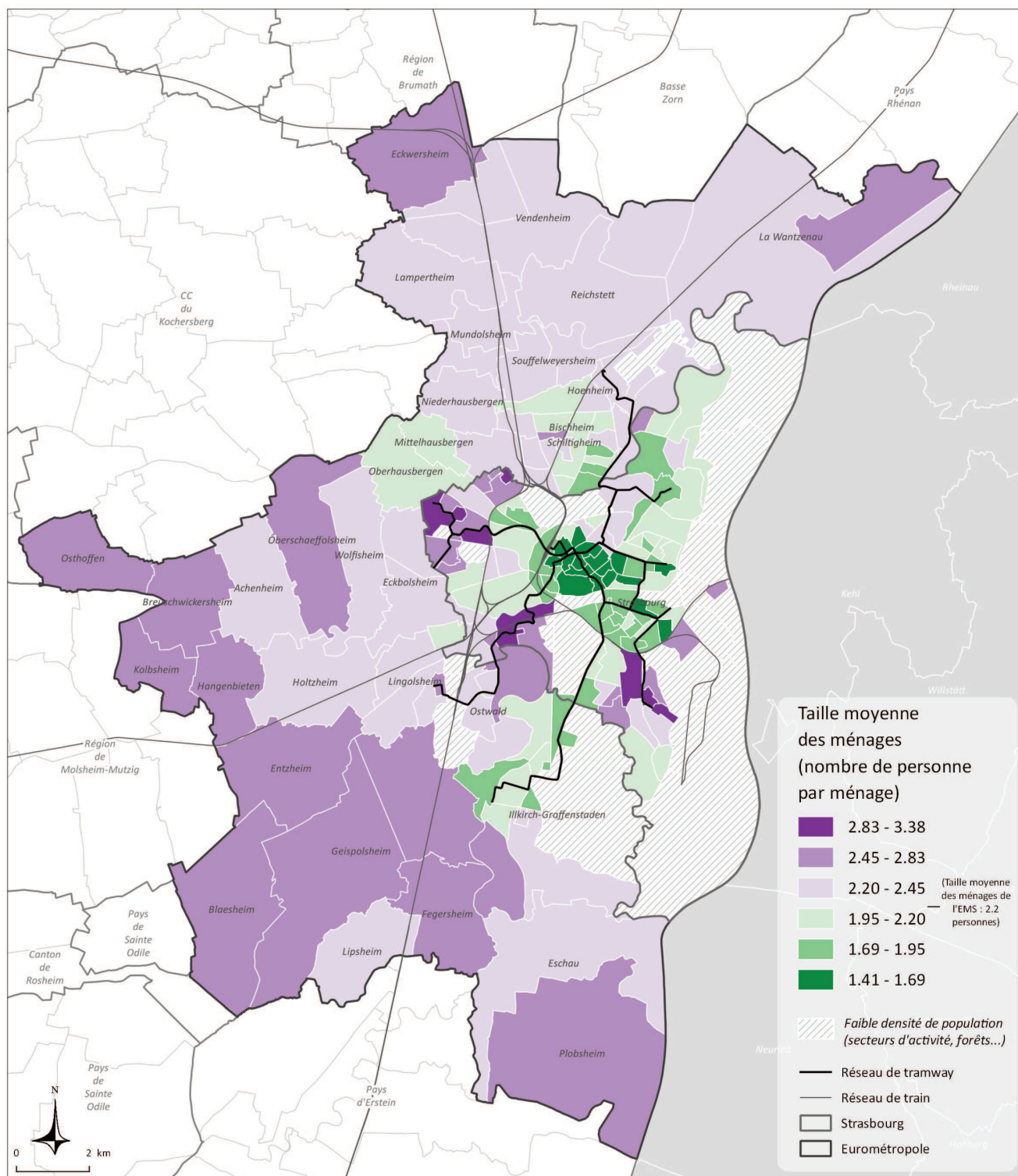
Les ménages les plus petits se retrouvent dans les quartiers Grande-Île, Bourse-Esplanade-Krutenau et Gare, qui concentrent également des petits logements et une forte population étudiante (minimum de 1,4 personnes par ménage au sein des iris Stockholm à l'Esplanade et Académie à la Krutenau).

A l'inverse, les ménages les plus grands se localisent au sein des quartiers d'habitat social.

La taille la plus importante s'observe au sein de l'iris le plus précaire socialement, Hautefort au Neuhof, avec 3,4 personnes / ménage, suivi de l'iris Oberelsau (3,3) et des iris Jacqueline et Brigitte à Hautepierre et Kepler à Cronembourg (3,1).

En seconde couronne, les communes les plus périphériques qui comptent davantage de familles, présentent une taille moyenne de ménage supérieure. La valeur maximale est observée à Entzheim, avec 2,7 personnes par ménage.

## Taille moyenne des ménages en 2013



## Structure du parc de logements

<b>Catégorie</b>	Logements
<b>Présentation</b>	La structure du parc de logement est décrite à travers les critères suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>● habitat individuel ou collectif ;</li> <li>● époques de construction ;</li> <li>● surface des logements ;</li> <li>● statut d'occupation (propriétaire, locataire privé, locataire HLM)</li> </ul>
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<p><u>La typologie de synthèse</u> est réalisée à partir du croisement de 22 variables caractérisant (en %) le type d'habitat, l'époque de construction, la surface des logements (moins de 30m<sup>2</sup> ; 30 à moins de 40m<sup>2</sup> ; 40 à moins de 60m<sup>2</sup> ; 60 à moins de 80 m<sup>2</sup> ; 80 à moins de 100m<sup>2</sup> ; 100 à moins de 120m<sup>2</sup>, 120 m<sup>2</sup> et plus), et le statut d'occupation (propriétaire ; locataire ; locataire HLM).</p> <p><u>Part (en %)</u> : nombre de résidences principales HLM X 100 / total résidences principales</p> <p><u>Concentration spatiale (Quotient de Localisation)</u> : part des résidences principales HLM dans l'iris ou commune (x) / part des résidences principales HLM dans l'Eurométropole (X)</p>

### Neuf grands profils de parcs de logements

Le **type 1** correspond à la majeure partie du quartier Orangerie-Conseil des XV, hors secteurs d'habitat social. Les iris du type 1 présentent une forte sur-représentation de très grands appartements (120 m<sup>2</sup> et plus), construits avant 1919.

Le **type 2** (Grande-Île et abords) se démarque également par une époque de construction d'avant 1919, mais contrairement au type 1 les logements sont de petite taille et le taux de locataires est plus élevé que la moyenne.

Les territoires du **type 3** se caractérisent par une sur-représentation des appartements construits entre 1919 et 1945, de 40 à 60m<sup>2</sup>, et du statut d'occupation locataire. Appartiennent au type 3 les secteurs Neudorf, Port-du-Rhin, Saint-Gall et Romains à Koenigshoffen, Mathieu Zell, Saint-Florent et Rotonde dans le vieux Cronenbourg, ainsi qu'une grande partie du ban communal de Schiltigheim

Le **type 4** présente un profil plus proche du profil moyen métropolitain, ses caractéristiques apparaissent moins saillantes. On constate toutefois en moyenne une légère sur-représentation à la fois des appartements construits entre 1991 et 2005, et des maisons construites entre 1971 et 2005. La surface dominante est de 80 à 100m<sup>2</sup> et le statut d'occupation propriétaire est également sur-représenté. Appartiennent au type 4 des secteurs

très différents de la Robertsau, du Neudorf, d'Ostwald, de Lingolsheim...

Le **type 5** regroupe des territoires dont le parc de logements est marqué par la présence de propriétaires de maisons construites avant 1970, de 80 à 120 m<sup>2</sup> : Meinau-Villas, Stockfeld, Wacken, coeur de Lingolsheim...

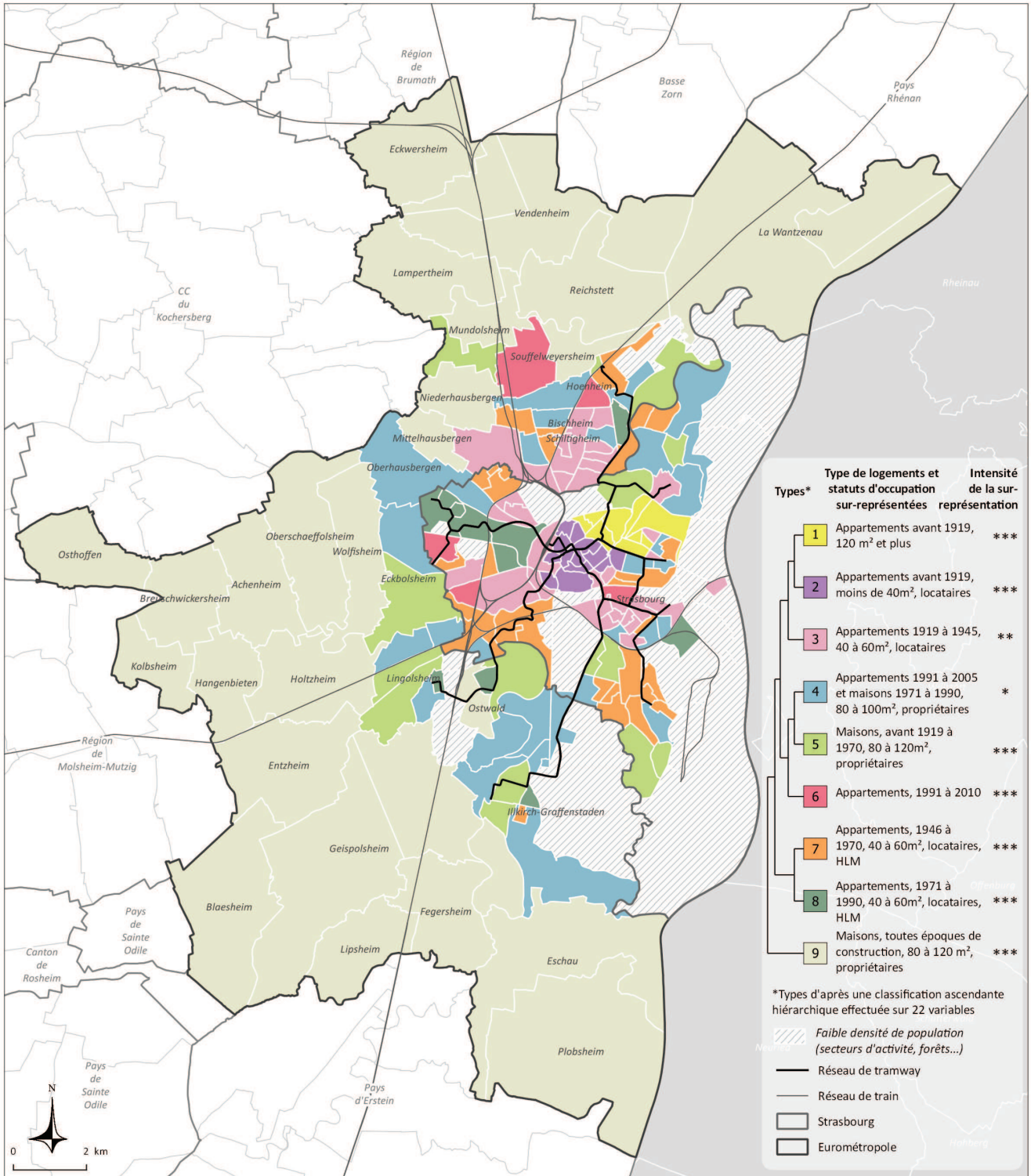
Le **type 6** regroupe 4 iris, dont le parc est constitué en très grande majorité d'appartements construits entre 1991 et 2012 : Poteries, Capucins à Koenigshoffen, Saint-Urbain, Hoenheim-centre et Est de Souffelweyersheim.

Le **type 7** correspond à des grands quartiers d'habitat social, construits entre 1946 et 1970 : Neudorf-Cités, Meinau-Canardière, Elsau, Cité-Nucléaire, Cité de l'III, Esplanade.

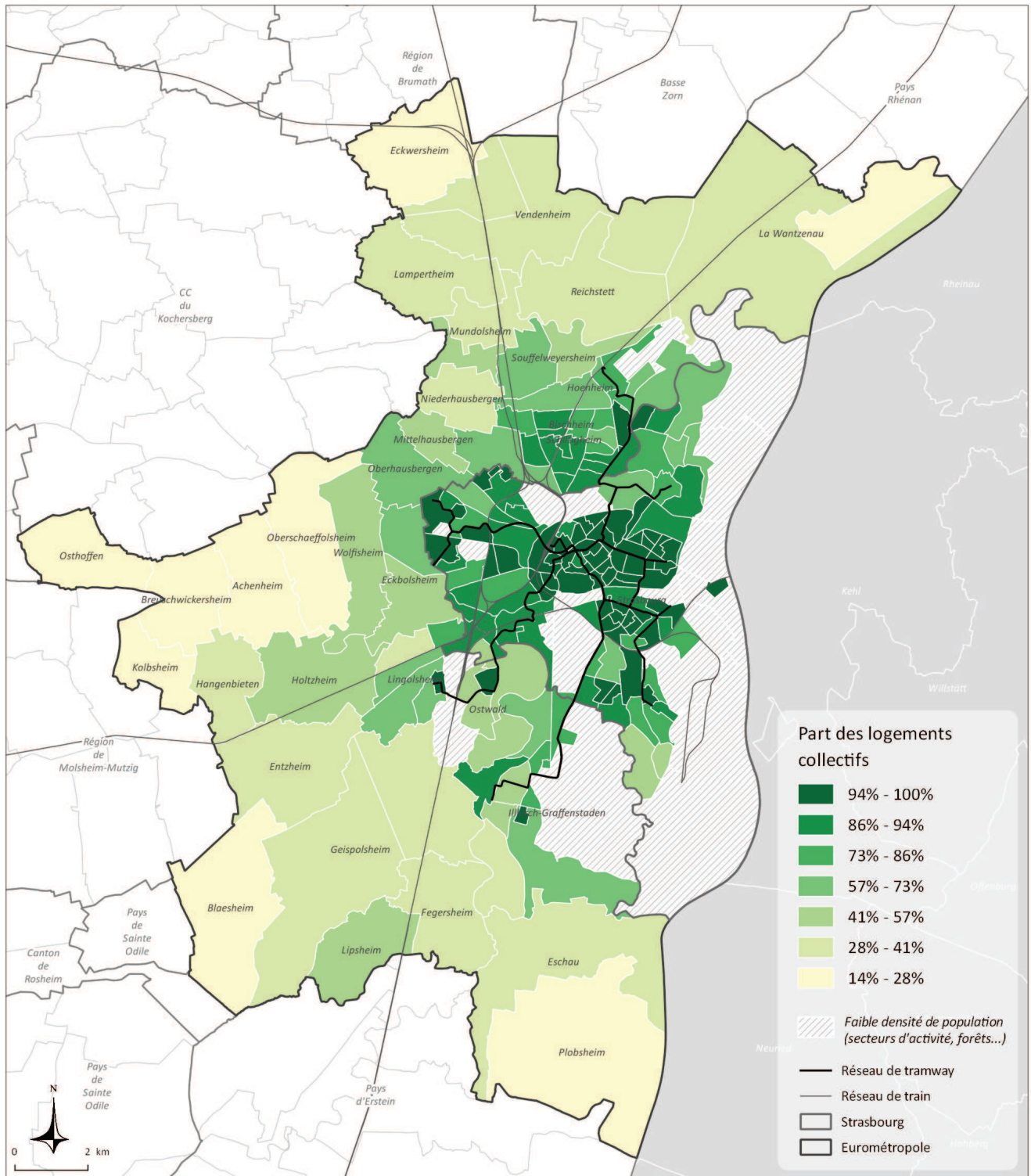
Le **type 8** présente également une sur-représentation de logements sociaux, de 40 à 60m<sup>2</sup>, mais se distingue du type 7 par une époque de construction dominante entre 1971 et 1990 : HautePierre, iris Marcel Proust, Charmille, Musau.

Le **type 9** rassemble la quasi totalité des communes de seconde couronne, dont le parc de logements est caractérisé par une forte sur-représentation des maisons individuelles de 80 à 120 m<sup>2</sup>, de toutes époques de construction, occupées par des propriétaires.

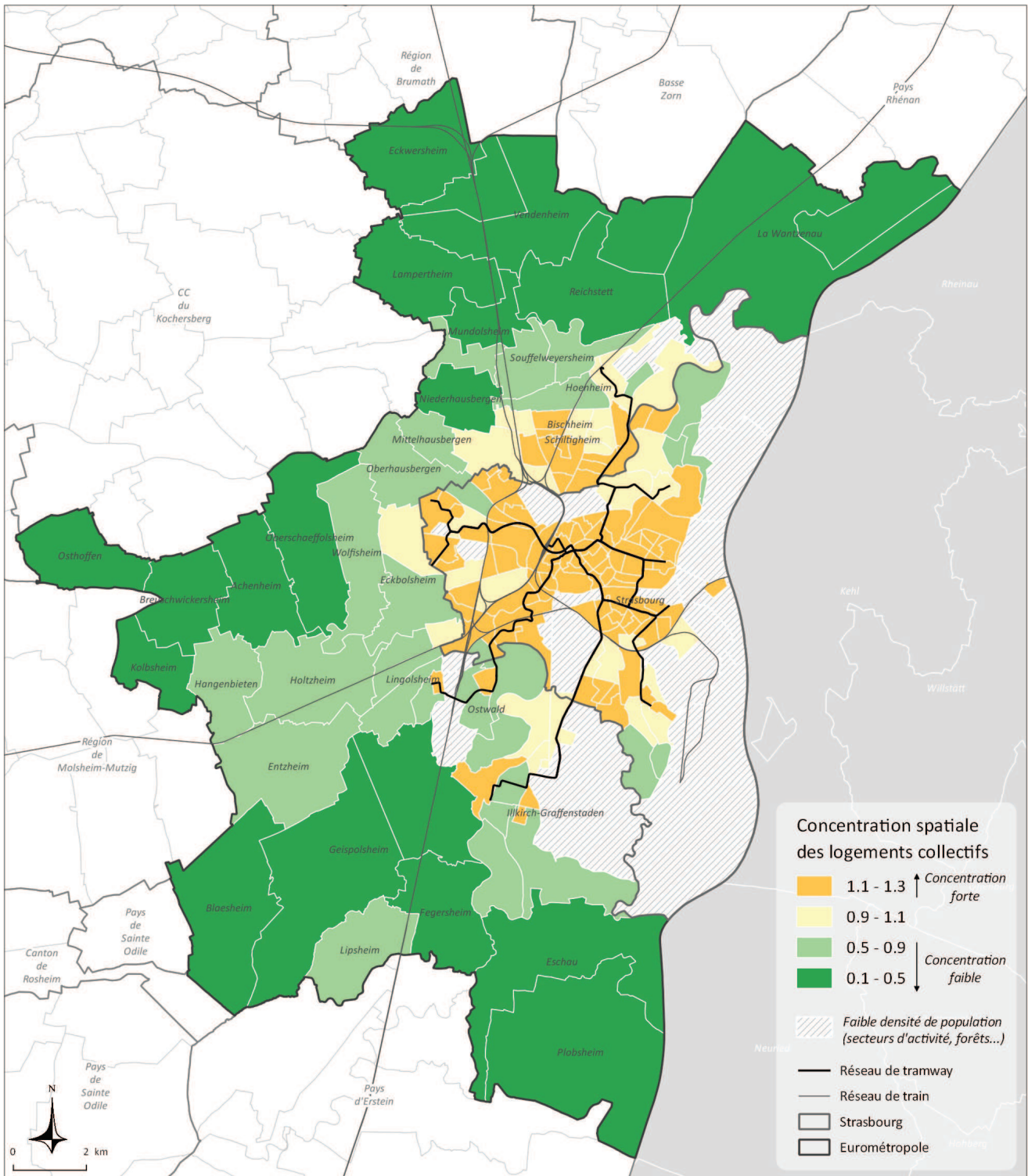
## Typologie des iris et des communes selon la structure du parc de logements en 2013



## Part des logements collectifs en 2013

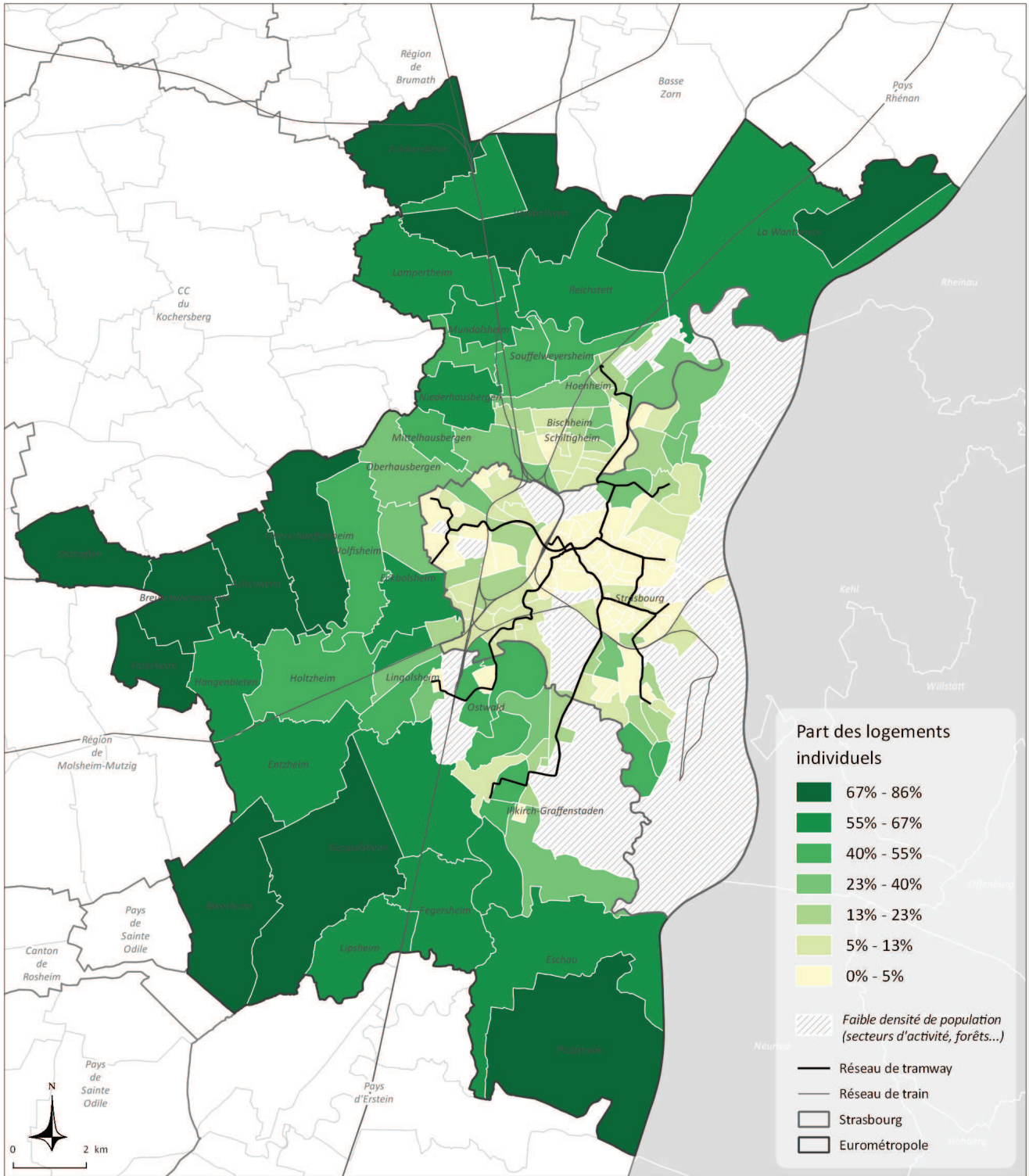


## Concentration spatiale des logements collectifs en 2013

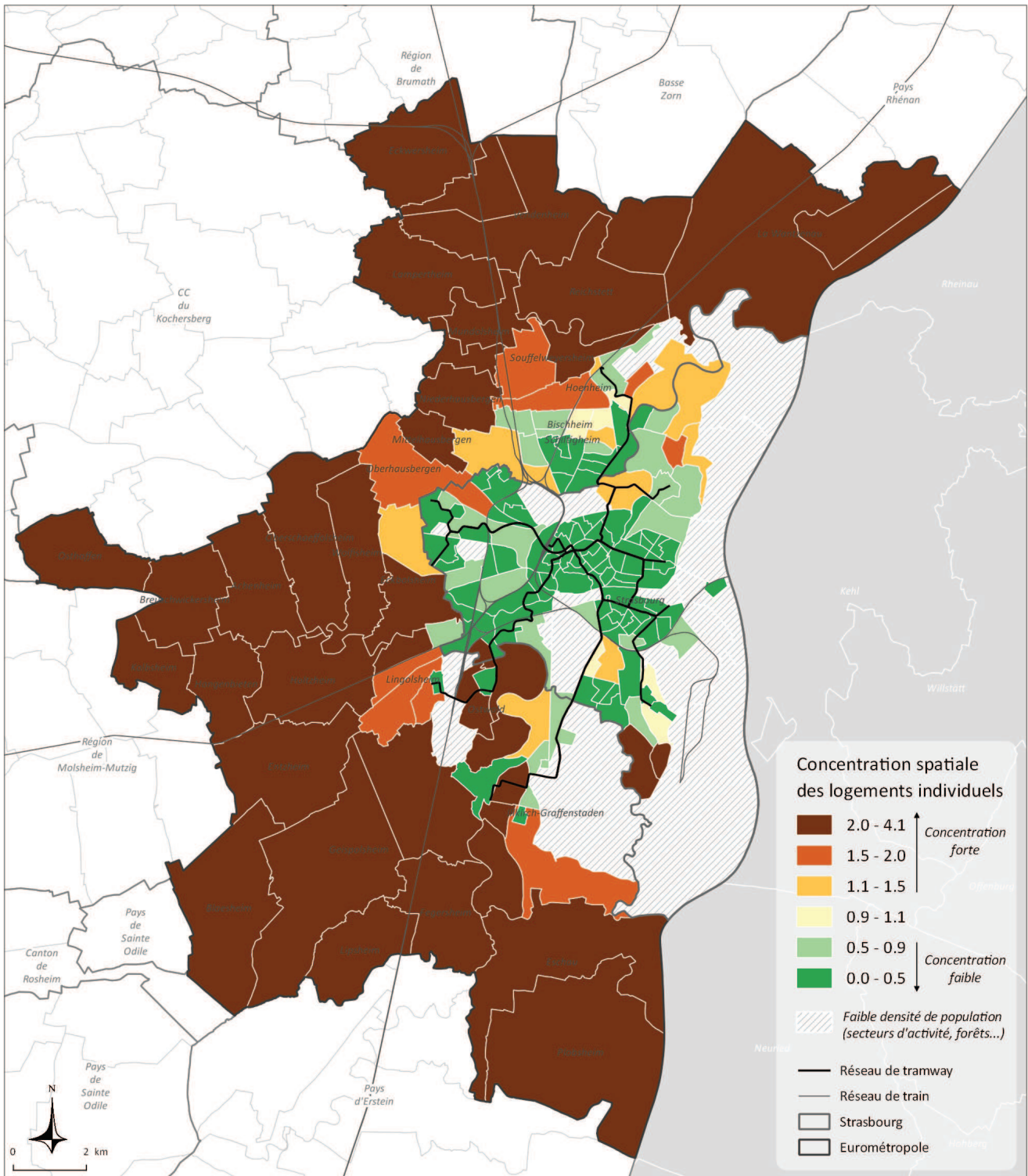


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Part des logements individuels en 2013

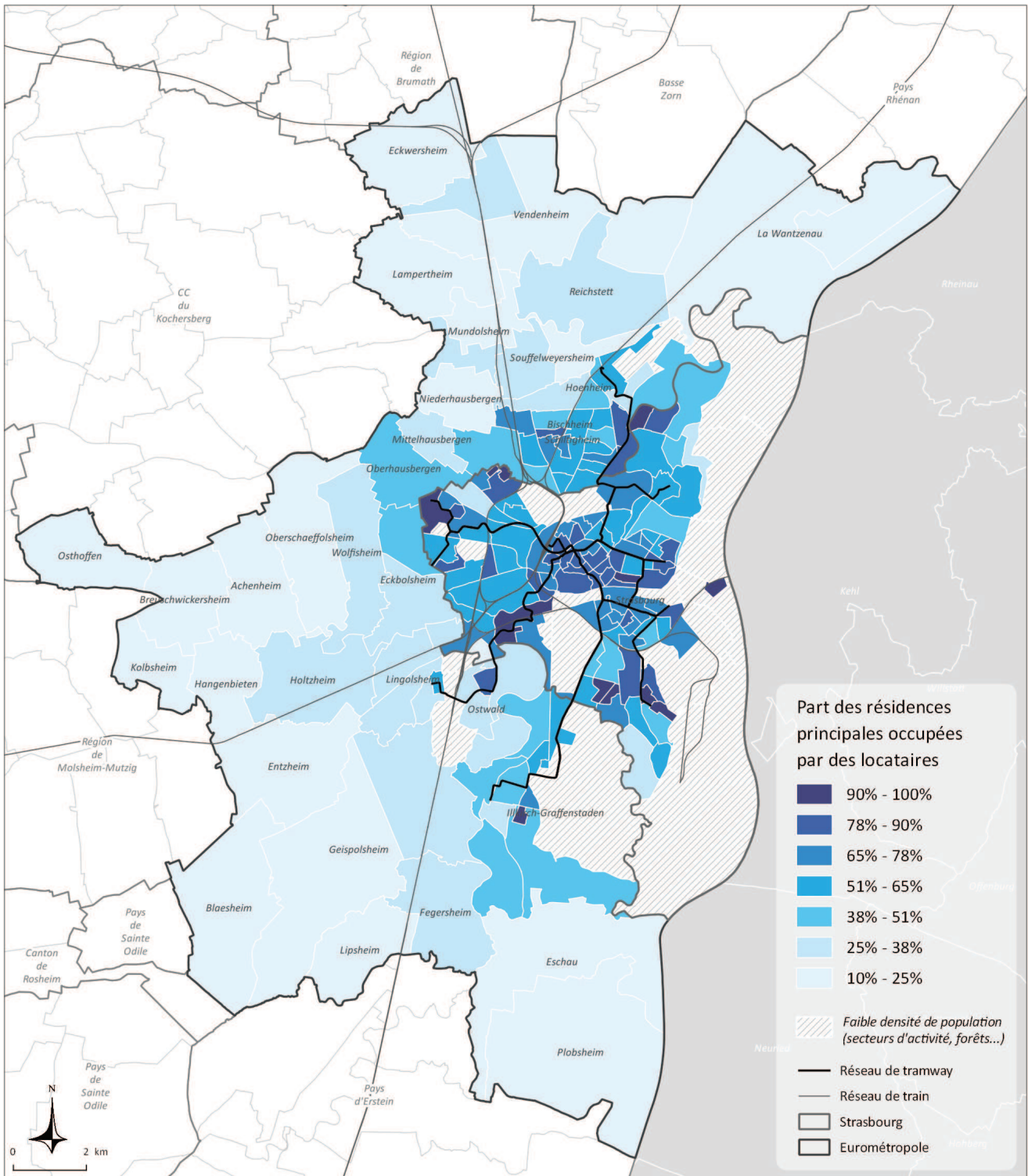


## Concentration spatiale des logements individuels en 2013

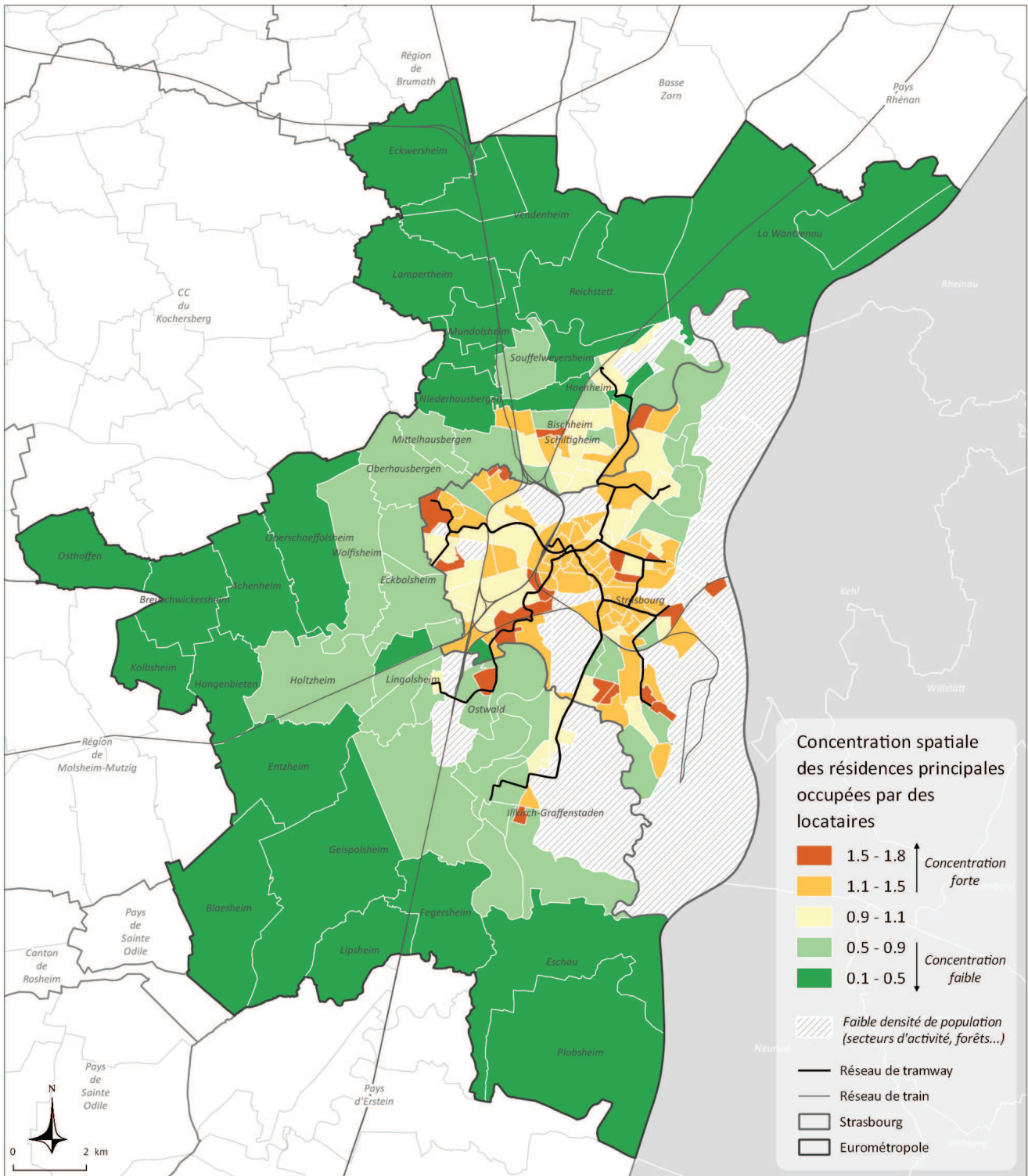


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Part des résidences principales occupées par des locataires en 2013

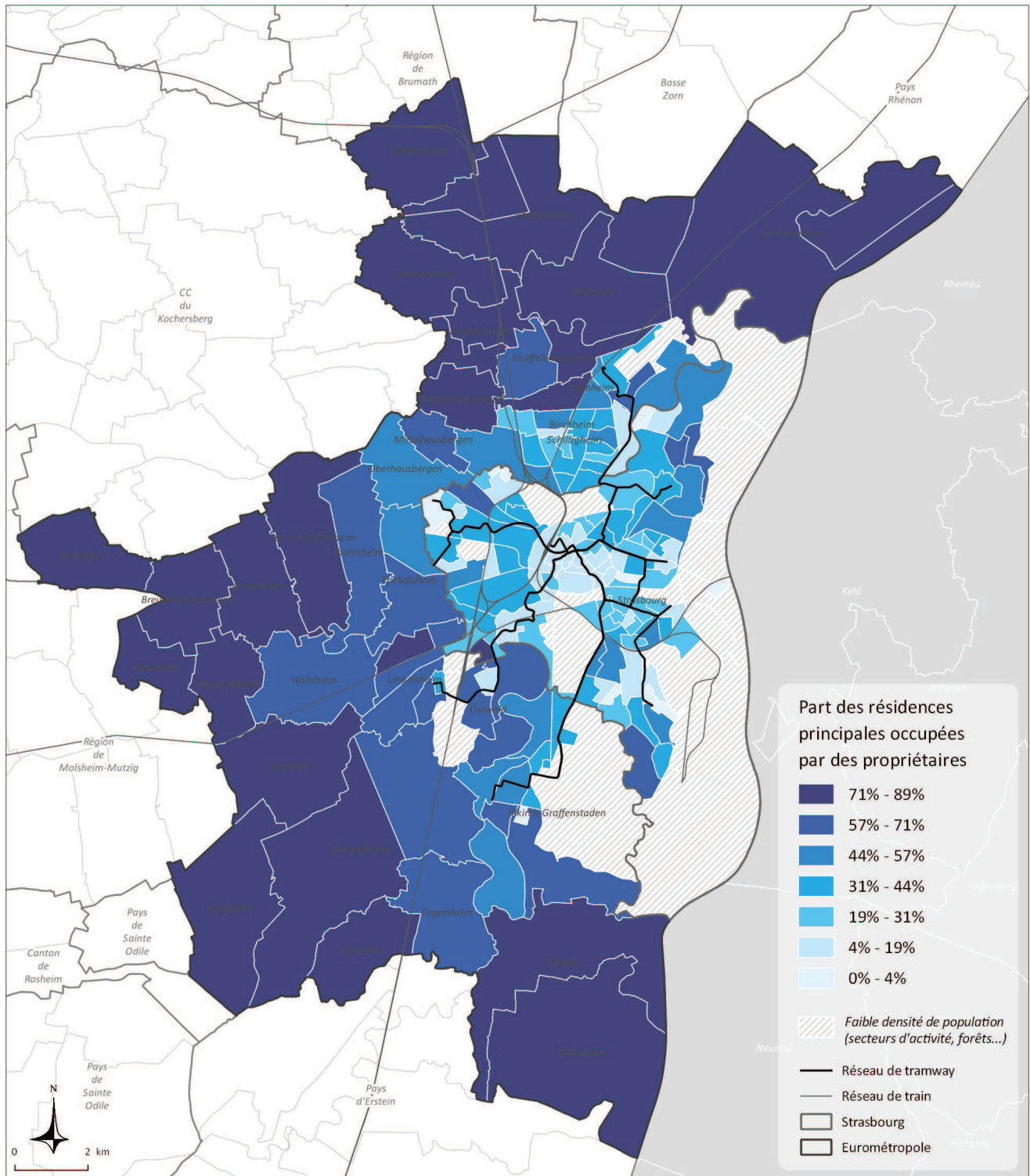


## Concentration spatiale des locataires en 2013

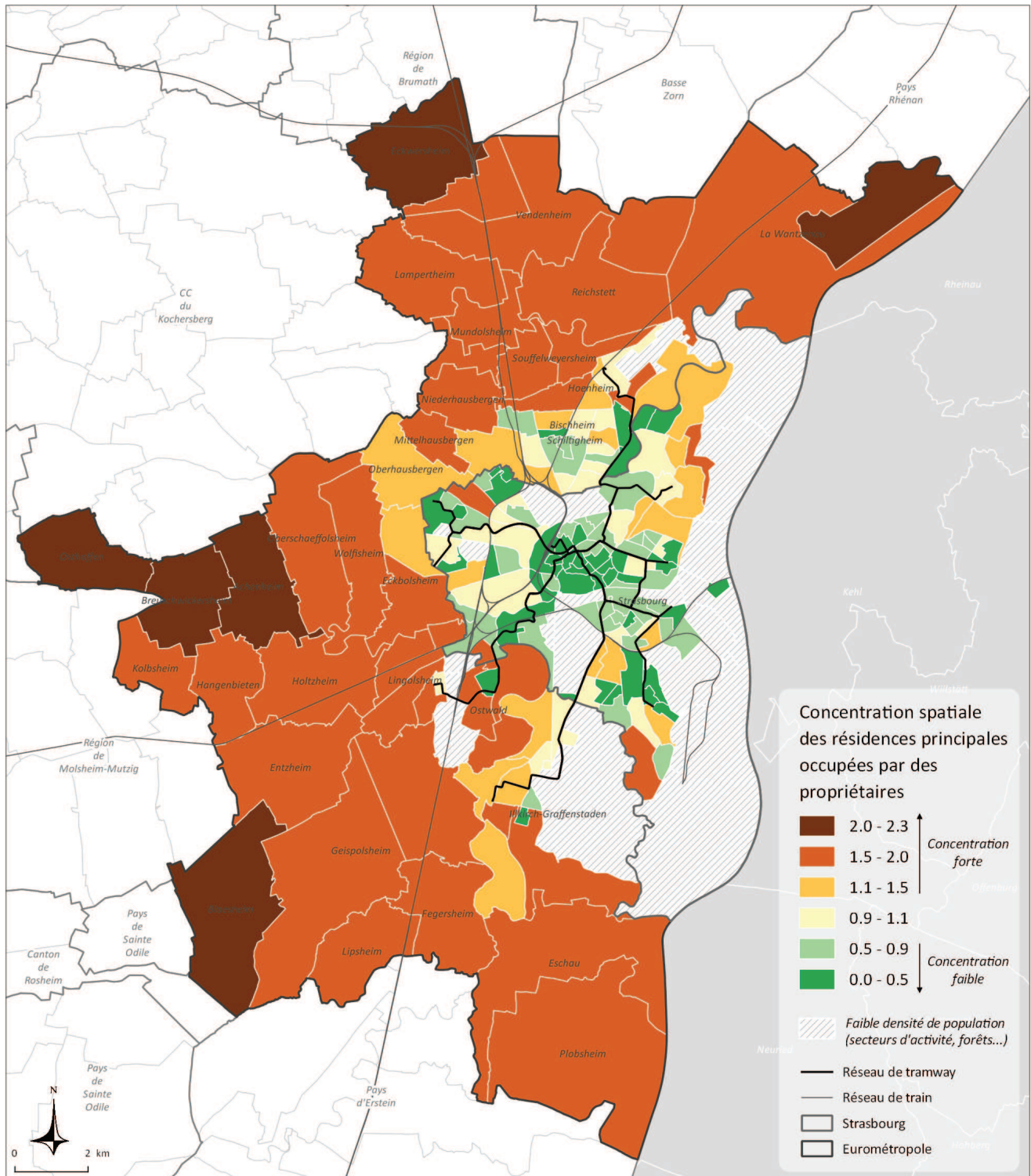


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Part des résidences principales occupées par des propriétaires en 2013

