



COMMISSION DE VALIDATION DES DONNÉES POUR L'INFORMATION SPATIALISÉE

Fiche d'identification du standard



Nom	Inventaire d'émissions de polluants atmosphériques – Version 2.0
Description du contenu	<p>Le standard porte sur les données géographiques interopérables se rapportant aux inventaires spatialisés produits par les associations agréées pour la surveillance de la qualité de l'air (AASQA) ou d'autres acteurs agissant à un niveau autre que national.</p> <p>Les sources de pollution atmosphérique considérées dans les inventaires en question concernent aussi bien les émissions liées aux transports, aux industries, à l'agriculture, aux logements et aux activités tertiaires (émissions dites anthropiques) que les émissions d'origine naturelle.</p> <p>Ces données de suivi des émissions de polluants atmosphériques sont actuellement géo-référencées et stockées dans plusieurs bases de données régionales détenues par les différentes AASQA.</p> <p>Ce standard pourra servir aux autres organismes qui contribuent à la diffusion de données sur la qualité de l'air ambiant (Cerema, bureaux d'études, etc.).</p>
Thème principal	<p>Au sens de la norme ISO19115, les données traitées dans ce standard se classent dans les catégories suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. <i>Climatologie-Météorologie-Atmosphère</i> 7. <i>Environnement</i>
Lien avec thème INSPIRE	<p>Au sens de la directive 2007/2/CE du 14 mars 2007 (INSPIRE) les données traitées dans ce standard se classent dans les catégories thématiques suivantes (annexe III de la directive) :</p> <ul style="list-style-type: none"> 5. <i>Santé et sécurité des personnes</i> 13. <i>Conditions atmosphériques</i> 14. <i>Caractéristiques géographiques météorologiques</i>
Zone géographique d'application	<p>France entière</p>
Objectif des données standardisées	<p>L'intérêt du présent standard est de permettre la transmission et l'échange de données géographiques des inventaires spatialisés en particulier pour la réalisation du diagnostic et du suivi des plans et programmes portés par les acteurs des territoires et plus généralement pour l'information du public.</p>
Type de représentation spatiale	<p>Les données géographiques concernées sont de nature vectorielle.</p>
Résolution, niveau de référence	<p>Les données d'inventaire concernées sont géo-localisées au mieux à l'IRIS¹.</p>

¹ Ilôts regroupés pour l'information statistique (quartiers urbains comptant environ 2000 habitants)