



**HISTORIQUE ET PRATIQUES  
DE LA PLURIDISCIPLINARITE  
DANS LES ETABLISSEMENTS PUBLICS  
DE RECHERCHE  
ET D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR**

**ASPECTS REGLEMENTAIRES ACTUELS**

## Au temps des pionniers

- 1965** : commissions hygiène et sécurité dans des laboratoires (CNRS)  
médecine du travail (faculté d'Orsay)
- 1972** : comités d'hygiène et sécurité (Paris 6, Paris 7, Paris Sud)
- 1973** : ingénieurs hygiène et sécurité (Paris 6, Paris 7, Paris Sud et médecins du travail (Paris 6 et Paris 7)  
inspecteur général et ingénieurs hygiène et sécurité (CNRS)
- 1978** : **Création de l'ADHYS**
- 1979** : ingénieur de sécurité national (INSERM)

## 1978 : Naissance de l'ADHYS

- Préventeurs très peu nombreux
- Absence de cadre réglementaire de la prévention
- Fort besoin d'échanges entre préventeurs
- Nécessité d'un cadre réglementaire
- Reconnaissance des métiers de préventeurs

**L'ADHYS avait vocation à favoriser les échanges et à entreprendre des démarches (ministères de la Recherche et de la Fonction Publique, Administrations, établissements)**

## Cadre réglementaire

- **Décret du 28 mai 1982 modifié par le décret du 9 mai 1995**
- **Les 7 thèmes du décret**
  - **Les règles à suivre (titre III du livre II du code du travail et règles spécifiques précisées par le décret)**
  - **La mise en œuvre des règles (art. 4 : ACMO)**
  - **Le contrôle de l'application des règles (art.5 : inspecteur)**
  - **Le droit de retrait**
  - **La formation**
  - **La médecine de prévention**
  - **Les organismes compétents (CHS)**

**L'ADHYS ne s'est pas immédiatement ouverte aux établissements de recherche relevant intégralement du code du travail (CEA, Institut Pasteur, Institut Curie,.....)**

# Sécurité et santé dans les établissements

## Mise en place très lente des structures de prévention

- 1980 : CNRS, INSERM, quelques universités
- Années 1980 - début des années 1990 : faible progression dans les Universités et Ecoles
- A partir de 1995 : développement beaucoup plus rapide (cellule ministérielle hygiène, sécurité, médecine de prévention)
- A partir de 2003 : développement de l'inspection dans les universités et Ecoles

# Sécurité et santé dans les établissements

**Encore des lacunes mais dans l'ensemble l'organisation comprend :**

- **Des ACMO positionnés au niveau établissement et composantes (UFR, Instituts, laboratoires)**
- **Un service de médecine de prévention**
- **Un comité d'hygiène et de sécurité et des sections ou comités spéciaux d'hygiène et de sécurité**
- **Une inspection hygiène et sécurité**

## Les moyens de la pluridisciplinarité

- **Des moyens bien réels : un réseau important de préventeurs techniques (ingénieurs, ACMO, inspecteurs, spécialistes de divers,...) et de médecins de prévention**
- **Des Intervenants en Prévention des Risques Professionnels déjà en place**

# Pratique de la pluridisciplinarité

- **Surmonter les querelles corporatistes**
- **Nécessité d'une organisation adaptée**
- **Pilotage par projet**