



*En avant pour l'industrie lourde*  
Youri Pimenov, 1927



*Les blanchisseuses*  
Abram Jefimowitsch Archipow



**GISCOP93**

Groupement d'intérêt  
scientifique sur les cancers  
d'origine professionnelle



INSTITUT DE RECHERCHE  
INTERDISCIPLINAIRE  
SUR LES ENJEUX SOCIAUX

UNIVERSITÉ  
**SORBONNE**  
PARIS NORD

# **Cancers professionnels : les rendre visibles pour mieux les prévenir**

Anne Marchand

*Grand colloque santé et travail 2025 – Médecine pour le Peuple – Bruxelles 25 avril 2025*

# Plan de la présentation

- Genèse du Giscop93
- Méthodologie d'enquête
- Principaux résultats:
  - De fortes poly-expositions
  - Des espaces d'ignorance
  - Le cancer professionnel comme impensé
- L'urgence de s'intéresser aux facteurs professionnels dans l'épidémie de cancer

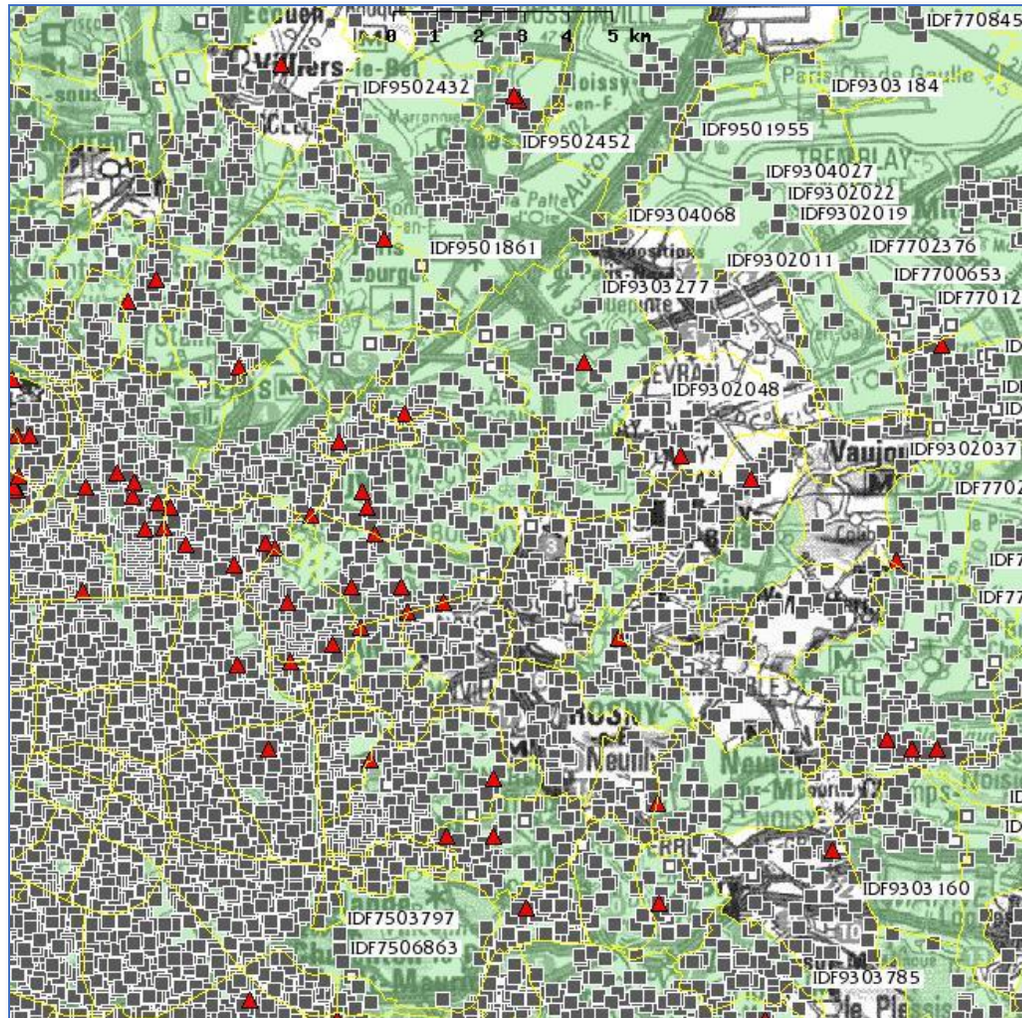
# La genèse du Giscop93

- **Un ancrage territorial :**

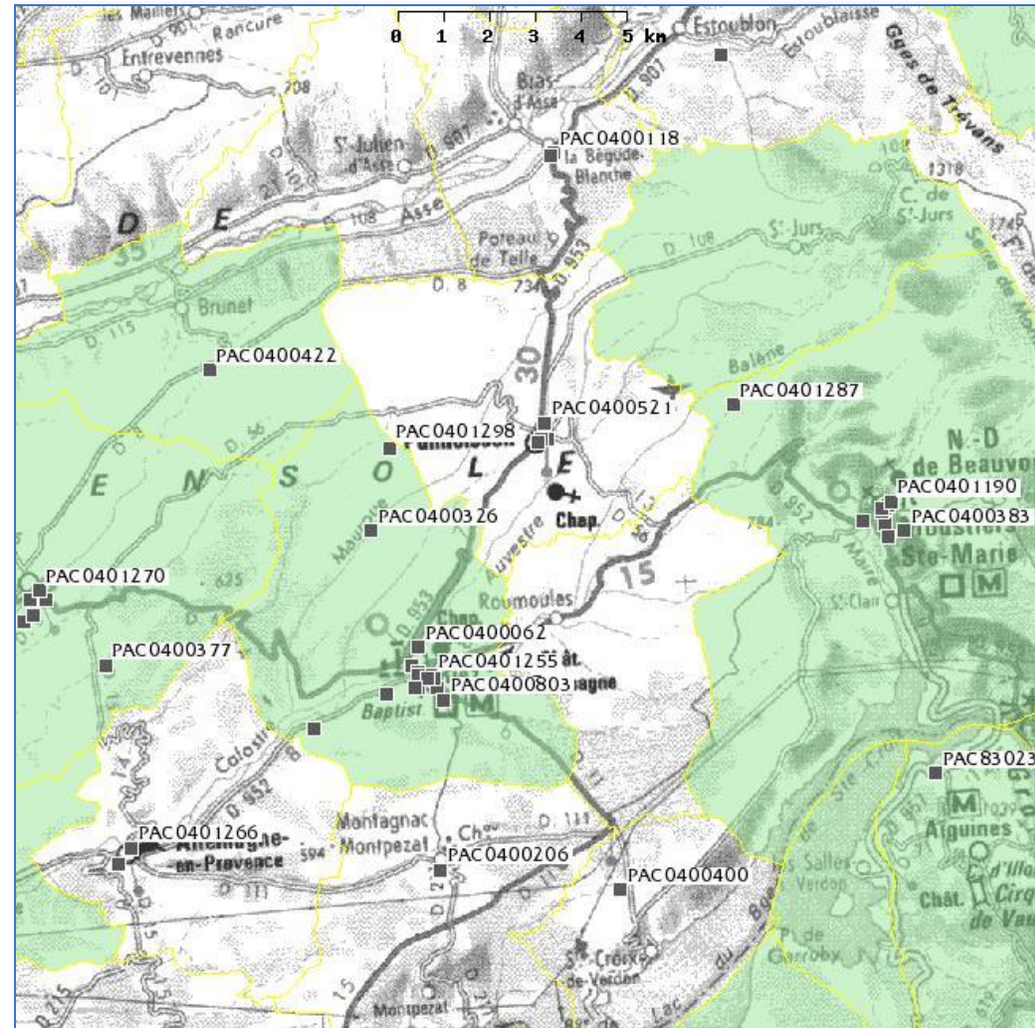
un département,  
une préoccupation de santé  
publique,  
une histoire industrielle



Seine-Saint-Denis (93) Échelle  
1:119 948



Vaucluse (84) Échelle 1:118 905



*Carte des anciens sites industriels (BASIAS), sites et sols pollués (BASOL)*

- **Un ancrage territorial :**

un département,  
une préoccupation de santé  
publique,  
une histoire industrielle

