

## — Pollution atmosphérique: l'intérêt des SIG

Les systèmes d'information géographiques sont aujourd'hui couramment utilisés pour apprécier l'impact potentiel de pollutions atmosphériques accidentelles ou les modifications apportées à la qualité de l'air par un projet d'aménagement ou d'implantation industrielle.

**Auteurs du document :** GOPAUL RAMESH

**Obtenir le document :** INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées :** INIST-CNRS

**Mots clés :** POLLUTION AIR

**Date :** 2011-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** Revue Environnement & technique FRA N° 303 Pages 52-55

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/pollution-atmospherique-l-interet-des-sig0>

Evaluer cette notice: