

## Ça roule pour l'écomobilité en Pousse-Pousse Air

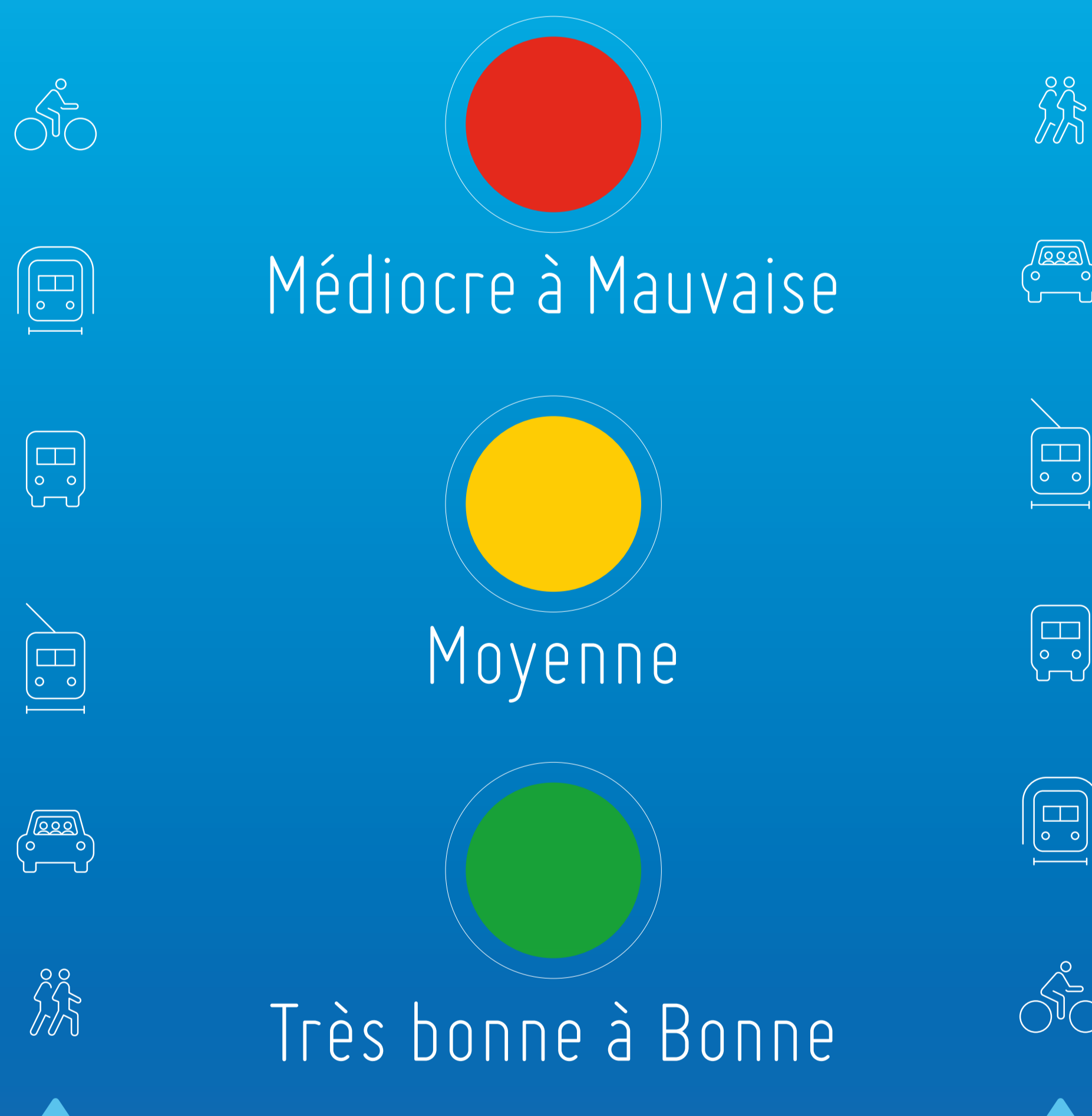
Le Pousse-Pousse Air est un vélo à assistance électrique pour les trajets courts dans Marseille. Il permet de transporter des personnes et des marchandises tout en mesurant la qualité de l'air.



La qualité de l'air que vous respirez s'affiche ici

Le Pousse-Pousse Air mesure les oxydes d'azote en temps réel.

En ville, la majorité des oxydes d'azote provient de la circulation routière.

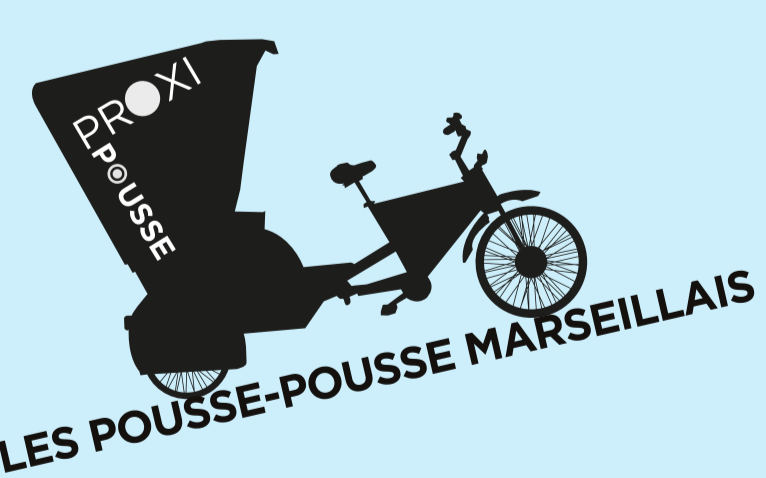


En ville, choisissez un mode de déplacement peu polluant

Les oxydes d'azote peuvent provoquer une altération des muqueuses respiratoires et favoriser laryngites et rhinites.

Les oxydes d'azote contribuent à la formation d'ozone dans la basse atmosphère et au phénomène des pluies acides.

### Les partenaires



L'association Proxi-Pousse déclare, dans sa charte, œuvrer pour le développement des mobilités urbaines non polluantes autour du cycle à motricité musculaire et assistance électrique, accessibles pour tous, à haute valeur environnementale et sociale.  
[www.proxi-pousse.org](http://www.proxi-pousse.org)



La mobilité en région est un volet de l'accord cadre État-Région-ADEME. La Région soutient l'expérimentation du vélo électrique mesurant la qualité de l'air dans le cadre des projets innovants.  
[www.regionpaca.fr](http://www.regionpaca.fr)