

# Compte rendu du colloque du 18 janvier (lancement du logiciel Fluid - Panache)

## MANIFESTATIONS ET CONGRÈS

### LE PRIX MÉDIA ENVIRONNEMENT

Dominique TARAYRE, attachée de presse à Gaz de France : « L'idée du Prix Média Environnement est de faire connaître Gaz de France... comme une entreprise respectueuse de l'environnement, aimant l'environnement et le protégeant par la nature même du produit qu'il distribue... Le gaz naturel est une énergie primaire, qui ne subit aucune transformation, ne dégage pas de cendres ni de produits soufrés... C'est l'énergie qui produit le moins de nuisances pour l'environnement et Gaz de France voulait le faire savoir »...

(Service Communication Gaz de France)

### COMPOSITION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DU CSTB

Le Conseil Scientifique du CSTB comprend au maximum douze membres dont trois choisis parmi les scientifiques de l'Établissement pour leur compétence et leur expérience. Les membres extérieurs sont des personnalités scientifiques reconnues, issues des milieux de la recherche : universités, écoles et centres de recherche publics français ou étrangers.

Les membres de ce conseil viennent d'être nommés pour une durée de trois ans par Alain MAUGARD, Président du CSTB.

#### Président

— Jacques VARET, docteur es sciences, Directeur Général de l'Institut Français de l'Environnement.

Membres du Conseil

### COMPTE RENDU DU COLLOQUE DU 18 JANVIER POUR LE LANCEMENT DU LOGICIEL FLUIDYN-PANACHE

A l'occasion de la présentation de son nouveau logiciel « Fluidyn-Panache », la société Transoft International a organisé, le 18 janvier dernier au CNAM à Paris, un colloque ciblé sur l'utilisation des outils logiciels de simulation de la pollution atmosphérique.

Placée sous la présidence d'André GASTAUD, Expert du ministère de la Défense et anciennement au ministère de l'Environnement, et de Sharad TRIPATHI, Directeur Général de Transoft International, cette manifestation qui a réuni divers Organismes de

l'Industrie, de l'Environnement et de la Défense, Universités, Sociétés d'ingénierie, Bureaux d'études, journalistes spécialisés, a permis de faire le point sur les besoins et les moyens actuellement disponibles en matière d'évaluation des risques industriels.

MM. GASTAUD, Expert du ministère de la Défense ; LEQUINE, Expert Environnement ; TRIPATHI, Directeur Général de Transoft International ; CHEVREL, de l'IAT de Saint-Cyr ; SERRERO, du ministère de l'Environnement, ont participé à la présentation des phénomènes mis en jeu.

Une table ronde à l'issue des différents exposés a permis de recueillir l'avis et le témoignage de différents utilisateurs actuels ou potentiels.

## NOMINATIONS

— Dominique FRANÇOIS, Professeur à l'École Centrale des Arts et Manufacture, Directeur de Recherche,

— François RECHENMANN, Directeur de Recherche, Institut National de Recherche en Informatique et Automatique,

— Gilbert TOUZOT, Professeur des Universités, Directeur de l'Institut National des Sciences Appliquées de Rouen.

#### Au titre des membres internes au CSTB

— Jacques BIETRY, Directeur de Recherche, Chef de l'Établissement de Nantes,

— Michel CONAN, Professeur, Directeur de Recherche, Chef du Service des Sciences Humaines,

— Michel RUBINSTEIN, Directeur de Recherche, Chef de l'Établissement de Sophia-Antipolis.

puis 1989, est nommé à la Direction de la Prévention des Pollutions et des Risques (DPPR) où il remplace Henri LEGRAND, ancien Conseiller Technique au Cabinet de Brice LALONDE.

(Presse Environnement)

### DÉCRET DU 9 FÉVRIER 1994 PORTANT NOMINATION AU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE (NOR : ENVP9310122D)

Par décret en date du 9 février 1994, est nommé membre du Conseil d'Administration de l'Agence de l'Environnement et de la Ma-