

Sigle

Ineris

Date de création

Décembre 1990

Statut

Établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) sous la tutelle du ministère de l'Environnement

Financement

Ressources

215 MF en 1994

Recettes commerciales

50 %

Prestations pour l'administration

50 %

Effectif

410 personnes dont 140 ingénieurs (physiciens, chimistes, médecins, biologistes ...)

Responsables

Président

Bernard Frau

Directeur général

Michel Lavérie

Directeur général adjoint

Georges Labroye

Directeur scientifique et de la qualité

Jean-François Raffoux

Partenaires

L'Ineris entretient de nombreuses relations techniques et scientifiques avec des partenaires nationaux et internationaux dans le domaine de la sécurité et de l'environnement industriels (INRS, IPSN, CNRS, Ademe, Inserm, Cemagref, Ifremer, Cetim, LNE, UTC, Cram, TNO, TÜV,...).

Missions

Au service de la collectivité nationale, l'Ineris intervient comme :

- un organisme de recherche développant une centaine de programmes axés sur la connaissance des phénomènes, leur modélisation, la mesure, la prévention, l'évaluation des impacts,...
- appui scientifique auprès des pouvoirs publics,
- un prestataire de services et conseils auprès des grands groupes industriels, PME/PMI, des collectivités locales et territoriales et des associations.

Prestations

- *Recherches et essais* depuis l'échelle du laboratoire jusqu'à l'échelle industrielle, programmes de recherche, expérimentation, mesures et prélèvements...
- *Études et conseils*, expertises, analyses des risques, modélisation des risques, études de danger, études d'impact, formation...
- *Appui aux actions de certification, normalisation, réglementation*, aide à la labellisation, travaux pré-normatifs, assistance technique à l'administration...

Domaines de compétences

Afin de concilier activité industrielle et respect de l'environnement, l'Ineris intervient dans les domaines du risque industriel et des pollutions accidentelles ou chroniques, depuis l'analyse des causes jusqu'à celle des effets.

- Mesures et analyses
- Toxicologie et écotoxicologie
- Sol, sous-sol et écosystèmes
- Explosions et incendies
- Évaluation, modélisation et analyse des risques
- Systèmes électriques et électroniques de sécurité.

Coordonnées

• *Siège social, laboratoires*
Parc Technologique Alata
BP 2

60550 Verneuil-en-Halatte

Tél. : (16) 44 55 66 77

Fax : (16) 44 55 66 99

• Direction

9 rue de Rocroy

75010 Paris

Tél. : 45 96 09 56

Fax : 45 96 09 57

Délégations régionales

• *Picardie-Nord-Pas-de-Calais-60550 Verneuil-En-Halatte*

François Deschamps

Tél. : (16) 44 55 67 89

• *Est-57000 Metz*

Yves Lefin

Tél. : (16) 87 39 70 17

• *Rhône-Alpes-69000 Lyon*

Michel Bardou

Tél. : (16) 78 69 00 33

• *Méditerranée-13000 Aix-en-Provence*

Jacques Daret

Tél. : (16) 42 16 35 24

• *Sud-Ouest-31000 Toulouse*

Roger Revalor

Tél. : (16) 61 11 07 77

• *Ouest-76000 Rouen*

Roger Puff

Tél. : (16) 35 70 88 88

Publications

Au cours de l'année 1994, 71 publications ont été écrites par les chercheurs de l'Ineris, seuls ou en tant que coauteurs. Elles se répartissent de la façon suivante : risques technologiques et naturels (39), environnement (17), santé (15). Voici un extrait des publications santé de 1995 :

- Lambre C. Les effets des poussières sur l'organisme. Journée d'information sur la santé et la sécurité dans les mines & carrières « Les poussières nocives », Paris, 31 janvier 1995.
- Lafon D. Étude expérimentale sur la nocivité spécifique des poussières dans les carrières. Détermination du coefficient de nocivité. Journée d'information sur la santé et la sécurité dans les mines & carrières « Les poussières nocives », Paris, 31 janvier 1995.
- Blanchard O. Méthodologie d'échantillonnage des poussières dans les industries extractives. Journée d'information sur la santé et la sécurité dans les mines & carrières « Les poussières nocives », Paris, 31 janvier 1995.
- Delalain P. Analyse des poussières par spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier. Journée d'information sur la santé et la sécurité dans les mines & carrières « Les poussières nocives », Paris, 31 janvier 1995.
- Auburtin G. Aide à l'interprétation des clichés thoraciques des salariés des carrières. Journée d'information sur la santé et la sécurité dans les mines & carrières « Les poussières nocives », Paris, 31 janvier 1995.
- Cicoella A. Évaluation des risques toxiques liés aux éthers de glycol EG : situation actuelle et perspectives. Congrès de la société française de santé publique, Nancy, 3-7 juillet 1995. Communication orale.
- Landrieu G. La problématique des évaluations d'impacts. Un exemple d'évaluation de l'impact sur la santé de rejets atmosphériques. « Coûts externes de l'énergie », organisé par le Centre d'énergétique de l'École des Mines de Paris, Paris, 20 juin 1995.