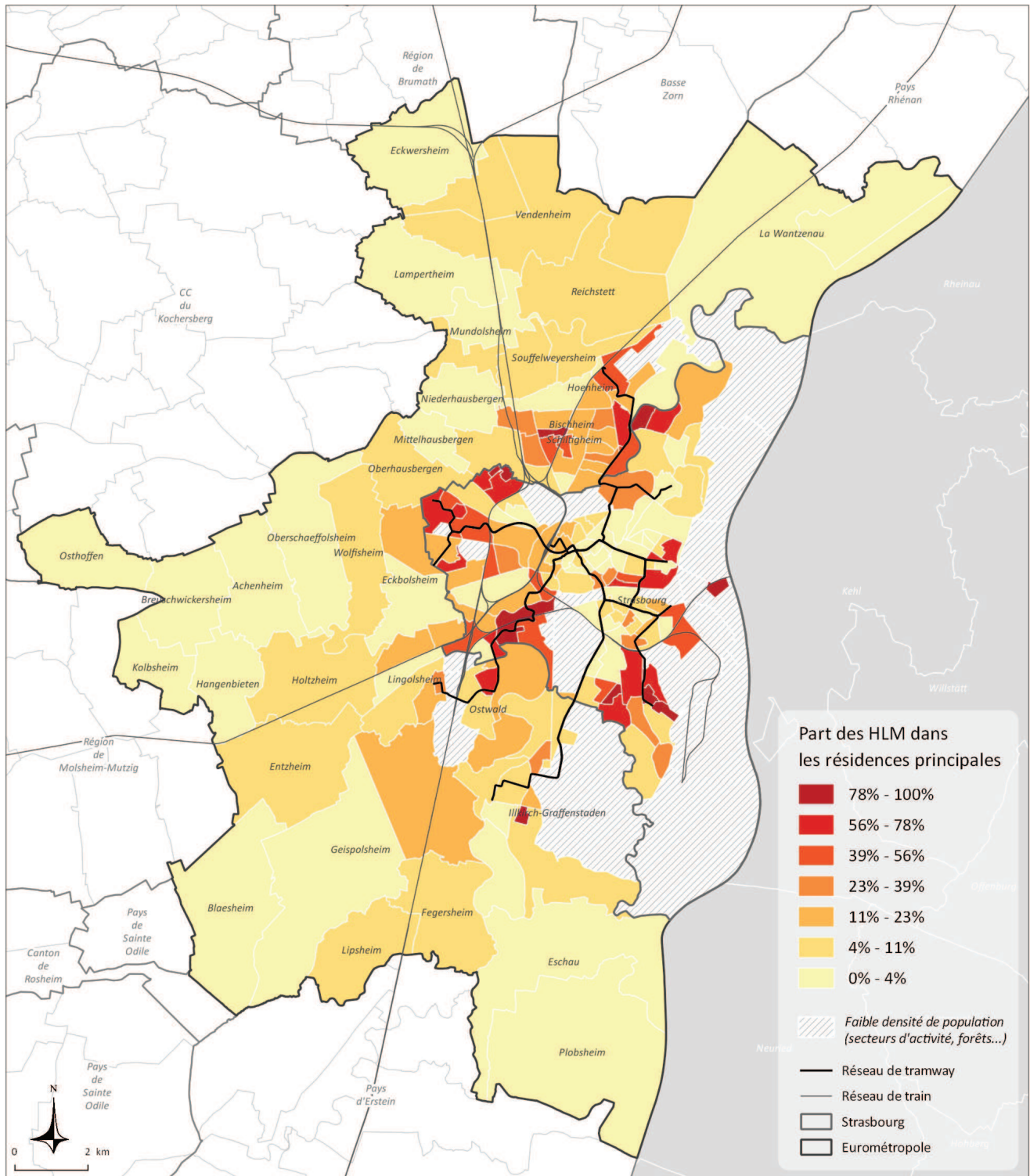


## Concentration spatiale des propriétaires en 2013

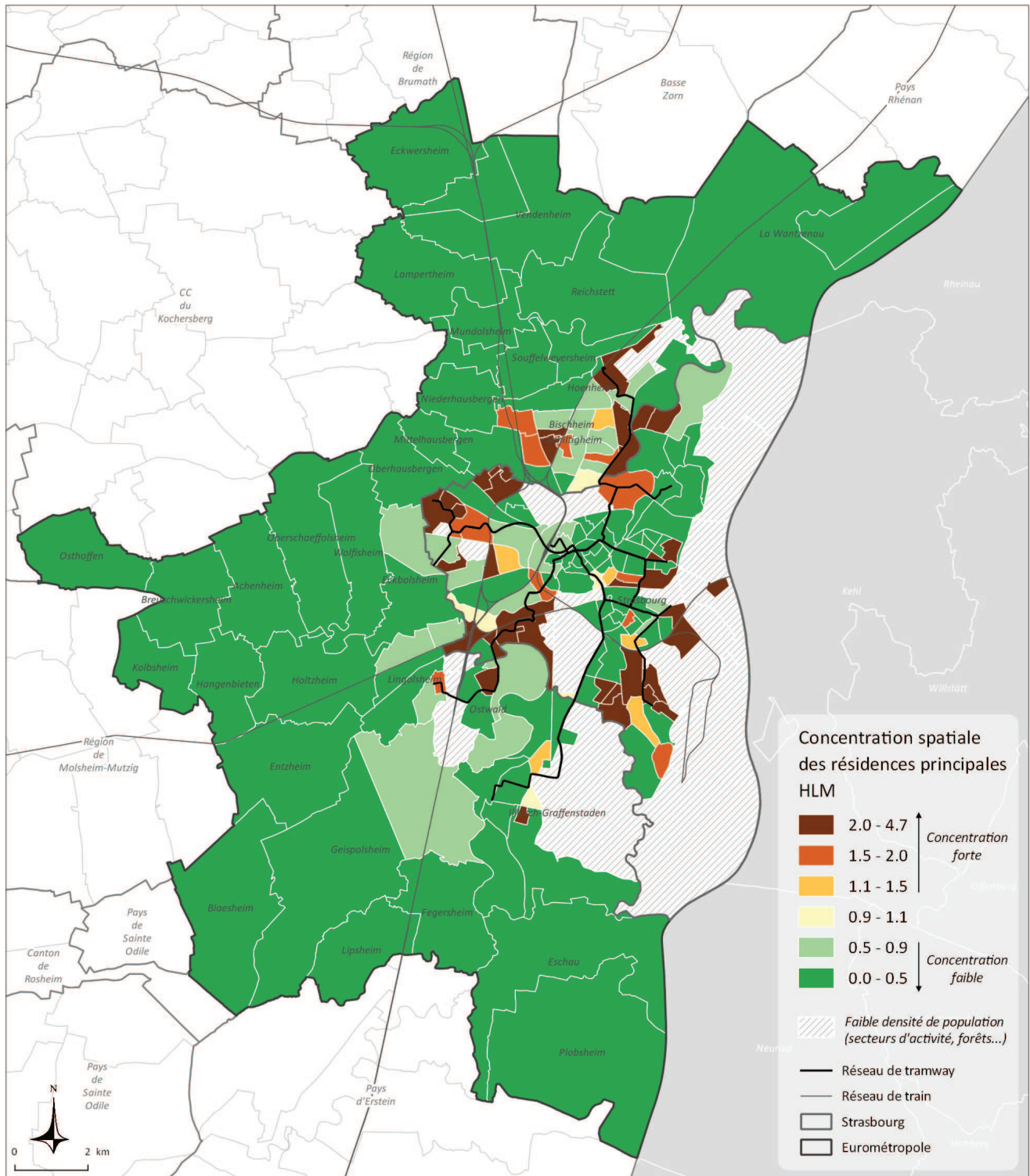


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Part des résidences principales HLM en 2013



## Concentration spatiale des résidences principales HLM en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Ancienneté d'emménagement dans le logement

<b>Catégorie</b>	Logements
<b>Présentation</b>	L'ancienneté d'emménagement dans le logement correspond au nombre d'années écoulées depuis la date d'emménagement dans le logement. Si tous les occupants présents au moment du recensement ne sont pas arrivés en même temps, la date d'emménagement correspond à celle du premier arrivé. Si cette personne a toujours vécu dans le logement, l'année d'emménagement correspond à son année de naissance.
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris Insee et communes
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<p><u>La typologie de synthèse</u> est réalisée à partir du croisement de 4 périodes d'emménagement (en %) : <i>part des ménages emménagés depuis moins de 2 ans ; entre 4 et 5 ans ; entre 5 et 9 ans ; 10 ans ou plus</i></p> <p><u>Part (en %)</u> : <i>nombre de ménages emménagés depuis 10 ans ou plus X 100 / total des ménages</i></p> <p><u>Concentration spatiale (Quotient de Localisation)</u> : <i>part des ménages emménagés depuis 10 ans ou plus dans l'iris ou la commune (x) / part des ménages emménagés depuis 10 ans ou plus dans l'Eurométropole (X)</i></p>

### Cinq grands profils de territoires au regard de l'ancienneté d'emménagement

Le **type 1** (Grande-Île et Esplanade majoritairement) correspond aux secteurs très étudiants, marqués par une très faible ancienneté d'emménagement (moins de 2 ans et de 2 à 4 ans), liée à une forte rotation dans l'occupation des logements.

Le **type 2** présente un profil peu marqué, proche du profil moyen métropolitain. Il regroupe des secteurs très disparates : grandes parties de la Roberstau, d'Orangerie-Conseil des XV, du Neudorf, de Koenigshoffen et Montagne-Verte, du Vieux Cronenbourg, ainsi que plusieurs communes de seconde couronne : Holtzheim, Niederhausbergen Mittelhausbergen, Hangenbieten.

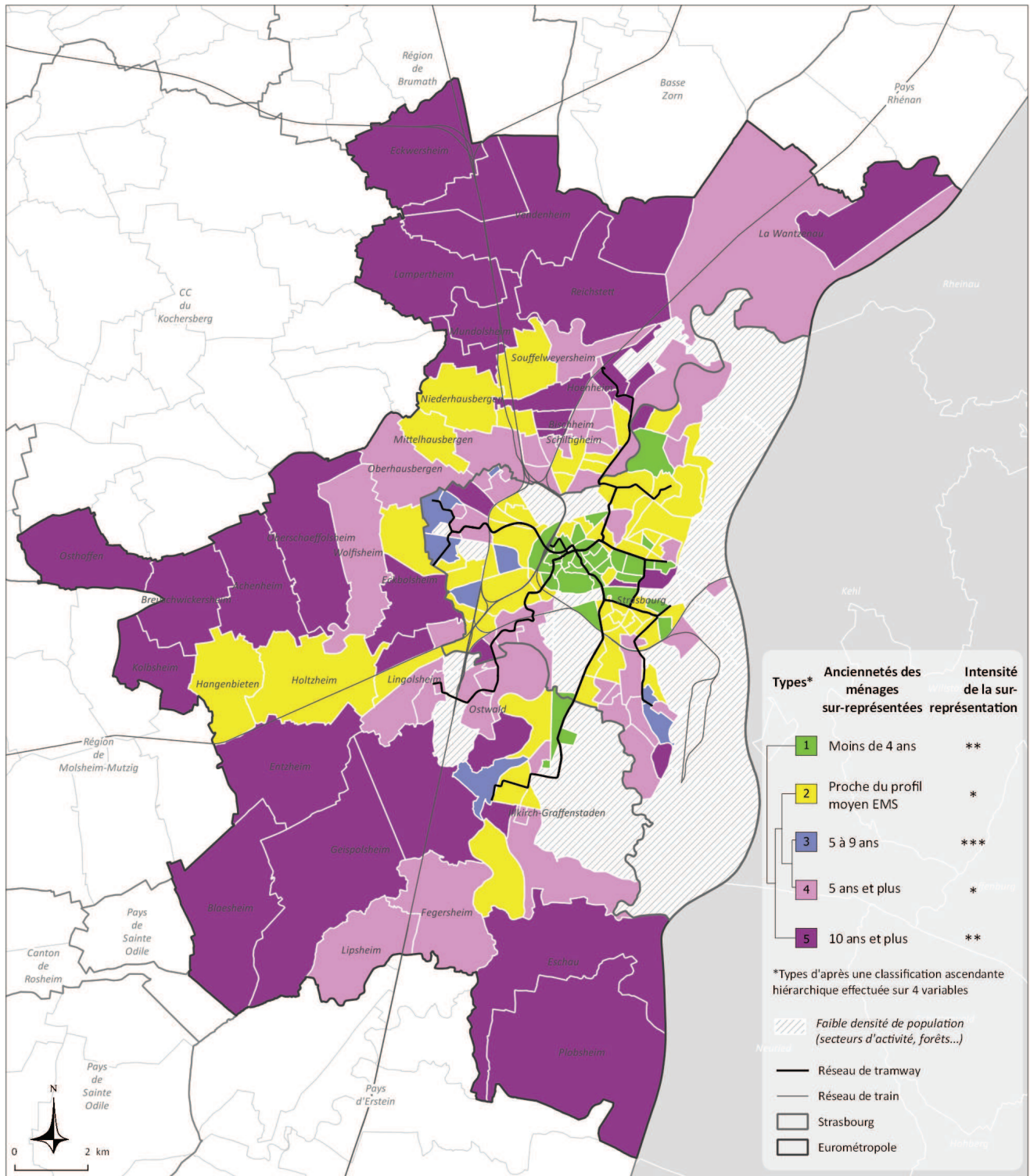
Le **type 3** regroupe 8 iris, au sein desquels la majorité des ménages occupent leur logement depuis 5 à 9 ans : Poteries, mailles Jacqueline et Brigitte à HautePierre, Charmille et Capucins à Koenigshoffen, Hautefort et Klebsau au Neuhof, Berges de l'III à Illkirch-Graffenstaden.

Le **type 4**, peu marqué, présente une très légère sur-représentation des anciennetés d'emménagement supérieures à 5 ans. Il regroupe des secteurs géographiques très différents : grande partie du Neuhof, Meinau-Canardière, Elsau, iris d'Ostwald et de Lingolsheim, communes de seconde couronne (Wolfisheim, Fegersheim, Lipsheim...).

Les territoires du **type 5** se distinguent par une forte ancienneté d'emménagement, supérieure à 10 ans. Ils correspondent en grande majorité aux communes de seconde couronne les plus périphériques. Plusieurs secteurs de Strasbourg et de première couronne en font également partie : notamment Jura-Citadelle à l'Esplanade, Saint-Antoine à Cronenbourg, Colombes au Neuhof, Hoenheim-ouest ou Christ-Roi à Bischheim.

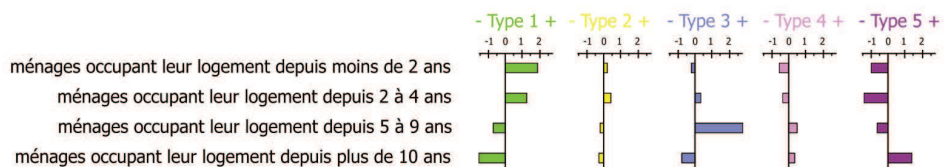
# ANCIENNETE D'EMMENAGEMENT DANS LE LOGEMENT

## Typologie des iris et des communes selon l'ancienneté d'emménagement en 2012

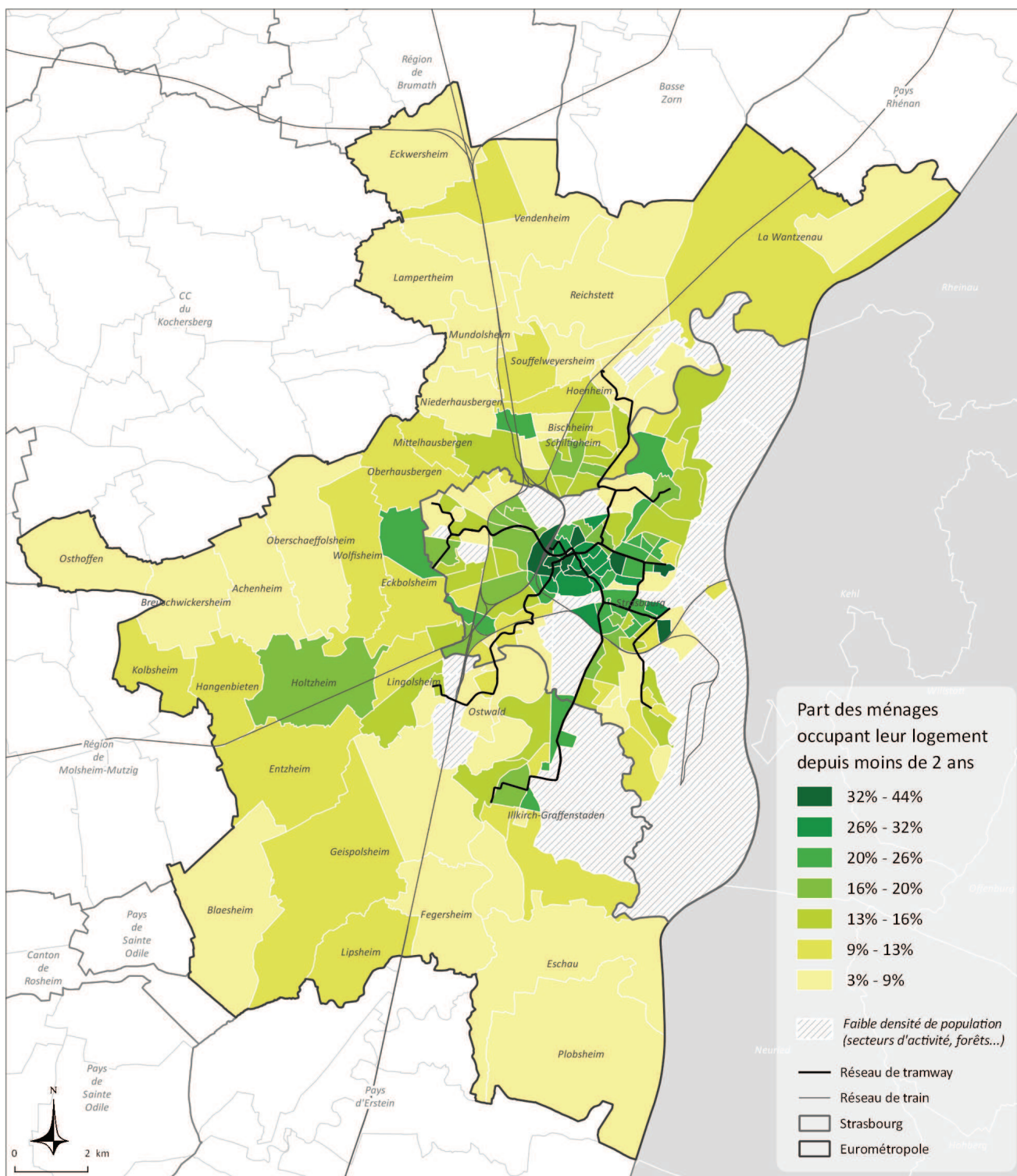


**Éléments de lecture :** chaque bâton représente la distance de la moyenne de chaque type à la moyenne générale de l'Eurométropole. Cette distance est exprimée en nombre-d'écart type de chaque variable.

### Caractérisation des types par l'écart au profil moyen Eurométropole

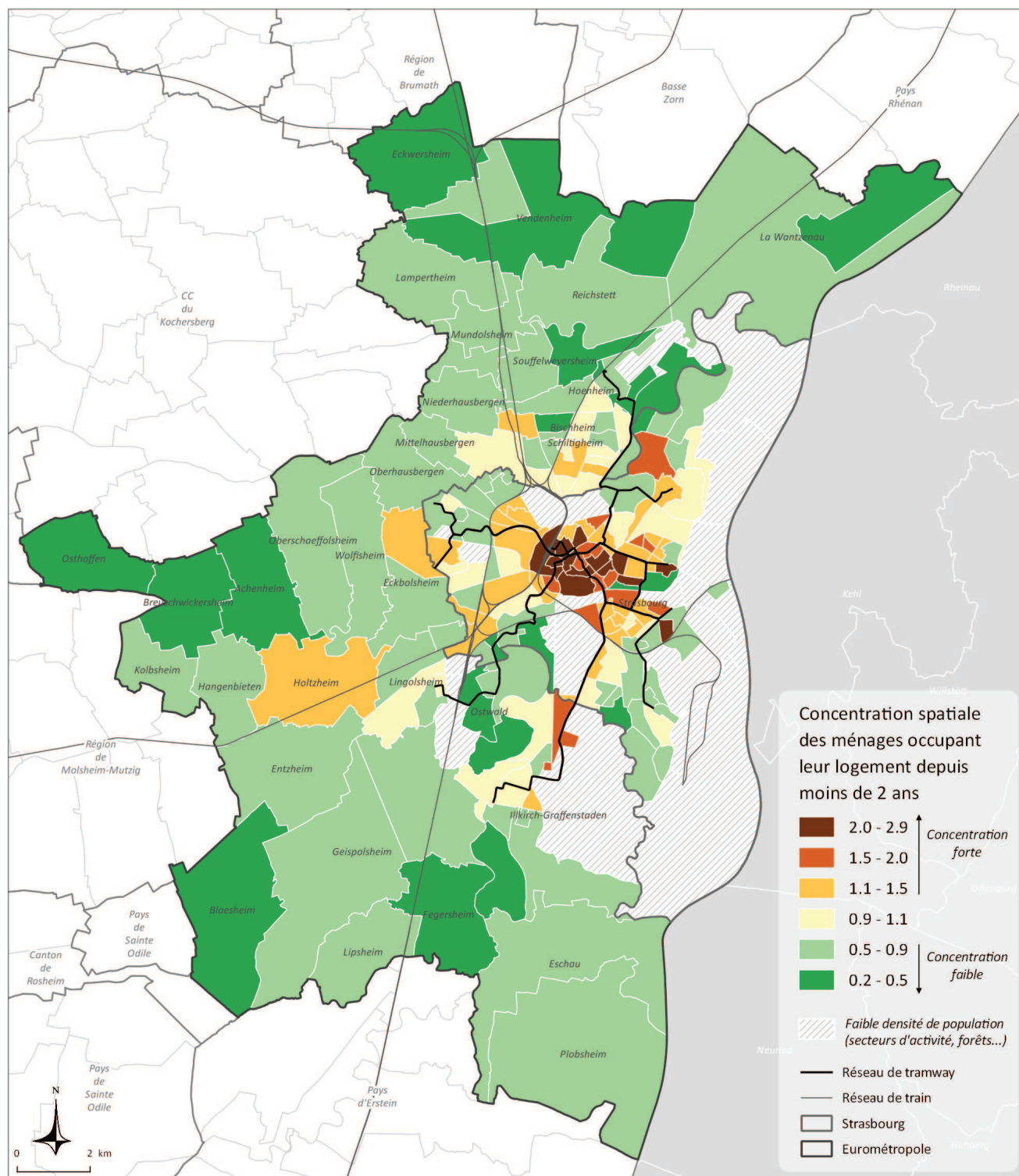


## Part des ménages emménagés dans leur logement depuis moins de 2 ans en 2013



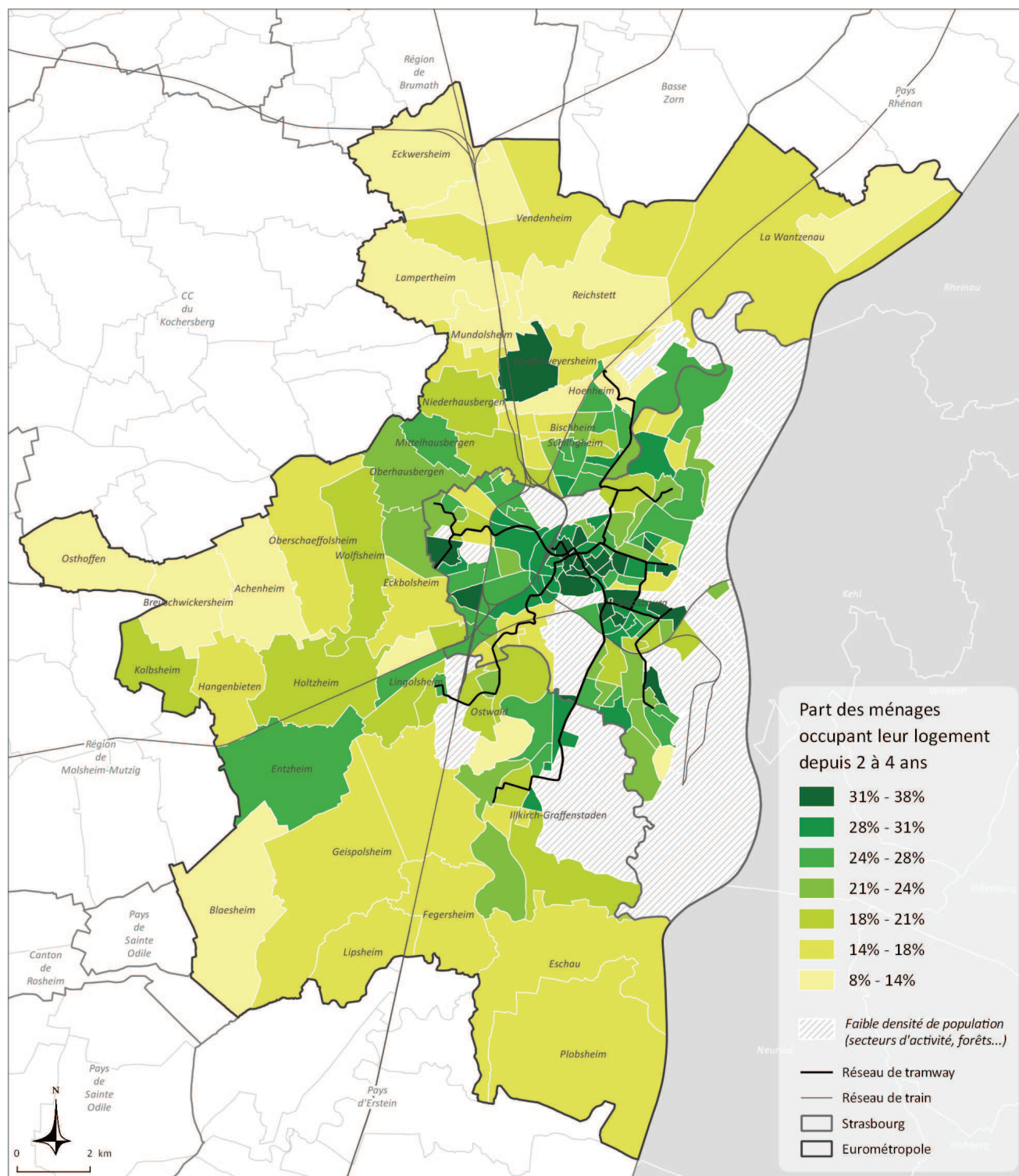
# ANCIENNETE D'EMMENAGEMENT DANS LE LOGEMENT

## Concentration spatiale des ménages emménagés depuis moins de 2 ans en 2013

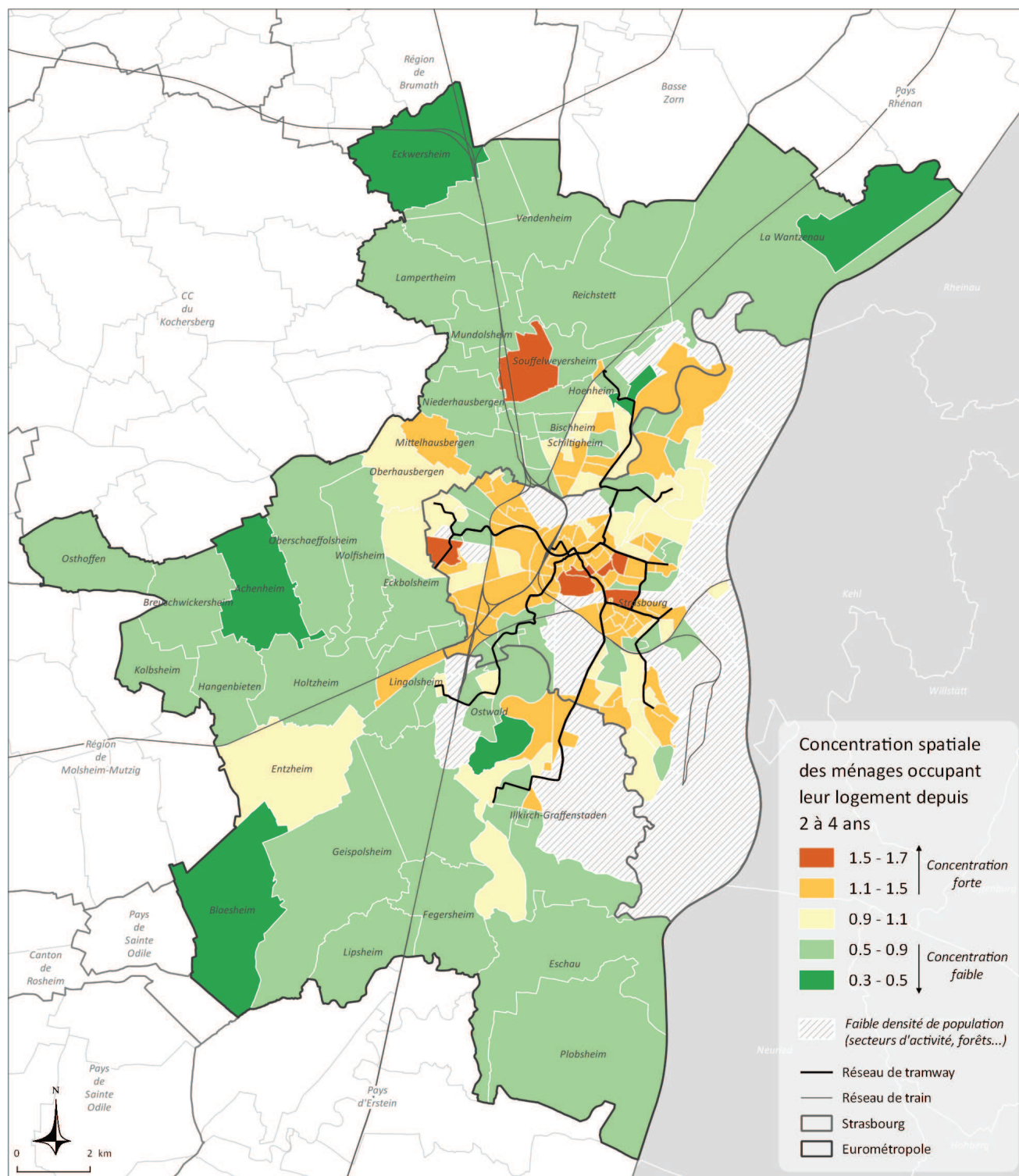


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Part des ménages emménagés dans leur logement entre 2 et 4 ans en 2013



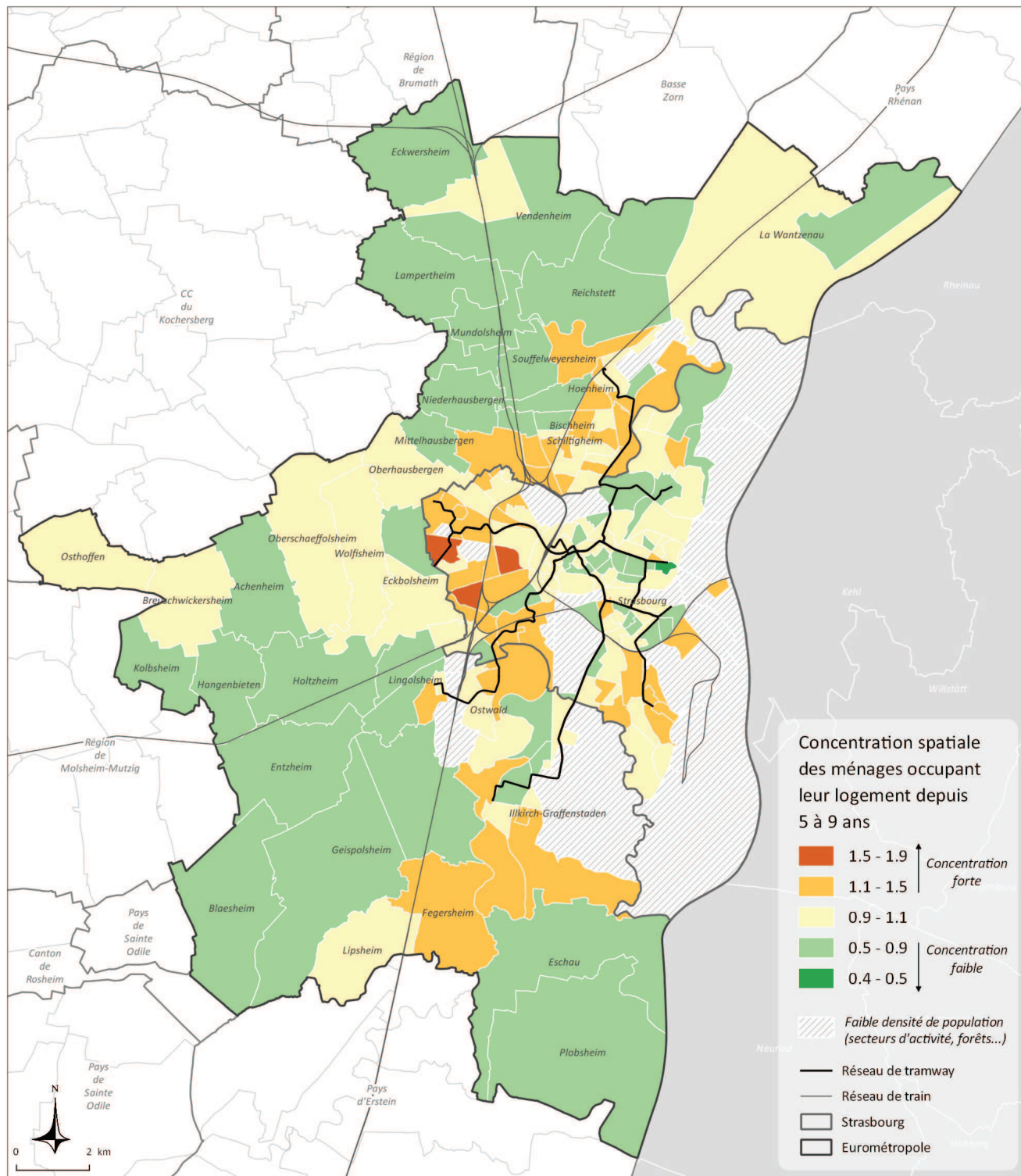
## Concentration spatiale des ménages emménagés entre 2 et 4 ans en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$



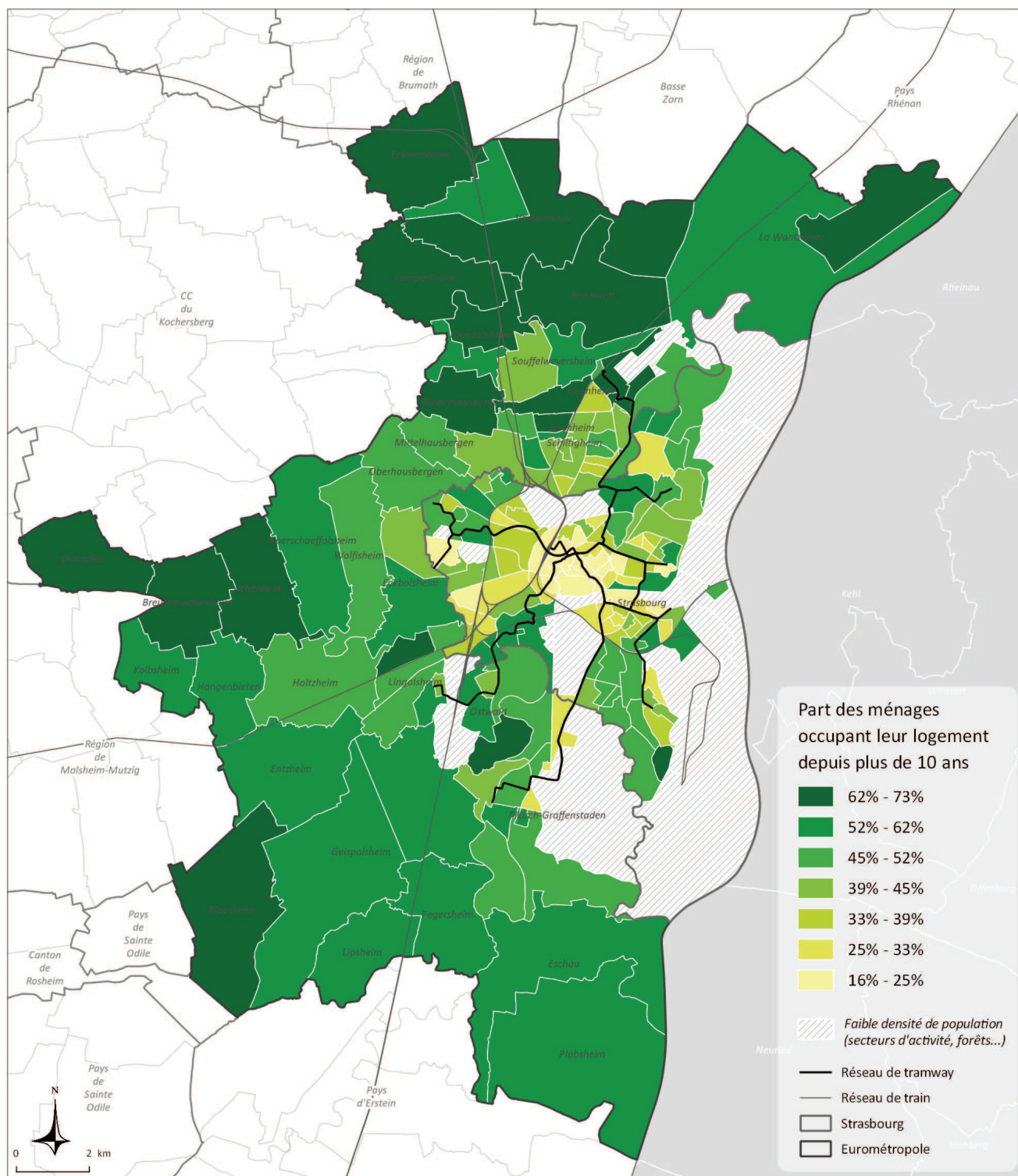
## Concentration spatiale des ménages emménagés entre 5 et 9 ans en 2013