- **Le cancer : une maladie multifactorielle**

= une *histoire* au croisement  
de l'individuel et du collectif

Une maladie *évitable*

*À condition d'agir à la source*

- **Le diagnostic du cancer comme événement sentinelle**

-> vis-à-vis des expositions  
professionnelles

-> vis-à-vis de la  
reconnaissance en MP

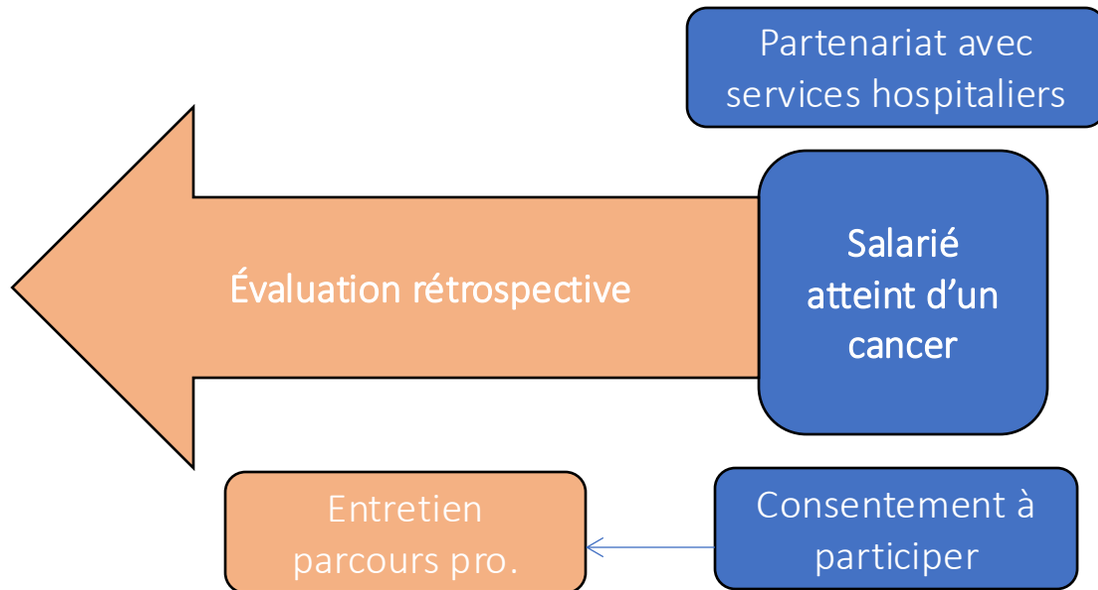
- **Un triple objectif**

Connaître

Reconnaître

Prévenir

