

## Jean DUCRET

11 rue du DONON  
67200 STRASBOURG

Tél. : 03 88 27 79 03

Mob. : 06 70 00 89 86

Courriel : [jd.jean.ducret@orange.fr](mailto:jd.jean.ducret@orange.fr)





## Prévention des risques professionnels

Ingénieur de Recherche honoraire, 1<sup>ère</sup> classe, au Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS).  
Centre de recherches sur la physicochimie des surfaces solides (CRPCSS), Mulhouse,  
Institut de chimie des surfaces et interfaces (ICSI), Mulhouse,  
Délégation régionale Alsace du CNRS, Strasbourg.

### Expérience professionnelle

2012 à ce jour :

**Intervenant en prévention des risques professionnels (IPRP)** inscrit à la DIRECCTE Alsace, interventions en entreprises (conseil, formations, EvRP, DU...), secrétaire des Associations ,  ...

2009 – 2012 :

**Chargé de mission aux risques chimiques** au Service Prévention et Sécurité de la Délégation Alsace du CNRS et au Service Prévention Sécurité Environnement de l'Université de Strasbourg.

1986 – 2008 :

**Responsable du service Hygiène Sécurité Environnement** de l'Institut de chimie des surfaces et interfaces, CNRS-Mulhouse.

**ACMO** (Agent Chargé de la Mise en Œuvre des règles d'Hygiène et de Sécurité).

1976 – 2008 :

**Responsable de la plateforme d'Analyses Mécaniques, Thermomécaniques et Rhéologiques** (AMTR) de l'ICSI.

- Former, encadrer et conseiller les chercheurs et élèves de thèse devant utiliser les techniques de la plateforme dans le cadre de leurs projets ou contrats,
- Concevoir et mettre au point de nouvelles techniques d'analyses et d'essais, de prototypes,
- Conseiller, analyser et exploiter les résultats expérimentaux,
- Effectuer des essais et travaux dans le cadre des contrats industries-CNRS, expertises,
- Encadrer un Technicien et un Assistant Ingénieur.

1971 – 1984 :

**Enseignant en chimie :**

- **Cours de chimie** à l'École Nationale Supérieure des Industries Textiles de Mulhouse (ENSITM).
- **Travaux pratiques de chimie** à l'ENSITM.

1971 – 1976 :

**Co-responsable du Service commun de Microscopies électronique et photonique** du CRPCSS.

### Diplômes

- **Doctorat de Chimie-Physique**  
"Contribution à l'étude des bitumes par microscopie électronique"  
Université Louis Pasteur, Strasbourg. Décembre 1975.
- **DEA** d'électrochimie, Maîtrise de chimie, Baccalauréat.

### Compétences linguistiques



**Anglais, Espagnol** : parlées, lues, écrites.

### Outils bureautiques

Excellente maîtrise des moyens informatiques : Word, Excel, Power Point, Internet...

## Annexe

### Autres responsabilités

- **1994 à ce jour : Secrétaire (et membre fondateur)** de l'Association de Prévention Appliquée aux Risques Industriels (**Association PARI** - Strasbourg),   
<http://association-pari.org>.
- **2001 – 2009 / 2014 – à ce jour** : membre et **Secrétaire** de l'Association pour le développement de l'hygiène et de la sécurité dans les laboratoires de recherche et d'enseignement supérieur (**ADHYS**),   
<http://www.adhys.org>.
- **Co-cordonateur** avec André PICOT (Président de l'Association Toxicologie-Chimie, directeur de recherche honoraire du CNRS) **de la rédaction de l'ouvrage collectif** :  
« **Sécurité et prévention des risques en laboratoires de chimie et de biologie** »  
(paru en **nov. 2013**). Éditeur : TEC et DOC Lavoisier, PARIS.
- **2003 : Direction** de la création d'un logiciel interactif d'accueil des Nouveaux Entrants avec contrôle des connaissances.
- **Membre de jurys** de concours nationaux du CNRS et des Universités (Techniciens, Assistants ingénieurs, Fonctionnels de la sécurité).
- **Sachant et expert** auprès des tribunaux en plusieurs dossiers.

### Formations, Enseignements complémentaires ou ponctuels

- **1995 à ce jour, Intervenant en diverses formations de prévention des risques professionnels** ; thèmes des interventions en organismes publics et en entreprises :  
« Organisation et gestion, au quotidien, de la sécurité dans un Institut de recherche »,  
« Risques chimiques et leur prévention en laboratoires de recherche ou d'analyses »,  
« Les risques professionnels et leur prévention en laboratoire de recherche ou d'analyses ».

### Organisation de colloques et de formations nationales du CNRS

- **2001** : Co-responsable scientifique (avec André PICOT) d'une formation nationale du CNRS : "Le risque chimique en laboratoire de recherche".
- **2000** : Co-responsable scientifique (avec André PICOT) d'une école thématique du CNRS : "Le risque chimique en laboratoire de recherche" (Dolleren).
- **1994-1999** : Responsable de la formation nationale annuelle "Les risques et leur prévention dans les laboratoires de recherche" (CNRS, ICSI, Mulhouse).