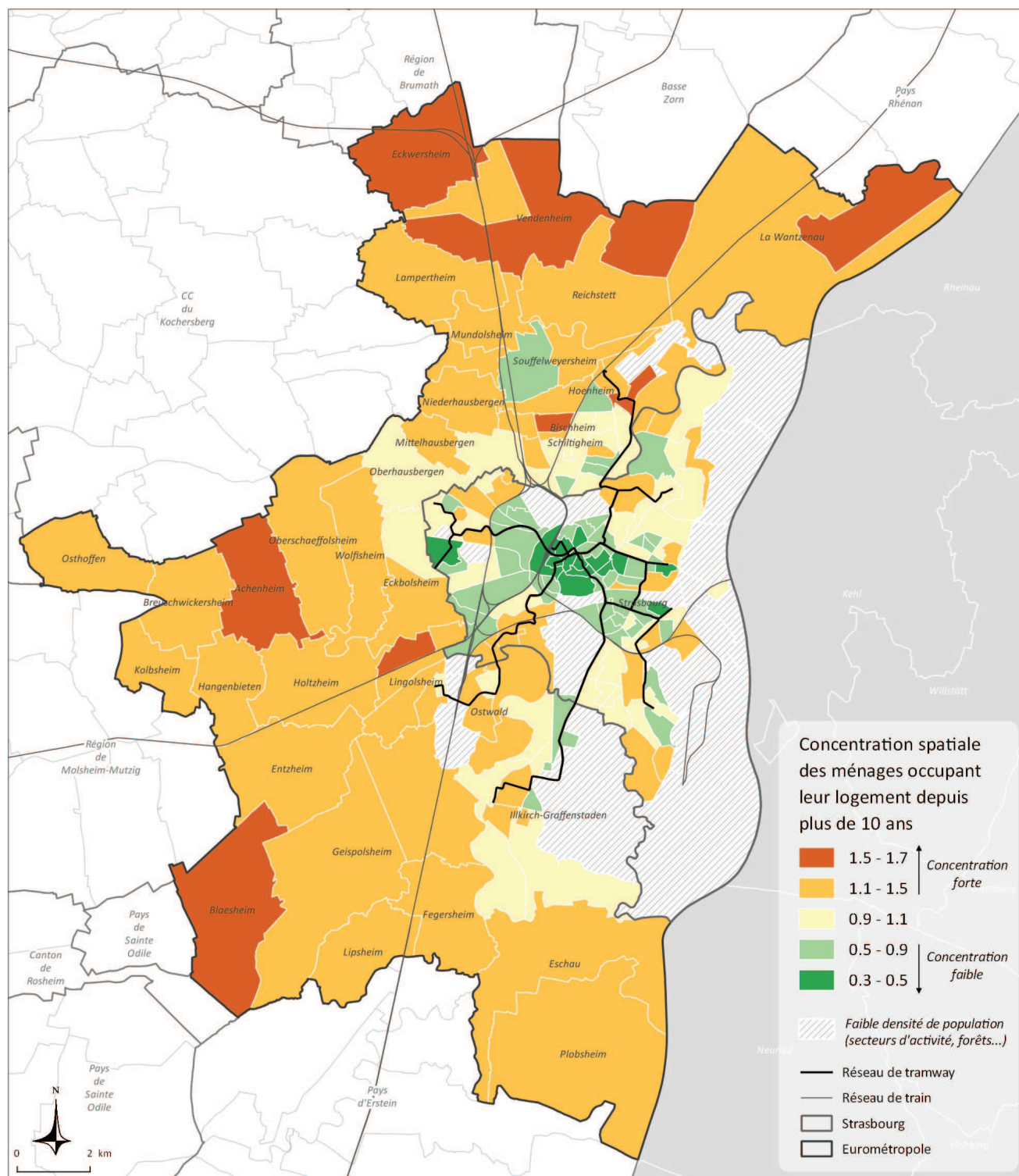
La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

# ANCIENNETE D'EMMENAGEMENT DANS LE LOGEMENT

## Part des ménages emménagés dans leur logement depuis 10 ans ou plus en 2013



## Concentration spatiale des ménages emménagés depuis 10 ans ou plus en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Équipement en voiture des ménages et mode de déplacement principal des actifs occupés

<b>Catégorie</b>	Mobilité
<b>Présentation</b>	La mobilité est analysée ici à travers la relation entre deux grands types de données : <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'équipement en voiture des ménages (pas de voiture, une voiture ; 2 voitures ou plus) ;</li> <li>• le mode de déplacement principal des actifs occupés (pas de transport, marche à pieds, deux roues, voiture, transports en commun)</li> </ul>
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<p><u>La typologie de synthèse</u> est réalisée à partir du croisement de 8 variables de mobilité (en %) : <i>part ménages sans voiture ; avec une voiture ; avec deux voitures ou plus ; part des actifs dont le mode de déplacement principal est la marche à pieds ; pas de transport ; deux roues ; voiture ; transports en commun</i></p> <p><u>Part (en %)</u> : <i>nombre de ménages sans voiture X 100 / nombre total de ménages</i></p> <p><u>Concentration spatiale (Quotient de Localisation)</u> : <i>part des ménages sans voiture dans l'iris ou la commune (x) / part des ménages sans voiture dans l'Eurométropole (X)</i></p>

### Six grands territoires de mobilité

Le territoire de l'Eurométropole de Strasbourg s'organise selon six grands types d'espaces aux profils de mobilité différenciés.

Le **type 1** (Grande-Île, Krutenau, quartier Gare, secteurs de l'Esplanade), qui correspond aux secteurs très étudiants, présente un très faible niveau d'équipement en voiture (66,8% de ménages sans voiture dans l'iris Kléber), et une forte sur-représentation de l'utilisation des deux roues, des transports en commun et de la marche à pieds comme mode de déplacement principal des actifs occupés.

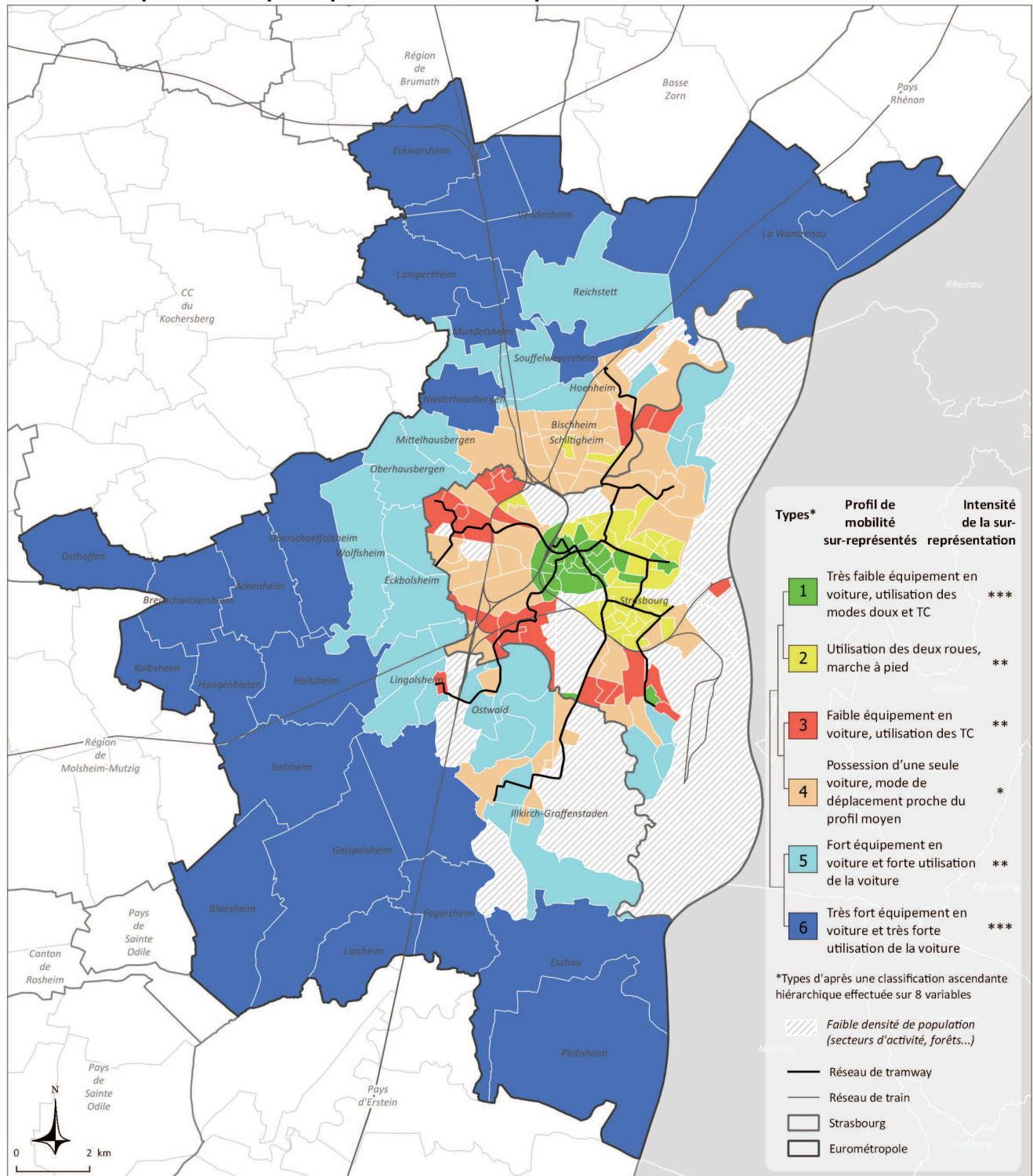
Le **type 2** présente un profil de mobilité assez similaire à celui du type 1, mais avec une intensité moindre : Neudorf, grande partie de l'Esplanade et d'Orangerie-Conseil des XV, iris Saint-Florent à Cronembourg, iris Schiltigheim Gare et Mairie.

Les territoires du **type 3** correspondent aux grands quartiers d'habitat social : Neuhof-Cités, Meinau-Canardière, Elsau, Hautepierre, Cronembourg, Cité de l'III, Port-du-Rhin, QPV Lingolsheim. Le profil de mobilité de ces quartiers présente deux caractéristiques majeures : un très faible équipement en voiture et une forte utilisation des transports en commun. La pratique des deux-roues y est faible.

Le **type 4** rassemble un très grand ensemble de secteurs strasbourgeois et de première couronne, marqués principalement par un niveau d'équipement d'une voiture par ménage. Le mode de déplacement principal des actifs occupés correspond au profil moyen métropolitain.

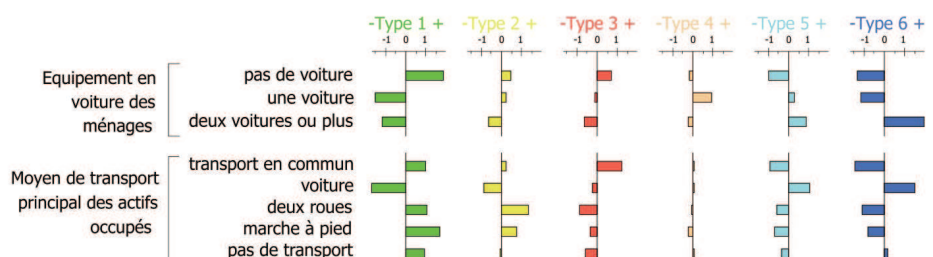
Le **type 5** et le **type 6** correspondent enfin aux territoires plus périphériques, marqués par un fort équipement en voiture et par une forte utilisation de la voiture comme mode de déplacement principal des actifs. La prépondérance de la voiture est encore plus intense au sein du type 6, qui correspond aux communes de seconde couronne situées aux franges du territoire métropolitain.

### Typologie des iris et des communes selon l'équipement en voiture des ménages et le mode de déplacement principal des actifs occupés en 2012

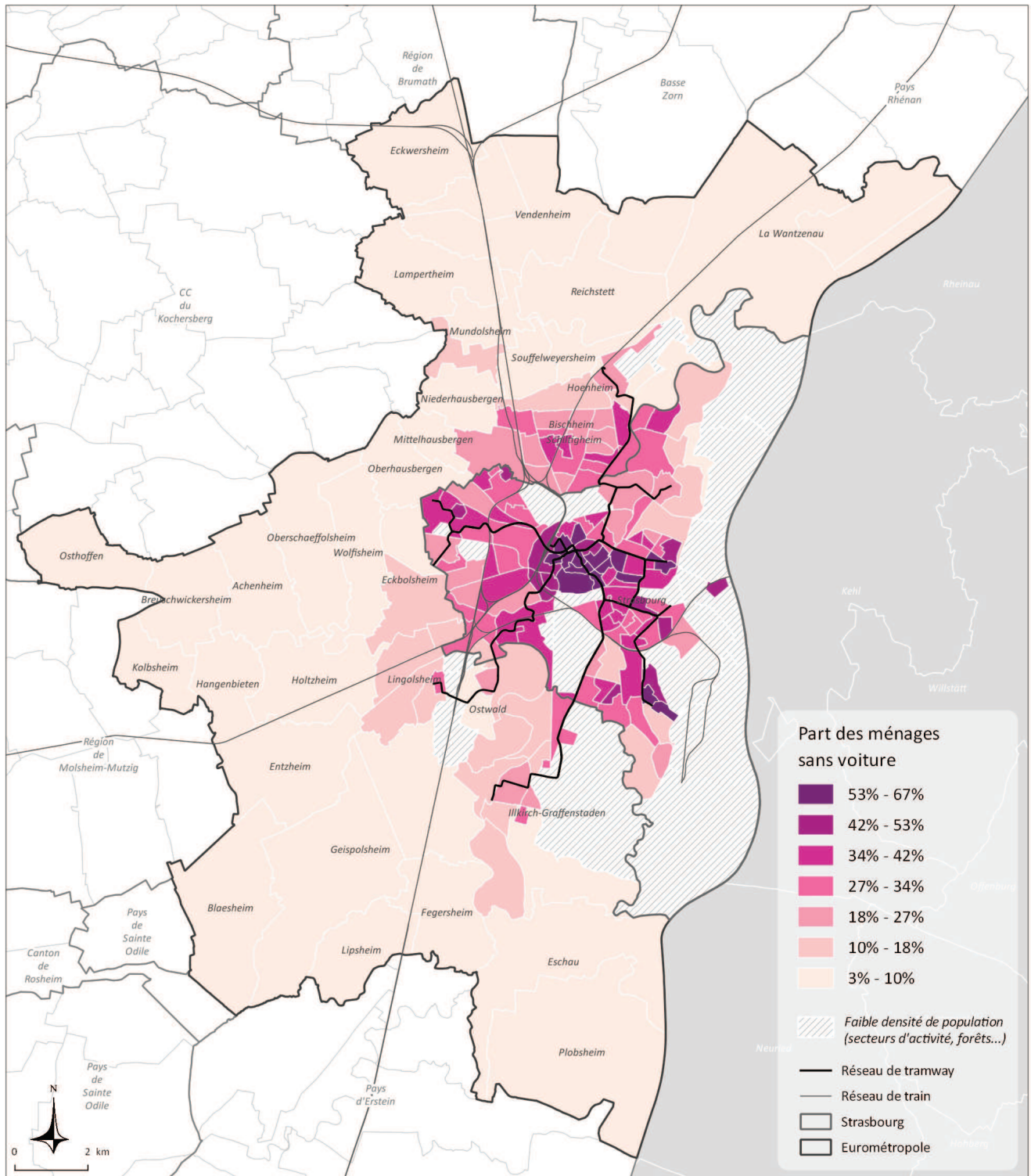


**Éléments de lecture :** chaque bâton représente la distance de la moyenne de chaque type à la moyenne générale de l'Eurométropole. Cette distance est exprimée en nombre-d'écarts type de chaque variable.

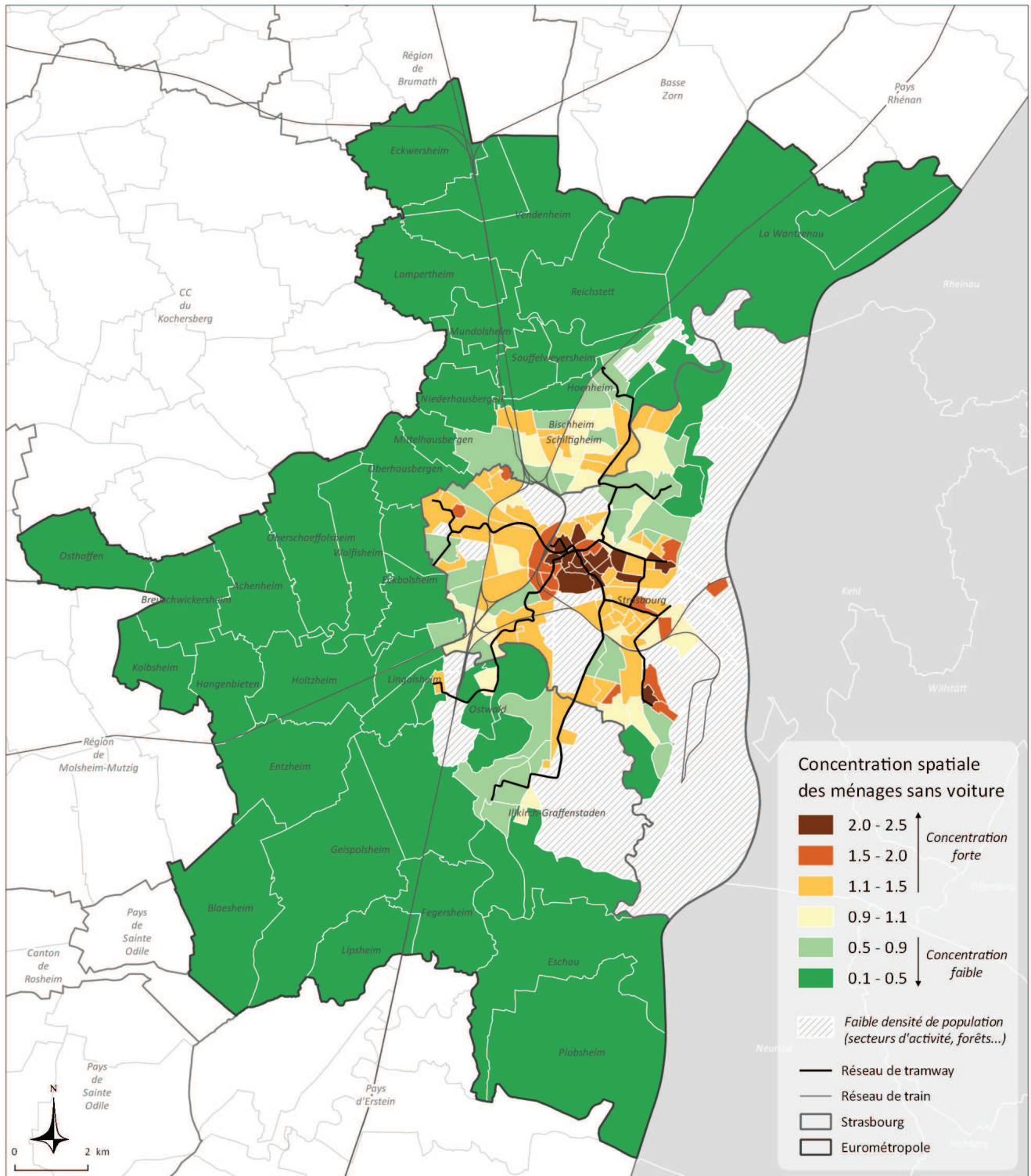
#### Caractérisation des types par l'écart au profil moyen Eurométropole



Part des ménages sans voiture en 2013

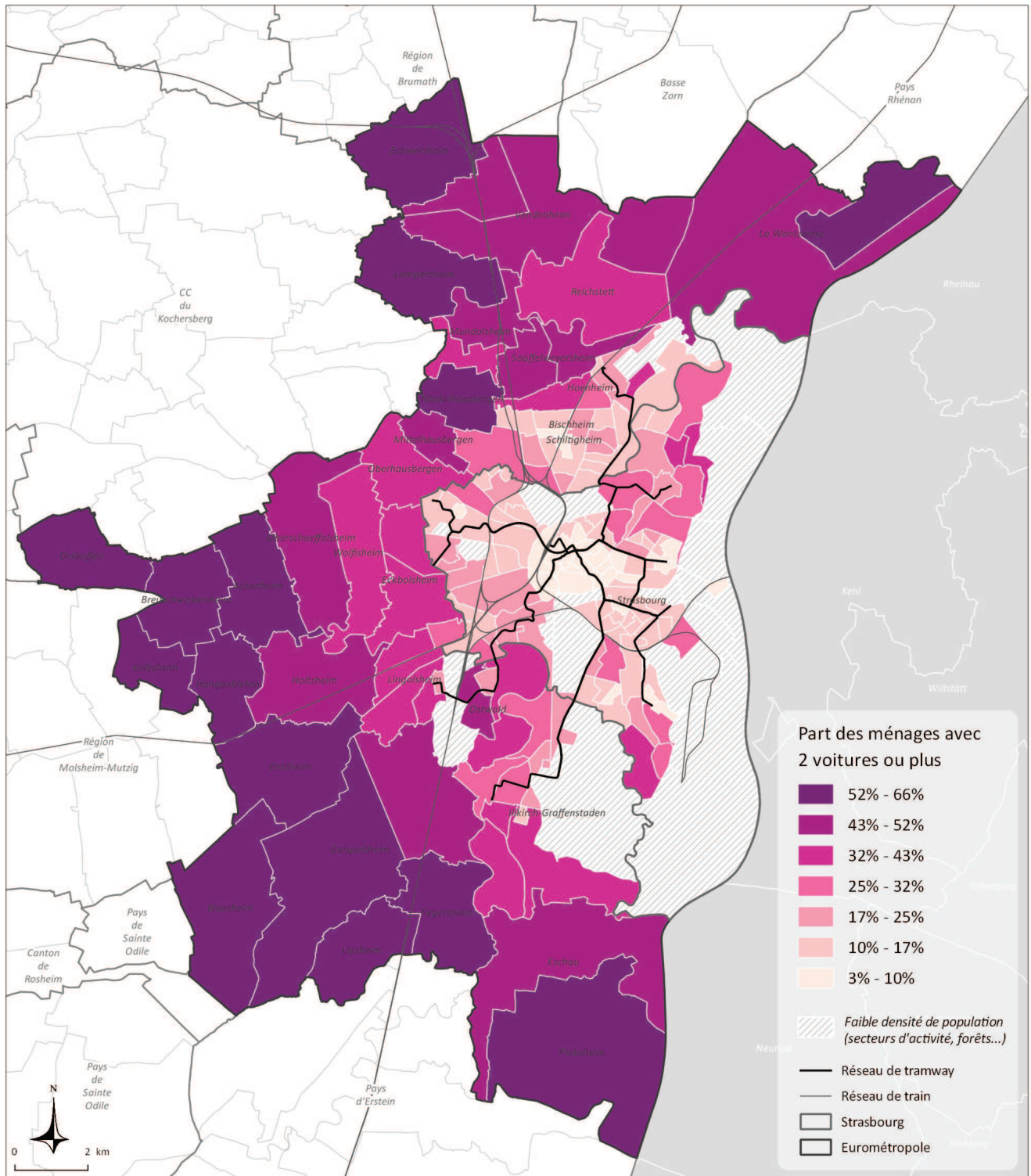


Concentration spatiale des ménages sans voiture en 2013

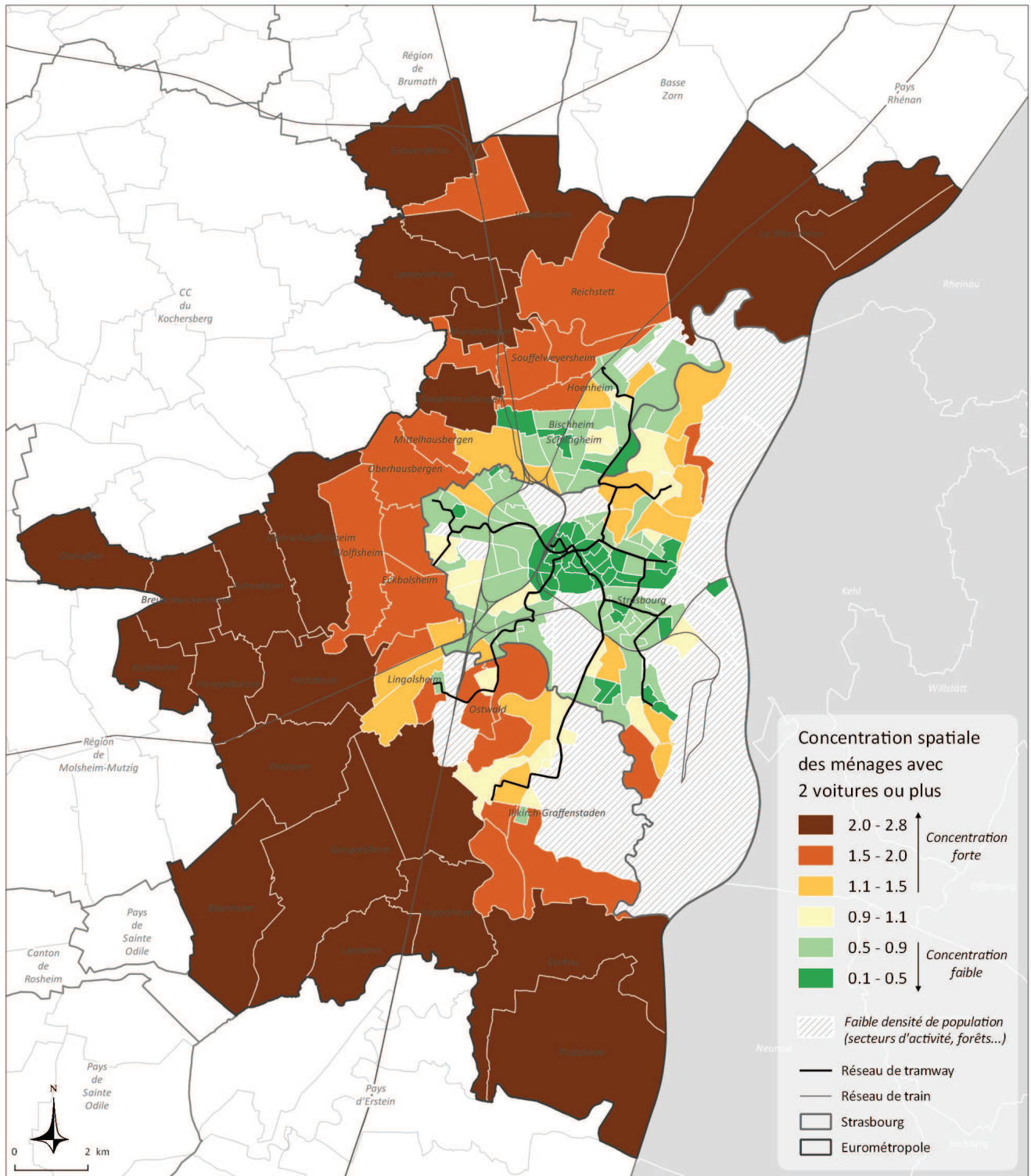


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Part des ménages avec deux voitures ou plus en 2013

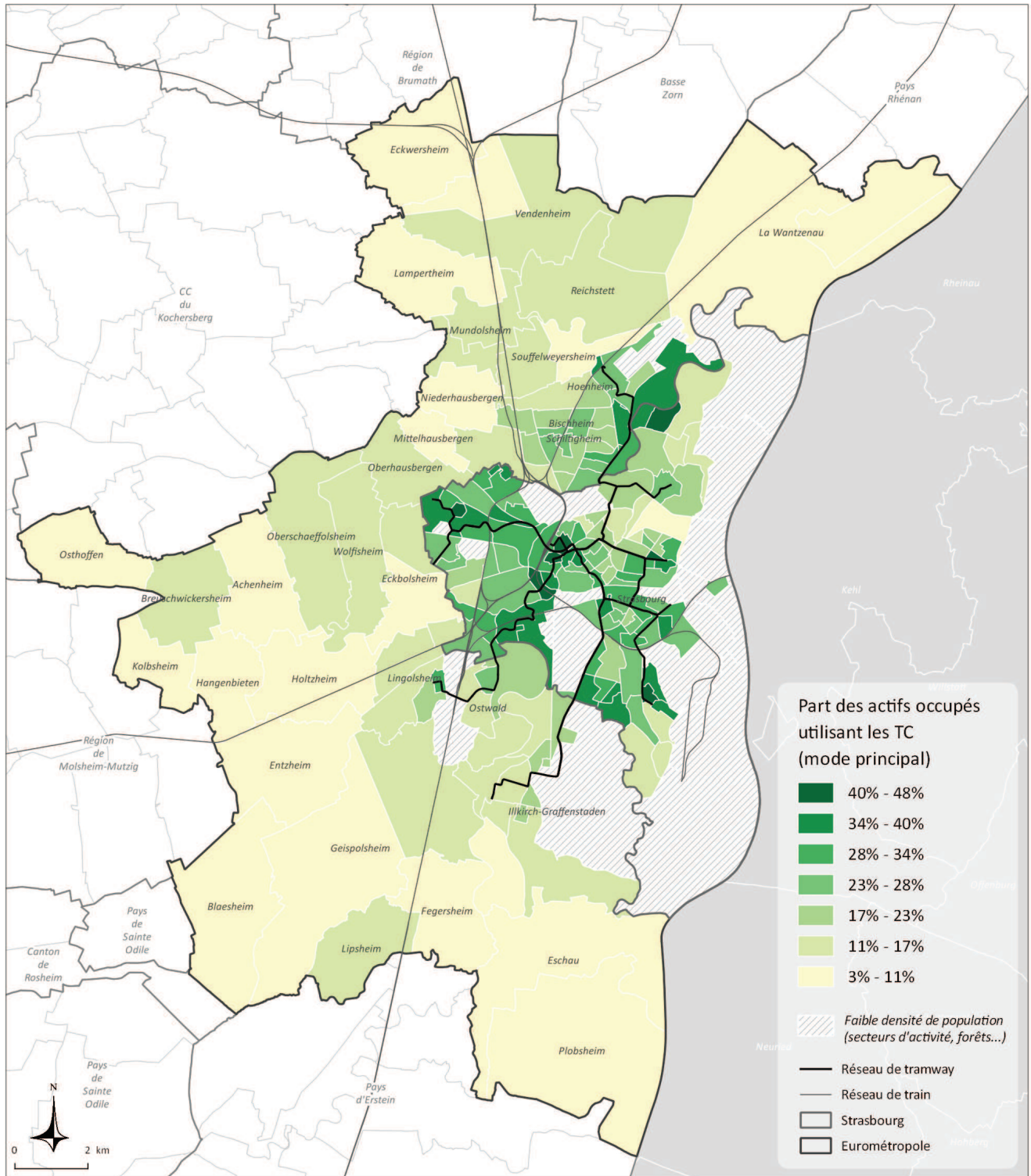


Concentration spatiale des ménages avec deux voitures ou plus en 2013

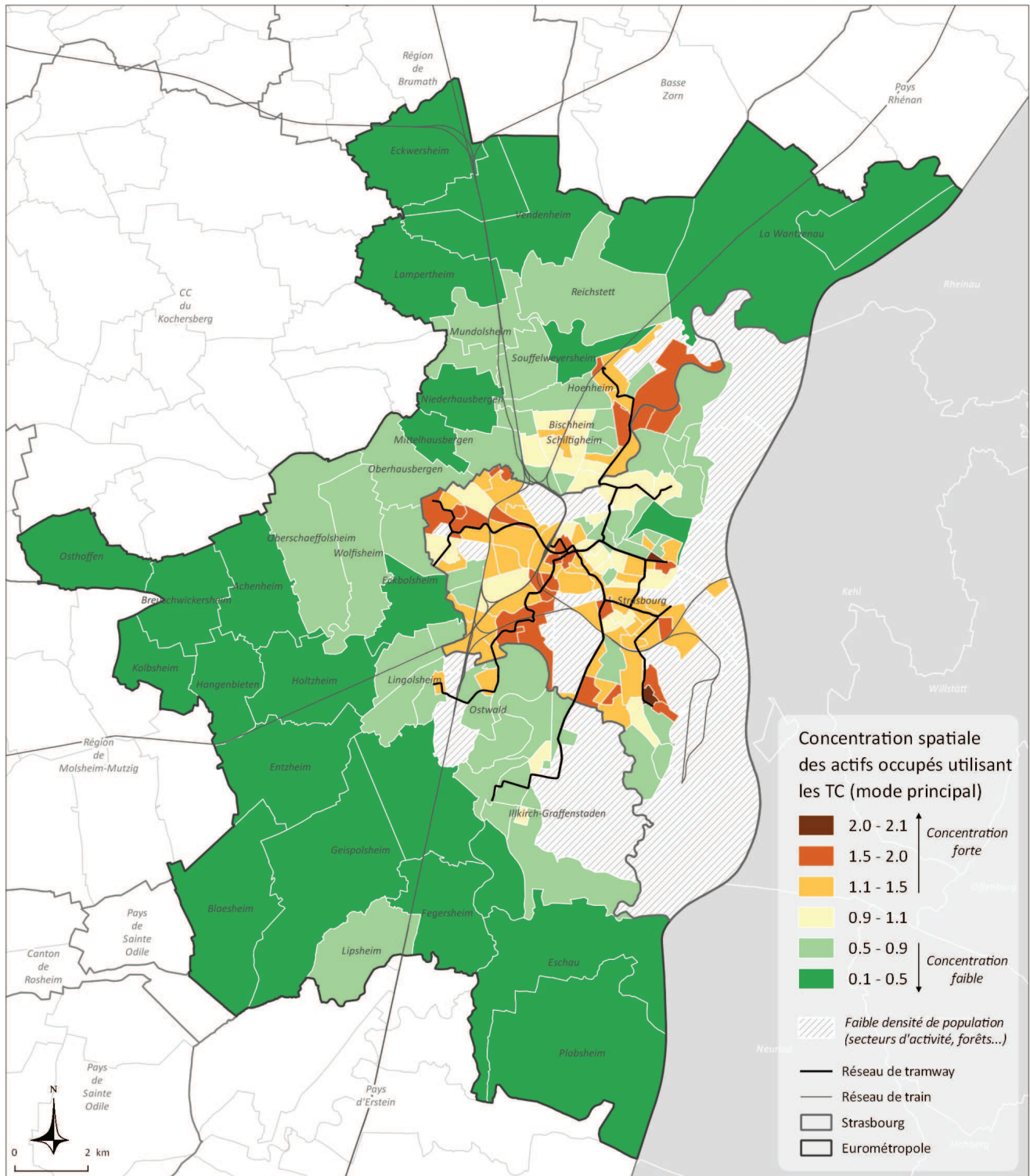


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

**Part des actifs occupés 15-64 ans utilisant les transports en commun comme mode de déplacement principal en 2013**



**Concentration spatiale des actifs occupés 15-64 ans utilisant les transports en commun comme mode de déplacement principal en 2013**



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Professions et catégories socio-professionnelles des actifs occupés

<b>Catégorie</b>	Caractéristiques sociolo-professionnelles de la population
<b>Présentation</b>	La nomenclature des professions et catégories socio-professionnelles dite PCS classe la population selon une synthèse de la profession, de la position hiérarchique et du statut (salarié ou non). La version utilisée (PCS-2003) est en vigueur depuis le 1er janvier 2003. Les groupes socio-professionnels en 8 postes différencient 6 postes d'actifs, occupés ou chômeurs (agriculteurs exploitants, artisans-commerçants, cadres et professions intellectuelles supérieures, professions intermédiaires, employés, ouvriers) et 2 postes d'inactifs (retraités et autres sans activité professionnelle).
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, communes
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>La typologie de synthèse</u> est réalisée à partir du croisement de 5 groupes d'actifs occupés (en %) : <i>part des artisans-commerçants, part des cadres et PIS, part professions intermédiaires, part des employés, part des ouvriers</i> <u>Part (en %)</u> : $\text{nombre d'actifs occupés employés} \times 100 / \text{nombre total d'actifs occupés}$ <u>Concentration spatiale (Quotient de Localisation)</u> : $\text{part des actifs occupés employés dans l'iris ou la commune (x)} / \text{part des actifs occupés employés dans l'Eurométropole (X)}$

### Cinq grands profils de territoires sur le plan socio-professionnel

Le **type 1** regroupe les secteurs marqués par une forte présence des cadres et professions intellectuelles supérieures parmi les actifs occupés : Centre-ville, Orangerie-Conseil des XV, Robertsau, Meinau-Villas ainsi que La Wantzenau et Mittelhausbergen en seconde couronne. Le taux de cadres et PIS le plus élevé est observé au sein de l'iris Bon Pasteur du quartier Orangerie (57,3%).

Le **type 2** est plus proche du profil moyen métropolitain, avec une sur-représentation des professions intermédiaires. Il rassemble de nombreux territoires très disparates : Neudorf, Vieux-Cronenbourg, coeur de Schiltigheim, vaste ensemble de communes de seconde couronne.

