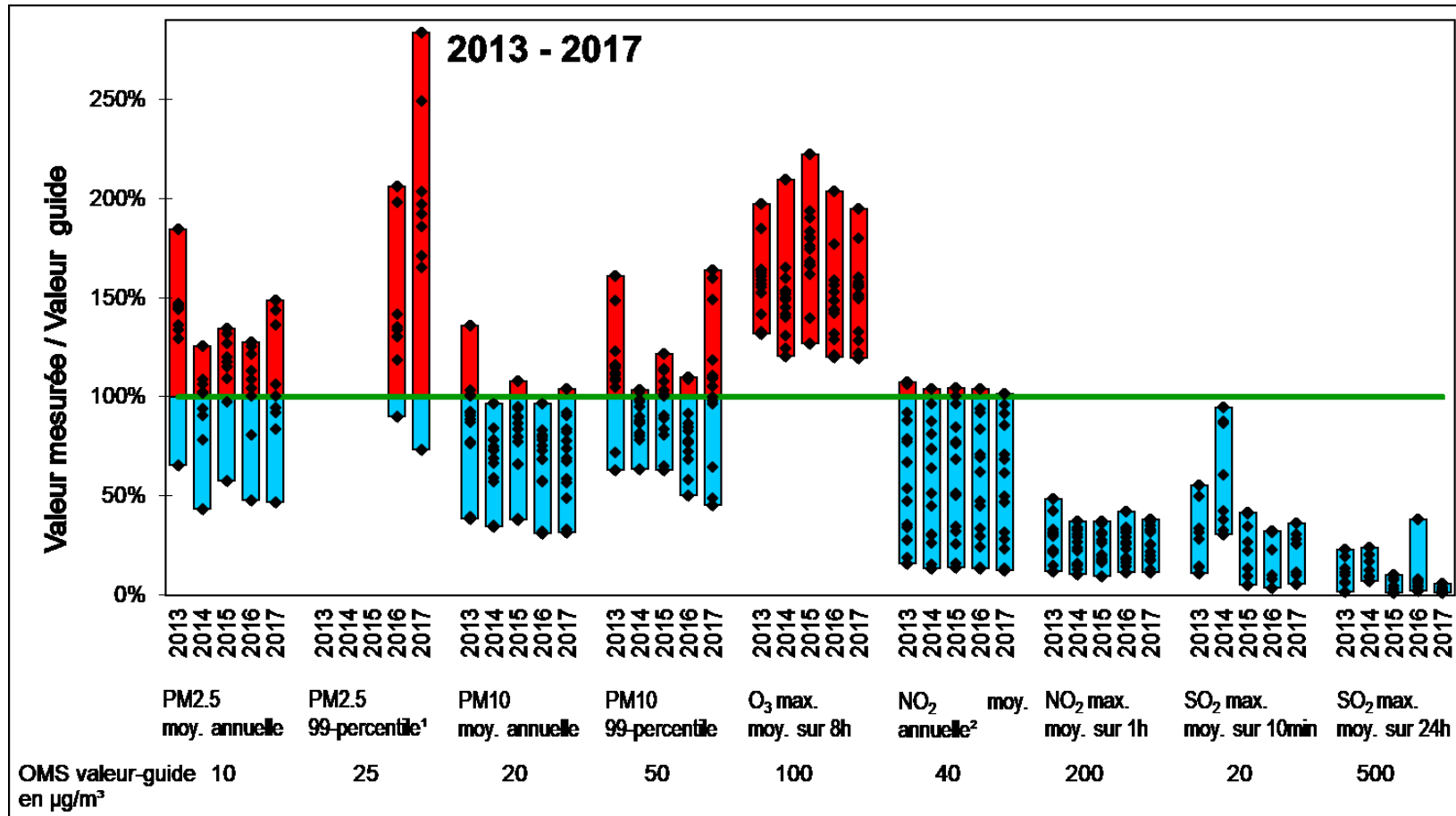


## Comparaison des concentrations mesurées dans le Réseau NABEL avec les valeurs-guides de l'OMS

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a publié en 2005 des valeurs-guides pour différents polluants atmosphériques ([Air Quality Guidelines: Global Update 2005](#)). Le niveau de ces valeurs-guides a été établi en fonction des connaissances scientifiques disponibles au sujet des effets sur la santé dus à ces polluants. Les valeurs-guides, au niveau mondial, permettent aux décideurs politiques d'évaluer la nécessité d'adopter des mesures de protection de l'air. Il est apparu pour certains polluants que des effets néfastes pour la santé peuvent être enregistrés à des concentrations inférieures aux valeurs-guides ([REVIHAAP, 2013; Résumé](#)).



<sup>1</sup> Avant 2016, les PM2.5 ont été mesurées tous les 4 jours. C'est pourquoi, il n'était possible de calculer qu'une moyenne annuelle mais pas de valeurs percentile des moyennes journalières.

<sup>2</sup> Pour la protection de la végétation, l'OMS recommande une valeur limite pour les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) de 30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .