

## Superdiversiteit in Brussel

Brussel wordt vaak omschreven als **superdivers**. Met superdiversiteit wordt bedoeld dat diversiteit niet langer een uitzondering, maar het nieuwe normaal is. In de superdiverse stad bestaat de **meerderheid van de bewoners uit een brede waaier van minderheden**. Dit blijkt zowel uit de origine als de talenkennis van de Brusselaars.

### 1 Superdivers naar origine en nationaliteit

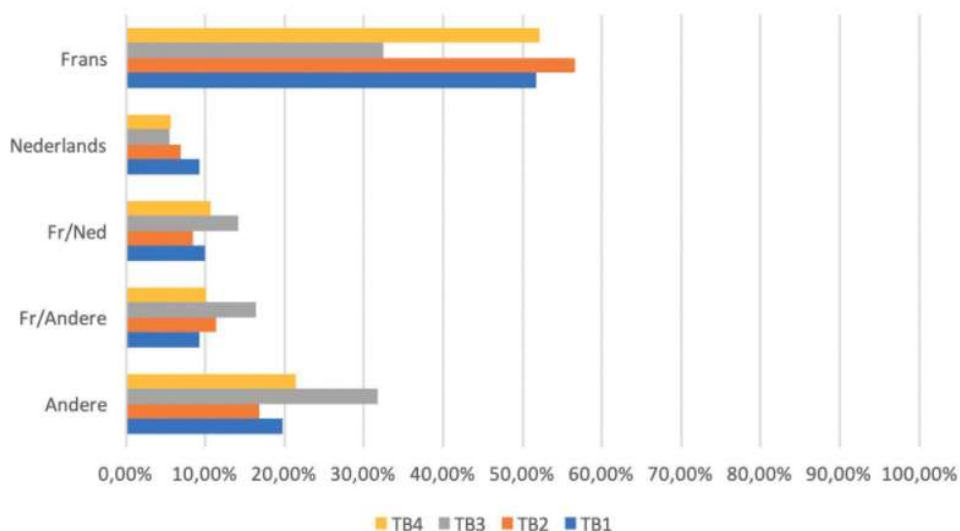
Naar origine van zijn inwoners is Brussel de meest diverse stad van Europa en na Dubai de meest diverse stad ter wereld. 62% van de Brusselaars is niet geboren in België. Meer dan **70% van de Brusselaars is van buitenlandse origine**. Dit varieert sterkt per gemeente (van 40% in Watermaal-Bosvoorde tot 90% in Sint-Joost-Ten-Node) en volgens leeftijd (van 40% bij senioren ouder dan 65 jaar tot 80% bij kinderen en jongeren). In Brussel leven 182 nationaliteiten waarbij 35% van de Brusselaars niet de Belgische nationaliteit heeft. De Franse, Roemeense en Marokkaanse nationaliteit komen in Brussel het vaakst voor.

De superdiversiteit van Brussel is niet uitzonderlijk in België. Ook bijvoorbeeld in Antwerpen is 50% van de inwoners van buitenlandse origine.

### 2 Superdivers naar taalgebruik: meertalig zonder meerderheidstaal

Brussel is officieel tweetalig, maar in de praktijk is Brussel **meertalig zonder meerderheidstaal** (superdivers).

**De thuistaal van de Brusselaars kent grote verschillen:** Frans (51%), Nederlands (7%), Frans en Nederlands (11%), Frans en andere taal (10%) en andere taal (21%). De evolutie is stabiel tussen de eerste taalbarometer (T1, 2001) en de vierde taalbarometer (T4, 2018). Het aantal gezinnen met thuistaal enkel Nederlands kende in 2007 een sterke daling, maar blijft de laatste jaren constant.



Bij de talen die de Brusselaars goed of uitstekend beheersen gaan het Frans en het Nederlands er de voorbije 20 jaar op achteruit. Toch blijft kennis van het Nederlands voor Brusselaars een hefboom voor integratie en opwaartse sociale mobiliteit.