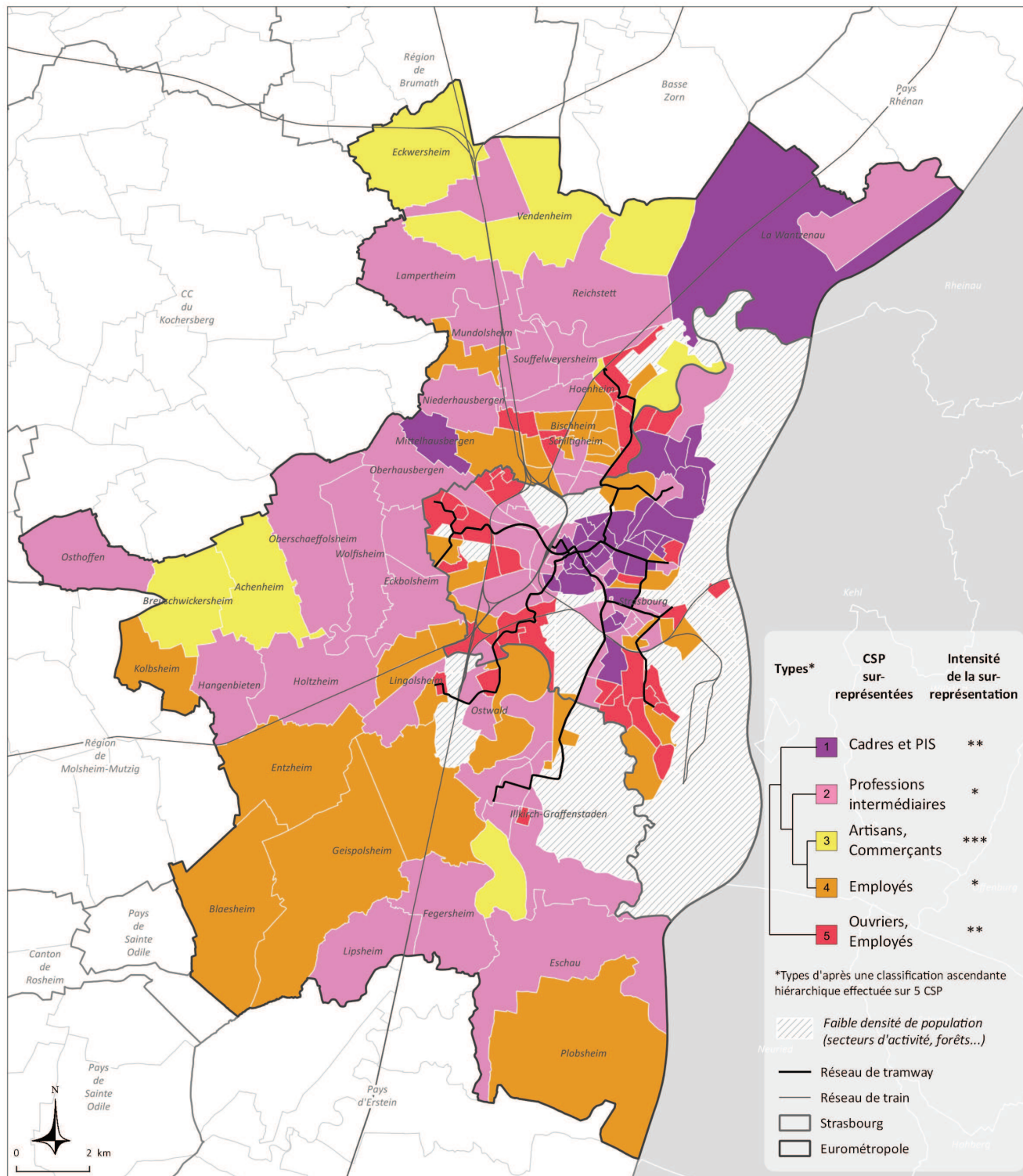
Le **type 3** correspond à quatre communes de seconde couronne (Eckwersheim, Vendenheim, Achenheim, Breuschwickersheim) et à l'iris Girlenhirsch à Illkich-Graffenstaden. Ces territoires sont caractérisés par une forte sur-représentation des artisans, commerçants et chefs d'entreprise.

Les territoires du **type 4** présentent une légère sur-représentation d'employés parmi les actifs occupés. Se retrouvent dans ce type de nombreux iris de Bischheim, Schiltigheim, Lingolsheim et Ostwald en première couronne ; les iris Musau, Albert le Grand, Orphelinat au Neudorf, Klebsau et Ganzau au Neuhof, Gliesberg à Montagne-Verte, Poteries, Romains à Koenigshoffen ; plusieurs communes de seconde couronne sud (Plobsheim, Blaesheim, Geispolsheim, Entzheim) et Kolbsheim à l'ouest.

Le **type 6** correspond enfin aux quartiers d'habitat social, inscrits en Quartiers Politique de la Ville dans leur grande majorité : Neuhof-Cités, Meinau-Canardièrre, Elsau, Koenigshoffen-est, Hohberg, Hautepierre, Port-du-Rhin, Cité-Nucléaire, Cité de l'III, Rotterdam, Palerme, Marais, Guirbaden, Ried, Ecrivains, Wihrel, Hirondelles, Libermann. Ces territoires sont marqués par une forte sur-représentation des ouvriers et des employés : la part d'ouvriers la plus élevée s'observe au sein de l'iris Becquerel de Cronenbourg (54,3%, pour une moyenne métropolitaine de 18%).

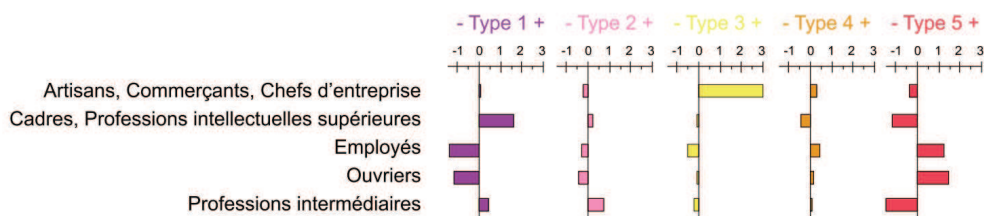
# CARACTERISTIQUES SOCIO-PROFESSIONNELLES DE LA POPULATION

## Typologie des iris et des communes selon les catégories socio-professionnelles des actifs occupés en 2013

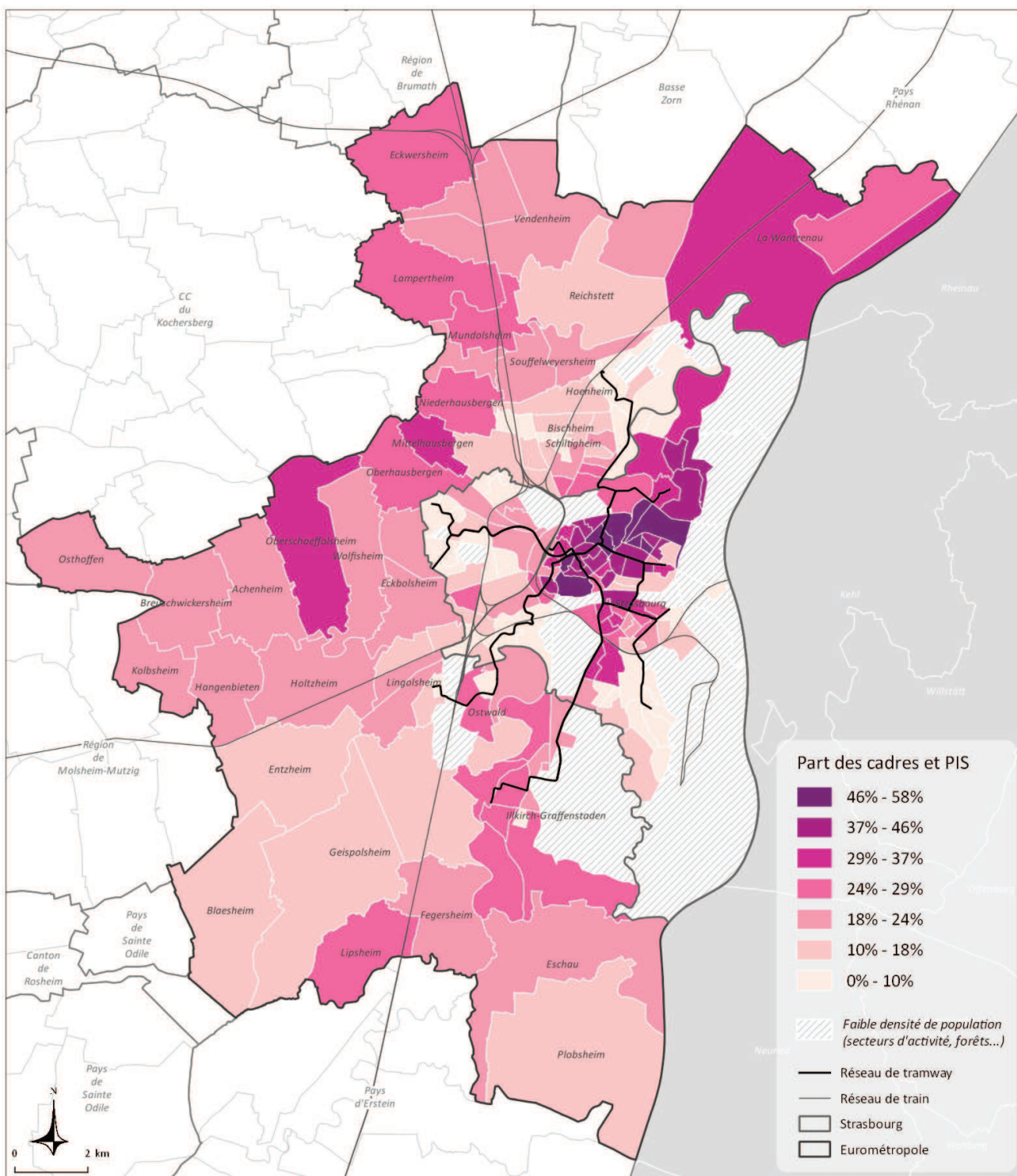


**Éléments de lecture :**  
 chaque bâton représente la distance de la moyenne de chaque type à la moyenne générale de l'Eurométropole. Cette distance est exprimée en nombre-d'écart type de chaque variable.

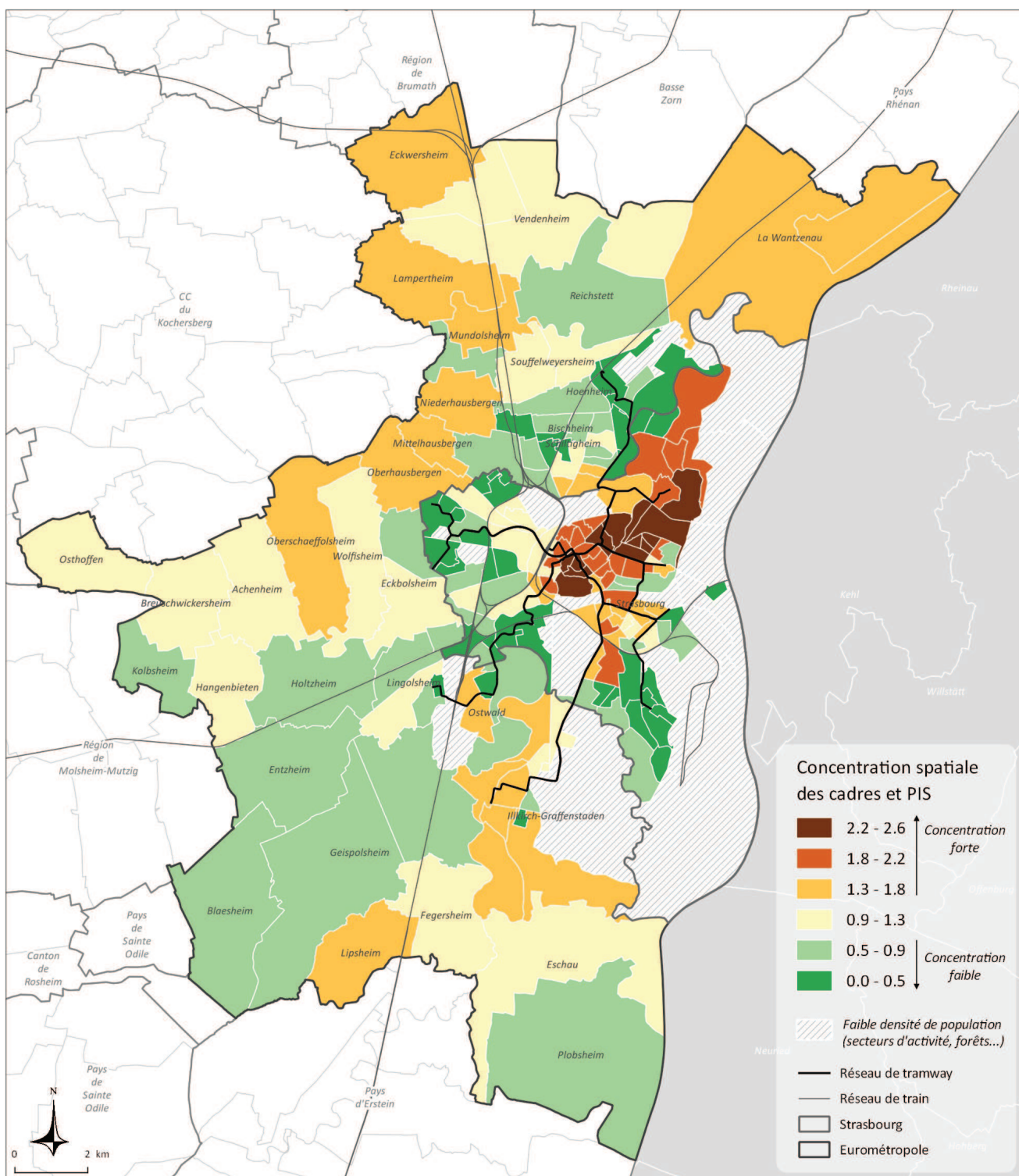
### Caractérisation des types par l'écart au profil moyen Eurométropole



## Part des cadres et professions intellectuelles parmi les actifs occupés en 2013

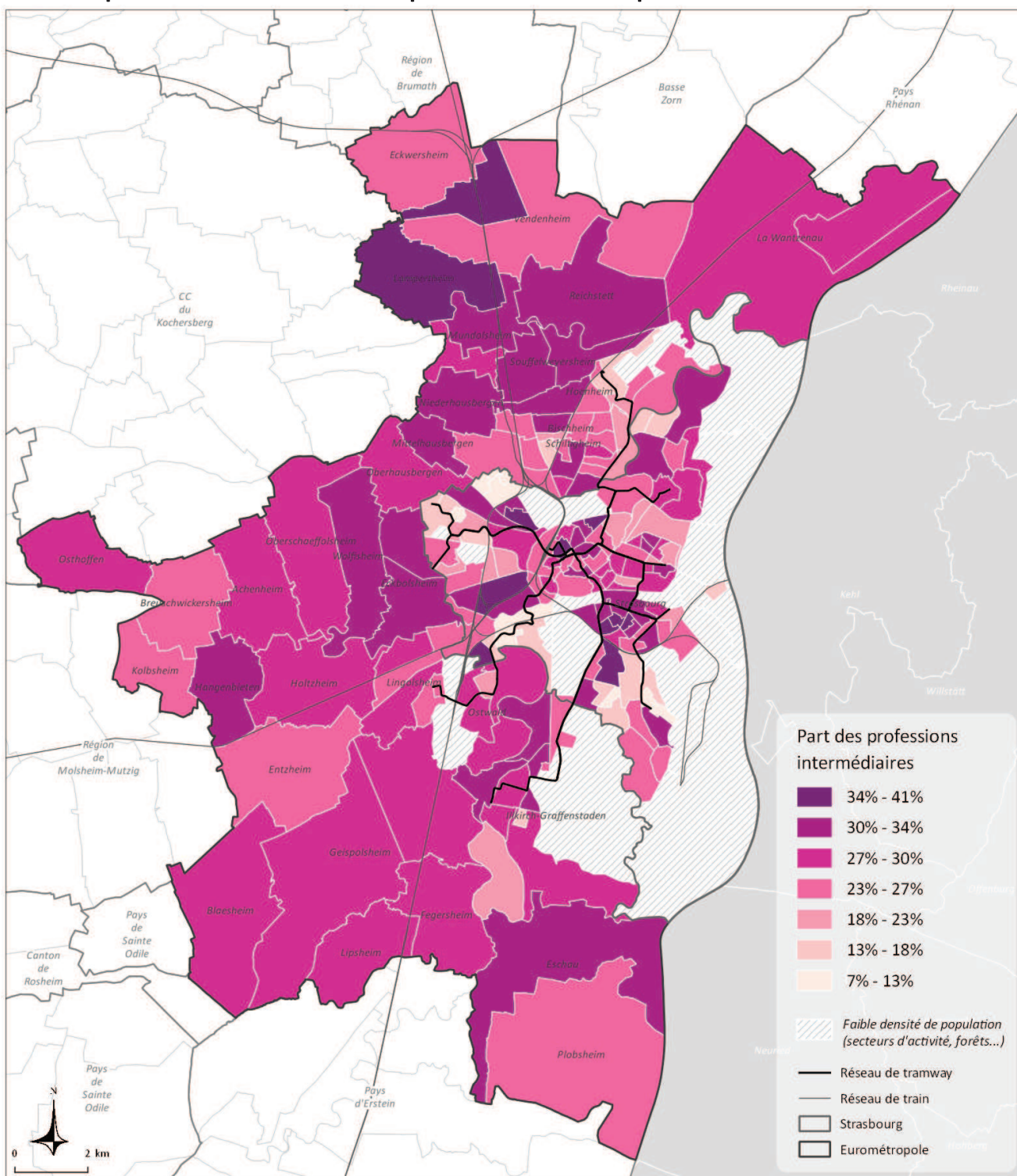


## Concentration spatiale des cadres et professions intellectuelles supérieures en 2013

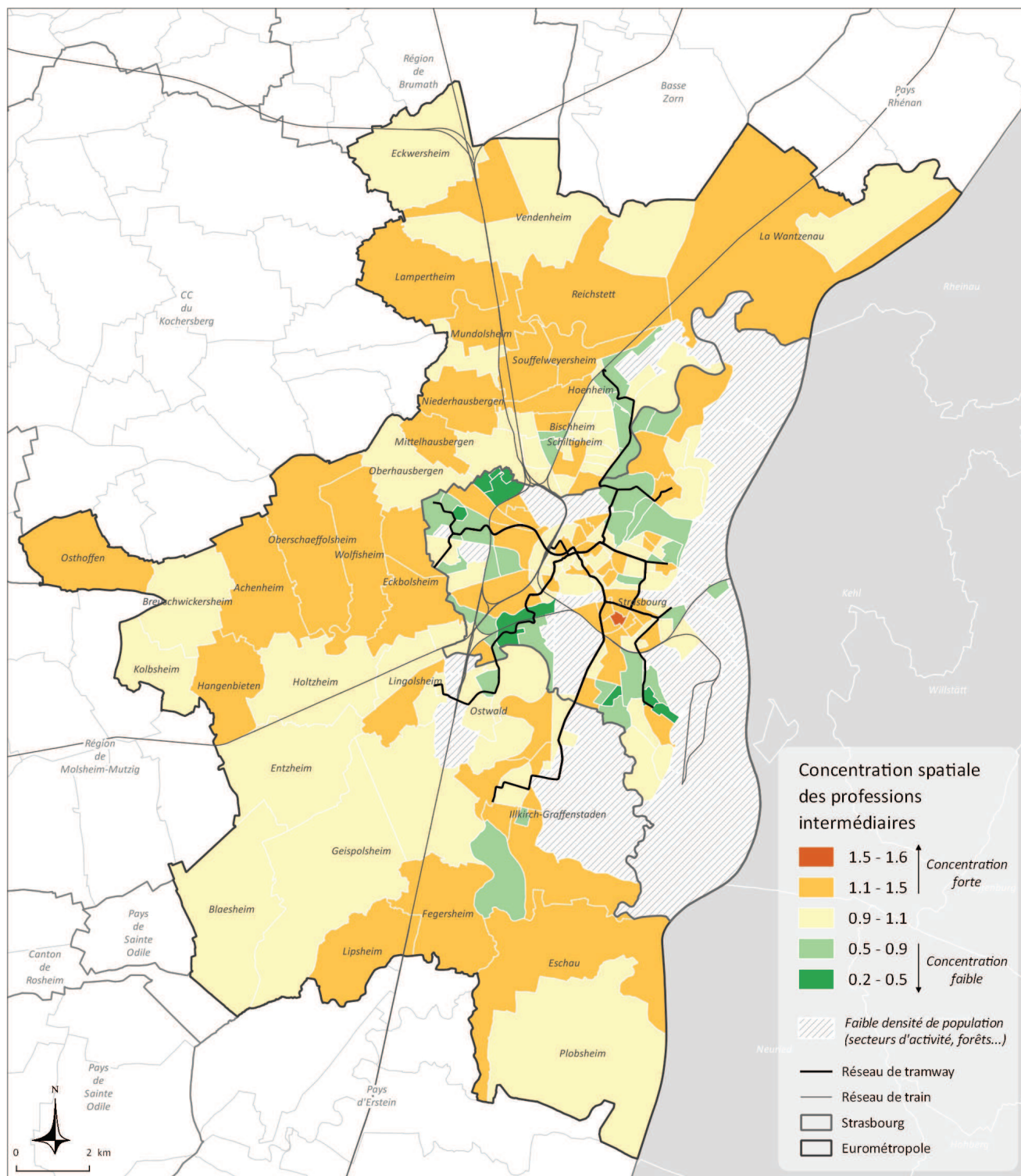


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Part des professions intermédiaires parmi les actifs occupés en 2013

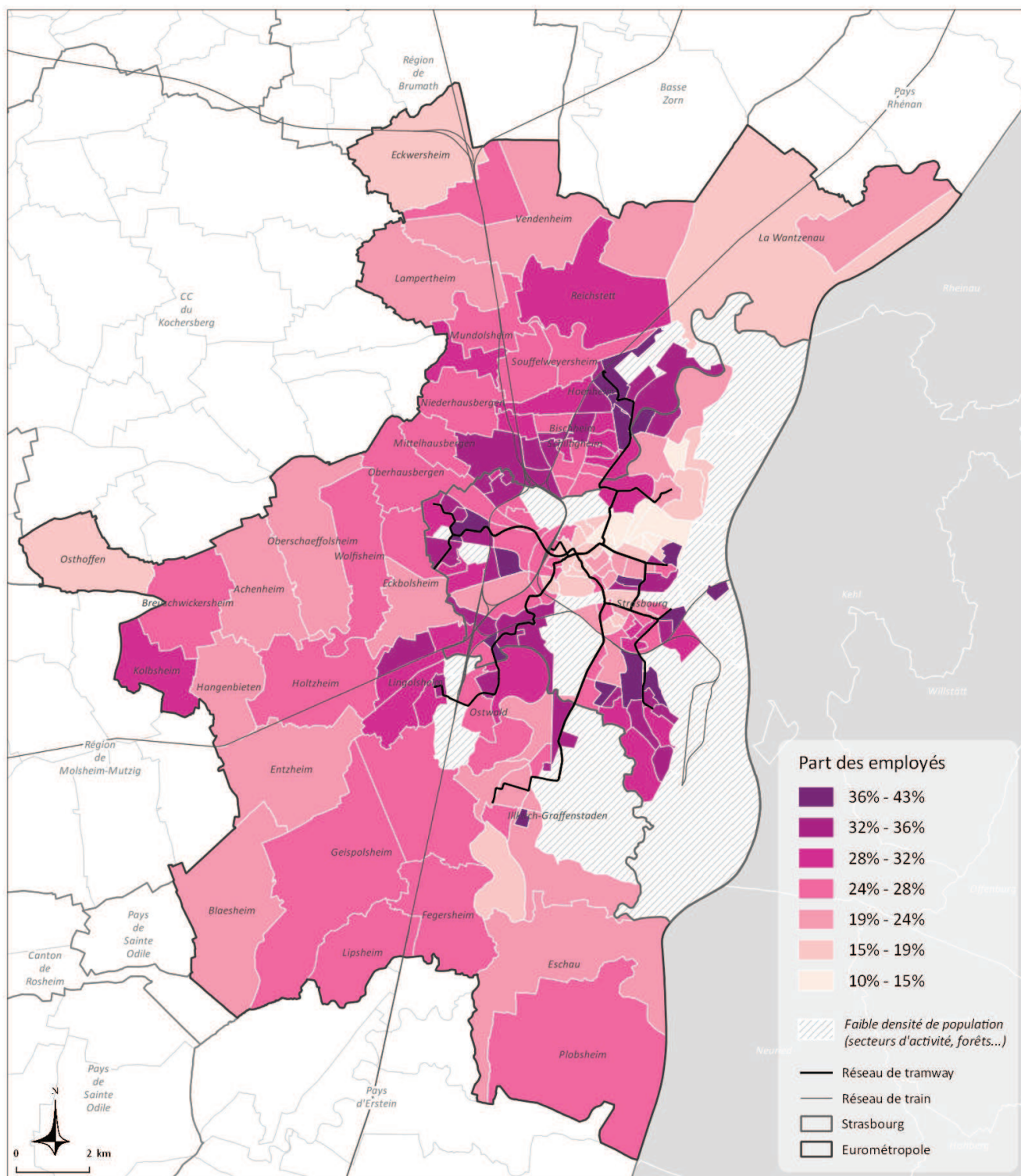


## Concentration spatiale des professions intermédiaires en 2013

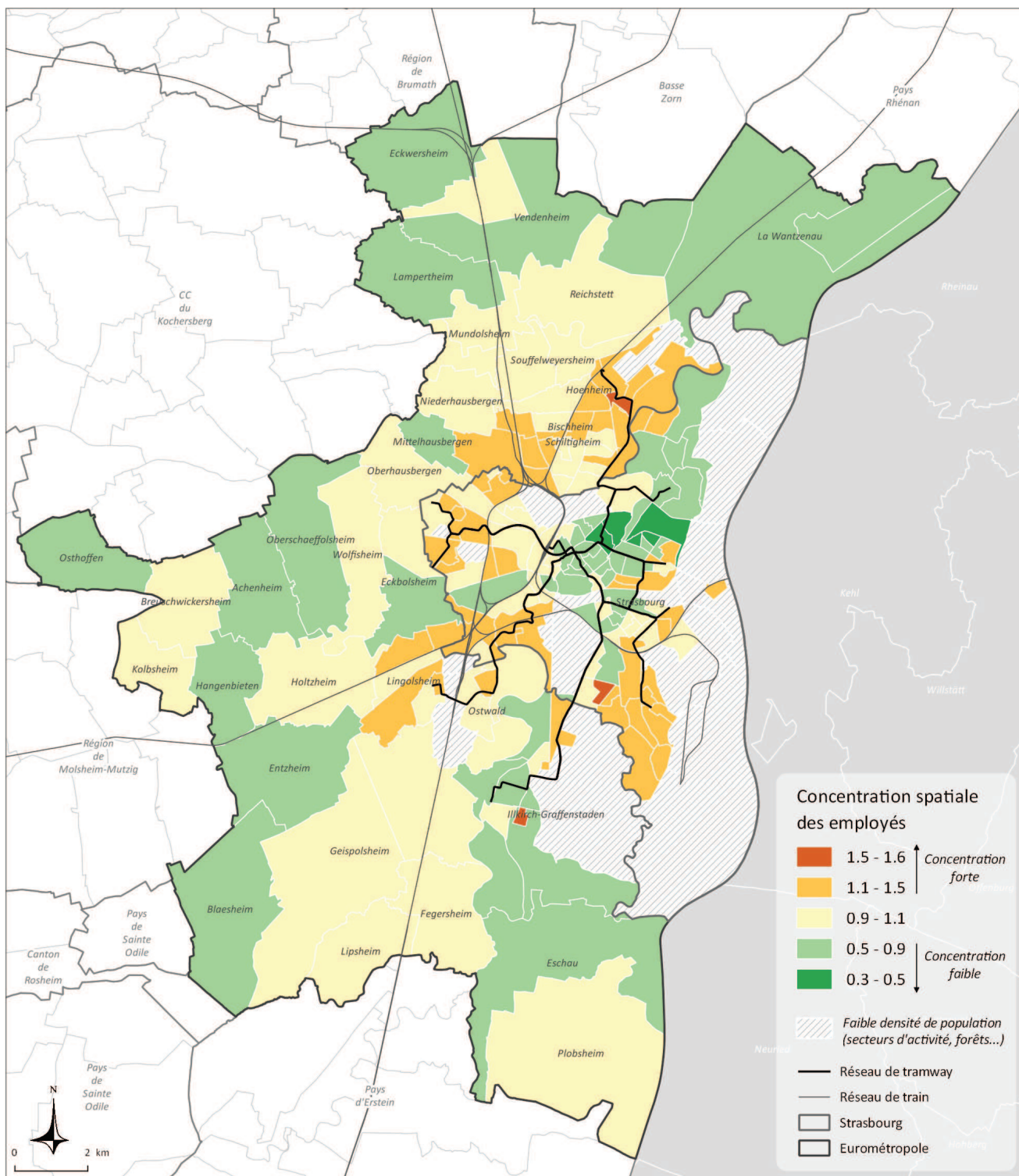


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Part des employés parmi les actifs occupés en 2013



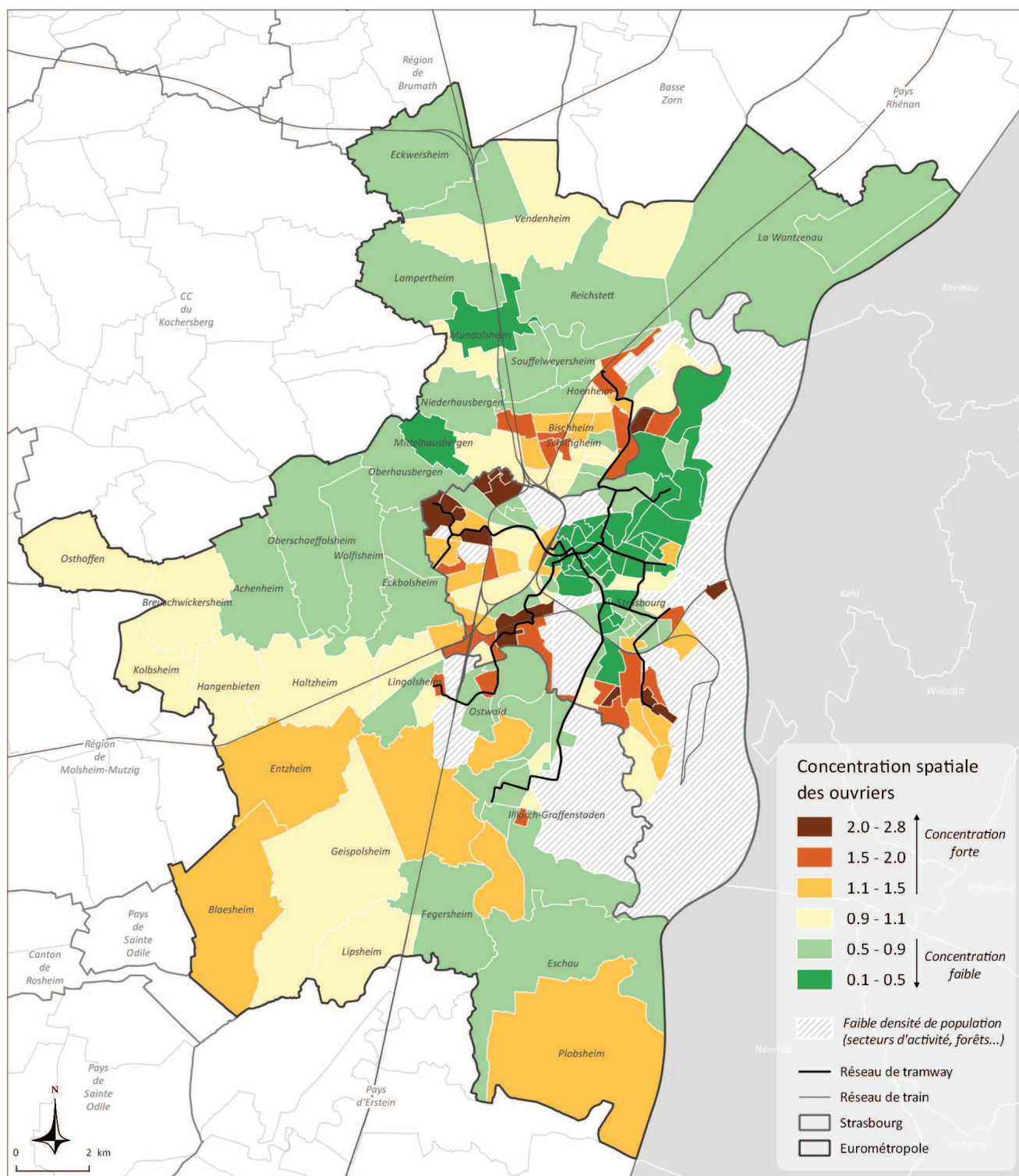
## Concentration spatiale des employés en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$



## Concentration spatiale des ouvriers en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Revenu disponible des ménages

<b>Catégorie</b>	Richesse, précarité
<b>Présentation</b>	Le revenu disponible d'un ménage comprend les revenus d'activité (nets des cotisations sociales), les revenus du patrimoine, les transferts en provenance d'autres ménages et les prestations sociales (y compris les pensions de retraite et les indemnités de chômage), nets des impôts directs. Le revenu disponible annuel médian permet d'appréhender le niveau de vie des ménages d'un territoire (ce dont ils disposent au cours de l'année pour épargner ou consommer)
<b>Source</b>	Insee-DGFIP-Cnaf-Cnav-CCMSA, Fichier localisé social et fiscal
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Revenu disponible annuel médian par unité de consommation, 2012
<b>Echelle géographique</b>	Iris, communes
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<i>Pour tenir compte de compositions différentes des ménages, les revenus sont rapportés au nombre d'unités de consommation (UC) : le premier adulte compte pour 1 ; les autres personnes de 14 ans et plus pour 0,5 ; les enfants de moins de 14 ans pour 0,3</i>

### De fortes inégalités de revenu des ménages entre quartiers et communes de l'Eurométropole

Le revenu disponible annuel médian par unité de consommation du territoire de l'Eurométropole de Strasbourg s'élève à 19 784 € en 2012.

Ce revenu est très proche des revenus médians de la France métropolitaine (19 785 €) et de la région Grand-Est (19 761 €). L'écart est plus important avec le revenu médian du département du Bas-Rhin, qui atteint 21 182 €.

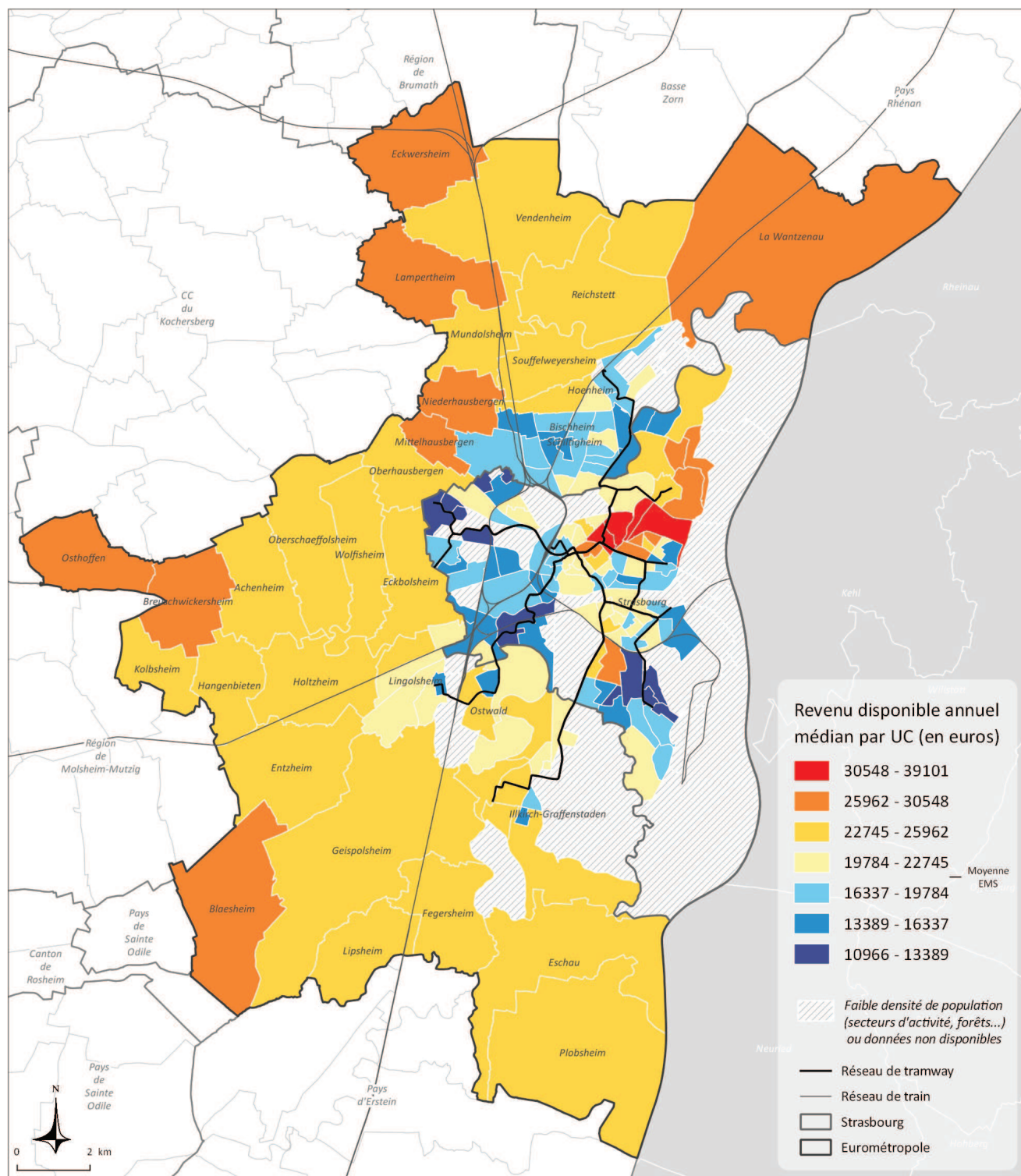
Ce revenu médian masque toutefois de fortes disparités entre communes de l'Eurométropole.

L'Eurométropole de Strasbourg compte en effet sur son territoire à la fois quatre des dix communes du Bas-Rhin aux revenus des ménages les plus élevés (Mittelhausbergen, Niederhausbergen, Lampertheim, La Wantzenau), dont la première, Mittelhausbergen (revenu médian de 30 297 €), et trois des dix communes du Bas-Rhin aux revenus des habitants les plus faibles : Bischheim (17 462 €), Schiltigheim (17 616 €) et Strasbourg (18 012 €).

Les disparités de revenu entre territoires apparaissent encore plus marquées à l'échelle infracommunale. Des écarts de 1 à 3,6 s'observent en effet entre l'iris le plus pauvre (Hautefort au Neuhof, avec un revenu médian de 10 966 €) et l'iris le plus riche (Bon Pasteur à l'Orangerie, avec un revenu médian de 39 101 €).

A noter que sur l'ensemble des 11 721 iris de France métropolitaine, seuls 94 iris présentent un revenu médian inférieur à celui de l'iris Hautefort du Neuhof.

Revenu disponible annuel médian par unité de consommation en 2012



## Taux d'activité 15-64 ans

<b>Catégorie</b>	Environnement économique
<b>Présentation</b>	Le taux d'activité permet de mesurer la part d'individus qui, travaillant ou non, est déjà en lien avec le marché de l'emploi.
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	$\frac{\text{Taux d'activité des 15-64 ans (\%)} \times \text{nombre d'actifs 15-64 ans (actifs occupés ou chômeurs)} \times 100}{\text{chômeurs 15-24 ans} \times 100 / \text{population 15-64 ans}}$

### Un faible taux d'activité dans les secteurs étudiants et quartiers sociaux

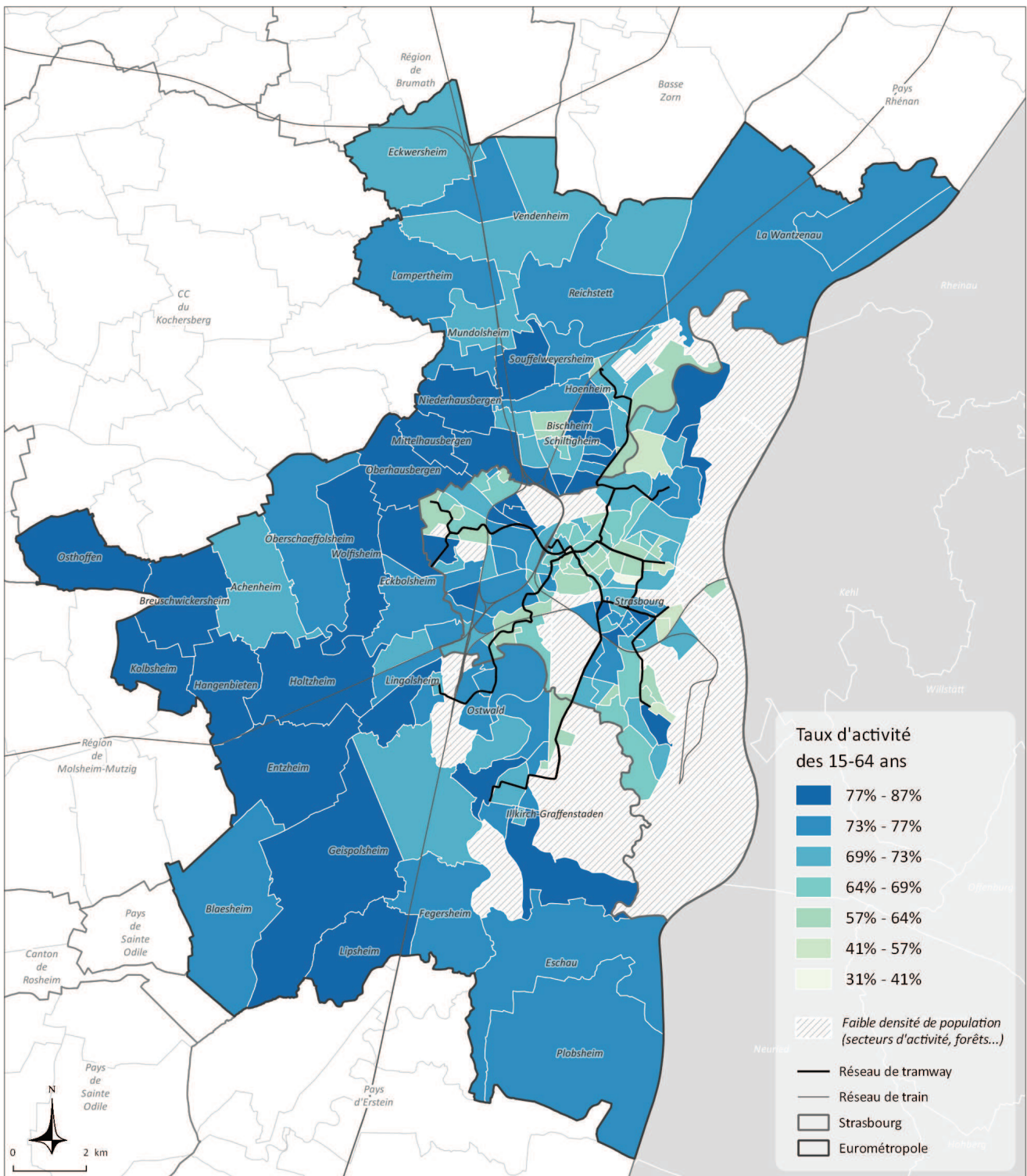
Le taux d'activité moyen des 15-64 ans s'élève à 70,5% sur le territoire de l'Eurométropole de Strasbourg. Ce taux moyen masque toutefois de fortes disparités territoriales.

