

COMMUNIQUE DE PRESSE

## TOP 10 – Les zones environnementales les plus polluées en Europe – Lyon loin devant Madrid et Wiesbaden en Allemagne

**Berlin, 18.09.2019. Le portail des zones environnementales Green-Zones a déterminé dans quelles zones environnementales en Europe les taux plus élevés d'oxydes d'azote (NOx) ont été mesurés, lesquels sont nocifs pour l'Homme et la nature.**

Les oxydes d'azote (NOx) ont de nombreux effets nocifs sur l'environnement et les Hommes, en particulier sur les bronches. Les NOx proviennent de la circulation routière (notamment des moteurs diesel) et de la combustion du charbon, du fioul, gaz et du bois. Pour protéger la santé humaine contre le dioxyde d'azote, un taux limite horaire de 200 µg/m<sup>3</sup> a donc été fixé dans toute l'Europe. Pour les taux moyens annuels, la limite de 40 µg/m<sup>3</sup> s'applique en Europe.

C'est pour cette raison que les zones environnementales en Europe devraient être mises en place, non seulement en cas de hauts taux de particules fines et d'ozone mais aussi d'oxydes d'azote. Ce n'est cependant le cas jusque-ici que dans peu de pays, de sorte que dans la plupart des zones environnementales allemandes aucune restriction s'applique malgré des taux très élevés.

À la **dernière place** des zones environnementales avec les plus hauts taux de NOx (moyenne horaire en µg/m<sup>3</sup>), on trouve la ville de Pau située à quelques kilomètres de la ville de Lourdes haut lieu de pèlerinage non loin des Pyrénées, où un taux de 142 µg/m<sup>3</sup> de NOx a été mesuré en février 2019. Des restrictions de circulation n'ont pas été activées.

En **milieu de classement**, on trouve la ville espagnole de Barcelone ainsi que les zones environnementales allemandes où des taux de NOx de 164-171 µg/m<sup>3</sup> ont été atteints en février et en juin 2019, selon les mesures officielles de l'Agence fédérale allemande de l'environnement.

A la **1<sup>ère</sup> place** du classement des zones environnementales les plus polluées, on trouve loin devant la ville de Lyon, où le 27.06.2019 le taux le plus élevé d'oxyde d'azote mesuré dans une zone environnementale a été atteint avec 216 µg/m<sup>3</sup> en taux moyen horaire, ce qui a entraîné des restrictions de circulation immédiates dans la région pour plus de 60% des véhicules jusqu'en juillet.

Le classement/TOP-10 peut être consulté dans le tableau ci-après. Tous les détails pour chaque zone environnementale en Europe peuvent être consultés en cliquant sur les liens dans le tableau. La série des TOP sur les zones environnementales en Europe va se poursuivre pendant l'été – à suivre le classement des "plus grandes" zones environnementales en Europe, des "plus petites", des "plus polluées", des "plus anciennes", des "plus récentes", des "plus belles", des "plus dangereuses" et des "plus insolites".

La société Green-Zones, basée à Berlin, fournit des informations sur les zones environnementales permanentes et dépendantes des conditions météorologiques (temporaires) en Europe et dans les pays européens respectifs par le biais de ses portails green-zones.eu, umwelt-plakette.de, crit-air.fr et blaue-plakette.de entres autres. Grâce à l'application gratuite Green Zones et à l'application Pro ("Fleet App"), les touristes et surtout les utilisateurs professionnels (ex. les entreprises de bus et de transport) peuvent s'informer en temps réel et de manière fiable sur les zones environnementales existant actuellement. Les [vignettes et les enregistrements](#) nécessaires sont également disponibles via Green Zones.