

Non de fiches...



Ragrémentaire
solaire
catalyse l'insolence
de la production
d'ozone

zone au base
atmosphère
= toxique

Facteurs qui
influencent la répartition
spatiale et temporelle
du polluant.

Facteurs qui contribuent
à l'émission de l'ozone

- Industrie
- Transport
- Gestion des déchets
- Chauffage résidentiel
- Pratiques agricoles
- Néto

Influence de l'ozone
sur la santé

95% d'ozone
= 112 personnes / jour
qui rencontrent des symptômes
respiratoires

environnement:
diminution photosynthèse
végétaux "nécrotiques"
= croissance végétative
CO₂ et prod. O₂

Seuils

- recommandation max = 120 µg/m³/h
- information de la pop = 180 µg/m³/h
- avertis de la pop = 240 µg/m³/h

Niveau moyen
d'émission ozone
en France

10 µg/m³/h

Equipe 5:

~~TR~~

Dégradation de la
fonction respiratoire (asthme)

Vo respiration

Obstruction pulmonaire à cause des particules
trop nombreuses qui empêche donc le bon fonctionnement
des bronches

Diffusion particules dans le

Sang
Coagulation accrue du sang
= insuffisance sanguine
des organes