

# SOLUTIONS LOGICIELS **ADMS 5**

## DISPERSION DES REJETS ATMOSPHÉRIQUES

### **Une utilisation aisée**

Interface en français.

Mise en œuvre simple et rapide (système de visualisation Mapper, convertisseurs de données d'entrée, import / export vers format .csv, système de vérification des données d'entrée...).

Lien avec les systèmes de visualisation et SIG : Surfer®, MapInfo®, ArcGIS®.

### **Un outil reconnu et validé**

ADMS a été validé dans le cadre de plusieurs études : outil européen « Model Validation Kit », étude française RECORD...

Référencé dans de nombreux guides méthodologiques et publications scientifiques : INERIS, Santé publique France, US-EPA, ASTEE...

Près de 300 organismes équipés dans le monde : industriels, bureaux d'études, organismes de surveillance et/ou de recherche.

### **Un outil adaptable pour toute situation de rejet**

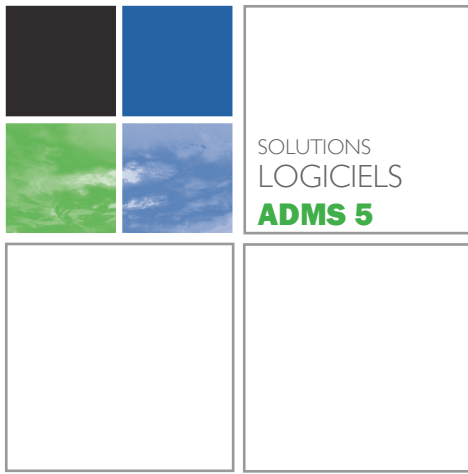
- Centrale de production d'énergie
- Site pétrochimique
- STEP, site de compostage
- Site d'équarrissage
- Centrale d'enrobage
- Carrière...

### **ADMS 5, développé pour étudier l'impact des rejets industriels**

- Etude de la dispersion des panaches chroniques et des rejets accidentels à échelle locale.
- Etude de l'impact d'une ou plusieurs installations sur la qualité de l'air.
- Etude de la dispersion des odeurs, d'éléments radioactifs.
- Fourniture des données d'entrée pour vos évaluations des risques sanitaires des études d'impact.
- Outil d'aide à la décision en phase projet (aide au dimensionnement des installations, hauteur des cheminées, localisation des sources...) et/ou outil diagnostique (comparaison modèle/mesure...).

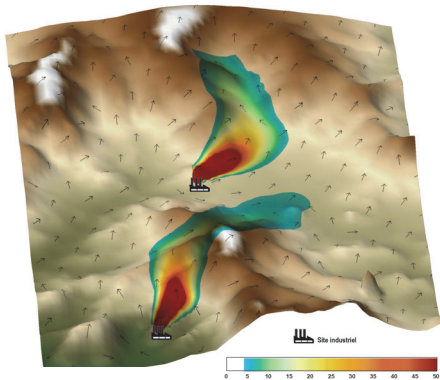
### **Un système complet, permettant la modélisation de situations complexes**

- Prise en compte de phénomènes météorologiques complexes (vent calme, bord de mer...).
- Modélisation en environnements complexes : relief marqué, occupation des sols hétérogène...
- Effets des bâtiments et ouvrages sur la dispersion des panaches.
- Dispersion de polluants gazeux et particulaires.
- Sources d'émission diverses (cheminée, fuite, bassin, soulèvement...).
- Calculs de dispersion 3D et résultats paramétrables (grille, points récepteurs, pour différentes altitudes).
- Caractérisation des panaches : calcul des trajectoires, effet d'éoliennes à proximité, paramètres thermodynamiques, évaluation de la fraction condensée, visibilité...).



## Ce que vous propose NUMTECH

- Distributeur exclusif du logiciel pour la France et les pays francophones.
- Support technique et maintenance accessible par mail et par téléphone 5 j./7.
- Formation à l'utilisation standard ou avancée.
- Prestation d'accompagnement pour vos cas de modélisation les plus complexes.
- Fourniture de données d'entrée météorologiques, de relief et d'occupation des sols, directement au format ADMS (dad@numtech.fr).
- Mise à disposition de notre puissance de calcul.