Le taux d'activité présente les valeurs les plus faibles au sein des secteurs qui concentrent la population étudiante : valeurs minimales dans les iris Palerme et Stockholm de l'Esplanade (respectivement 31,2% et 40,8%), suivis de l'iris Doernel à la Robertsau (48,9%).

Les taux sont également très bas au sein des secteurs d'habitat social les plus précaires : 55,6% et 58,% au sein des iris Marschallhof et Hautefort du Neuhof.

A l'inverse, le taux d'activité atteint des valeurs maximales (supérieure à 80%) dans plusieurs secteurs de Strasbourg et de première couronne (86,3% dans l'iris Capucins de Koenigshoffen, 82,3% dans l'iris Mathieu Zell du Vieux Cronenbourg, 81,1% dans l'iris Malteries de Schiltigheim...) ainsi que dans les communes de seconde couronne (81,8% à Holtzheim, 80,8% à Breuschwickersheim, 80,1% à Hangenbieten).

Taux d'activité des 15-64 ans en 2013



## Taux d'emploi des 15-64 ans

<b>Catégorie</b>	Environnement économique
<b>Présentation</b>	Le taux d'emploi permet de mesurer la part d'individus qui travaillent au sein de la population
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris Insee et communes
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	$\text{Taux d'emploi des 15-64 ans (\%)} = \frac{\text{nombre d'actifs occupés 15-64 ans} \times 100}{\text{population 15-64 ans}}$

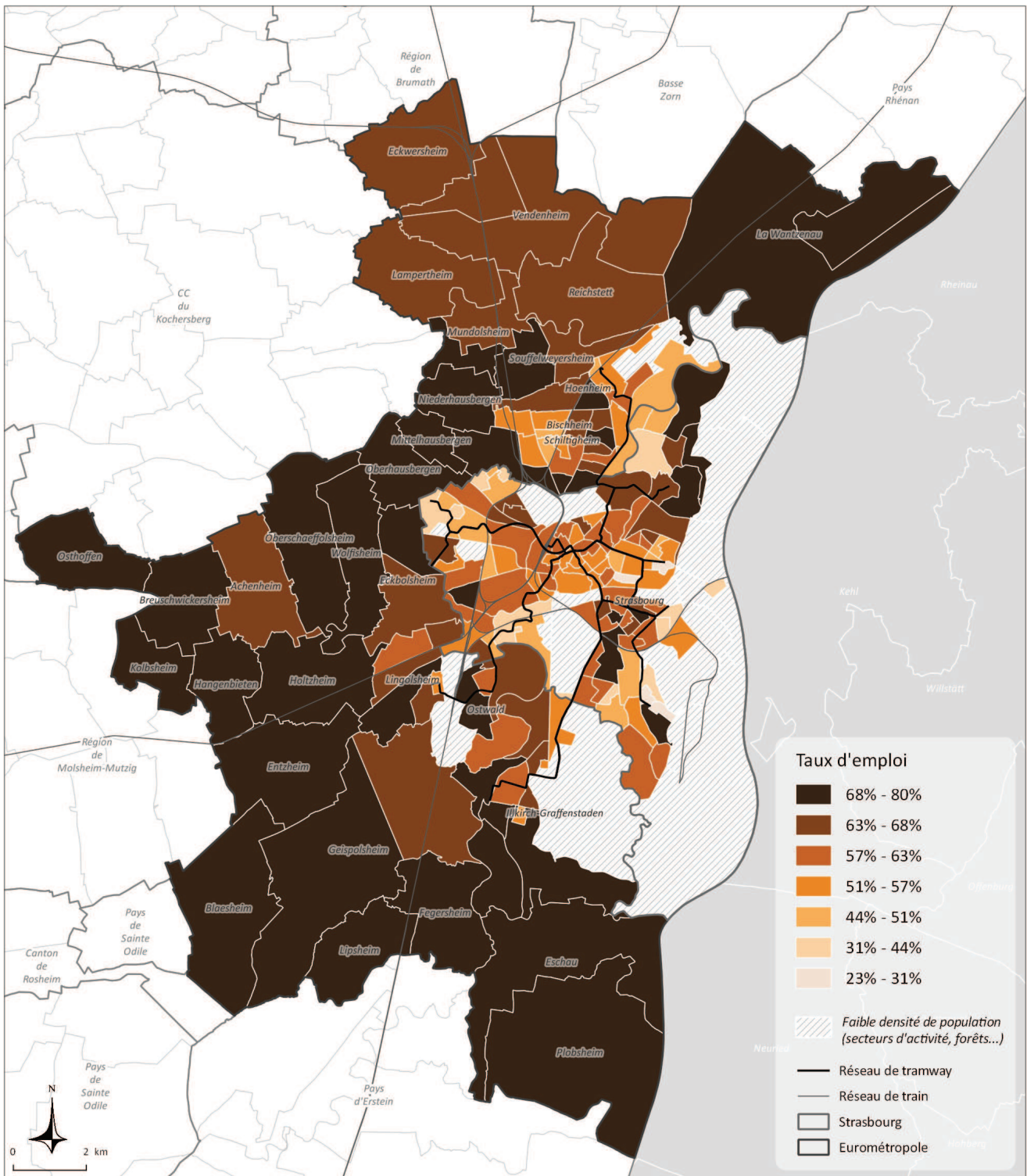
### Un faible taux d'emploi dans les secteurs étudiants et les quartiers sociaux

Le taux d'emploi moyen s'élève à 59,6% en 2013 sur le territoire de l'Eurométropole.

Les valeurs les plus faibles du taux d'emploi s'observent d'une part au sein des secteurs qui concentrent les étudiants (respectivement 23,1% et 31,% au sein des iris Palerme et Stockholm de l'Esplanade) ; d'autre part dans les quartiers qui concentrent les difficultés socio-économiques : 29,5% et 30% dans les iris Marschallhof et Hautefort de Neuhof-Cités.

A l'inverse, le taux d'emploi atteint des valeurs maximales dans des communes de seconde couronne (80,8% à Breuschwickersheim et Hangenbieten, 77,9% à Holtzheim, 76,5% à Lampertheim) ainsi que dans des secteurs de Strasbourg, tel que que l'iris Capucins du quartier Koenigshoffen (78,4%).

Taux d'emploi des 15-64 ans en 2013



## Indicateur de concentration d'emploi

<b>Catégorie</b>	Environnement économique
<b>Présentation</b>	Cet indicateur désigne le rapport entre le nombre d'emplois offerts et le nombre d'actifs ayant un emploi qui résident sur le même territoire. On mesure ainsi l'attraction par l'emploi qu'un territoire exerce sur les autres ( <i>APUR</i> )
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Communes
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>Indicateur de concentration d'emploi</u> : nombre d'emplois dans la commune / nombre d'actifs 15-64 ans ayant un emploi qui résident dans la commune

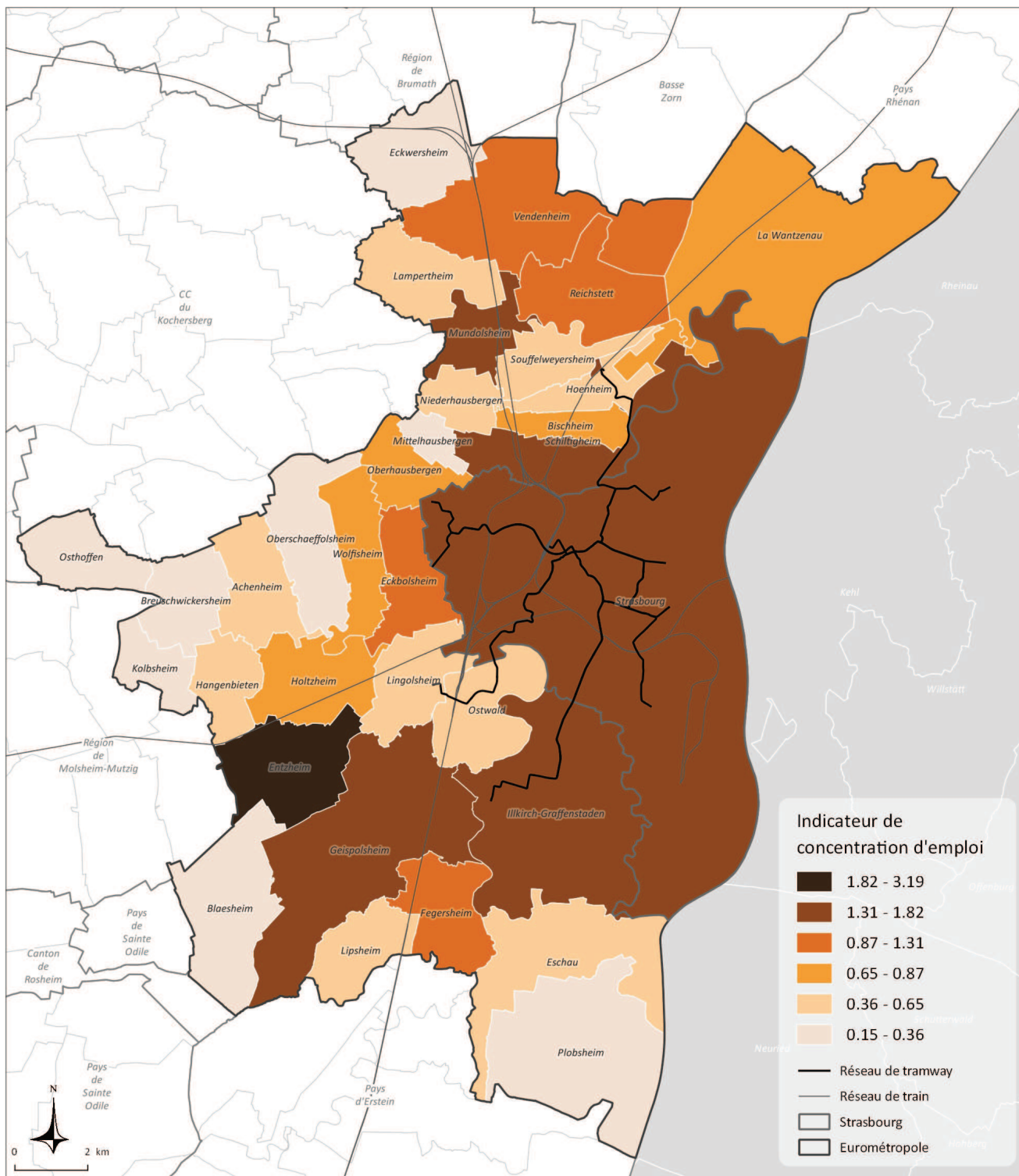
L'indicateur de concentration d'emploi est maximal pour la commune d'Entzheim (3,19), qui compte 3 242 emplois localisés sur la commune en 2013, pour un nombre actifs avec emploi égal à 1 016. Cette valeur élevée de l'indicateur est liée à la présence de deux zones d'activités importantes sur le ban communal d'Entzheim : Aéroport et la zone aéroportuaire.

La présence d'importantes zones d'activités commerciales explique les valeurs élevées de l'indicateur également constatées pour les communes de Mundolsheim et de Geispolsheim (respectivement 1,8 et 1,6).

Arrivent ensuite les communes les plus grandes sur le plan démographique, qui concentrent un nombre important d'emplois : Strasbourg (1,5), Illkirch-Graffenstaden (1,5), Schiltigheim (1,4).

A l'opposé, les valeurs les plus faibles de l'indicateur de concentration d'emploi (0,2) s'observent dans les plus petites communes : Osthoffen, Kolbsheim, Blaesheim, Mittelhausbergen.

Indicateur de concentration d'emploi dans les communes de l'Eurométropole en 2013



## Taux de chômage (au sens du recensement)

<b>Catégorie</b>	Environnement économique
<b>Présentation</b>	Les chômeurs au sens du recensement de la population sont d'une part les personnes (âgées de 15 ans ou plus) qui se sont déclarées chômeuses (inscrits ou non à Pôle emploi), sauf si elles ont, en outre, déclaré explicitement ne pas rechercher de travail ; et d'autre part les personnes (âgées de 15 ans ou plus) qui ne se sont déclarées spontanément ni en emploi, ni au chômage, mais qui ont néanmoins déclaré rechercher un emploi.
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>Taux de chômage (%)</u> : nombre de chômeurs de la tranche d'âge considérée X 100 / nombre d'actifs de cette même tranche d'âge <u>Concentration spatiale du chômage (Quotient de Localisation)</u> : $\frac{\text{taux de chômage de la tranche d'âge considérée dans l'iris ou la commune (x)}}{\text{taux de chômage de cette même tranche d'âge dans l'Eurométropole (X)}}$

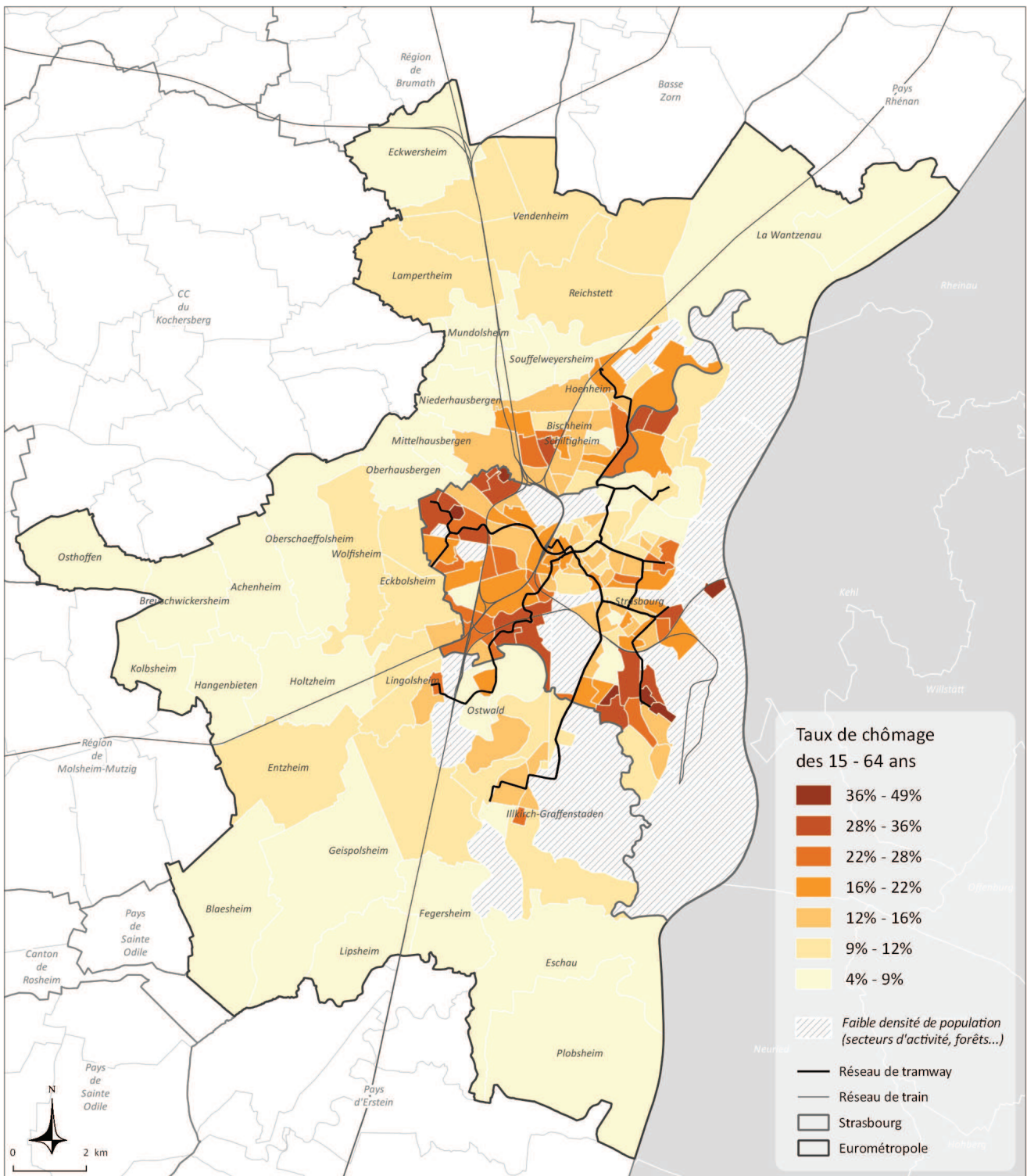
**Un taux de chômage important dans les quartiers d'habitat social**

En 2013, le taux de chômage moyen au sens du recensement s'élève à 15,6% pour les 15-64 ans sur le territoire de l'Eurométropole. Le taux de chômage des femmes apparaît très légèrement inférieur (15,1%), et celui des jeunes 15-24 ans très largement supérieur (29,4%).

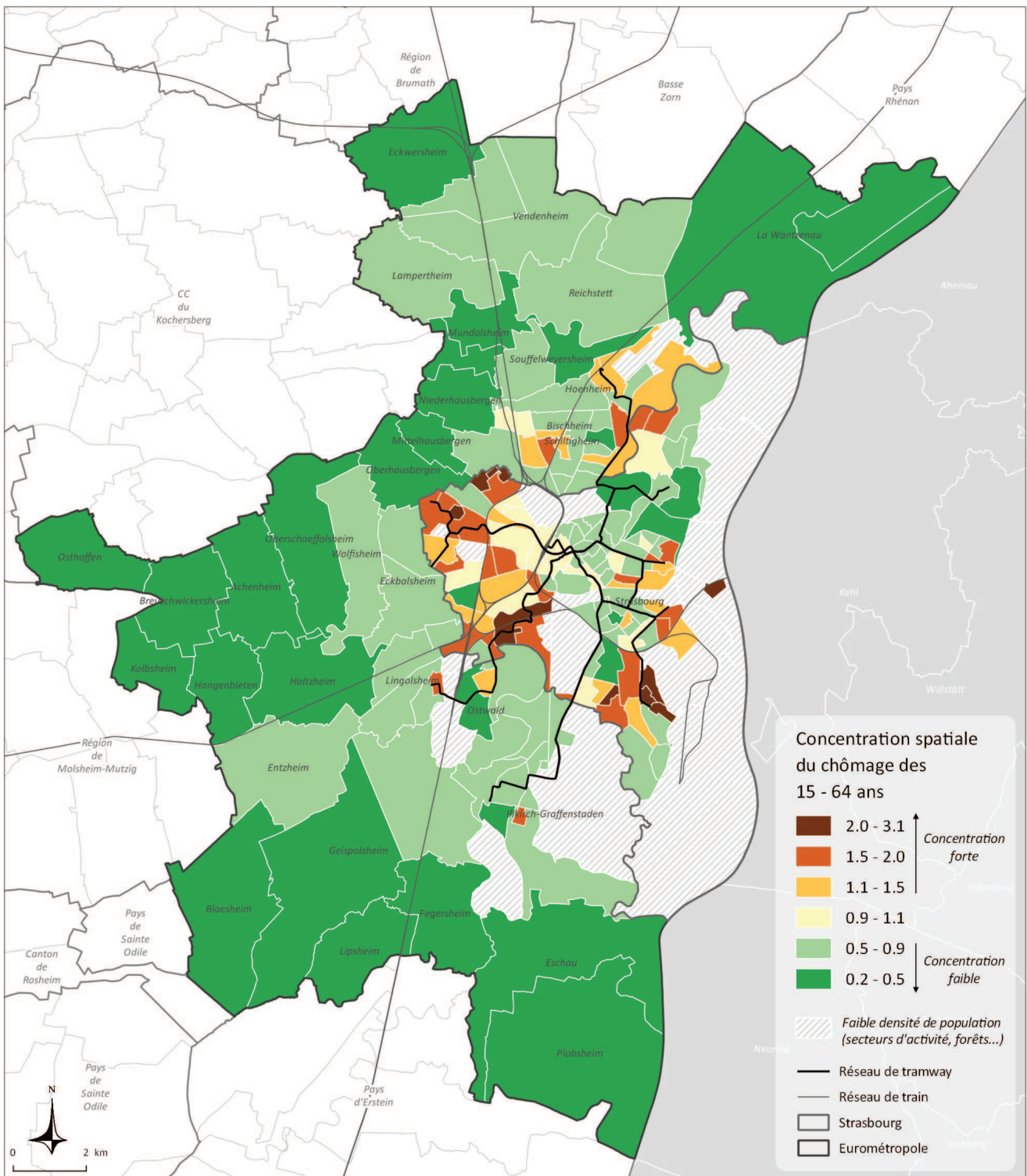
Territorialement, le taux de chômage des 15-64 ans apparaît le plus élevé au sein des iris les plus précaires socialement : respectivement 48,7% et 46,9% au sein des iris Hautefort et Marschallhof du Neuhof, 42,9% dans l'iris Schulmeister du quartier Meinau-Canardière.

A l'opposé, les valeurs les plus faibles du taux de chômage 15-64 ans s'observent dans l'iris Est de la Wantzenau (4,4%) et dans les petites communes d'Osthoffen (5,5%), de Plobsheim (5,7%) ou d'Eschau (6,1%).

Taux de chômage des 15-64 ans en 2013

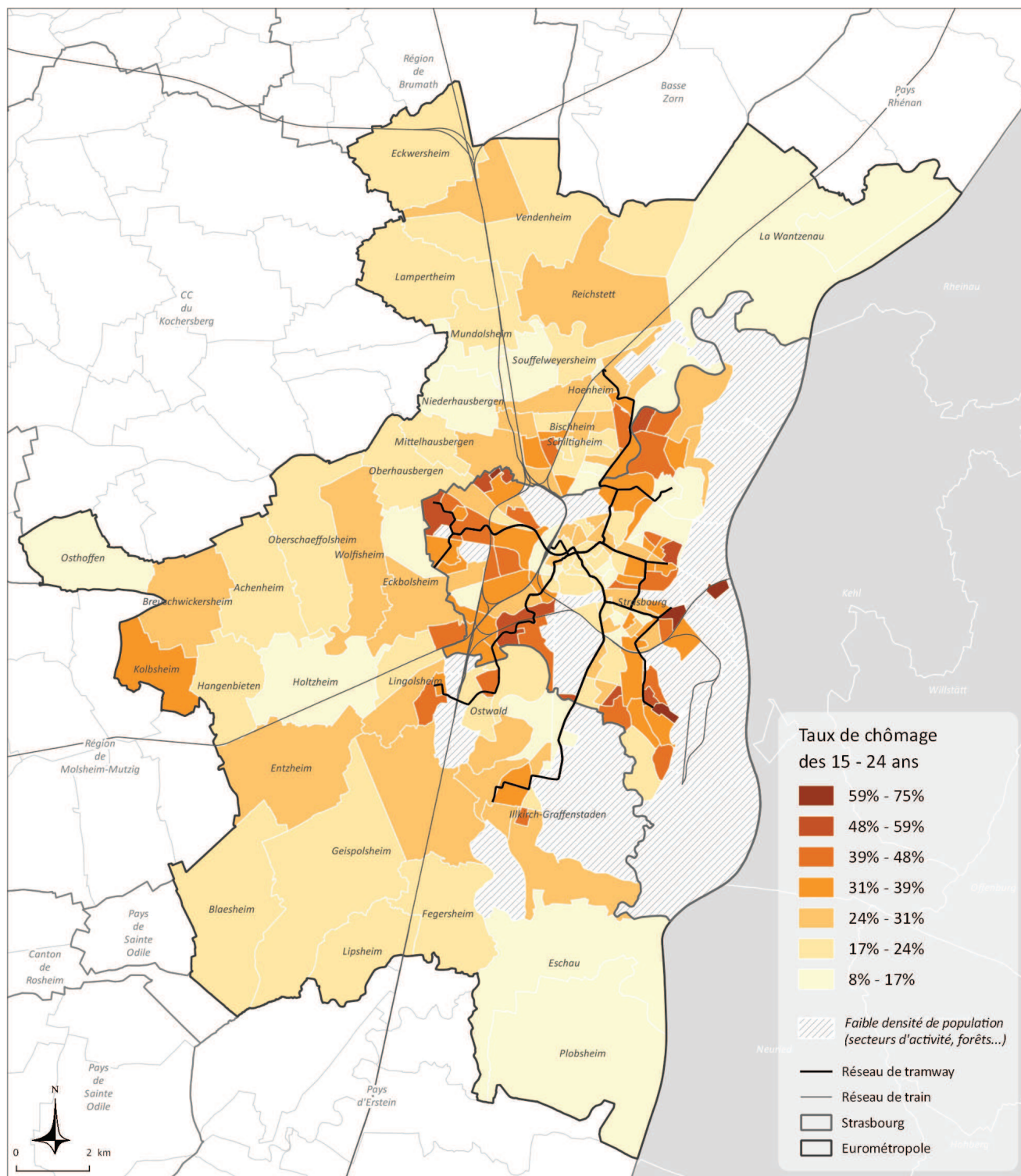


Concentration spatiale du chômage des 15-64 ans en 2013

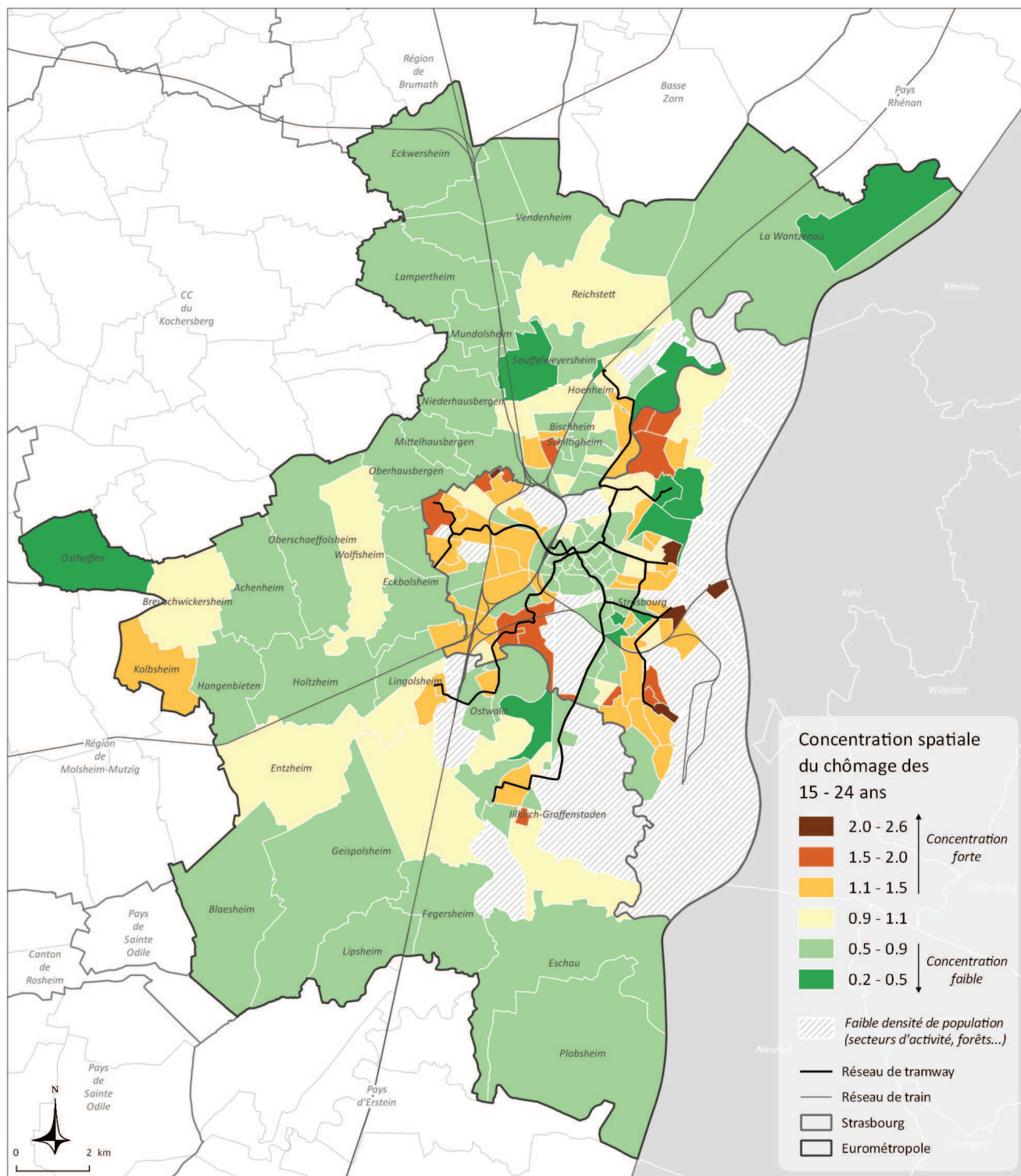


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Taux de chômage des 15-24 ans en 2013

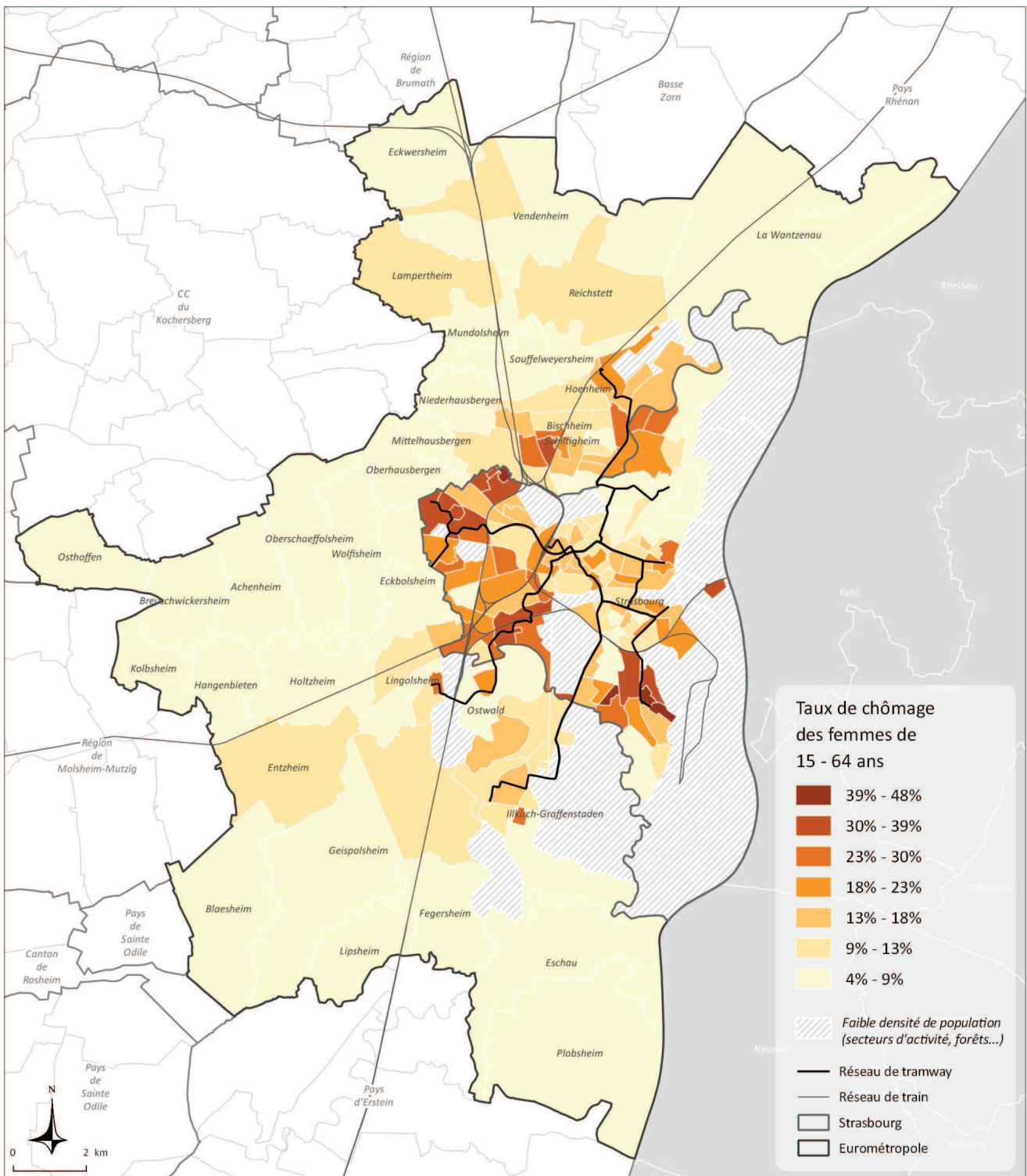


Concentration spatiale du chômage des 15-24 ans en 2013

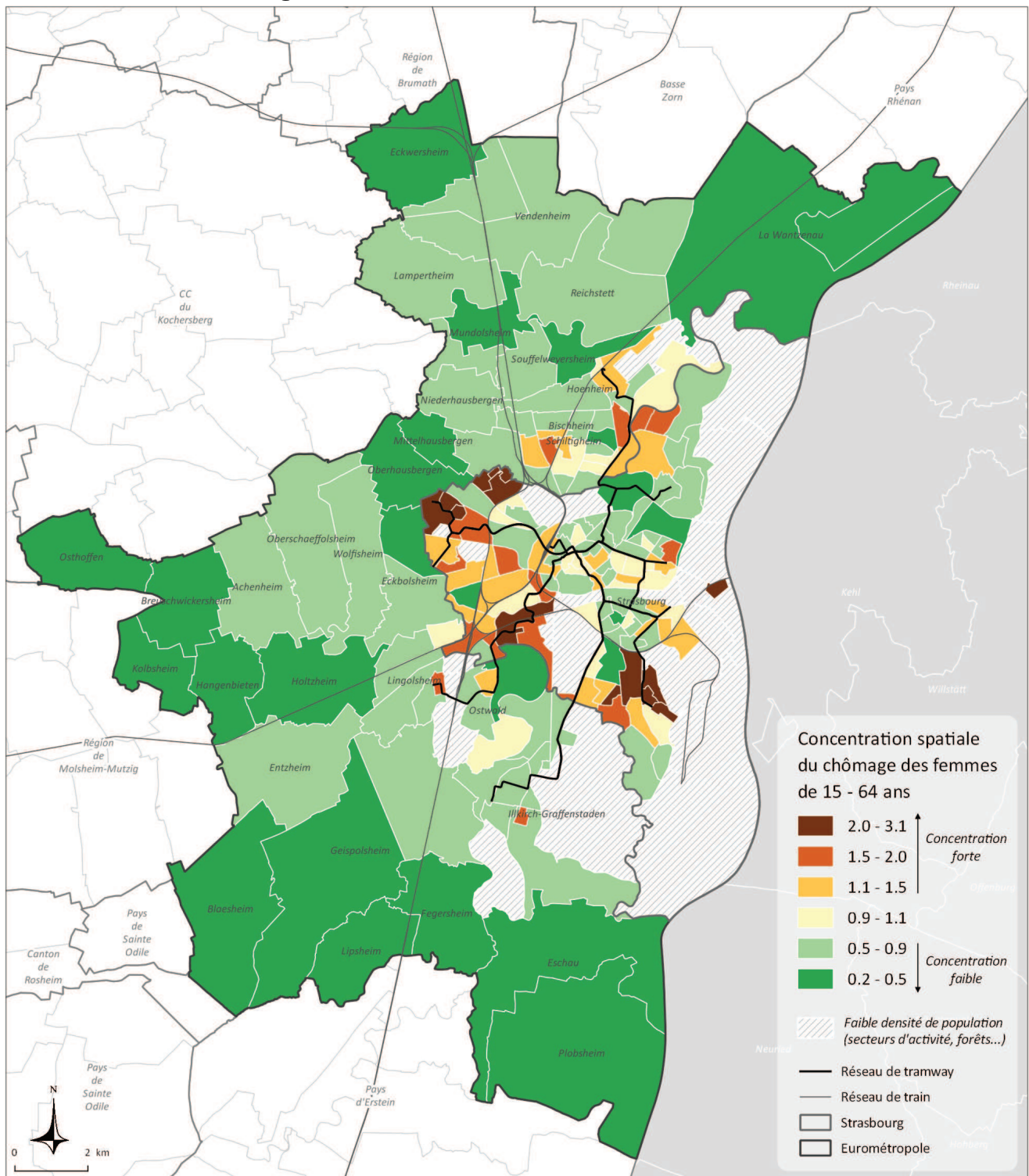


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Taux de chômage des femmes 15-64 ans en 2013

