

ANNEXE 9

Glossaire

AASQA	Association agréée de surveillance de la qualité de l'air
ADEME	Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie
AM	Arrêté ministériel
ANAH	Association nationale de l'habitat
ANSES	Agence nationale de sécurité sanitaire, de l'alimentation, de l'environnement et du travail
AP	Arrêté préfectoral
As	Arsenic
ATMO Aura	Association agréée de surveillance de la qualité de l'air pour la région Auvergne-Rhône-Alpes
B(a)P	Benzo(a)Pyrène
BBC	Bâtiment basse consommation
BTP	Bâtiment et travaux publics
C ₆ H ₆	Benzène
CEREMA	Centre d'études et d'expertises pour les risques, la mobilité, l'environnement et l'aménagement
CEREN	Centre d'études et de recherches économiques sur l'énergie
Cd	Cadmium
CH ₄	Méthane
CHSCT	Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail
CIRE	Cellule interrégionale d'épidémiologie
CITEPA	Centre interprofessionnel technique d'études de la pollution atmosphérique
CO	Monoxyde de carbone
CO ₂	Dioxyde de carbone
CODERST	Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires
COPARLY	Comité pour le contrôle de la pollution atmosphérique dans le Rhône et la région lyonnaise
COT	Carbone organique total
COV	Composé organique volatil
COVnM	Composé organique volatil non méthanique
DDT	Direction départementale des territoires
DGEC	Direction générale de l'énergie et du climat
DREAL	Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement
EIS	Etude d'impact sanitaire
EPCI	Etablissement public de coopération intercommunale

EQIS	Evaluation quantitative de l'impact sanitaire
EURO	Norme européenne EURO ; fixe les émissions des véhicules roulants
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique
HFC	Hydrofluorocarbone
IAA	Industrie agroalimentaire
IARC	International agency research on cancer
ICPE	Installation classée pour la protection de l'environnement
IEM	Indicateur d'exposition moyenne
INERIS	Institut national de l'environnement industriel et des risques
INSEE	Institut national de la statistique et des études économiques
IPPC	Integrated pollution prevention and control
ML	Métaux lourds
MTD	Meilleure technique disponible
NH3	Ammoniac
Ni	Nickel
NO ₂	Dioxyde d'azote
NO _x	Oxydes d'azote
O ₃	Ozone
OPAH	Opération programmée d'amélioration de l'habitat
OREGES	Observatoire régional de l'énergie et des gaz à effet de serre
Pb	Plomb
PCAET	Plan climat air énergie territorial
PDA	Plan de déplacements d'administration
PDE	Plan de déplacements d'entreprise
PDU	Plan de déplacements urbains
PFC	Perfluorocarbure
PL	Poids lourd
PLH	Programme local de l'habitat
PLU	Plan local d'urbanisme
PM	« Particulate matter » : particule fine
PM ₁₀	Particules fines de diamètre inférieur à 10 µm
PM _{2,5}	Particules fines de diamètre inférieur à 2,5 µm
PNSE	Plan national Santé Environnement
PNSE2	Second plan national Santé Environnement
PPA	Plan de protection de l'Atmosphère
PREPA	Plan national de réduction des émissions de polluants atmosphériques
PRG	Pouvoir de réchauffement global
PRQA	Plan régional de la Qualité de l'air
PRSE2	Second plan régional Santé Environnement
PTU	Périmètre de transports urbains

PUF	Particules ultrafines
SCOT	Schéma de cohérence territoriale
SO ₂	Dioxyde de soufre
SRADDET	Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires
SRCAE	Schéma régional du Climat, de l'Air et de l'Energie
SYTRAL	Syndicat Mixte des Transports pour le Rhône et l'Agglomération Lyonnaise
VC	Valeur cible
VL	Valeur limite
VLE	Valeur limite d'émission
VP	Véhicule léger
VUL	Véhicule Utilitaire Léger
Zn	Zinc