# La méthodologie : un dispositif de recherche-action qui repose sur la complémentarité des savoirs



## ***Reconstitution des parcours professionnels***

Entretien « biographique »  
basé sur la parole du travailleur

### **Expertise propre du travailleur (savoir expérientiel) :**

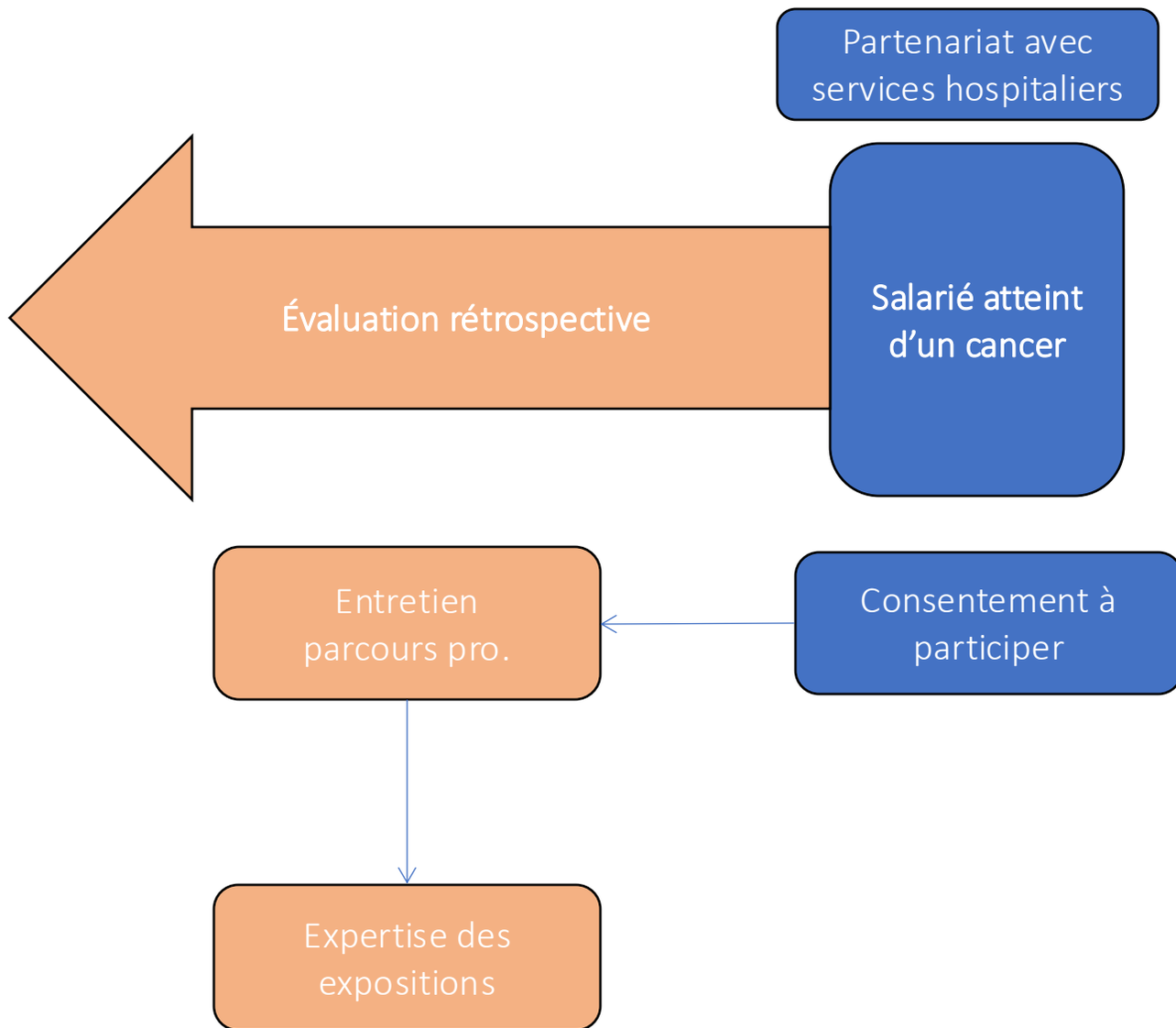
- Ignorance toxique = Impossibilité de nommer les cancérogènes
- Mais Description fine de l'« activité réelle » de travail diffère du travail prescrit.

## RECONSTITUTION DU PARCOURS PROFESSIONNEL : COMPTE-RENDU

Numéro d'enregistrement **RBA PNO 08035**

Date de l'entretien : **09/10/2008** par **:FL/**

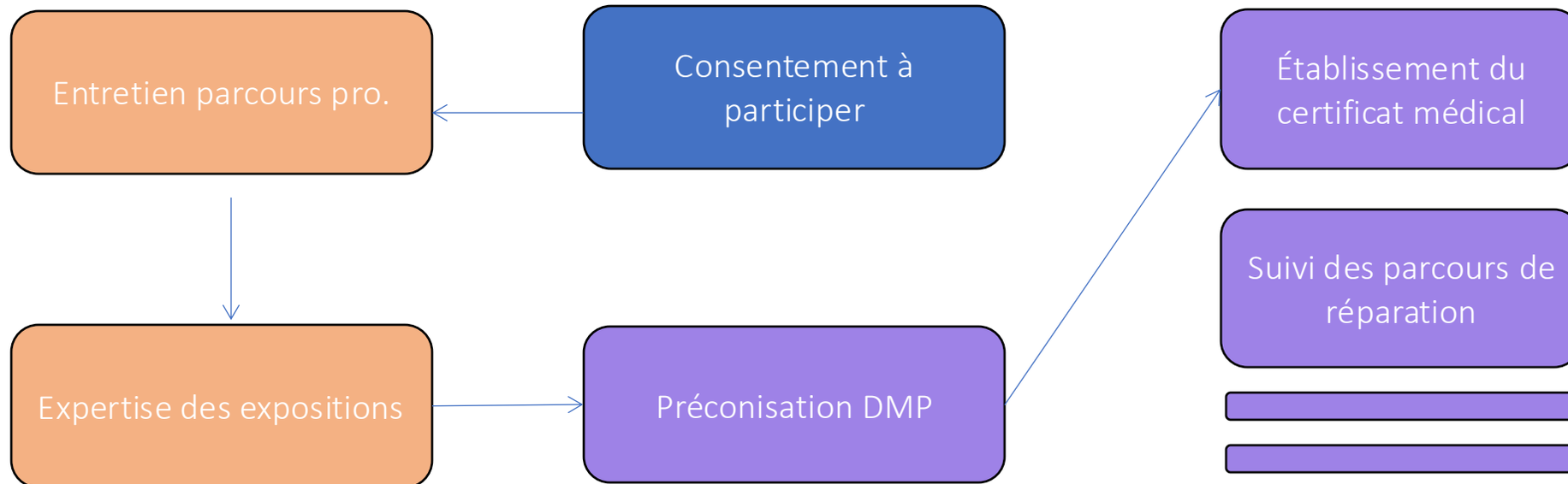
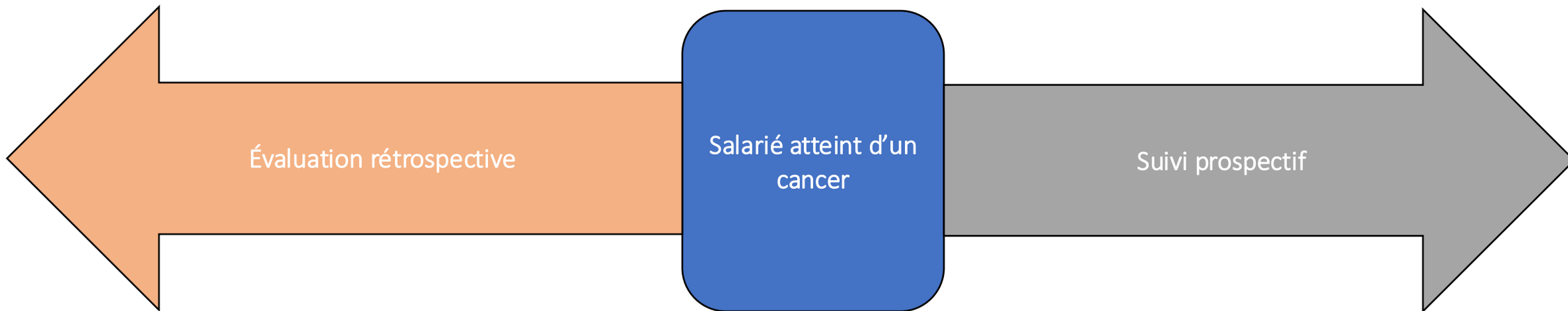
Entreprises	Code NAF	Code NAF 2008	Emplois	Postes occupés	Code CPS	Activités
<b>E1</b> <b>1959-1964</b> <b>Entreprise <u>Tecalimit</u></b> <b>Orly</b>				<b>P1</b> <b>1959-1962</b> <b>Ouvrier</b> <b>spécialisé</b> <b>(peintre</b> <b>industriel)</b>		<p>Avant d'arriver en France le patient avait travaillé comme saisonnier dans des vendanges en Algérie.</p> <p>L'entreprise fabriquait des pièces détachées pour véhicules et pour camions. Elle comptait à peu près 400 personnes, dans des différents ateliers, tous cloisonnés et séparés les uns des autres. Il ne se souvient pas s'il y avait une fonderie, en tout cas s'il y en avait, ce n'était pas dans le même bâtiment où il travaillait. Les pièces étaient faites en tôle.</p> <p>Avant de peindre les pièces, il les nettoyait au trichlore et au white spirit avec un chiffon. Son chef préparait la peinture, la mettait dans un bidon et elle partait ensuite dans des cabines par des tuyaux. Il faisait ce travail aussi de temps à autre. Il était aussi amené à préparer la peinture en la mélangeant avec un bout de bois.</p> <p>Il peignait les pièces au pistolet ou à la main. Ensuite il les mettait dans un four et les sortait quand elles étaient cuites. Il portait un tablier en toile de temps en temps, mais il ne croit pas que cela servait à protéger contre la chaleur. Pas de port de gants. Il y avait une gaine d'aspiration dans cet atelier.</p> <p>Il est allé dans un autre atelier où il travaillait sur un tour. Les pièces étaient en tôle, le tour dégageait de la poussière et des copeaux. L'huile qu'il devait mettre dans le tour s'évaporait à</p>
				<b>P2</b> <b>1962-1964</b> <b>OS tourneur</b>		



## ***Expertise des expositions cancérogènes***

Liste fermée de plus  
de 64 cancérogènes 1-2 (UE-CIRC)  
Panel pluridisciplinaire mensuel de  
3 à 5 experts

Identification et caractérisation  
semi-quantitative



## ***Suivi de la déclaration et de la procédure de reconnaissance en MP***

Accompagnement des patients dans leurs démarches

Mise en place de partenariats (CPAM, service social, cabinet d'avocats...)

Identification des obstacles à la déclaration et à la reconnaissance

Contribution à l'augmentation du taux de déclaration et de reconnaissance

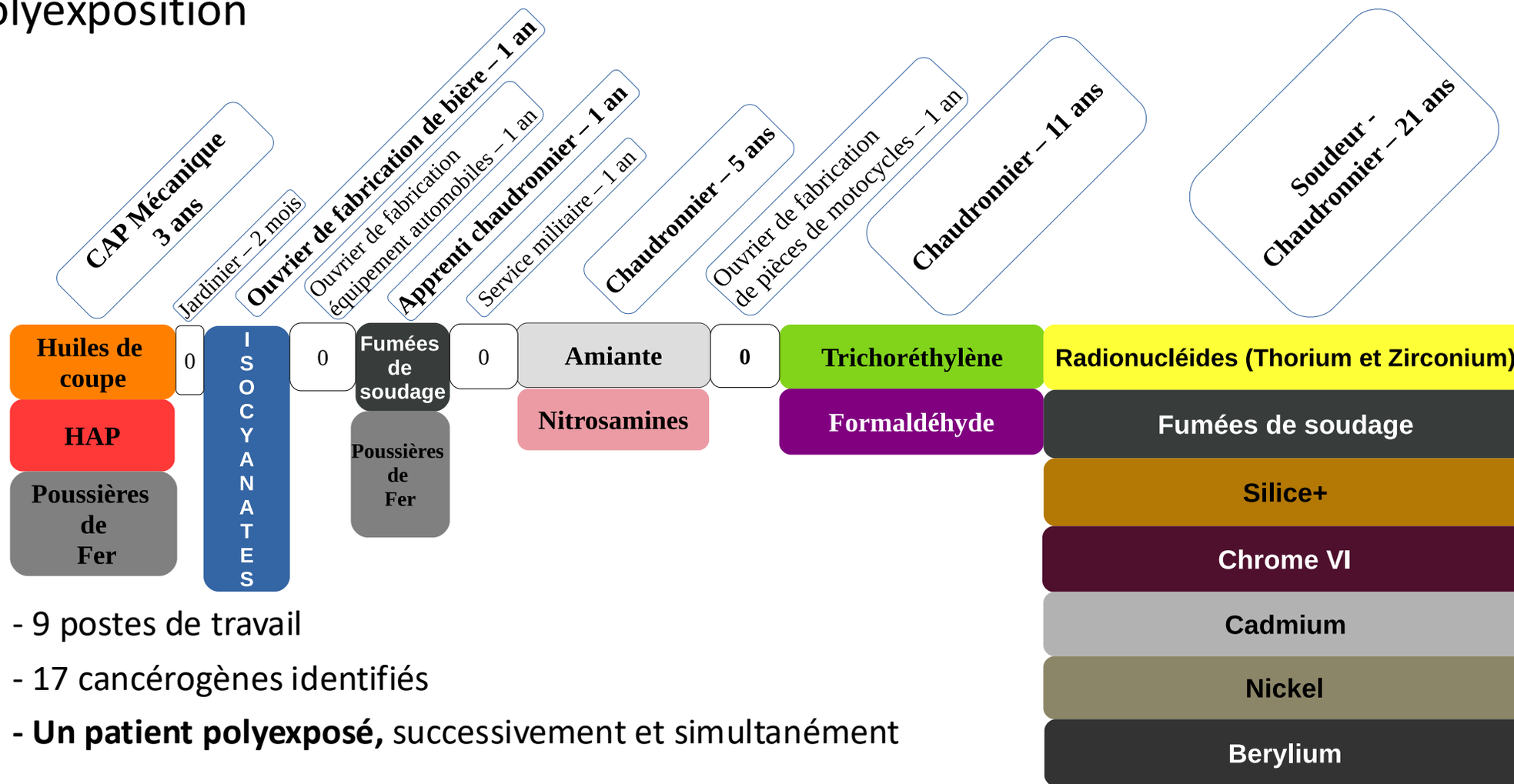
**-> rendre visible pour mieux prévenir**

Les estimations épidémiologiques :  
de 4 à 8% des nouveaux cas de cancer  
**-> de 17 320 à 34 640 nouveaux cas/an**

Les données de la réparation en 2023:  
**1 452** cancers reconnus en maladie professionnelle, la grande majorité en lien avec l'amiante

# De quelques principaux résultats

- Une forte polyexposition



- 9 postes de travail
- 17 cancérogènes identifiés
- **Un patient polyexposé**, successivement et simultanément

# De quelques principaux résultats

- Une forte polyexposition
- Le cancer du travail: un impensé

Des campagnes de prévention centrées sur les comportements dits individuels

de nombreux  
facteurs évitables  
augmentent le risque  
de développer un cancer,  
comme le tabac, l'alcool  
ou une alimentation  
déséquilibrée, qui relèvent  
de comportements  
individuels et peuvent  
être modifiés par chacun.