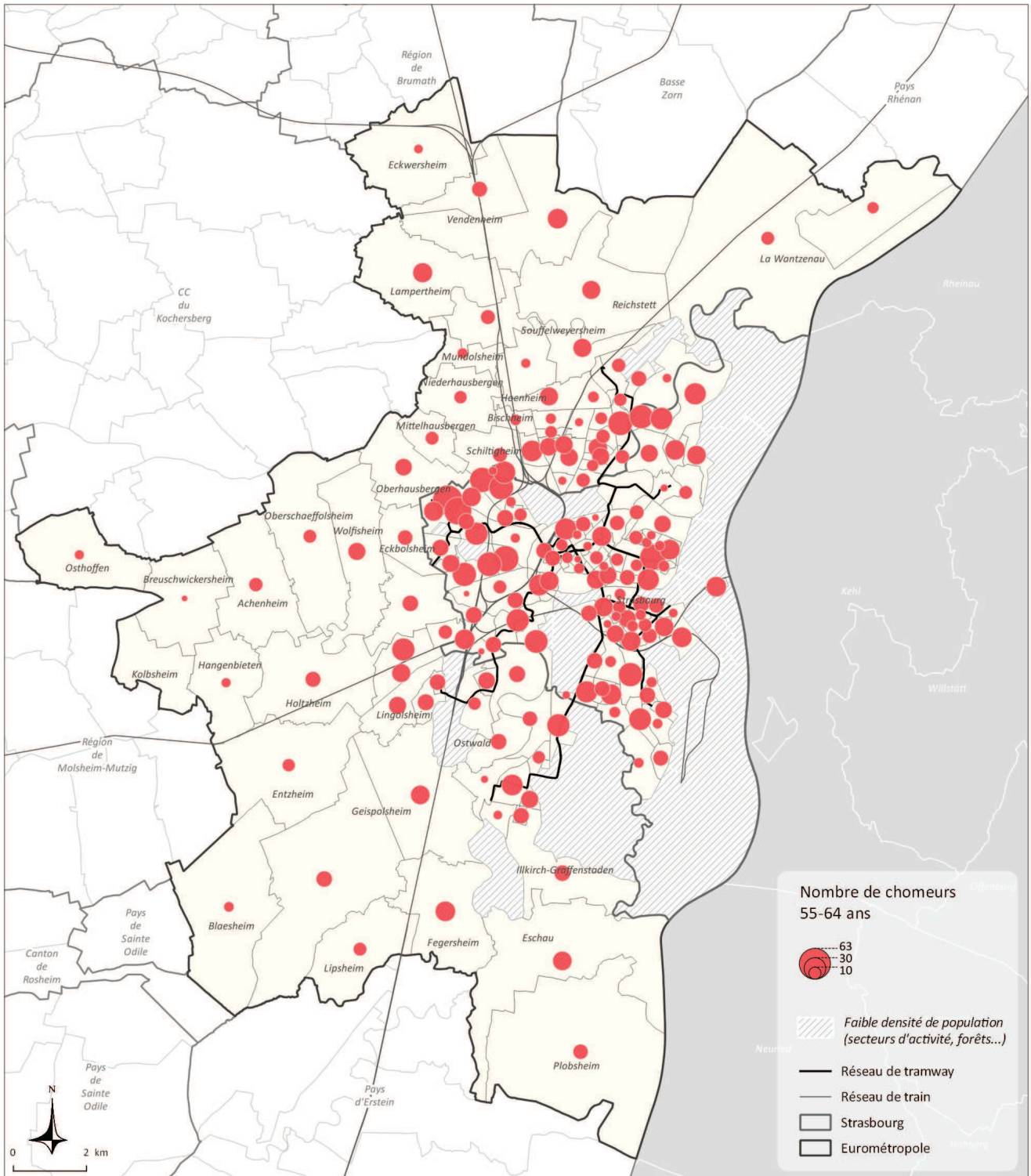


Concentration du chômage des femmes 15-64 ans en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

Nombre de chômeurs de 55 à 64 ans en 2013



## Taux de salariés précaires

<b>Catégorie</b>	Environnement économique
<b>Présentation</b>	L'emploi précaire regroupe ici l'ensemble des salariés de 15 ans plus en CDD, interim, emplois aidés, stages et apprentissage
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, communes
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>Taux de salariés précaires (%)</u> : nombre de salariés précaires 15 ans et plus X 100 / population salariée 15 ans et plus

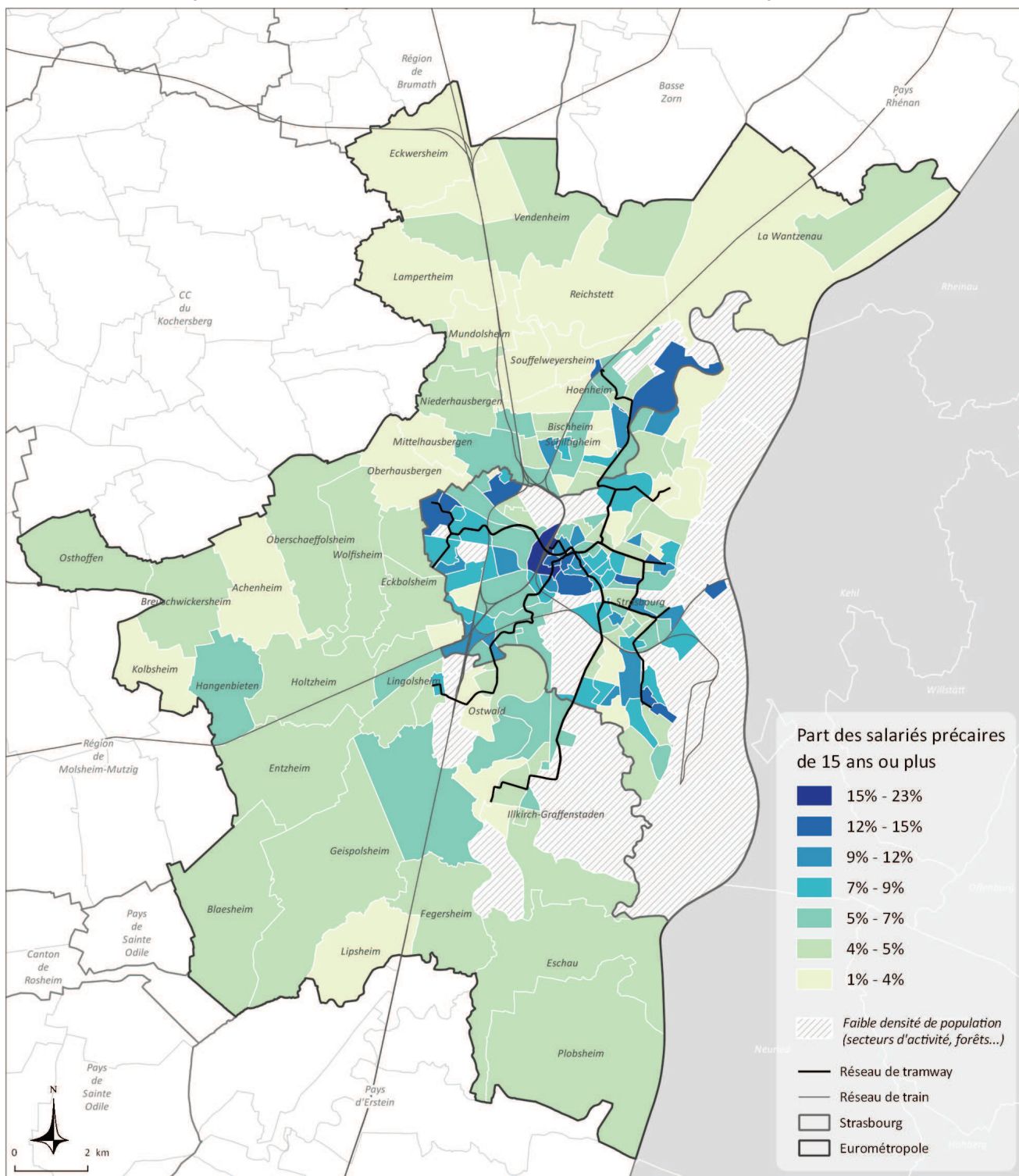
### De nombreux salariés précaires au sein des quartiers centraux et sociaux

En 2013, 17,5% des salariés de 15 ans et plus présentent un emploi précaire.

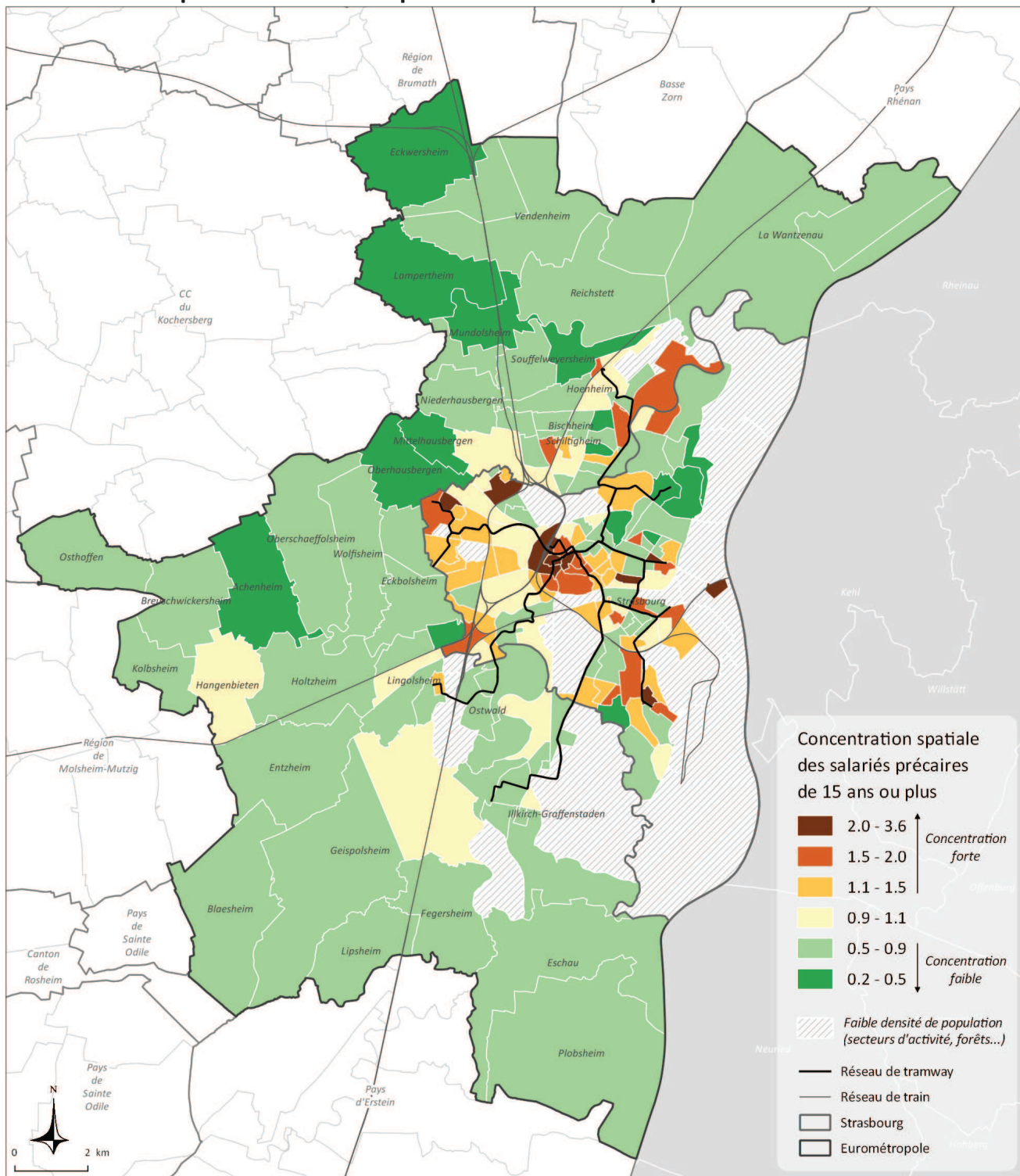
Les taux d'emplois salariés précaires les plus élevés s'observent d'une part au sein des secteurs centraux, qui concentrent de jeunes ménages actifs : respectivement 37,4% et 36,3% au sein des iris Faubourg National et Sainte-Marguerite du quartier Gare, 36% dans l'iris Académie de la Krutenau, 35,5% dans l'iris Kléber ; d'autre part dans les quartiers d'habitat social (41,2% au sein de l'iris Hautefort du Neuhof, 35,5% au sein de l'iris Schulmeister de la Meinau).

A l'opposé, les plus faibles part d'emplois précaires s'observent au sein de communes de seconde couronne : Lampertheim (8%), Achenheim (8,1%), Eckwersheim (8,6%).

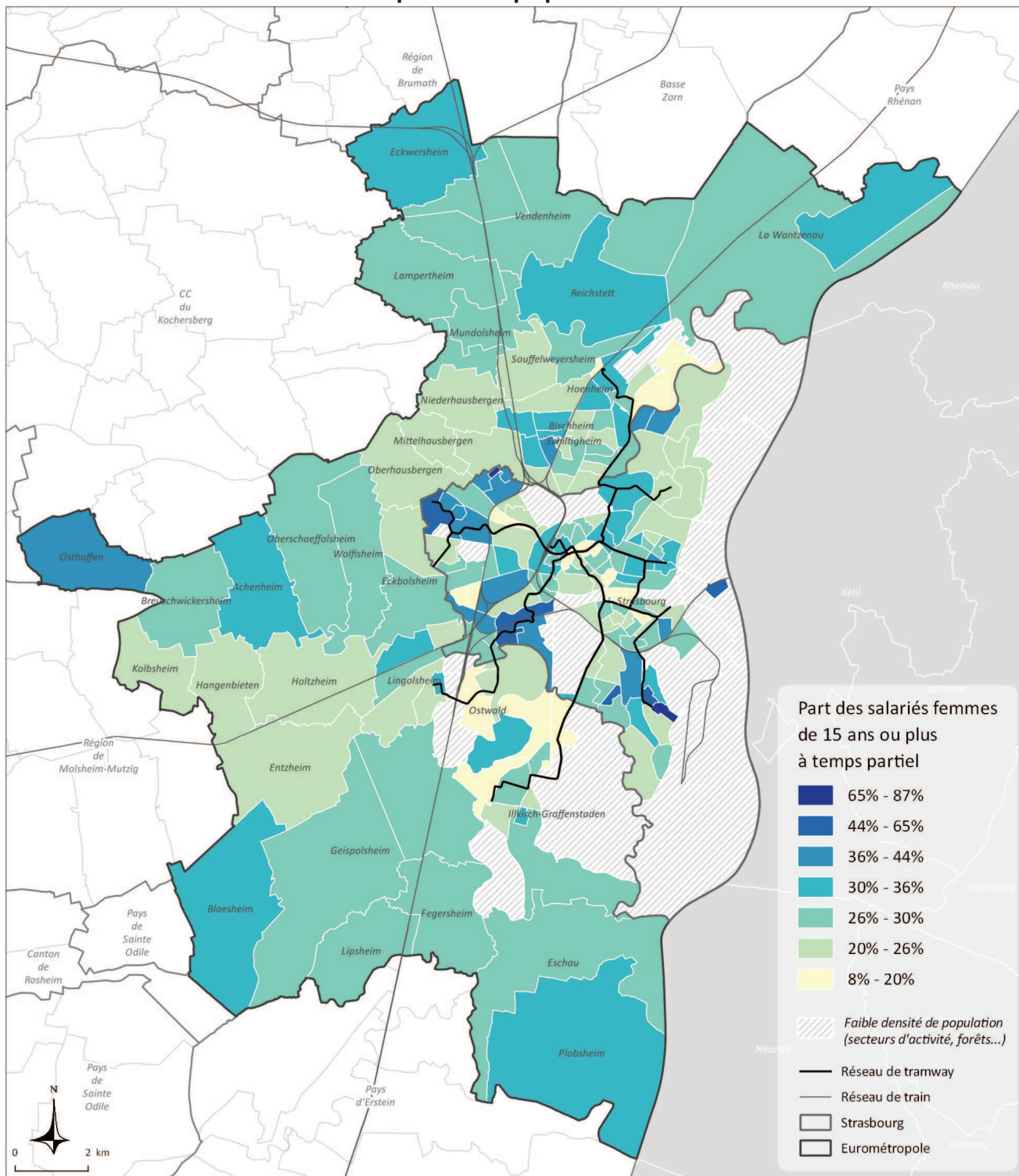
Part des salariés précaires dans l'ensemble des salariés de 15 ans et plus en 2013



Concentration spatiale des salariés précaires de 15 ans et plus en 2013



Part des salariés femmes 15 ans et plus à temps partiel en 2013



## Niveau de formation des 15 ans et plus non scolarisés

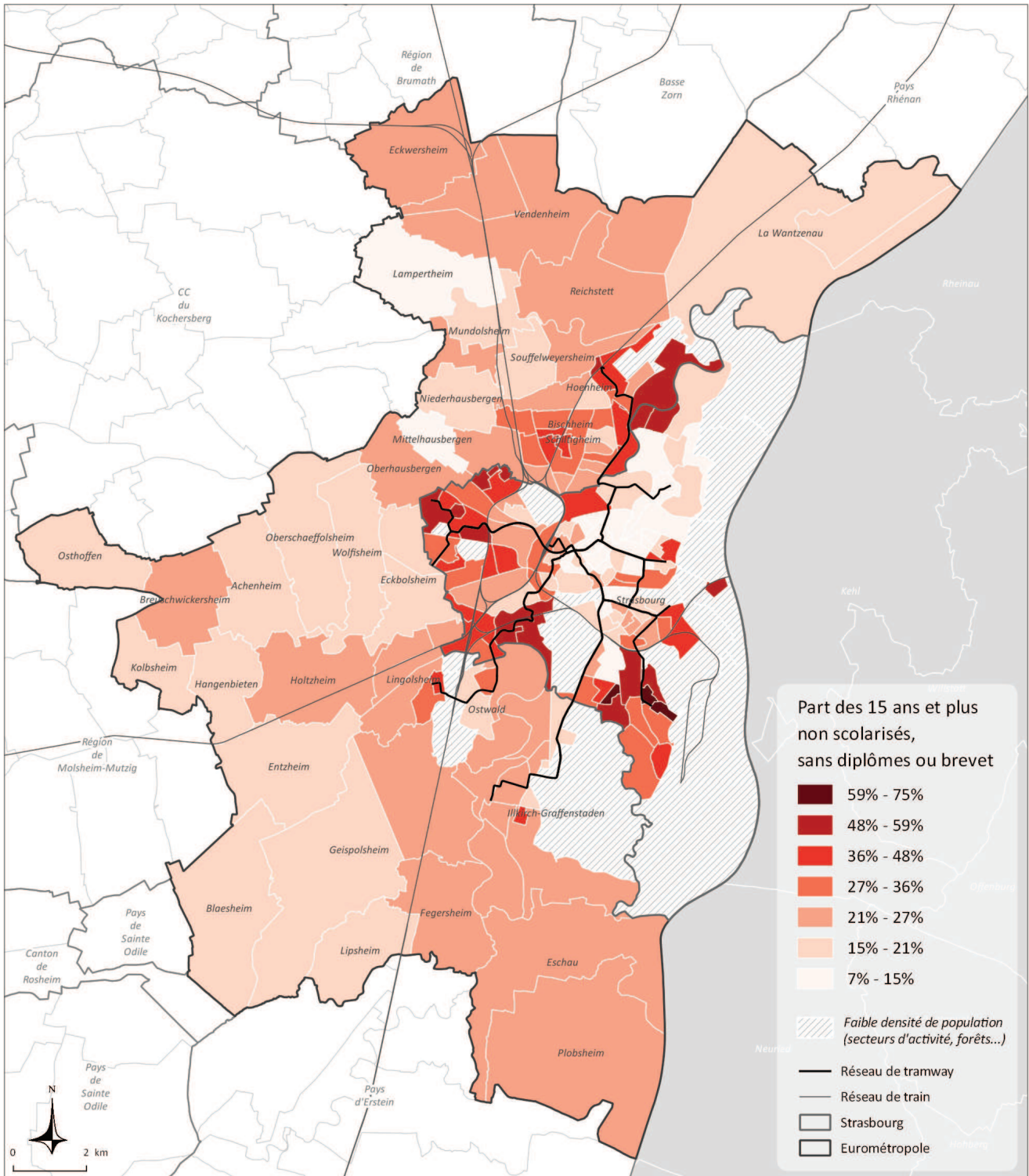
<b>Catégorie</b>	Environnement économique
<b>Présentation</b>	Niveau de diplôme le plus élevé, selon 4 catégories, parmi la population de 15 ans ou plus non scolarisée : sans diplôme ou brevet des collèges, BEPC, DNB ; CAP-BEP ; BAC ; enseignement supérieur
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>Part (en %)</u> : <i>nombre de 15 ans et plus sans diplôme X 100 / nombre total 15 ans et plus</i> <u>Concentration spatiale (Quotient de Localisation)</u> : <i>part des 15 ans et plus sans diplôme dans l'iris ou la commune (x) / part des 15 ans et plus sans diplôme dans l'Eurométropole (X)</i>

### 74% de sans diplôme (ou brevet) dans l'iris Hautefort du Neuhof

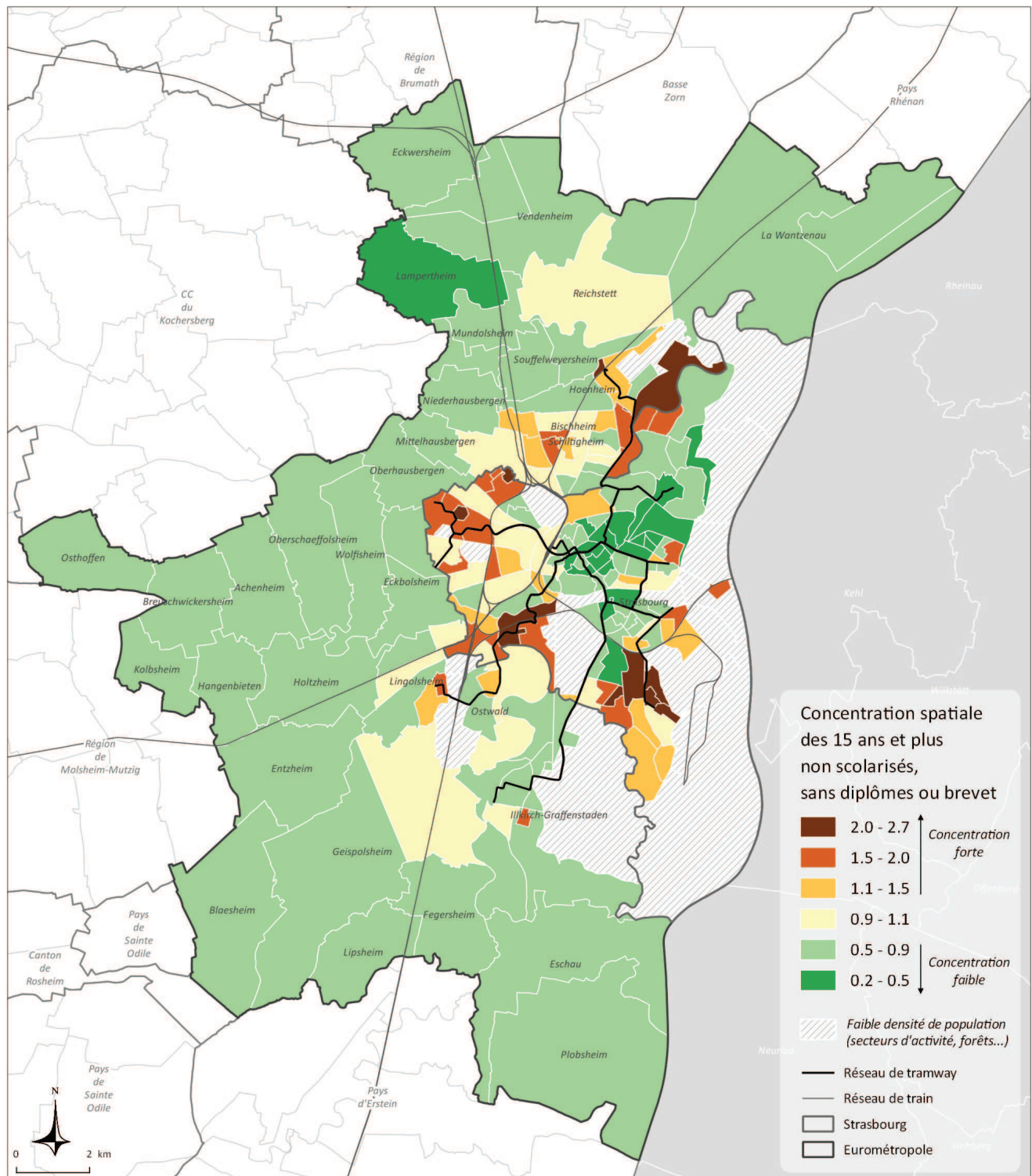
En 2013, 27,2% de la population de 15 ans et plus non scolarisée de l'Eurométropole est sans diplôme (ou brevet). Ce taux est maximum dans les iris Hautefort et Marschallhof du quartier Neuhof-Cités (respectivement 74% et 71,5%). A l'inverse, il est minimum au sein des iris Broglie (7,8%), République (8%), Saint-Thomas (8,4%).

La part des 15 ans non scolarisés diplômés de l'enseignement supérieur présente une structure spatiale inverse : les taux les plus forts s'observent au sein des iris République (73,5%), Quartier Européen (71,6%), Avenue de la Paix (70,8%), quand les taux les plus faibles correspondent aux iris Marschallhof (4,3%) et Hautefort (5,7%) du Neuhof.

Part des 15 ans et plus non scolarisés sans diplôme (ou brevet, BEPC, DNB) en 2013

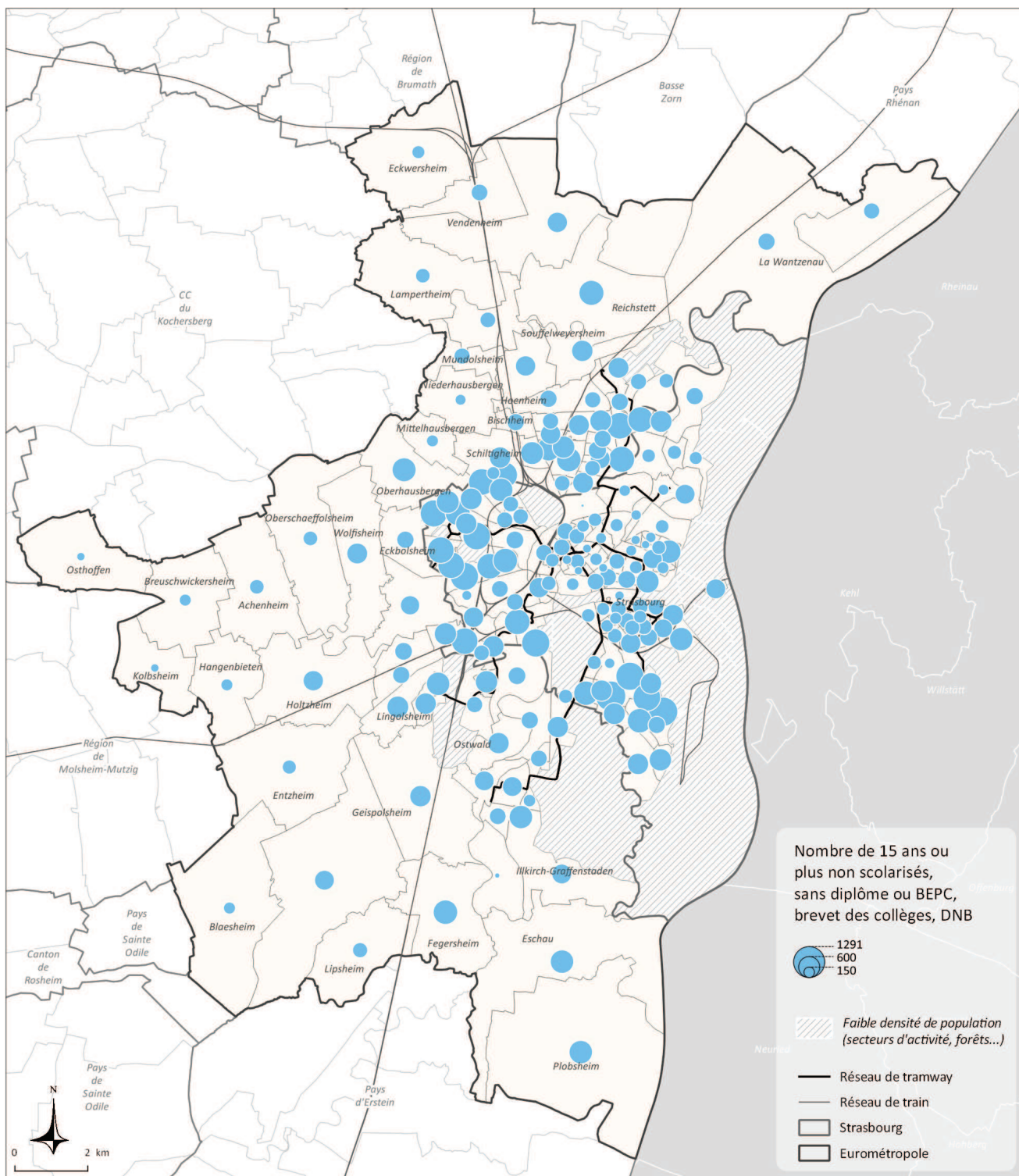


Concentration spatiale des sans diplôme (ou brevet, BEPC, DNB) en 2013

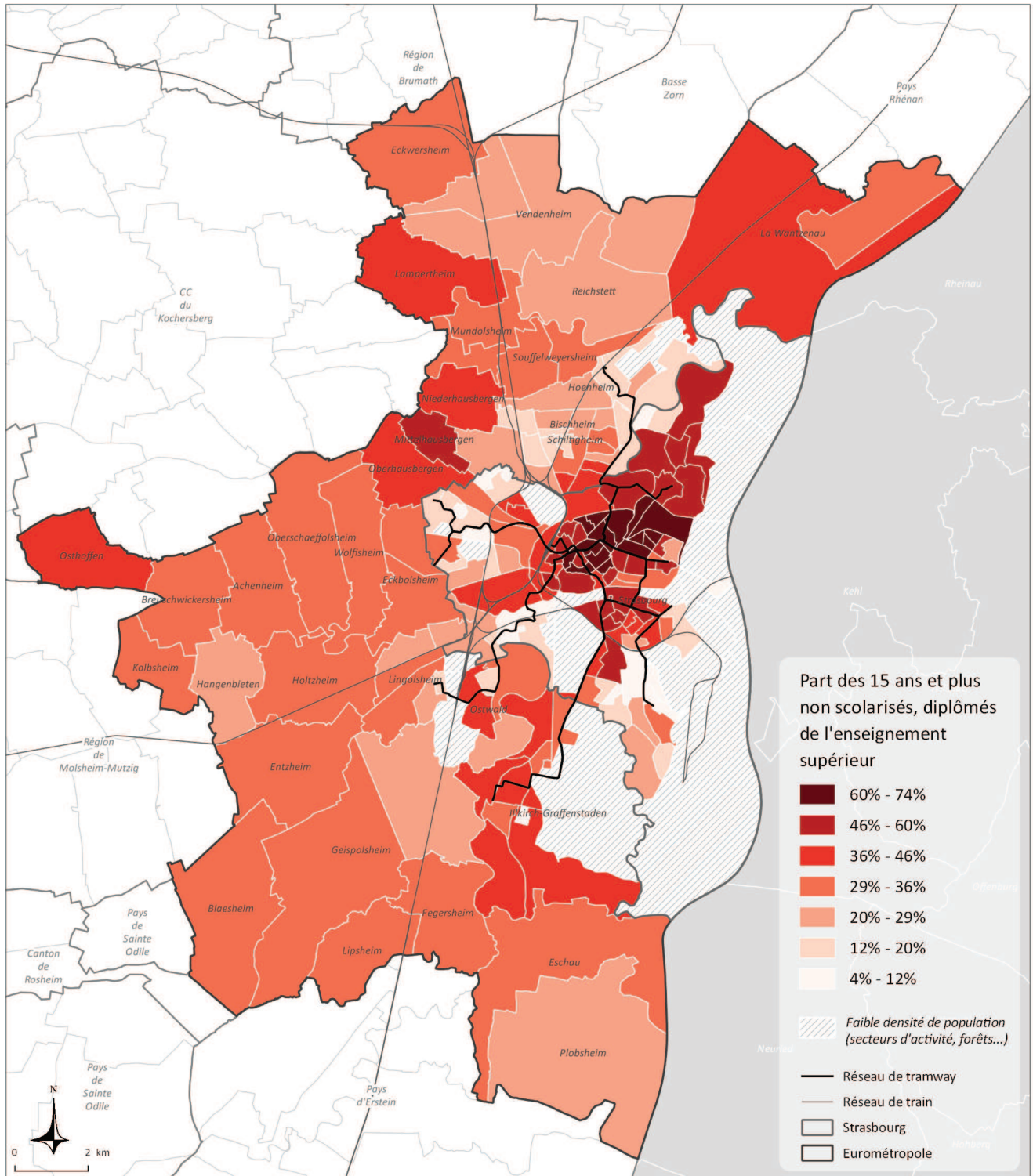


La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

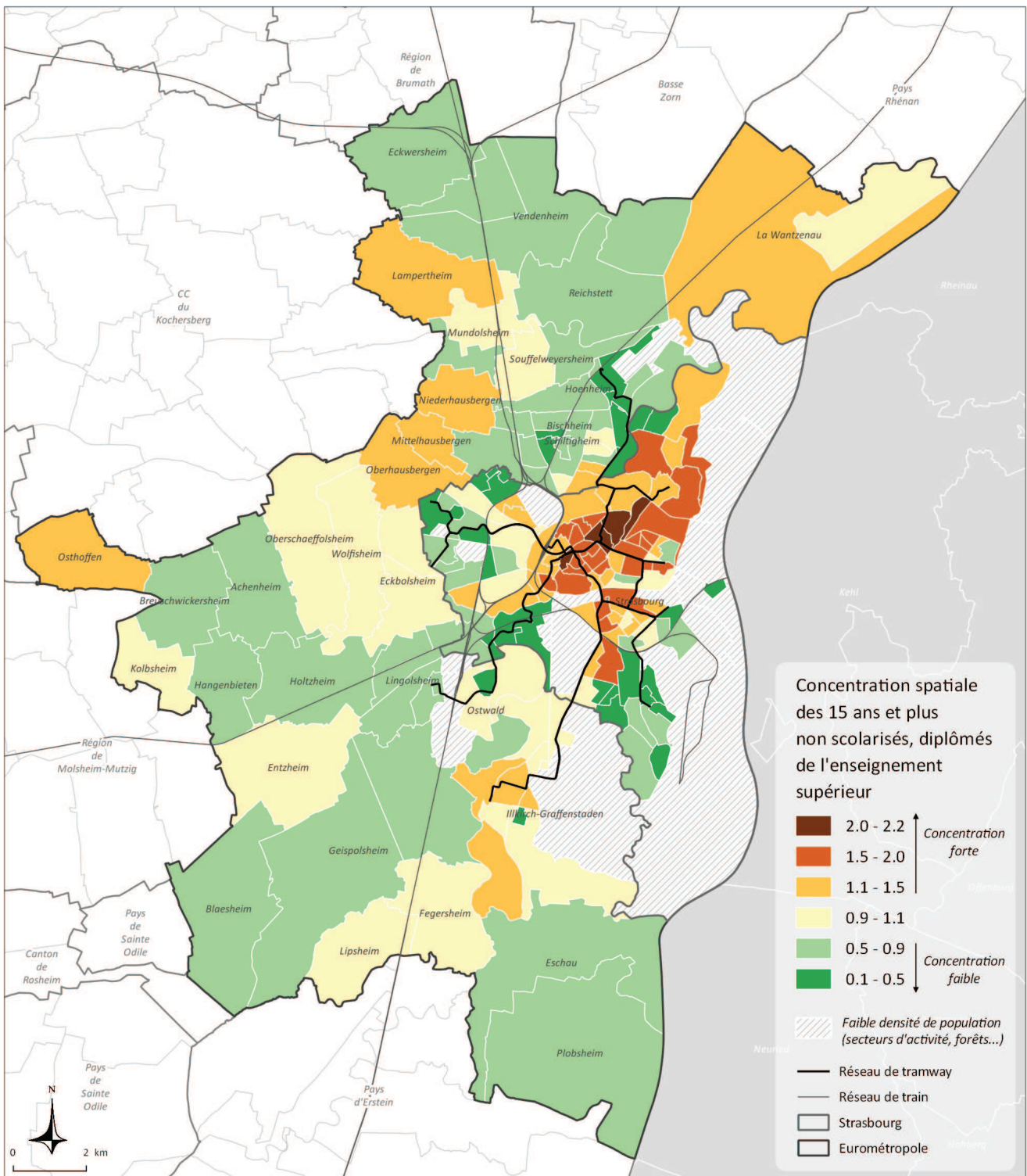
Nombre d'habitants de 15 ans ou plus non scolarisés, sans diplôme ou avec diplôme inférieur au BAC en 2013



Part des 15 ans et plus non scolarisés diplômés de l'enseignement supérieur en 2013



Concentration spatiale des diplômés de l'enseignement supérieur en 2013



La concentration spatiale est mesurée à travers le quotient de localisation (QL), qui rapporte la part de la variable dans l'iris ou la commune (x), à la part de la variable dans la population totale métropolitaine (X).  $QL = x/X$

## Emplois au lieu de travail par secteur d'activité

<b>Catégorie</b>	Environnement économique
<b>Présentation</b>	Les personnes employées au sens du recensement de la population sont celles ayant déclaré avoir un emploi dans le formulaire du recensement. Cet emploi est comptabilisé ici dans la commune de lieu de travail. Cette notion est différente de celle de l'emploi au sens du BIT qui concerne toutes les personnes ayant travaillé pendant une durée quelconque, ne serait-ce qu'une heure, au cours d'une semaine donnée. La notion d'emploi au sens du recensement est donc plutôt restrictive par rapport à celle au sens du BIT. Certaines personnes peuvent, en effet, ne pas considérer que des emplois occasionnels méritent déclaration au recensement.
<b>Source</b>	Insee
<b>Nom et millésime des données sources</b>	Recensement de la population 2013
<b>Echelle géographique</b>	Iris, commune
<b>Etendue</b>	Eurométropole de Strasbourg
<b>Méthodologie Formule de calcul</b>	<u>Part des emplois dans l'industrie (%)</u> : nombre d'emplois du secteur de l'industrie X 100 / nombre total d'emplois au lieu de travail

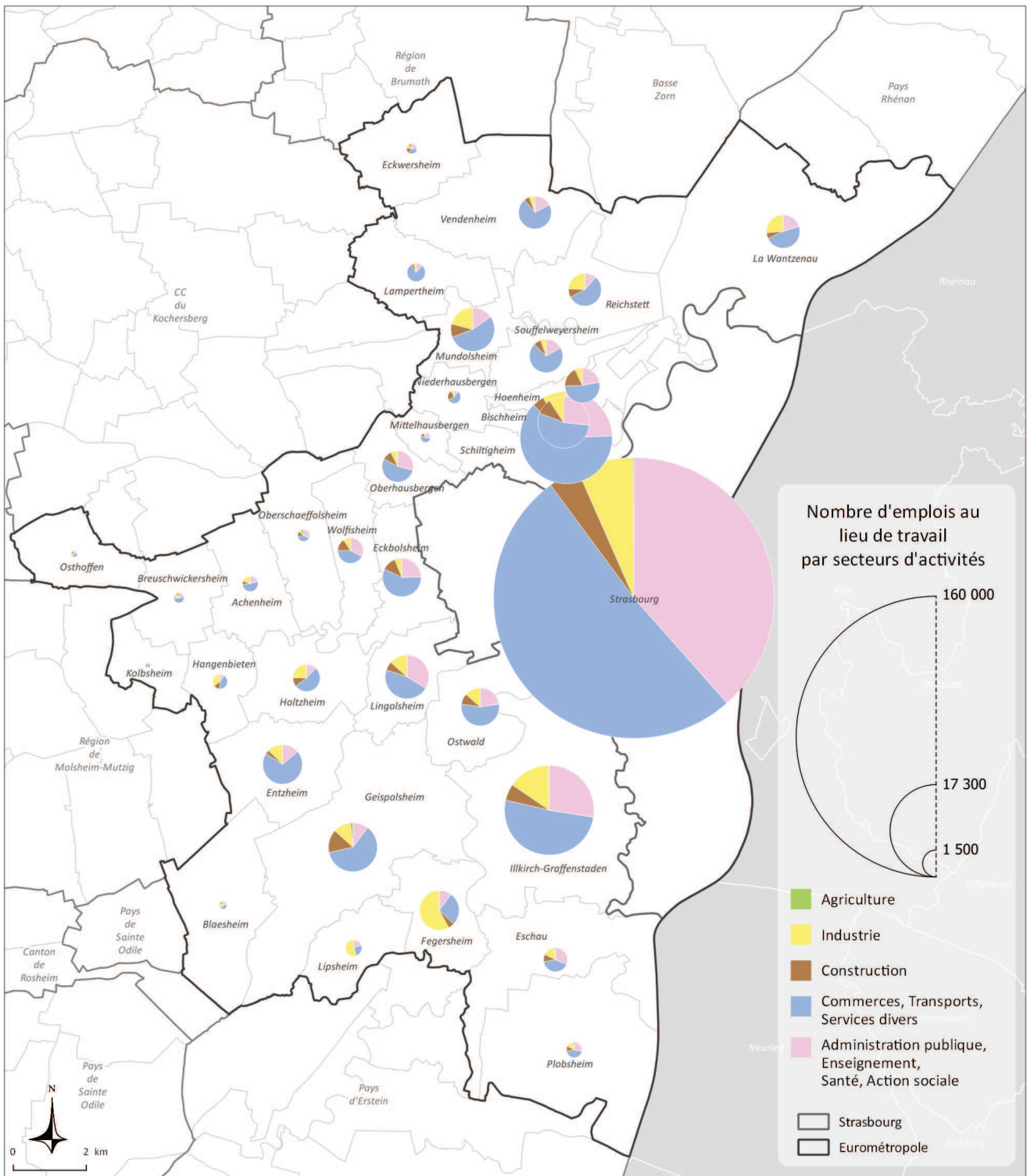
### 65% des emplois métropolitains localisés dans la commune de Strasbourg

En 2013, 245 804 emplois sont localisés sur le territoire de l'Eurométropole : 65% sur le ban communal de Strasbourg (159 668 emplois), 21% au sein des 7 communes de première couronne (51 620 emplois), 14% dans les 25 communes de seconde couronne (34 516 emplois). La commune de Kolbsheim est celle qui compte le plus petit nombre d'emplois (53).

