

# PROGRAMME NATIONAL DE SURVEILLANCE DU MESOTHELIOME (PNSM)

Département Santé Travail (DST) – Institut de veille sanitaire (InVS)

Mis en place en 1998 à la demande de la Direction Générale du Travail et de la Direction Générale de la Santé, le PNSM est un système de surveillance épidémiologique des effets de l'amiante sur la santé de la population française à travers le suivi permanent du mésothéliome pleural. Ce système de surveillance est coordonné par le Département Santé Travail de l'InVS, il associe des équipes pluridisciplinaires, et s'appuie sur des registres de cancer ou des centres locaux de recueil en fonction des régions. Un registre multicentrique national du cancer de la plèvre nommé Mésonat, incluant les 23 centres locaux du PNSM, a été créé afin d'harmoniser tous les centres.

## Objectifs du PNSM

### Objectif principal

Système de surveillance épidémiologique des effets de l'amiante sur la santé de la population à travers le recensement et le suivi permanent du mésothéliome, considéré comme «marqueur» de l'exposition à l'amiante au niveau populationnel.

### Objectifs spécifiques

- Estimer l'incidence nationale du mésothéliome pleural et son évolution
- Améliorer le diagnostic de ce cancer
- Estimer la part attribuable à l'amiante, qu'elle soit d'ordre professionnelle, extra-professionnelle ou environnementale, et contribuer à la recherche d'autres facteurs étiologiques
- Evaluer le processus de reconnaissance en maladie professionnelle

## Comment fonctionne le PNSM ?

- Coordination générale : DST-InVS (Saint-Maurice)
- Registre multicentrique à vocation nationale (CHU Caen), qualifié par le CNR depuis 2006 :
  - Zone géographique : 22 départements (1/4 France) + 1 au 1<sup>er</sup> janvier 2011 : le Nord
  - Participation du réseau Francim (9 départements)
- Confirmation diagnostic des cas :
  - Groupe Mésopath (CHU Caen)
  - Groupe d'experts cliniciens (CHU Marseille)
- Enquête auprès des cas (ou d'un proche si décès)
- Evaluation de l'exposition professionnelle (Laboratoire Santé Travail Environnement, Bordeaux)
- Suivi du processus de reconnaissance en maladie professionnelle (Institut interuniversitaire de médecine du travail, Paris)

Monitoring de l'ensemble des données du PNSM (DST-InVS, Bordeaux)