## "La sphère professionnelle peut jouer un rôle déterminant dans le processus pouvant mener à une addiction" (Mildeca)

La Mildeca (Mission interministérielle de lutte contre les drogues et les conduites addictives) publie le 10 septembre 2019 un nouveau dossier sur les addictions en milieu professionnel. "La tendance à la banalisation de la consommation de certaines

## Coke, weed, Lexomil. Prendre des substances pour tenir au travail

SANTÉ

## Alcool, médicaments, cocaïne... Chez certains, « une nécessité » pour tenir au travail

La consommation de produits psychoactifs touche tous les secteurs, selon les témoignages des internautes recueillis par « Le Monde.fr ».

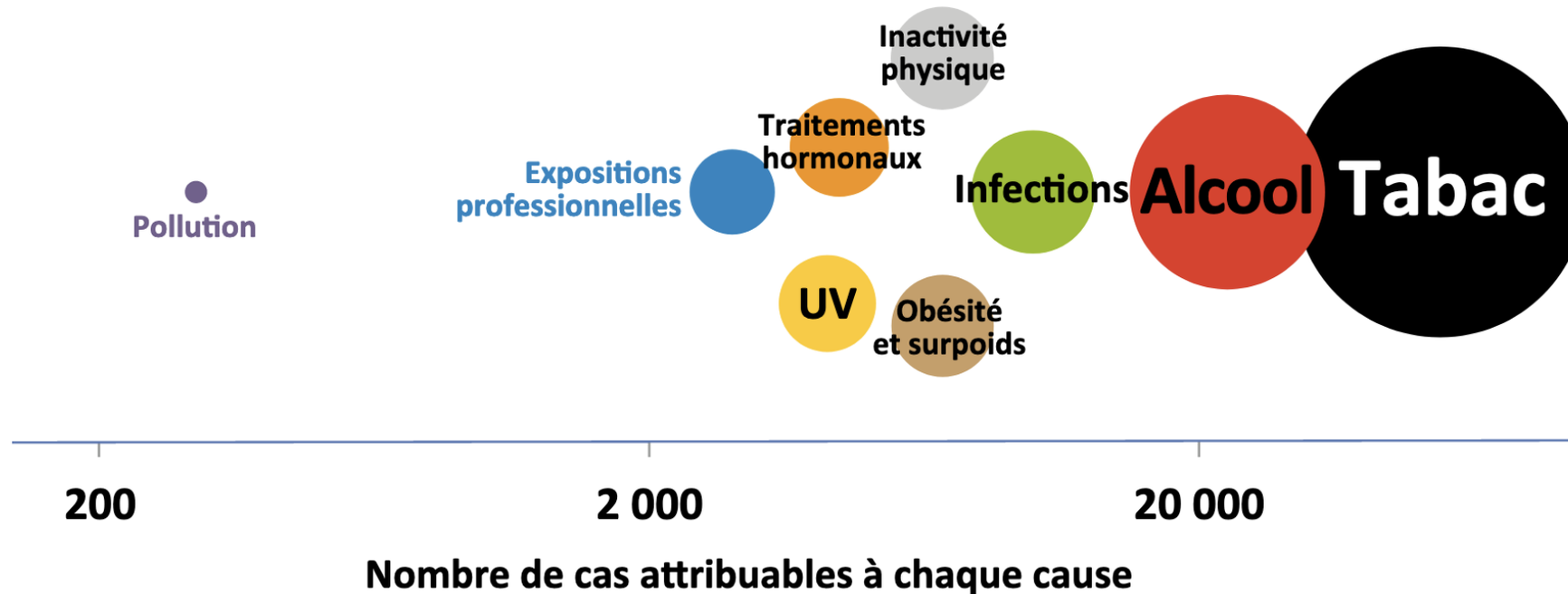


FIGURE 1 : Nombre de cas de cancers attribuables aux différents facteurs de risque de cancer en France en 2000 publié par le CIRC en 2007. Infections (*Helicobacter pylori*, Papillomavirus, Hépatites B et C, Epstein-Barr)

# 11 % des salarié-e-s (environ 2,7 millions) exposés à au moins un cancérogène

Source: SUMER 2017 (Rosankis et Léonard, 2022)

	Effectifs	En %
<b>Ensemble</b>	<b>2 733 300</b>	<b>11,0</b>
Dont : salariés exposés à 3 produits chimiques et plus	1 977 600	72,4
<b>Catégories socio-professionnelles</b>		
Cadres et professions intellectuelles supérieures	118 200	2,8
Professions intermédiaires	366 000	7,3
Employés administratifs (public/privé)	33 100	1
Employés de commerce et de service	295 300	5,3
Ouvriers qualifiés	1 552 800	34,8
Ouvriers non qualifiés/agricoles	367 900	16,7