Influence du relief sur la dispersion des panaches

## Configuration recommandée

Le modèle ADMS 5 fonctionne sous Windows Vista, Windows 7, 8 et 10.

Mémoire vive : 1 Go.

Disk dur : 10 Go.

Le logiciel ADMS 5 est développé par CERC, Cambridge Environmental Research Consultants Ltd.

**NUMTECH**  
L'ATMODOÉLISATION

## Spécificités techniques du modèle ADMS 5

### Météorologie

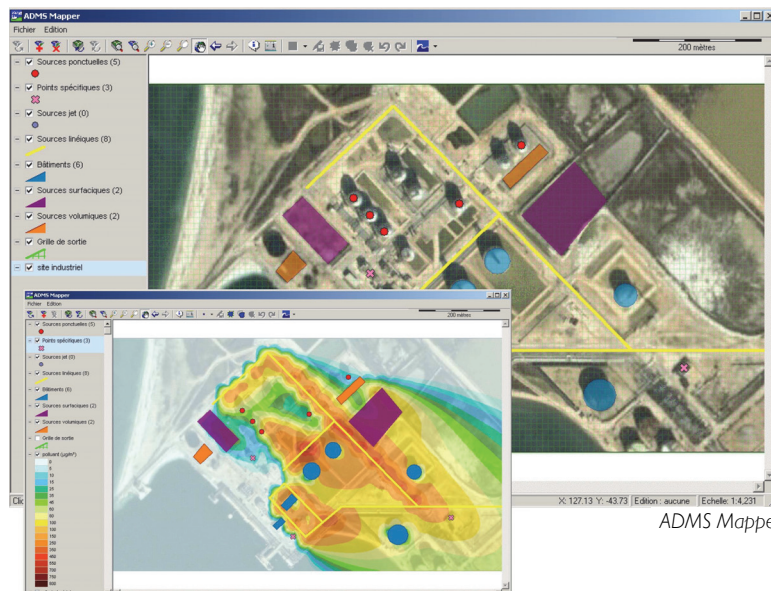
- Description verticale et continue de la couche limite atmosphérique (processeur météorologique basé sur la théorie de la similitude).
- Prise en compte des conditions de vent calme.
- Utilisation de données météorologiques séquentielles horaires ou statistiques.
- Intégration possible de profils verticaux.
- Prise en compte de l'environnement de la station de mesure météorologique.

### Modèles spécifiques intégrés

- Possibilité de lancer AERMOD depuis l'interface.
- Calcul des champs de vent 3D grâce au modèle diagnostique 3D FLOWSTAR.
- Modèles de dépôt sec et humide intégrés.
- Entraînement des panaches émis par les conduits d'une même cheminée.
- Modèle photochimique NO, NO<sub>2</sub>, Ozone.
- Modèle de fluctuation pour l'estimation des pics à court terme (odeurs).
- Modèle de décroissance radioactive des isotopes.
- Modèle de condensation des panaches humides.
- Modèle bâtiment permettant d'estimer les effets de sillage des obstacles.
- Modèle de bouffée (évolution des bouffées en fonction du temps).

### Capacités de modélisation étendues

- Jusqu'à 10 années de données météorologiques à fréquence horaire.
- Modélisation simultanée de 300 sources (de type ponctuel, surfacique, linéique, diffus, jet) et 30 polluants.
- Jusqu'à 500 profils d'émissions diurnes et mensuels paramétrables.
- Définition de 25 bâtiments (rectangulaires ou circulaires) dans la même interface.
- Jusqu'à 20 groupes de sources (calculs de contributions).



6 allée Alan Turing - Parc technologique de la Pardieu  
CS 60242 - 63178 AUBIÈRE CEDEX - FRANCE  
Tél. (33) 4 73 28 75 95 - Fax (33) 4 73 28 75 99  
Email : numtech@numtech.fr - Web : www.numtech.fr