

Focus PRESSE

Information aux médias éditée par l'INERIS

Astreinte du système PREV'AIR

En ligne sur le site internet
de l'INERIS

(<http://www.ineris.fr>) :



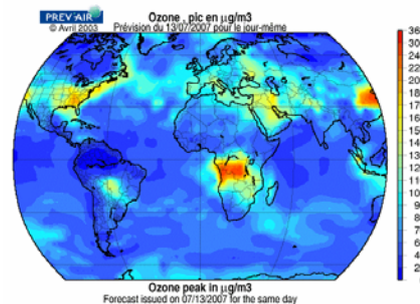
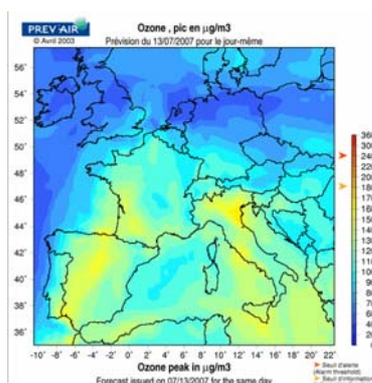
Rapport d'étude : Mise à
jour et amélioration
de la méthode SIRIS
et développement
d'un outil informatique
pour son application



Rapport d'étude :
Méthodes de mise
en sécurité
des populations
face au risque
d'effondrement de cavités
souterraines

Une astreinte du système PREV'AIR¹, à laquelle participent 6 à 7 intervenants, est assurée par l'INERIS du 1^{er} juin au 15 septembre 2007. Elle couvre plusieurs aspects :

- La vérification de la bonne marche des calculs de prévisions (récupération des données météorologiques et d'émission de polluants d'entrée du système, lancement des calculs météorologiques et chimiques, réalisation des cartes, mise à disposition des données numériques sur les comptes utilisateurs du système).
- La mise à disponibilité des cartes PREV'AIR, ainsi que des données numériques associées, sur le site Internet et sur les comptes utilisateurs chaque jour au plus tard à 8h30.
- La gestion de l'information lors des épisodes de pollution : en situation de pollution à l'ozone concernant au moins deux régions françaises et relativement persistante (au moins deux jours), une communication spécifique est mise en place, afin de toucher un public élargi. Les ingénieurs d'astreinte assurent alors :
 - ✓ la vérification de la cohérence entre les prévisions nationales et les prévisions locales élaborées par les Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA),
 - ✓ l'élaboration des bulletins de prévisions accompagnant les cartes de qualité de l'air pour France Télévisions (un bulletin est édité le matin, un autre en fin d'après midi),
 - ✓ la France Téléphonique pour les utilisateurs, le MEDAD et France Télévisions.



¹Le système PREV'AIR a été mis en place en 2003 à l'initiative du Ministère de l'Écologie, du Développement et de l'Aménagement durables afin de générer et de diffuser quotidiennement des prévisions et des cartographies de qualité de l'air, issues de simulations numériques, à différentes échelles spatiales. Des prévisions sont accessibles sur le Globe, l'Europe et la France pour l'ozone et les particules; et sur l'Europe et la France pour le dioxyde d'azote. Des cartes d'observation établies à partir de mesures effectuées sur le terrain sont également délivrées par le système. Les partenaires de PREV'AIR sont l'INERIS, le CNRS, l'ADEME, et Météo France.

Pour en savoir plus :

Site Internet de PREV'AIR
www.prevail.org