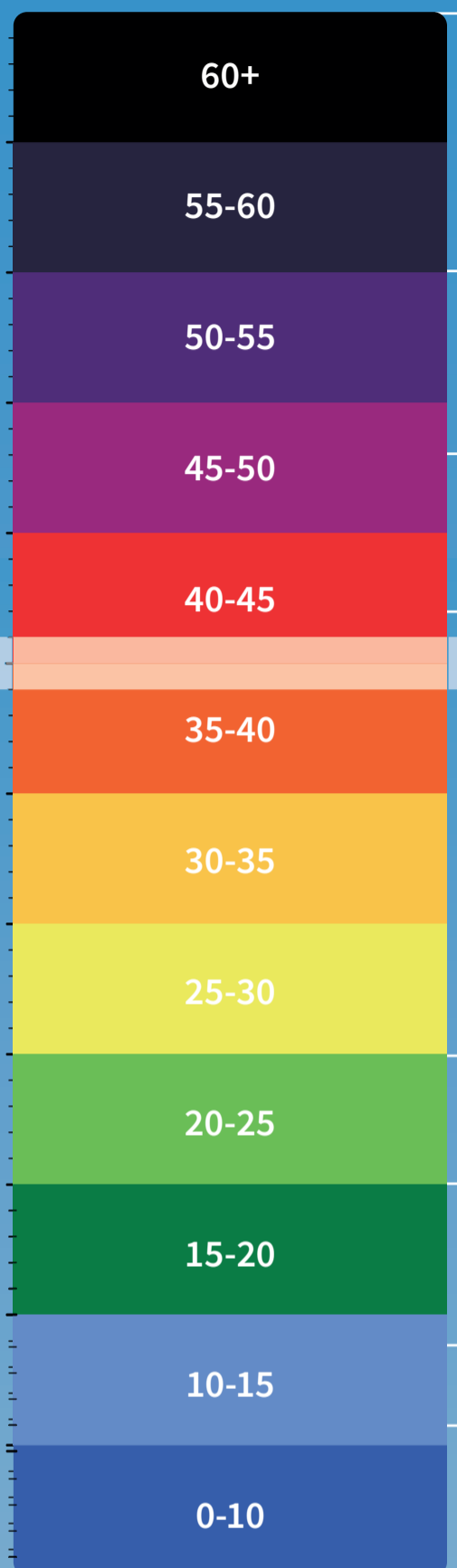


NO₂-concentratie in microgram/m³



Hoogste waarden gemeten nabij de Brusselse Ring

Smalle, verkeersdrukke straten in het centrum van Brussel

GEZONDHEIDSNORM*

Straat in een rustige en groene gemeente

Laagste waarden gemeten in het Zoniënwoud

HIER HEEFT EEN CURIEUZENAIR DE LUCHTKWALITEIT GEMETEN

Alle informatie op [CURIEUZENAIR.BRUSSELS](https://curieuzenair.brussels)

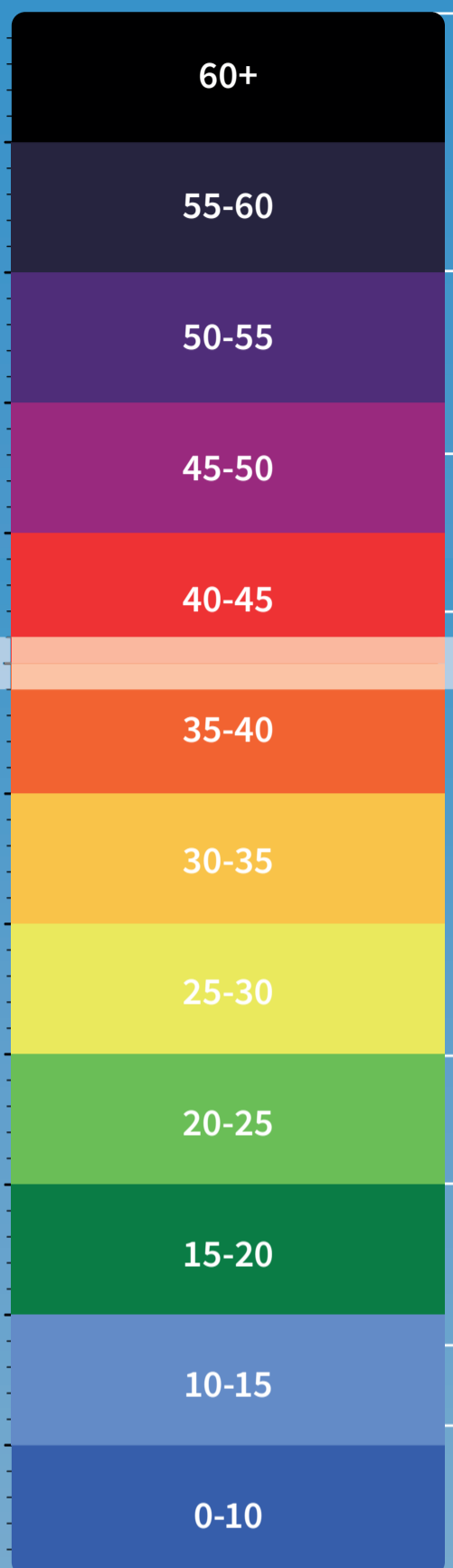
* De advieswaarde van de Wereldgezondheidsorganisatie voor NO₂ is een jaargemiddelde concentratie van 40 microgram per m³. De CurieuzenAirs hebben de gemiddelde concentratie van NO₂ in de maand oktober 2021 gemeten. Daarna is deze omgerekend naar een indicatief jaargemiddelde op basis van de data van officiële meetstations. Deze affiche toont dit indicatief jaargemiddelde.

Een initiatief van

In nauwe samenwerking met



Concentration en dioxyde d'azote (NO₂)
exprimée en microgramme par m³



Valeurs les plus élevées
mesurées près du ring de Bruxelles

Rues étroites et très fréquentées
du centre de Bruxelles

NORME SANITAIRE*

Rue dans un quartier
calme et vert

Mesures les plus basses
relevées dans la forêt de Soignes

ICI UN CURIEUZENAIR A MESURÉ LA QUALITÉ DE L'AIR

Pour en savoir plus : [CURIEUZENAIR.BRUSSELS](https://curieuzenair.brussels)

* La recommandation de l'Organisation mondiale de la Santé pour le NO₂ est une concentration moyenne annuelle de 40 microgramme par m³. Les CurieuzenAirs ont mesuré la concentration moyenne en NO₂ pendant le mois d'octobre 2021. Ces mesures ont été traduites en une moyenne annuelle indicative sur base des données fournies par les stations de mesure officielles. Cette affiche vous montre cette moyenne annuelle indicative.

Une initiative de