### Communications en colloques

- Mise en œuvre de **FEVAR** (Fichier individuel d'évaluation des risques chimiques) en Délégation Alsace, retour d'expérience.  
Montpellier, 18 et 19 mars 2010, Université Montpellier 2 : Journées ADHYS "Le risque chimique : préoccupations actuelles et prévention".
- Présentation du logiciel interactif d'accueil des nouveaux entrants (LIANE).  
Arras, 19-20 juin 2008, Université, Journées nationales du GP'Sup.  
Paris, 2 octobre 2008, École Normale Supérieure, Table ronde ADHYS-ACMO.
- Présentation du Livret de prévention HSE.  
Paris, février 1996, Institut Pasteur, Journées de l'ADHYS.
- "Un chargé de sécurité organise sa mission après un stage de formation".  
Paris, novembre 1987, Institut Pasteur, Journées de l'ADHYS.

### Publications

- Exemple concret de mise en place de « Notices de poste 'Référentiels technique et prévention' » dans un Institut du CNRS, (Formulaire-guide Word).  
L@lettre de l'ADHYS n° 19 - mai 2005.
- Expérience d'un ACMO : mise en place de 'Notices de poste technique et prévention' dans un Institut du CNRS.

- Prévention Info du CNRS n° 19 – décembre 2005.  
Livret de prévention Hygiène Sécurité Environnement, 2004.  
Co-auteurs : Jean-Marie BURGIO (IRPS, CNRS-Strasbourg), Serge WALTER (Professeur, ENSCMu–Mulhouse). Tirage du Livret à 16 000 exemplaires, multi-régions et multi-organismes. Soutiens industriels.
- « **Une expérience de relations humaines en laboratoire : élaboration d'une charte du bon comportement** ».  
L@lettre de l'ADHYS, décembre 2003, n° 15.
- « La Sécurité au travail dans un établissement du CNRS ».  
Info Santé Sécurité au Travail - Ed. TISSOT, Juillet 2001, n° 39.
- « Le point sur la **légionellose** »,  
Info Santé Sécurité au Travail - Ed. TISSOT, Juin 2001, n° 38.
- « Un Livret de Prévention pour Nouveaux Entrants – Une initiative d'un ACMO »,  
Prévention Info – CNRS, octobre 2000, n°4 ;
- **Livret de prévention Hygiène Sécurité Environnement, 1995 :**  
Direction d'un travail de fin d'études de Bénédicte TAESCH, Sylvie MULLER et Perla KHALIL, de l'ISCOM (Institut supérieur de communication et de publicité) - Strasbourg. Tirage du livret à 5000 exemplaires (soutiens CNRS, UHA, ULP, ENSCMu, ICSI et soutiens industriels).
- « Analyse d'un accident avec début d'incendie et brûlures au 2ème degré dans un laboratoire de chimie du CNRS ».  
Bull. Sécurité Information de l'IGHS du CNRS, n° 32, septembre 1994.
- « Une expérience d'organisation de la prévention des risques dans un Centre de Recherches du C.N.R.S. »,  
Bull. de l'ADHYS, n°20 (1988) 28.
- "Study of Mechanical and Thermal Properties of Cellulose Derivative used as membrane in Ultrafiltration of Water",  
LEWANDOWSKY\*, A. LALLAM\*, J. DUCRET.  
Mulhouse, 5 novembre 1992 - Macro-Régio IV, Polymer Materials : properties and spectrometry.
- "Étude des bitumes routiers par microscopie électronique",  
J.B. Donnet, E. Papirer, M. Kennel\* et J. Ducret.  
Journal de Microscopie, 17, n° 2, 1973, p.139 à 144.  
\*Centre de Recherches de la Compagnie Française de raffinage,  
Microsymposium : "Revalorisation des déchets polymères"  
Montréal, 4 et 5 décembre 1979.
- "Electron Microscopic observation of the morphology of bitumens",  
J.B. Donnet, J. Ducret, E. Papirer and M. Kennel.  
Fuel, 56 (1977) 97.
- "Mechanism of Carbon formation during steam cracking of hydrocarbons",  
J. Lahaye, P. Badie and J. Ducret.  
Carbon, 15 (1977) 87.

### Quelques stages de formation continue

Professionnalisation des IPRP (Intervenants en prévention des risques professionnels), annuel.  
 Prévention des risques professionnels, Hygiène Sécurité Environnement.  
 Communication, management.  
 Informatique, bureautique, (Word, Excel, Access).  
 Sauveteur Secouriste du Travail (recyclages réglementaires réguliers de 1985 à 2008).  
 Personne Compétente en Radioprotection (jusqu'en 2007).  
 Rhéologie, Résistance des matériaux,  
 Etc.

### Projet

Participation à la création d'une Fondation Internationale de Toxicochimie et d'Écotoxicochimie.