Le secteur d'activité le plus représenté est celui du *commerce, transports et services divers* (52,7%), suivis des secteurs *administration publique, enseignement, santé, action sociale* (32,8%), *industrie* (9,2%), *construction* (5%), *agriculture* (0,3%).

Le secteur *administration publique, enseignement, santé et action sociale* est très présent à Strasbourg (38,4%), celui du *commerce, des transports et services divers* dans les communes de Lampertheim (79%), Vendenheim (71,6%), Souffelweyersheim (70,4%), Entzheim (70,3%), quand le secteur de *l'industrie* représente 57,4% de l'emploi à Fegersheim et 54,5% à Lipsheim.

Nombre d'emplois par commune et par secteur d'activité en 2013



# Annexes

**1** Détail des variables du recensement INSEE 2013 utilisées pour produire la typologie socio-démographique de synthèse (page 4)

**2** Cartographies des iris Insee de l'Eurométropole et table de correspondance iris / Quartiers de Strasbourg

## **ANNEXE 1 : Variables du recensement Insee 2013 utilisées pour produire la typologie socio-démographique générale**

### **Population**

Part des 0-14 ans dans la population  
Part des 15-29 ans dans la population  
Part des 30-44 ans dans la population  
Part des 45-59 ans dans la population  
Part des 60-75 ans dans la population  
Part des 75 ans et plus dans la population  
Part des élèves, étudiants et stagiaires non rémunérés parmi la population de 15 ans et plus  
Part des retraités parmi les 15 ans et plus  
Part des étrangers dans la population

### **Composition des ménages et des familles**

Part des ménages d'une personne  
Part des ménages autres sans familles  
Part des ménages dont la famille principale est constituée d'un couple sans enfant  
Part des ménages dont la famille principale est constituée d'un couple avec enfant(s)  
Part des ménages dont la famille principale est monoparentale  
Part des familles avec 0 enfant  
Part des familles avec 1 enfant  
Part des familles avec 2 enfants  
Part des familles avec 4 enfants ou plus  
Part des familles avec 3 enfants

### **Parc de logements**

Part des maisons dans l'ensemble des logements  
Part des appartements dans l'ensemble des logements  
Part des résidences principales moins de 30m<sup>2</sup>  
Part des résidences principales 30 à moins de 40 m<sup>2</sup>  
Part des résidences principales 40 à moins de 60 m<sup>2</sup>  
Part des résidences principales 60 à moins de 80 m<sup>2</sup>  
Part des résidences principales 80 à moins de 100 m<sup>2</sup>  
Part des résidences principales 120 m<sup>2</sup> ou plus  
Part des résidences principales occupées par des propriétaires  
Part des résidences principales occupées par des locataires  
Part des résidences principales louées vides HLM

### **Ancienneté de résidence des ménages**

Part des ménages emménagés dans leur logement moins de 2 ans  
Part des ménages emménagés dans leur logement 2 à 4 ans  
Part des ménages emménagés dans leur logement 5 à 9 ans  
Part des ménages emménagés dans leur logement 10 ans ou plus

### **Equipement en voiture des ménages**

Part des ménages sans voiture  
Part des ménages avec deux voitures ou plus

### **Activités**

Taux d'activité des 15-64 ans  
Part des autres inactifs (hors étudiants et retraités) 15-64 ans  
Taux de chômage 15-64 ans  
Part des artisans-commerçants parmi les actifs occupés 15-64 ans  
Part des cadres et professions intellectuelles supérieures parmi les actifs occupés 15-64 ans  
Part des professions intermédiaires parmi les actifs occupés 15-64 ans  
Part des employés parmi les actifs occupés 15-64 ans  
Part des ouvriers parmi les actifs occupés 15-64 ans  
Part des salariés précaires (CDD, interm, emplois aidés, stages, apprentissage) parmi les salariés 15 ans ou plus

### **Niveaux de formation**

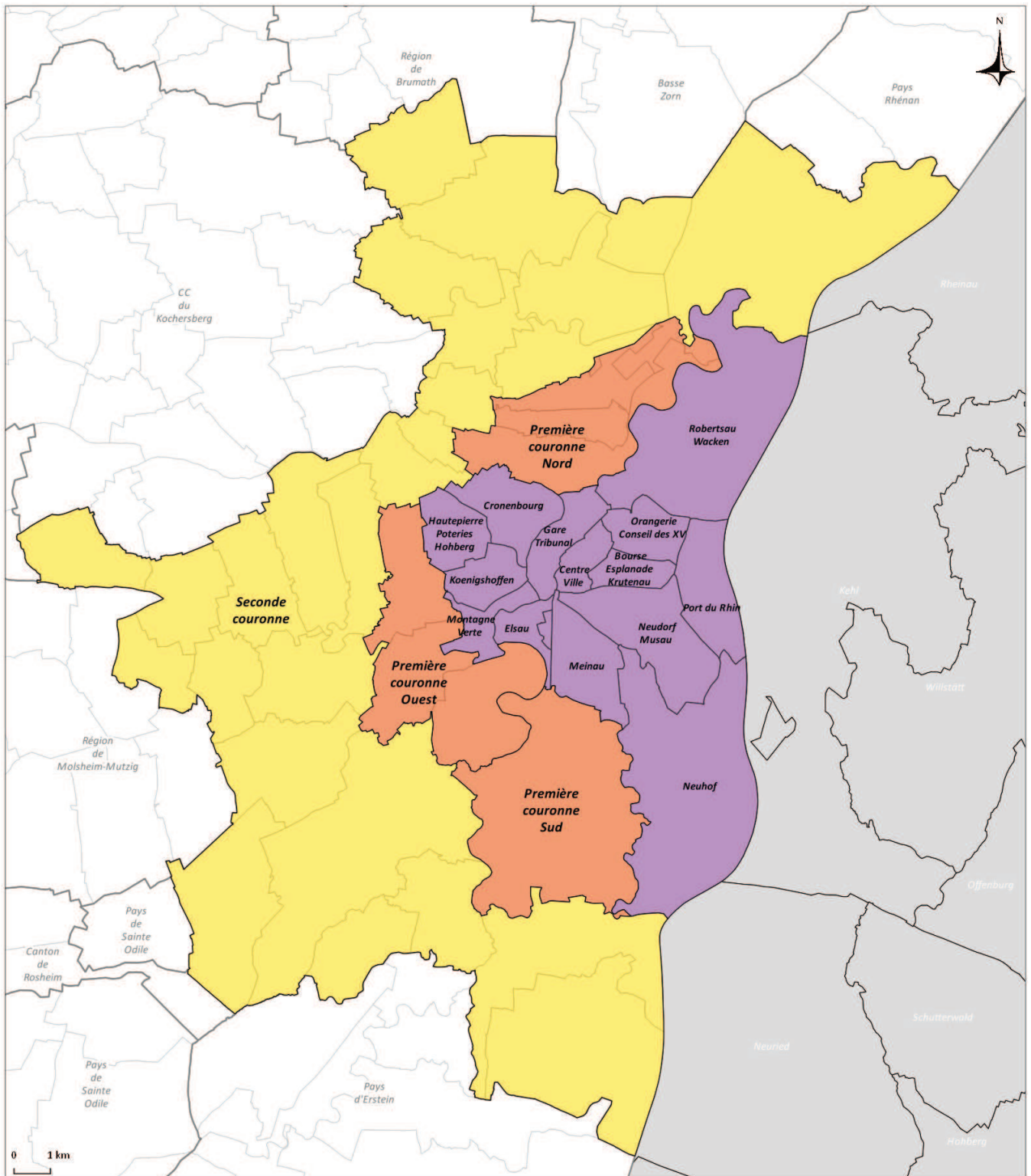
Part des sans diplômés ou brevet des collèges, BEPC ou DNB parmi les 15 ans ou plus non scolarisés  
Part des diplômés CAP-BEP parmi les 15 ans ou plus non scolarisés  
Part des sans diplômés BAC parmi les 15 ans ou plus non scolarisés  
Part des diplômés de l'enseignement supérieur parmi les 15 ans ou plus non scolarisés

**ANNEXE 2 : Cartographie des Iris Insee de l'Eurométropole  
et table de correspondance Iris / Quartiers de Strasbourg (découpage en 14 quartiers)**

Nom IRIS	Code IRIS	Quartiers de Strasbourg (14)
Jura-Citadelle	674821001	Bourse-Esplanade-Krutenau
Palerme	674821002	Bourse-Esplanade-Krutenau
Stockholm	674821004	Bourse-Esplanade-Krutenau
Campus	674821005	Bourse-Esplanade-Krutenau
Bourse	674821101	Bourse-Esplanade-Krutenau
Quartier Suisse	674821102	Bourse-Esplanade-Krutenau
Ste-Madeleine	674821103	Bourse-Esplanade-Krutenau
Académie	674821104	Bourse-Esplanade-Krutenau
Brogie	674820101	Centre-Ville
Cathédrale	674820102	Centre-Ville
Kléber	674820201	Centre-Ville
St-Pierre-le-Vieux	674820202	Centre-Ville
St-Thomas	674820203	Centre-Ville
Hôpital civil	674820204	Centre-Ville
République	674820601	Centre-Ville
Kepler	674821802	Cronenbourg
Becquerele	674821803	Cronenbourg
Bergerie	674821804	Cronenbourg
Haldenbourg	674821805	Cronenbourg
St-Antoine	674821801	Cronenbourg
Marché gare	674821901	Cronenbourg
St-Florent	674821902	Cronenbourg
Rotonde	674821903	Cronenbourg
Mathieu Zell	674821904	Cronenbourg
Marcel Proust	674821905	Cronenbourg
Unterelsau	674821301	Elsau
Oberelsau	674821302	Elsau
Maison d'arrêt	674821303	Elsau-Maison d'arrêt
Laiterie	674820301	Gare-Tribunal
Obernai	674820302	Gare-Tribunal
Ste-Marguerite	674820303	Gare-Tribunal
Fbg National	674820304	Gare-Tribunal
Fbg de Saverne	674820305	Gare-Tribunal
Travail	674820401	Gare-Tribunal
Fbg de Pierre	674820402	Gare-Tribunal
Bordeaux	674820501	Gare-Tribunal
Clémenceau	674820502	Gare-Tribunal
Palais des fêtes	674820503	Gare-Tribunal
Jacqueline	674821701	Hautepierre-Poteries-Hohberg
Catherine	674821702	Hautepierre-Poteries-Hohberg
Karine	674821703	Hautepierre-Poteries-Hohberg
Eléonore	674821704	Hautepierre-Poteries-Hohberg
Brigitte-Denise	674821705	Hautepierre-Poteries-Hohberg
Maillon	674821706	Hautepierre-Poteries-Hohberg
Hohberg	674821601	Hautepierre-Poteries-Hohberg
Poteries	674821603	Hautepierre-Poteries-Hohberg
Giraudoux	674821604	Hautepierre-Poteries-Hohberg
St-Joseph	674821501	Koengshoffen
Charmille	674821502	Koengshoffen
St-Gall	674821503	Koengshoffen
Capucins	674821605	Koengshoffen
Romains	674821606	Koengshoffen
Lezay-Marnesia	674822601	Meinau
Ile-de-France	674822602	Meinau
Schulmeister	674822702	Meinau
Provence	674822701	Meinau
Pfister	674822502	Meinau
Jean Macé	674822503	Meinau
Plaine des bouchers	674822501	Meinau

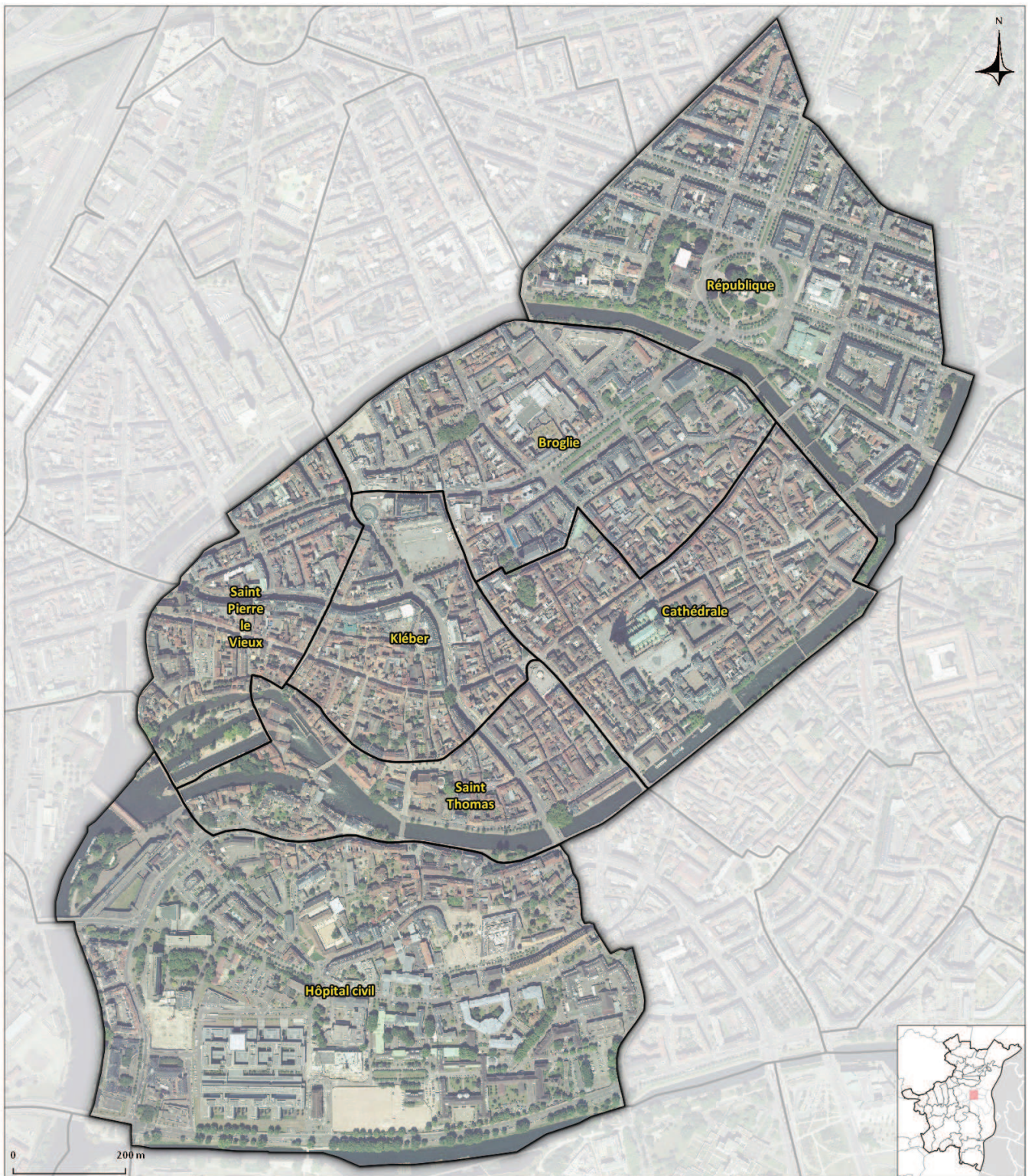
Elmerforst	674821401	Montagne-Verte
Balbronn	674821402	Montagne-Verte
Roethig	674821403	Montagne-Verte
Gliesberg	674821404	Montagne-Verte
St-Arbogast	674821405	Montagne-Verte
Musau	674822201	Neudorf-Musau
Neudorf-Marché	674821201	Neudorf-Musau
Schurmfeld	674821202	Neudorf-Musau
Neufeld	674821203	Neudorf-Musau
Schluthfeld	674821204	Neudorf-Musau
Etoile	674821205	Neudorf-Musau
Lombardie	674821206	Neudorf-Musau
St-Urbain	674821207	Neudorf-Musau
Albert-le-Grand	674822301	Neudorf-Musau
Soultz	674822302	Neudorf-Musau
Metzeral	674822303	Neudorf-Musau
Kurvau	674822304	Neudorf-Musau
Churchill	674822305	Neudorf-Musau
Orphelinat	674822401	Neudorf-Musau
Jean Monnet	674822402	Neudorf-Musau
Ribeauvillé	674822403	Neudorf-Musau
Fossé Rieppberg	674822404	Neudorf-Musau
Ziegelau	674822405	Neudorf-Musau
Grossau	674822406	Neudorf-Musau
Lazaret	674822407	Neudorf-Musau
Forêt de Neuhof	674822205	Neuhof
Port autonome-sud	674822206	Neuhof
Guynemer	674822801	Neuhof
Hautefort	674822802	Neuhof
Ziegelwasser	674822803	Neuhof
Marschallhof	674822901	Neuhof
Klebsau	674822902	Neuhof
Colombes	674823001	Neuhof
Ganzau	674823002	Neuhof
Altenheim	674823003	Neuhof
Ave de la Paix	674820602	Orangerie-Conseil des XV
Bon-Pasteur	674820701	Orangerie-Conseil des XV
Quartier Européen	674820702	Orangerie-Conseil des XV
Ste-Clotilde	674820801	Orangerie-Conseil des XV
St-Maurice	674820802	Orangerie-Conseil des XV
Wimpheling	674820803	Orangerie-Conseil des XV
Observatoire	674820804	Orangerie-Conseil des XV
Marne	674820903	Orangerie-Conseil des XV
Spach	674820901	Orangerie-Conseil des XV
Rotterdam	674820902	Orangerie-Conseil des XV
Pont de l'Europe	674822202	Port du Rhin
Port autonome-nord	674822203	Port du Rhin
Bassin René-Graff	674822204	Port du Rhin
Schwilgué	674822001	Robertsau-Wacken
Anguille	674822002	Robertsau-Wacken
Wacken	674820603	Robertsau-Wacken
Boecklin	674822101	Robertsau-Wacken
Doernel	674822102	Robertsau-Wacken
Ste-Anne	674822103	Robertsau-Wacken
Niederau	674822104	Robertsau-Wacken
Mélanie	674822105	Robertsau-Wacken
Pourtalès	674822106	Robertsau-Wacken

# Localisation des couronnes de l'Eurométropole et des quartiers de Strasbourg



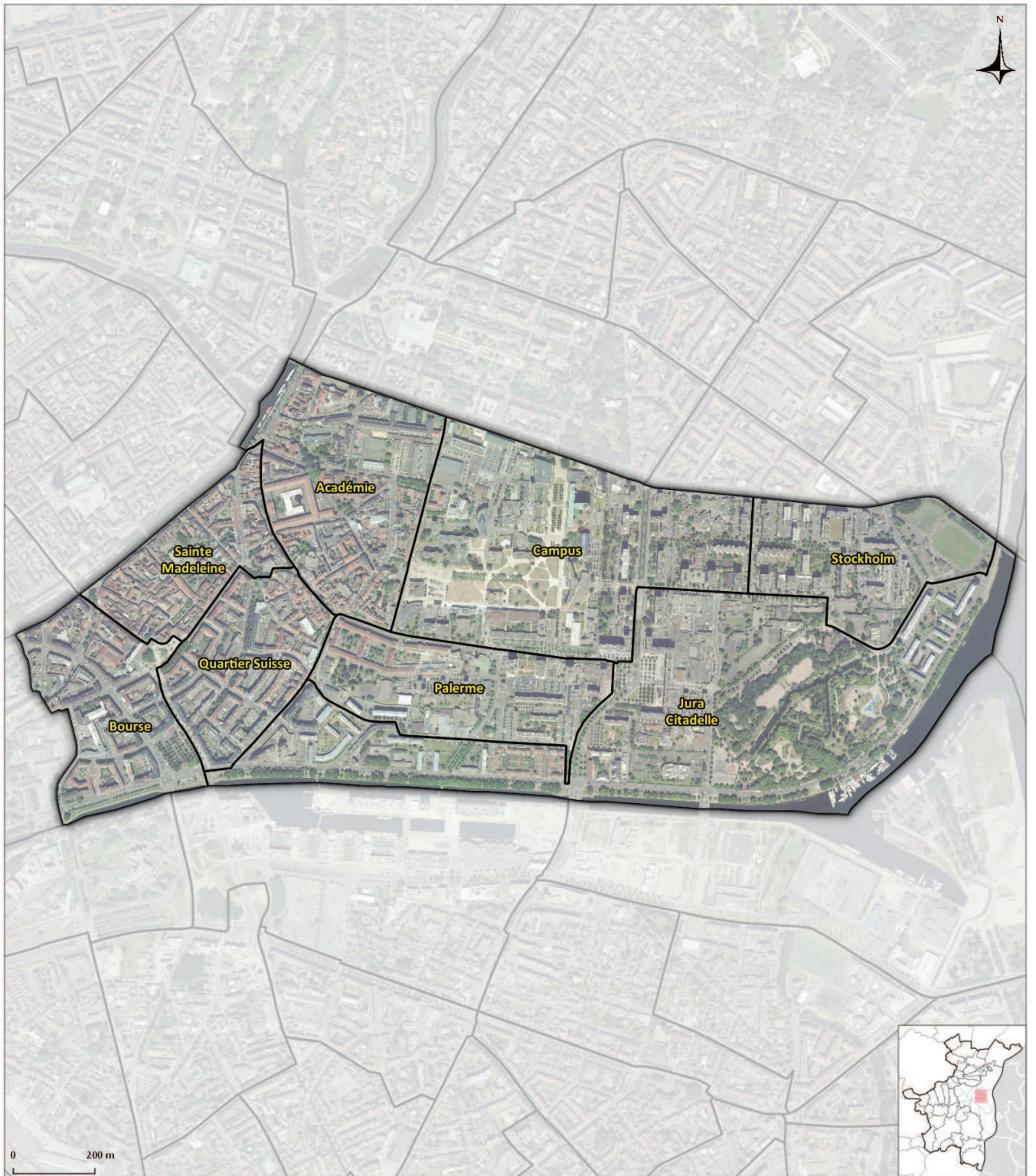
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Centre-Ville



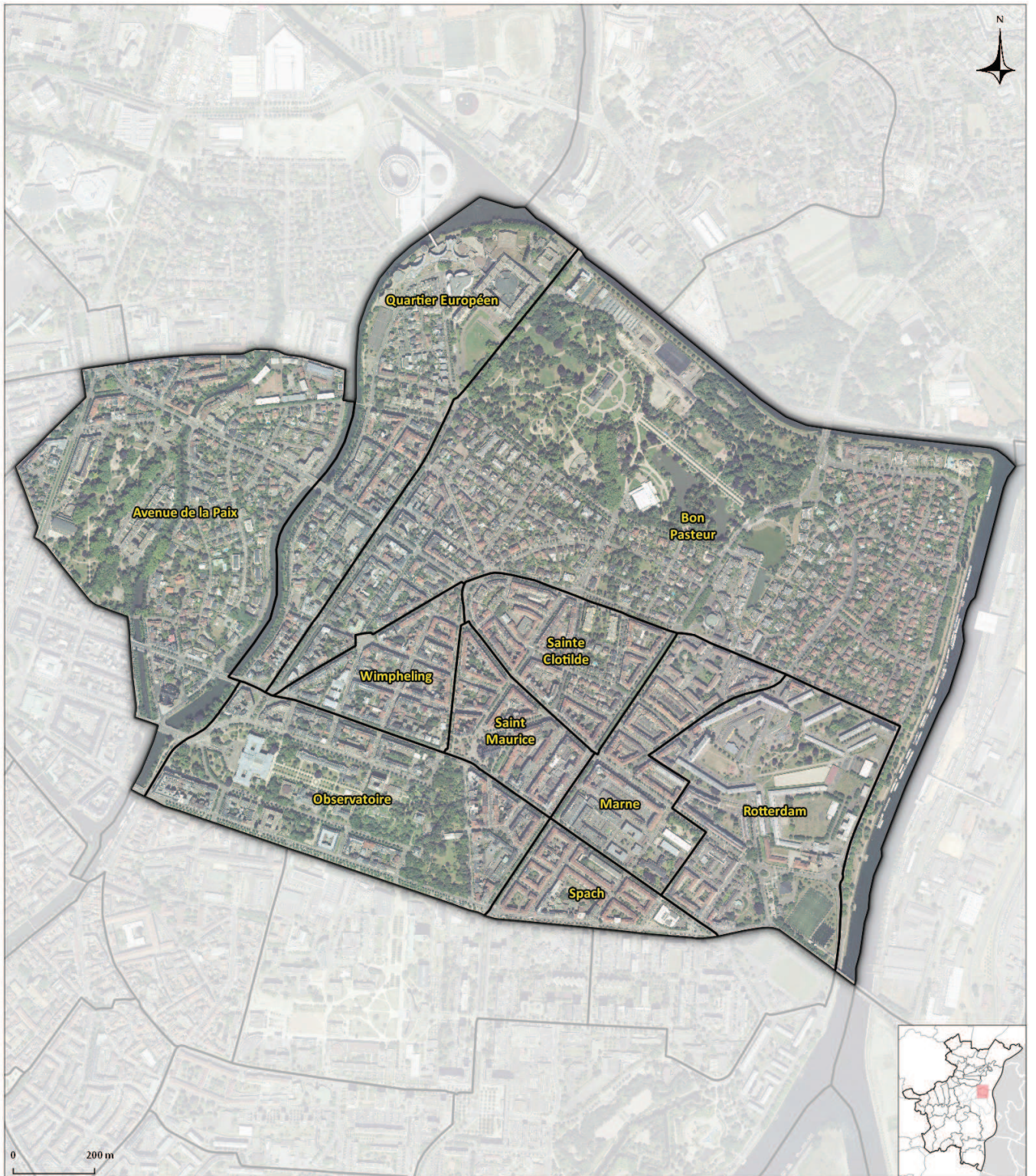
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Bourse-Esplanade-Krutenau



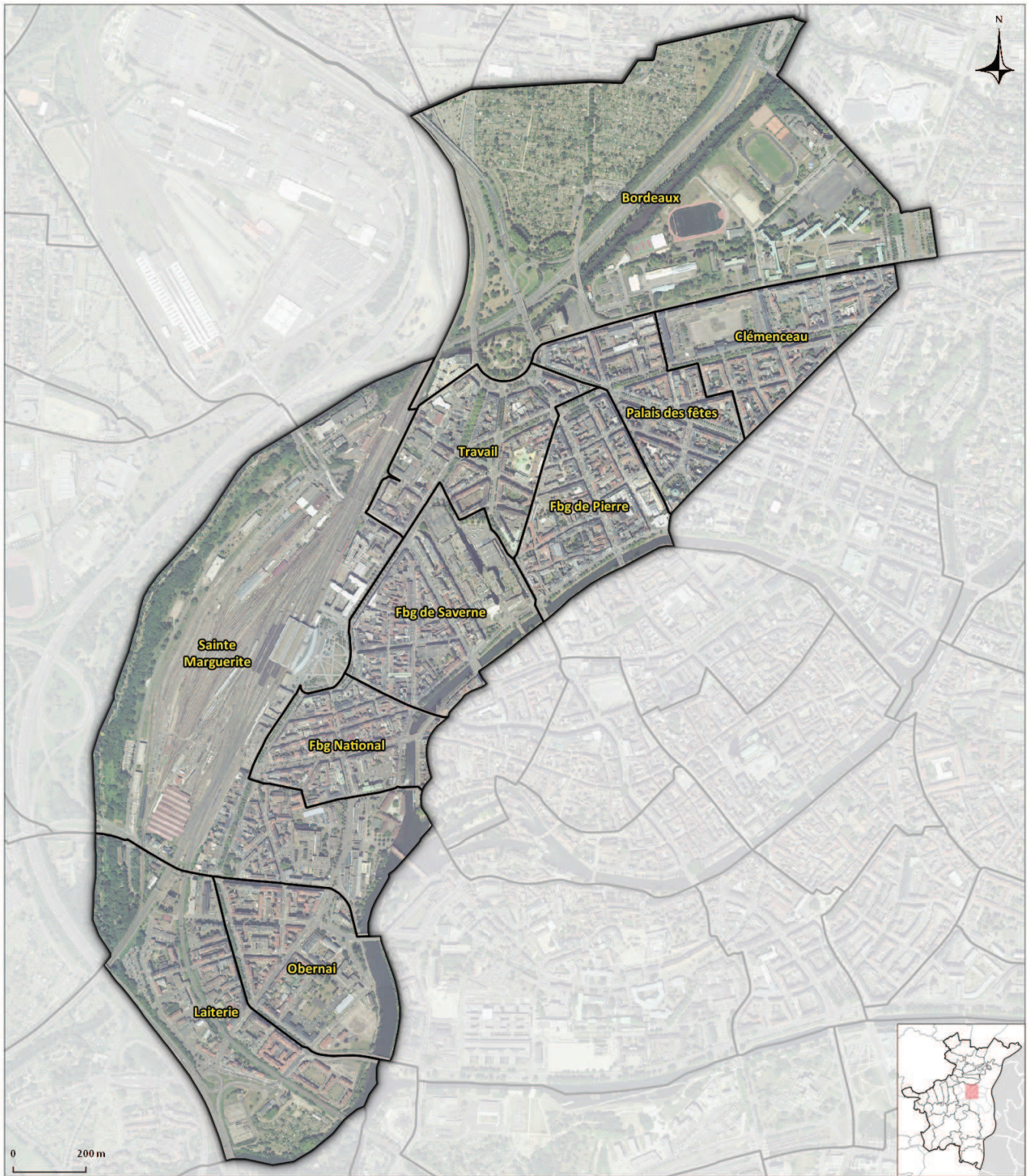
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Orangerie-Conseil des XV



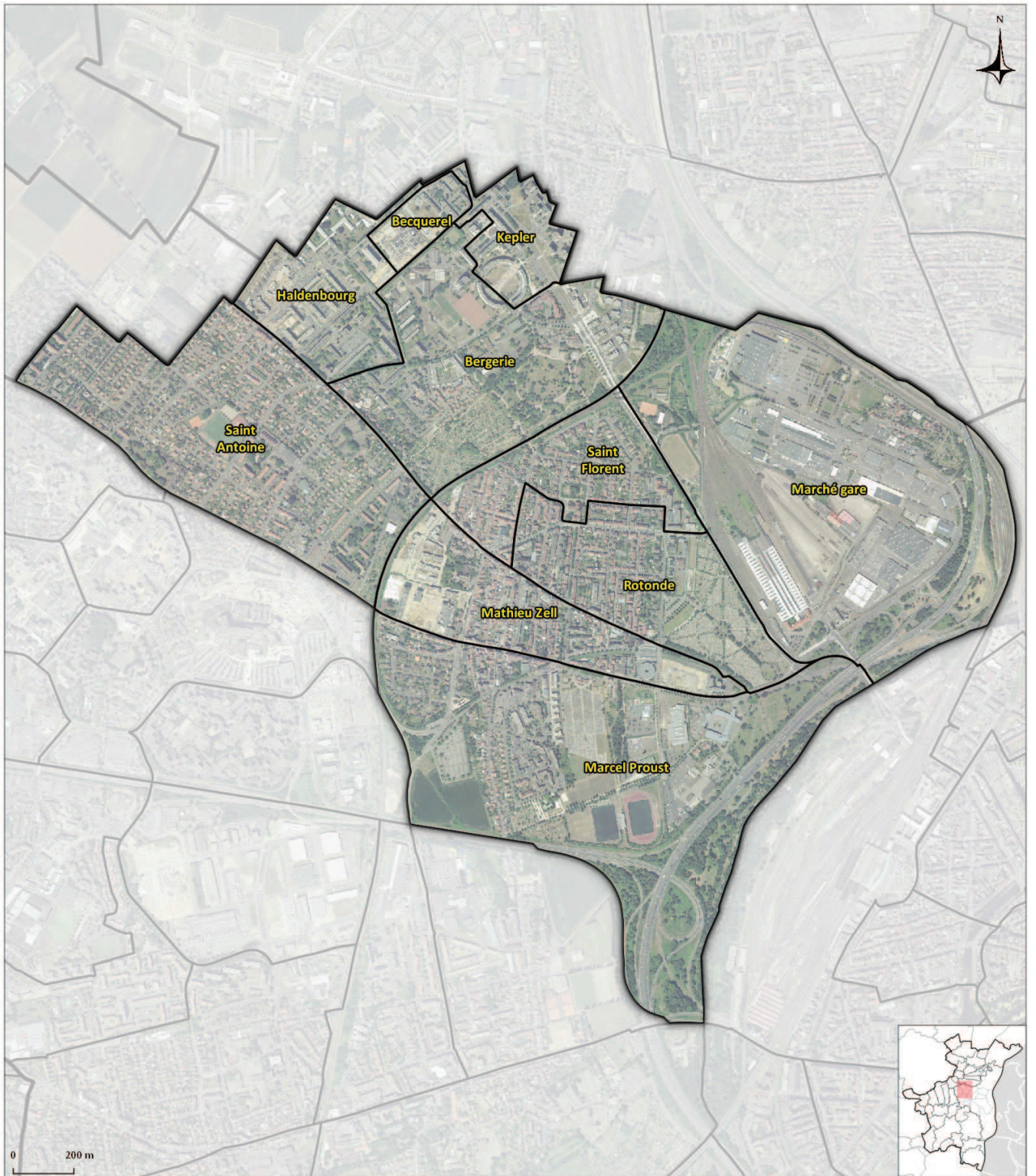
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Gare-Tribunal



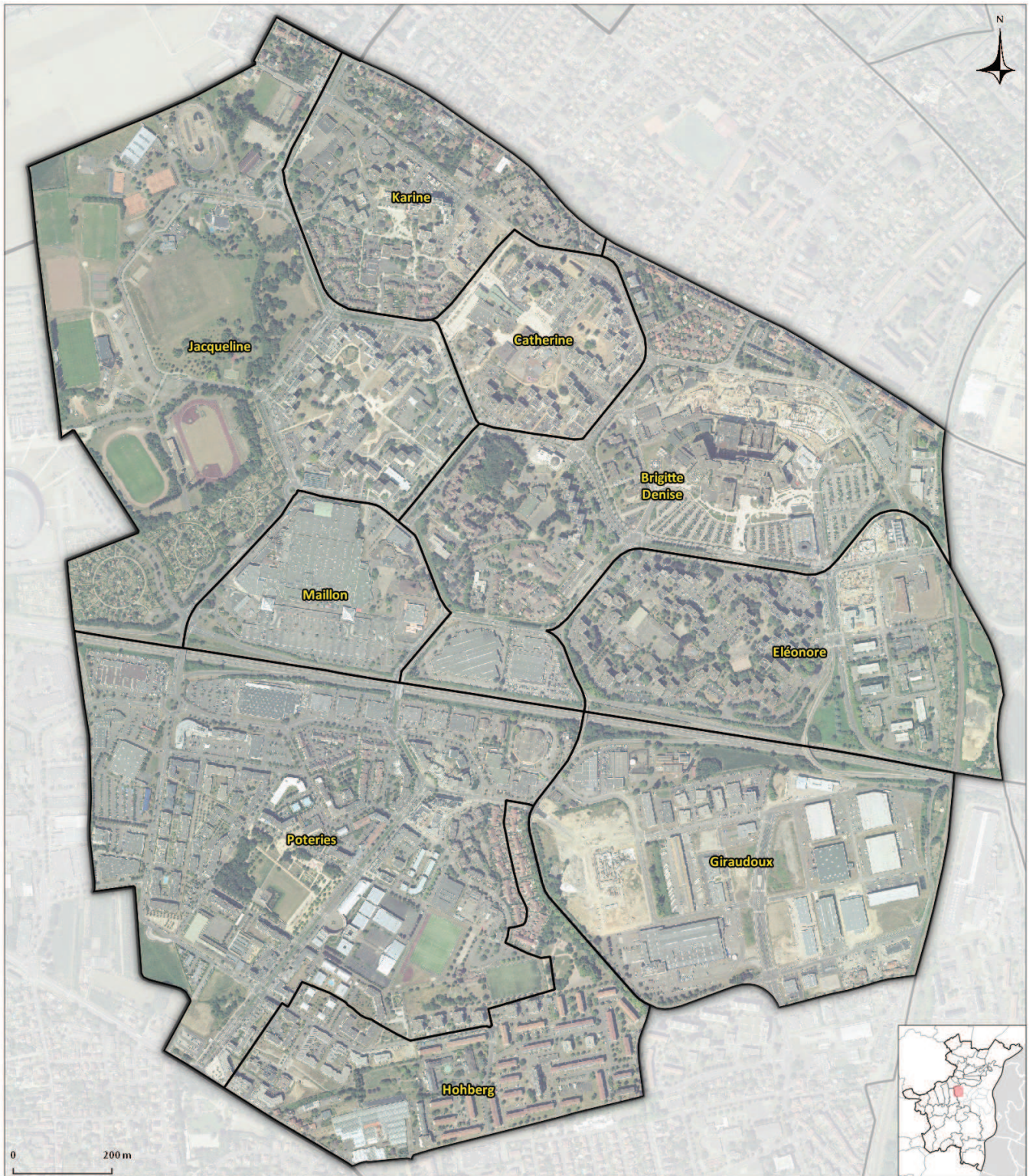
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Cronenbourg



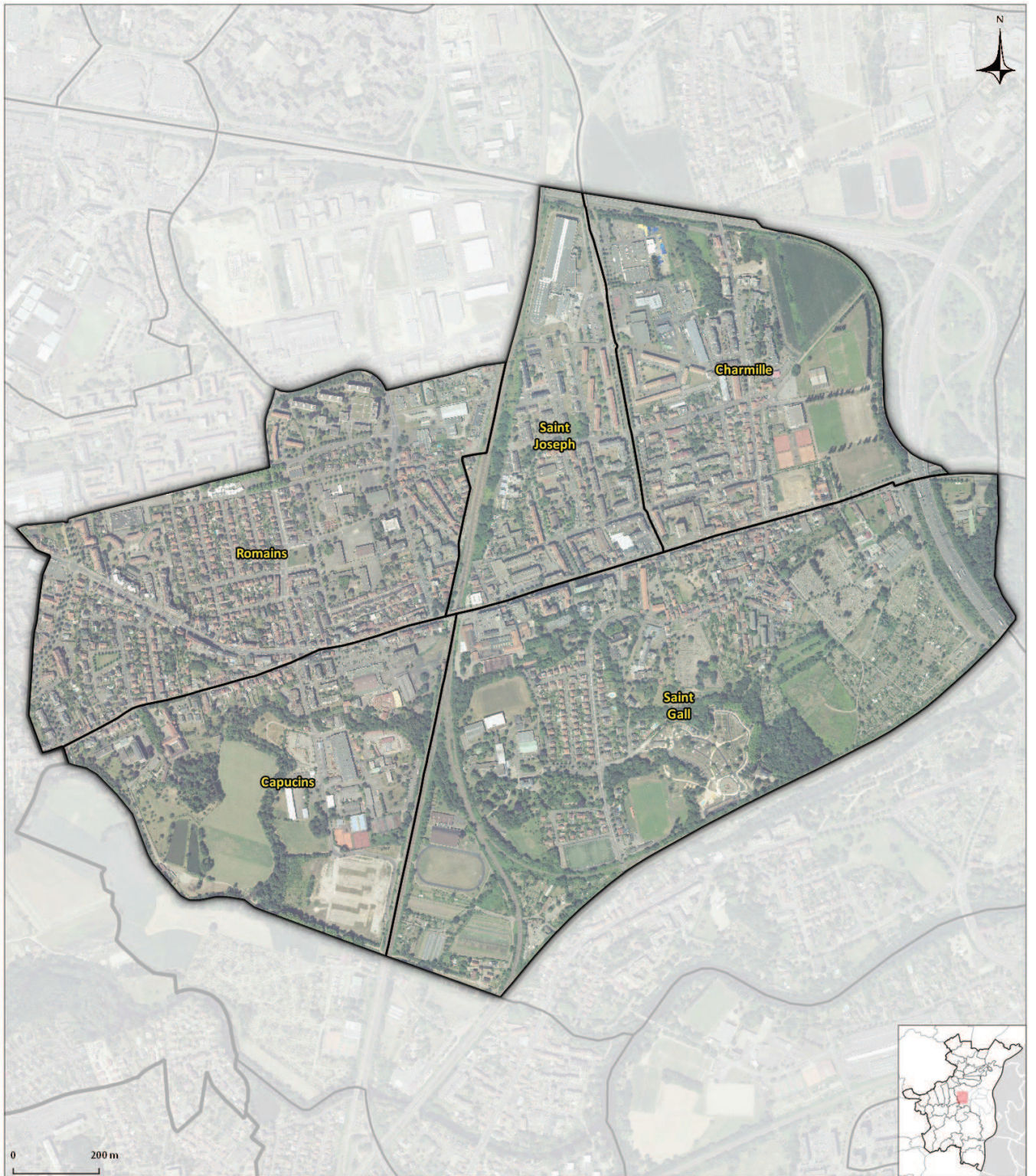
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Hautepierre-Poteries-Hohberg



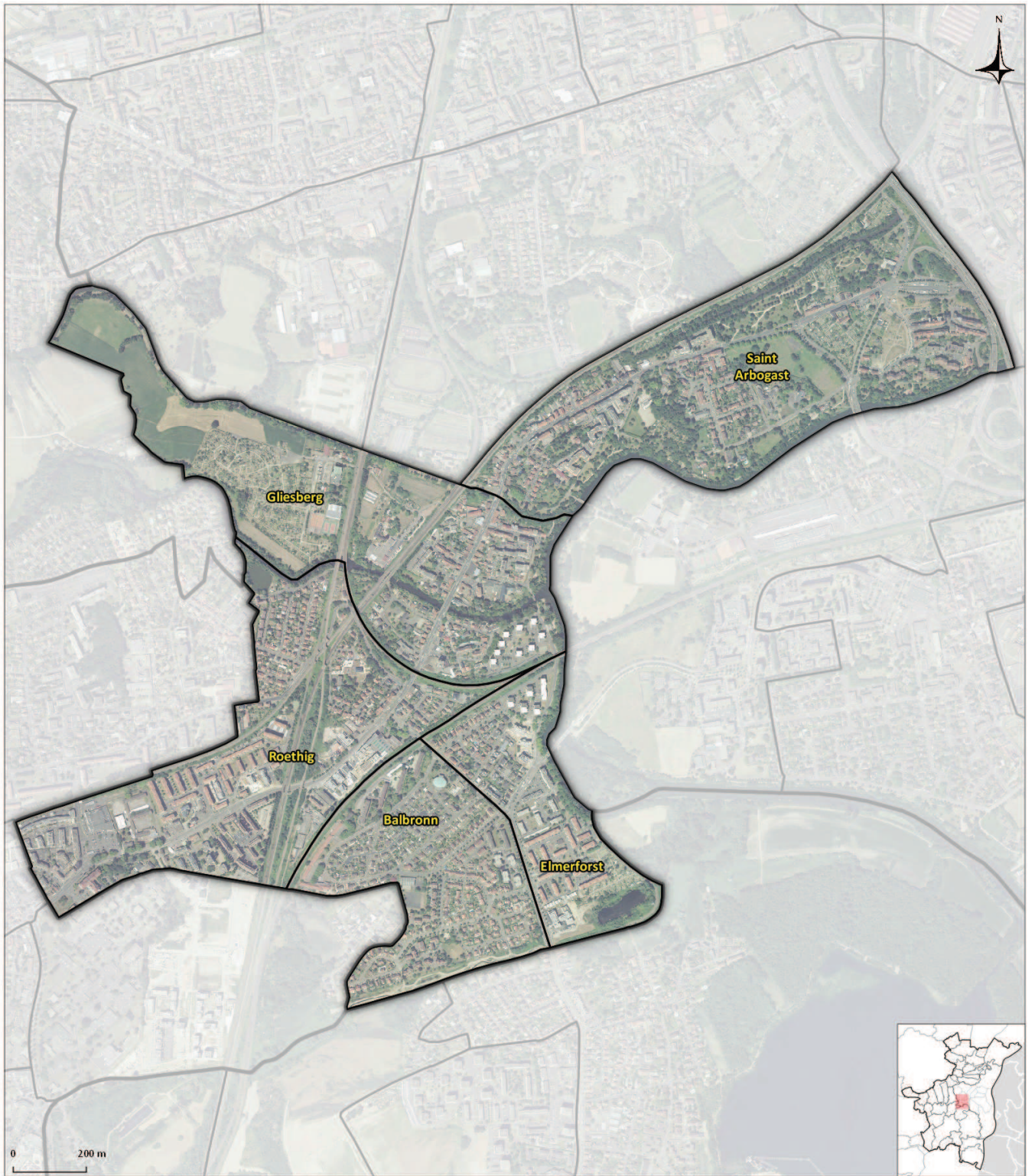
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Koenigshoffen



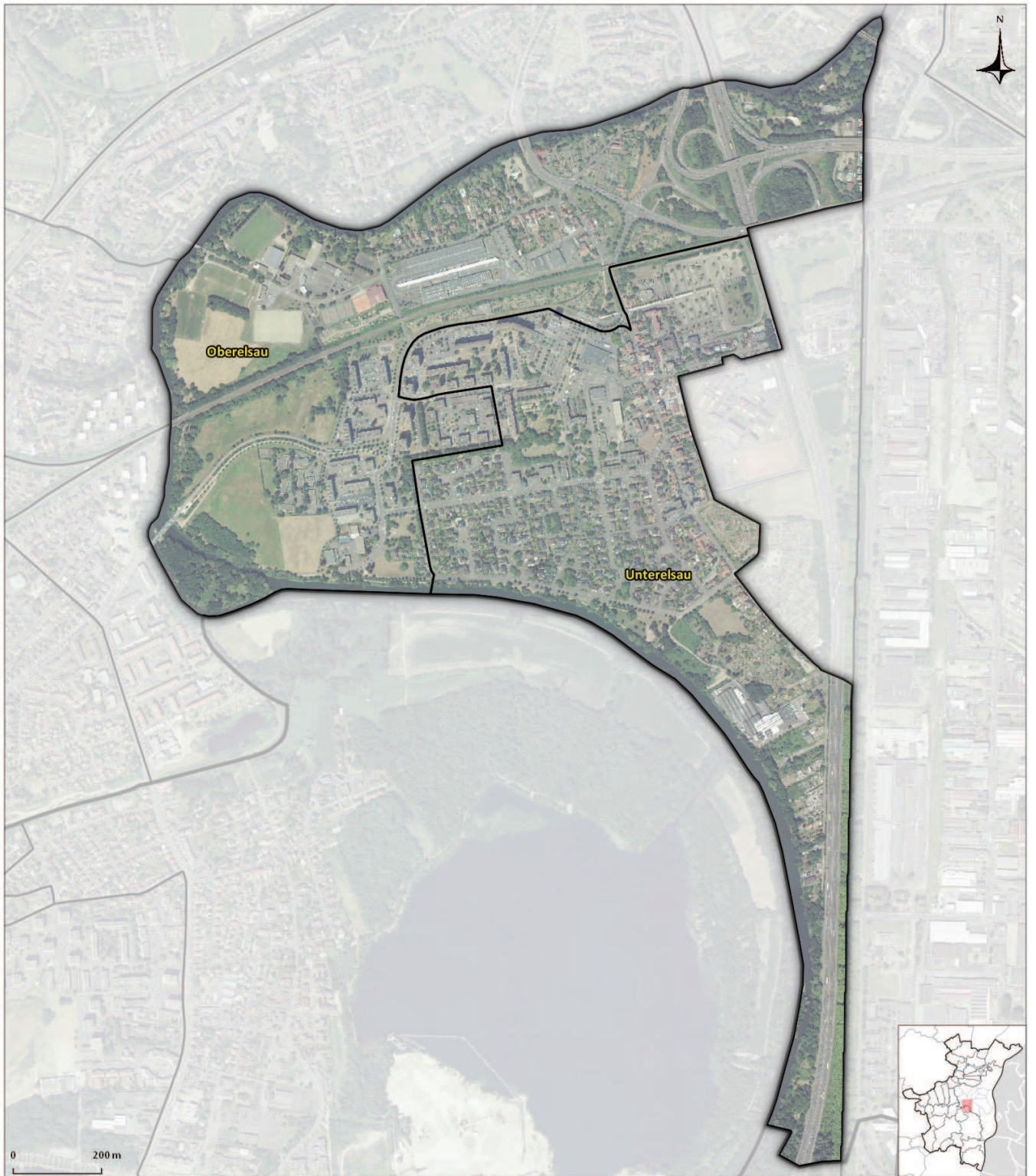
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Montagne-Verte



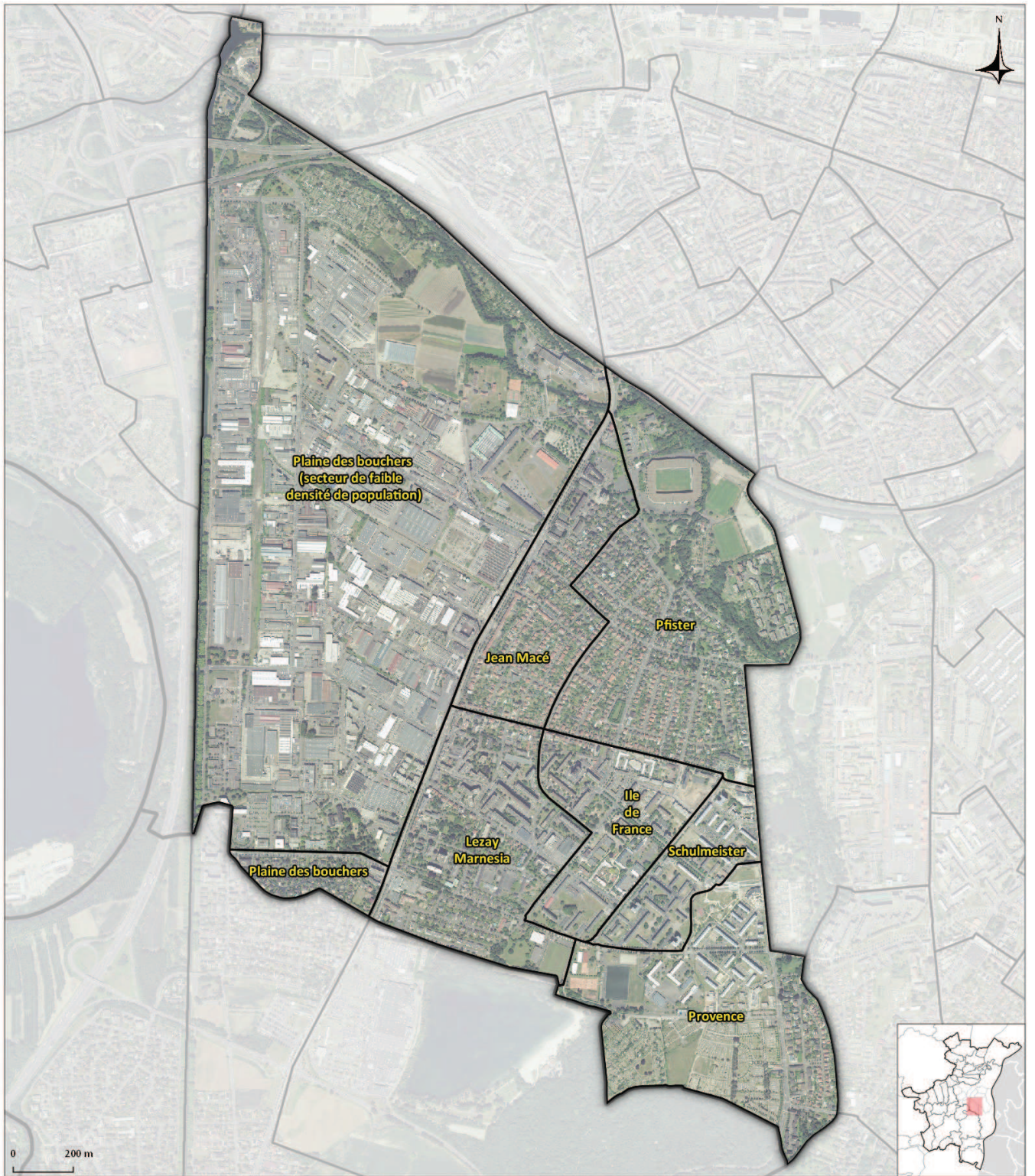
*Détail des iris INSEE*

**Strasbourg : Elsau**



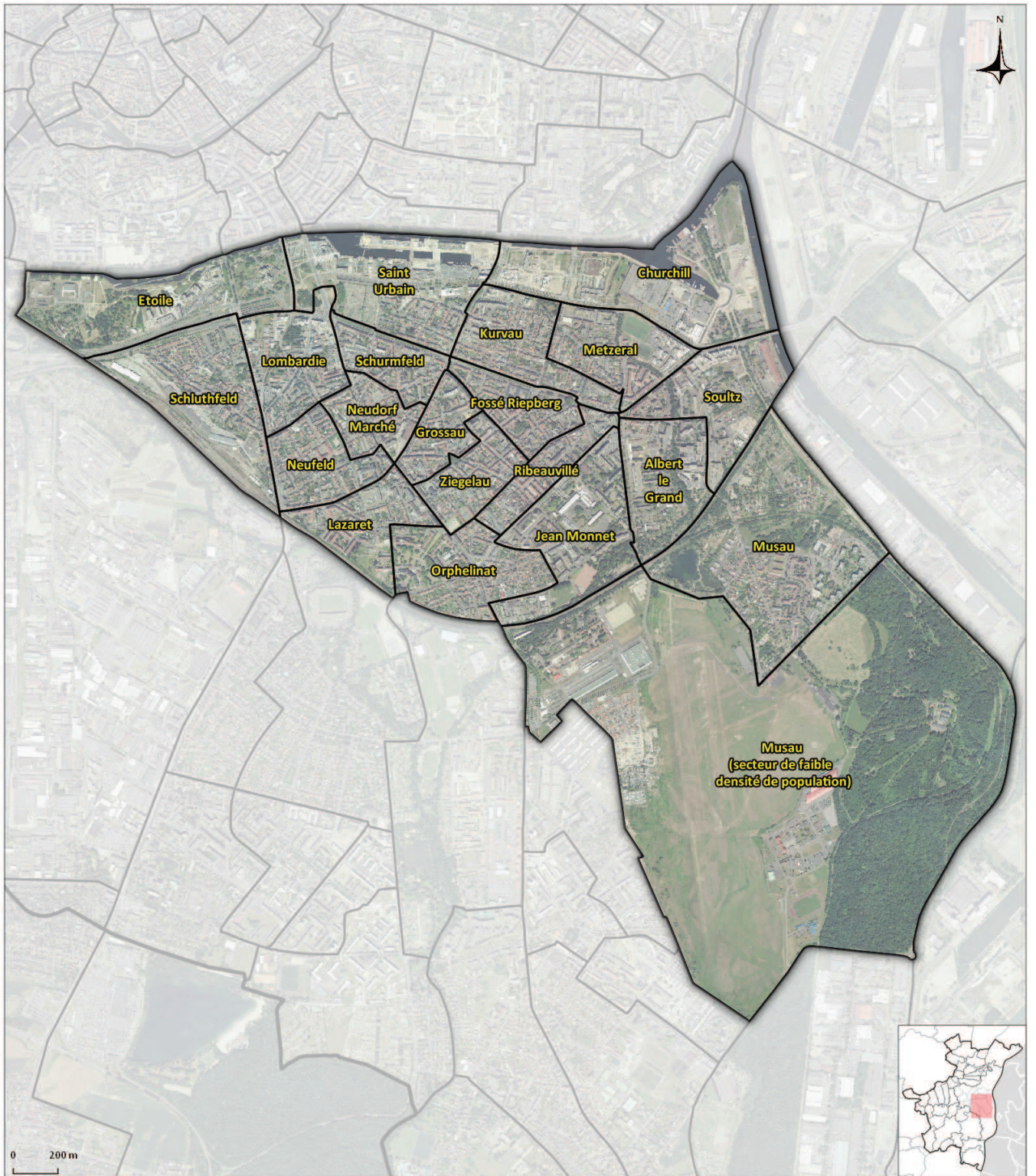
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Meinau



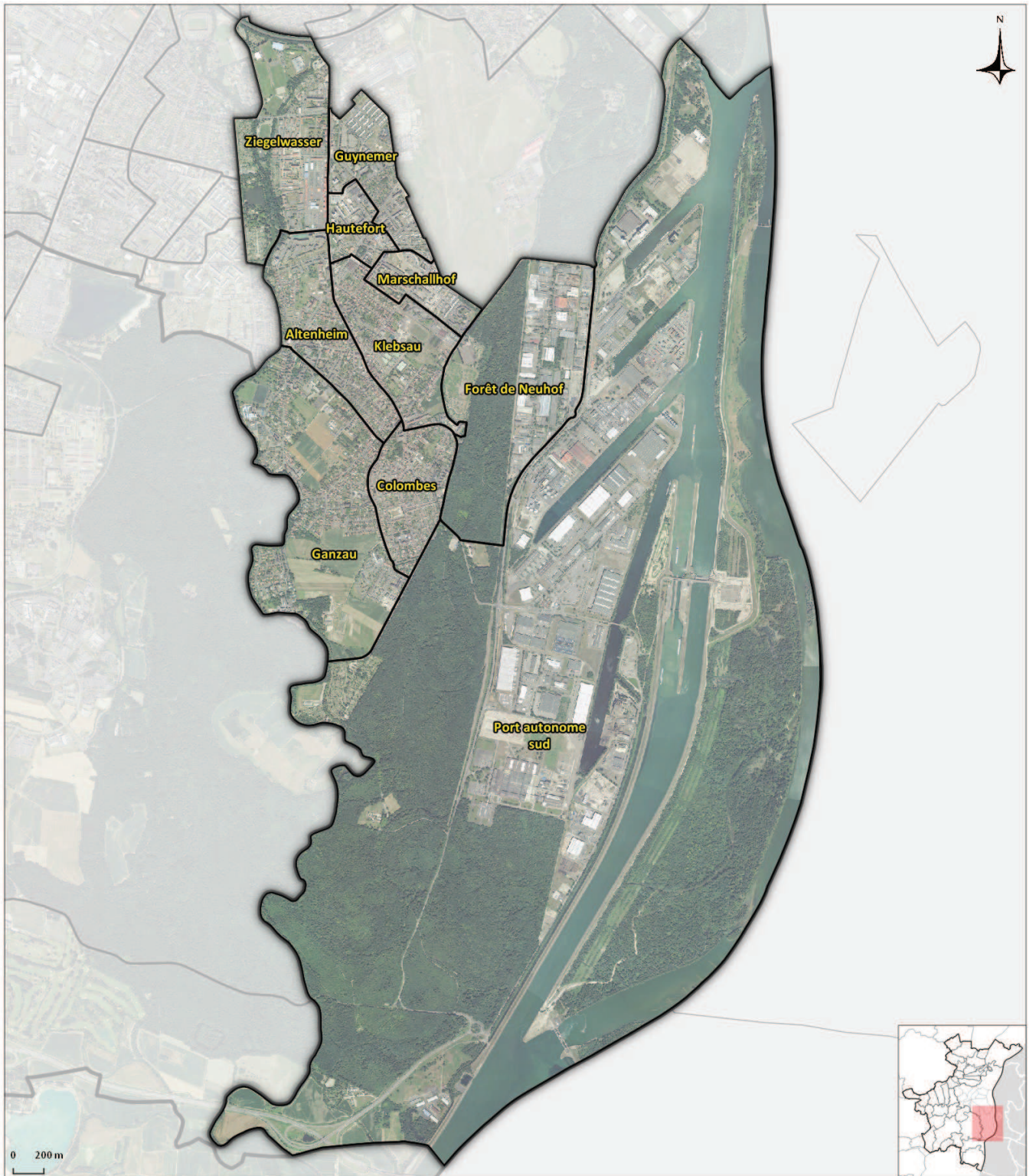
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Neudorf-Musau



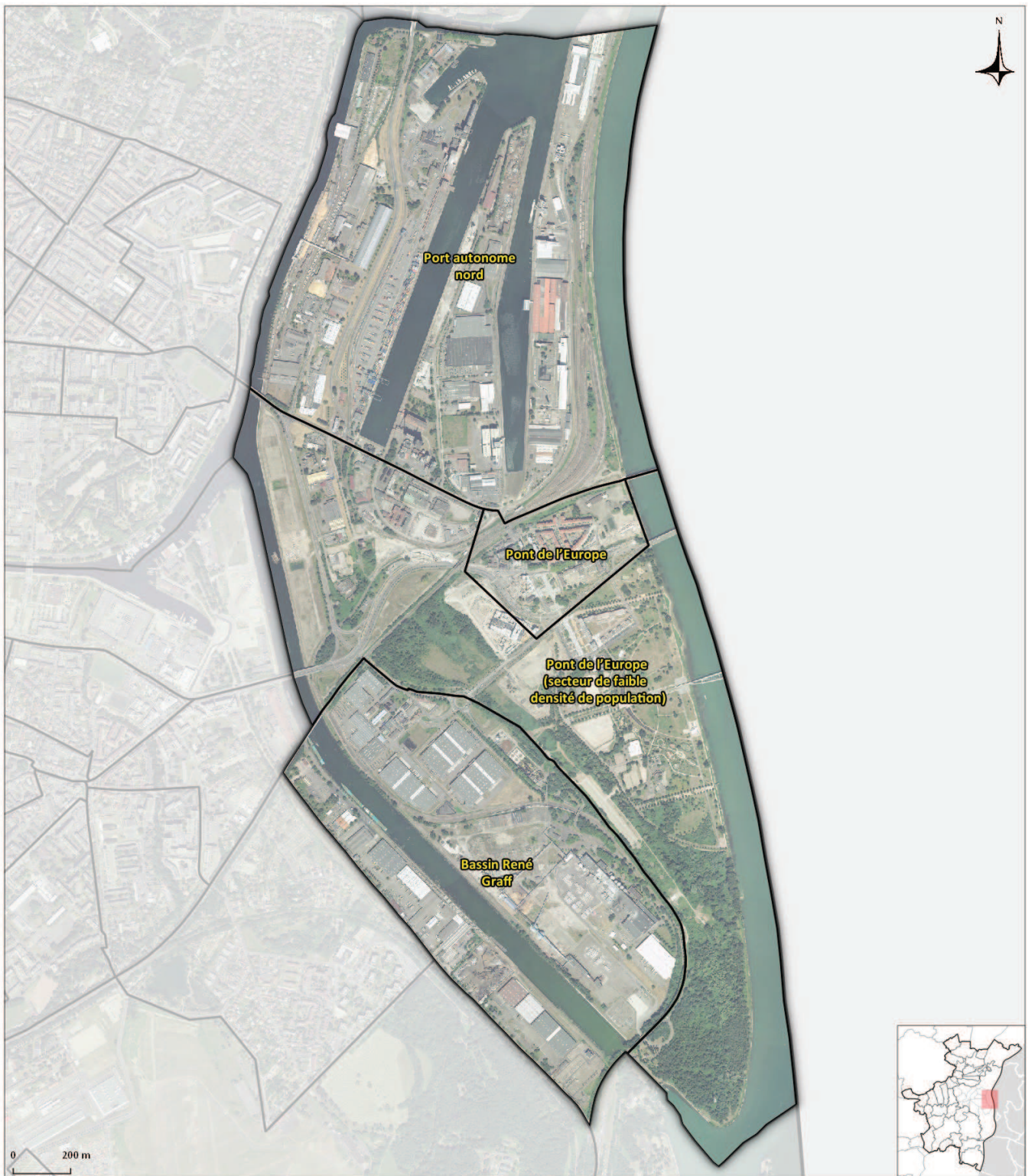
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Neuhof



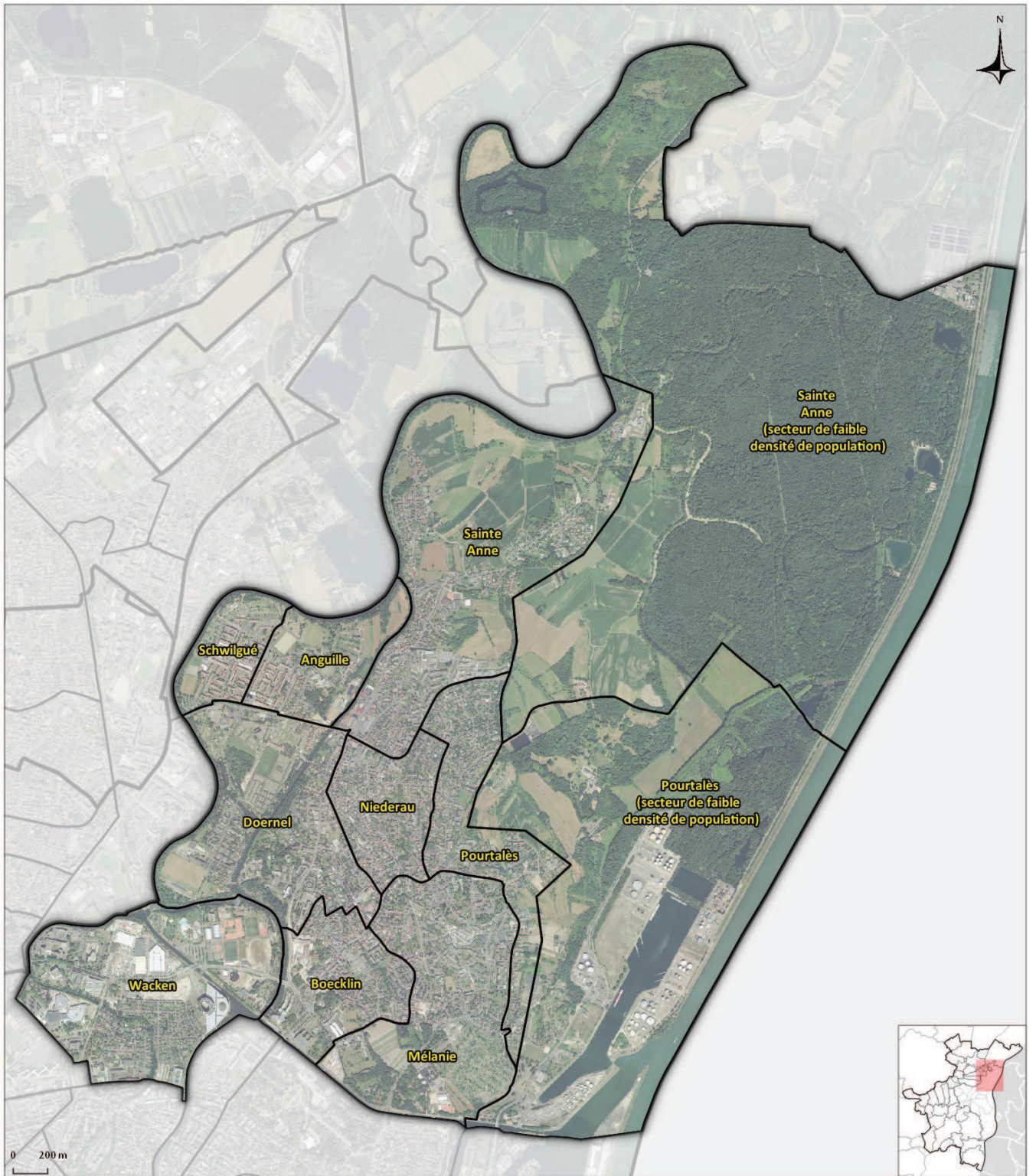
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Port du Rhin



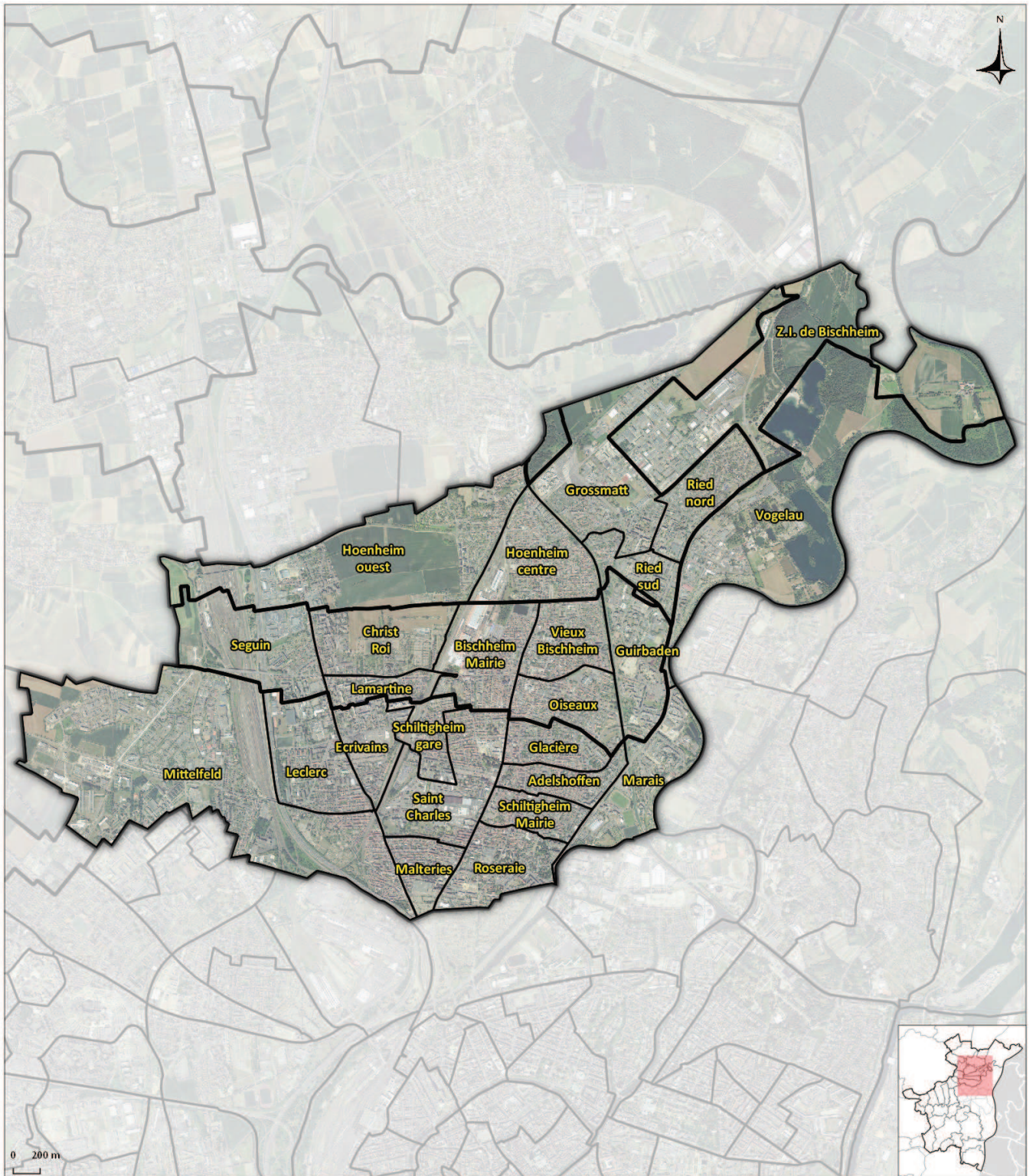
Détail des iris INSEE

Strasbourg : Robertsau-Wacken



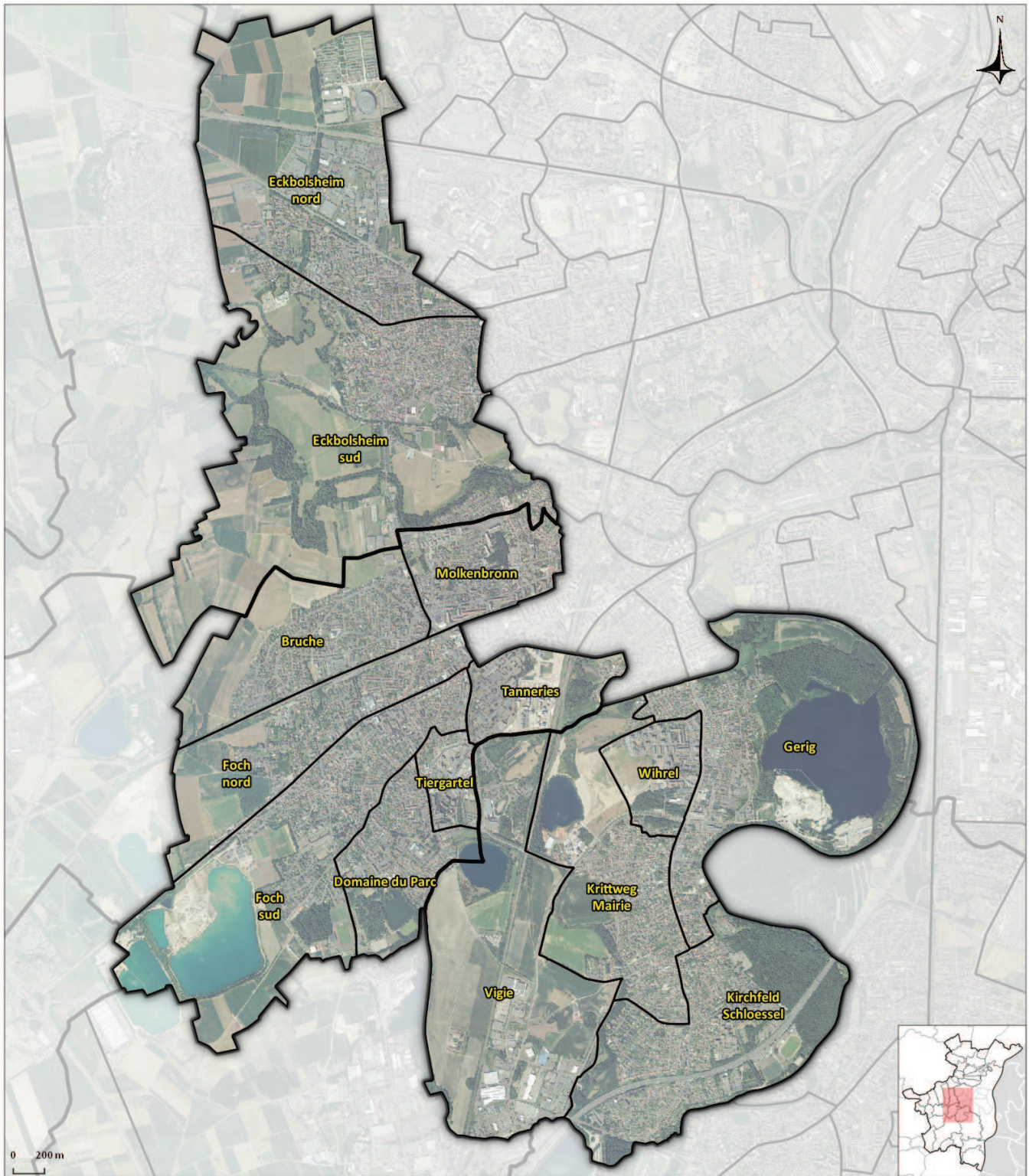
Détail des iris INSEE

Première couronne Nord : Schiltigheim - Bischheim - Hoenheim



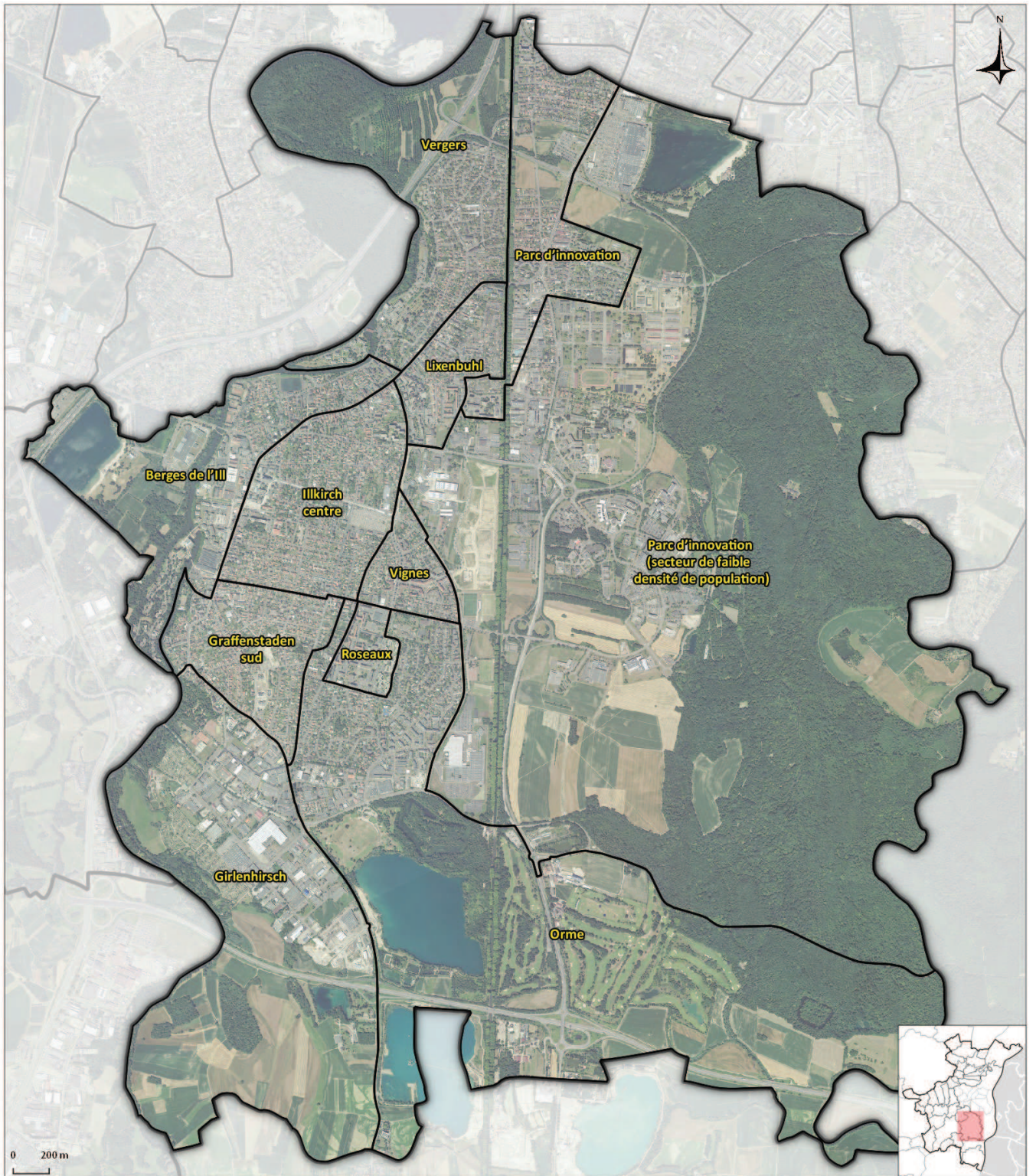
Détail des iris INSEE

Première couronne Ouest : Eckbolsheim - Lingolsheim - Ostwald



Détail des iris INSEE

Première couronne Sud : Illkirch-Graffenstaden



Détail des iris INSEE

Seconde couronne

