



**ICAIR<sup>365</sup>**

**ICAIR<sup>24</sup>**

**ICAIR<sup>h</sup>**

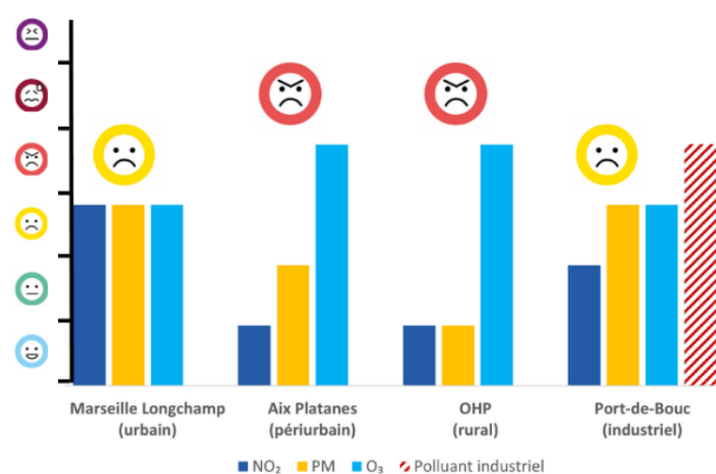


## POURQUOI UTILISER LE CUMUL PLUTÔT QUE LE MAXIMUM ?

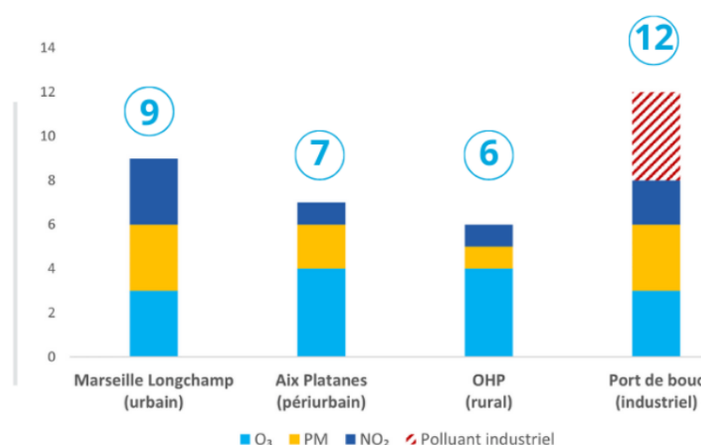
- ▶ apporter une véritable **variabilité spatiale et temporelle, grâce à un indice lisible et simple,**
- ▶ traduire à **haute résolution,** la notion de **cocktail** (O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>2.5</sub> et PM<sub>10</sub>),
- ▶ favoriser le passage à l'acte en reliant ICAIR **aux activités** à l'échelle de l'**heure, du jour** ou de l'**année,**
- ▶ **faire "vivre" l'information** dans les **services numériques** qui accompagnent l'évolution des usages et des pratiques.

### Journée estivale

Indice en max (indice Atmo)



Indice en cumul (ICAIR<sub>24</sub>)



## BON À SAVOIR

Aujourd'hui la **qualité de l'air des zones agricoles ou industrielles n'est pas suffisamment bien représentée** par les indicateurs réglementaires.

Le principe d'**ajout de polluants spécifiques locaux** (1,3 butadiène, dichloroéthane, pesticides, particules ultrafines...), en **mode cumul**, est très **lisible** et permet d'**apporter une information précieuse**.