

QUALITÉ DE L'AIR 2014 DANS L'AGGLOMÉRATION LYONNAISE

Pourquoi faut-il rester mobilisés ?

DES PICS DE POLLUTION EN BAISSE

1/2

d'épisodes de pollution en moins



31 jours



contre

57

en 2013

GRÂCE À UNE MÉTÉO FAVORABLE EN 2014 :

Hiver doux
moins de pollution due au chauffage au bois et meilleure dispersion de la pollution

Été pluvieux et...

...Peu ensoleillé
moins d'ozone dans l'atmosphère

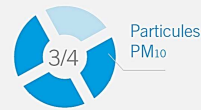


DES NIVEAUX DE POLLUANTS DANS L'AIR ENCORE TROP ÉLEVÉS EN MOYENNE SUR L'ANNÉE



OMS

Part des stations de mesure au-dessus de la valeur santé



Particules PM₁₀



Particules PM_{2.5}



RÉGLEMENTATION

Partout (Valeur Limite journalière)



Aucune station en dépassement pour les PM₁₀

Aucune station en dépassement pour les PM_{2.5}

Aux abords des grands axes routiers



NO₂

En zones rurales et péri-urbaines



Aucune station en dépassement pour l'Ozone O₃ que ce soit pour la protection de la santé ou de la végétation

Part des stations au-dessus des seuils fixés par la réglementation européenne



CES 10 DERNIÈRES ANNÉES LA QUALITÉ DE L'AIR S'AMÉLIORE

ÉVOLUTION DES NIVEAUX MOYENS DES POLLUANTS SUR LA RÉGION



2005

2014

O₃ - 7%

NO₂ - 15%

PM₁₀ - 29%

PM_{2.5} - 45%

POURSUIVONS NOS EFFORTS, CONTINUONS L'ACTION !

TRANSPORT



CHAUFFAGE AU BOIS ET DÉCHETS VÉGÉTAUX



AGRICULTURE



INDUSTRIE

