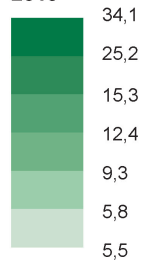
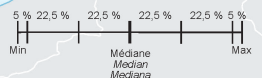


Concentration moyenne annuelle de particules fines PM2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
 Annual mean concentration of fine particulate matter PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
 Concentración media anual de partículas finas PM2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
2019



Absence de données
 No data
 Sin datos

* La moyenne est une valeur pondérée par la population urbaine totale ;
 PM2,5 : particules d'un diamètre de 2,5 microns (μm) ;
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$: masse de particules par unité de volume d'air.
 * The mean is a value weighted by the total urban population;
 PM2.5: particles with a diameter of 2.5 microns (μm);
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$: mass of particles per unit volume of air.
 * La media es un valor ponderado por la población urbana total ;
 PM2,5 : partículas con un diámetro de 2.5 micras (μm) ;
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$: masa de partículas por unidad de volumen de aire.



Discretisation : Quartiles avec isolement des classes extrêmes
 Discretization: Quartiles with extreme class isolation
 Clasificación : Quartiles con el aislamiento de las clases extremas

Source : WHO
 Projection : Azimutale équivalente de Lambert

- 1 Bosnie-Herzégovine
- 2 Monténégro
- 3 Kosovo
- 4 Albanie
- 5 Macédoine du Nord
- 6 Luxembourg
- 7 Liechtenstein

1 000 km