# De quelques principaux résultats

- Une forte polyexposition
- Le cancer du travail : un impensé
- L'ignorance de la nature cancérogène des expositions
- Le sentiment d'avoir été protégé
- « Le patron ne pouvait pas savoir »
- Pouvoir donner sens au droit
- L'accès au droit à contretemps de la maladie

« L'ouvrier connaît les nuisances qui le frappent dur. On lui laisse ignorer celles qui le rongent. Lentement. À son insu. »

Olivier Targowla, *Les Médecins aux mains sales. La médecine du travail*, Paris, Belfond, « L'Échappée », 1976, p. 142.



- Un corps médical qui ne joue pas le rôle que le droit lui confère

- Peu curieux des conditions de travail
- Peu formé sur le droit de la réparation
- La recherche d'une causalité médicale à rebours du compromis social
- Le CMI comme espace de conflit
- Intensification du travail
- Une prévention aux résultats invisibles



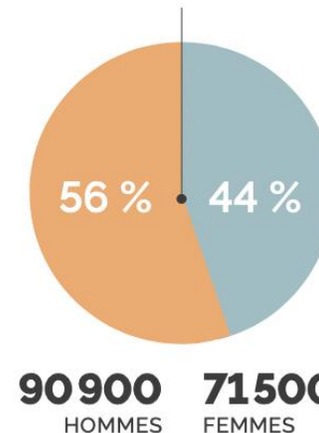
# L'urgence de s'intéresser aux facteurs professionnels

Panorama des cancers en France – Édition 2024  
Édité par l'Institut national du cancer (INCa)

- Première cause de mortalité
- Une incidence en augmentation constante  
-> a doublé entre 1990 et aujourd'hui
- une maladie très socialement inégalitaire

NOMBRE DE DÉCÈS  
PAR CANCER EN 2021

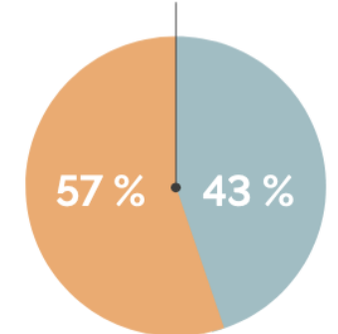
**162 400**  
DÉCÈS



**90 900** **71 500**  
HOMMES FEMMES

NOUVEAUX CAS  
DE CANCERS EN 2023

**433 136**  
CAS



**245 610** **187 526**  
HOMMES FEMMES

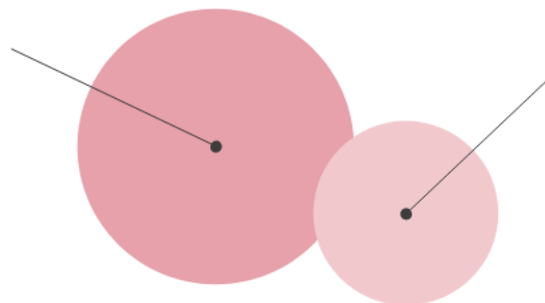
# Le cancer du sein

## 1<sup>er</sup> CANCER CHEZ LES FEMMES ET 1<sup>re</sup> CAUSE DE DÉCÈS PAR CANCER CHEZ LES FEMMES

**61214**

NOUVEAUX CAS EN 2023

↑ **+0,3 %**  
PAR AN  
(2010-2023)



**12600**  
DÉCÈS EN 2021

↓ **-1,3 %**  
PAR AN  
(2011-2021)

EN 2017,  
LA PRÉVALENCE  
DU CANCER DU SEIN  
EST ESTIMÉE À

**913 089**

PERSONNES

ÂGE MÉDIAN  
AU DIAGNOSTIC

**64** ans

## FACTEURS DE RISQUE

- Âge (80 % des cancers du sein se développent après 50 ans)
- Antécédents médicaux personnels et familiaux
- Consommation d'alcool et de tabac
- Surpoids, manque d'activité physique
- Certains traitements hormonaux de la ménopause
- Prédispositions génétiques
- Ne pas avoir allaité

ENQUÊTE

# Le cancer du sein, une maladie professionnelle méconnue

PAR NOLWENN WEILER — N°248 / P. 31-39 • SEPTEMBRE-OCTOBRE 2022

MOTS-CLÉS

Belgique

Santé

Droits

Care

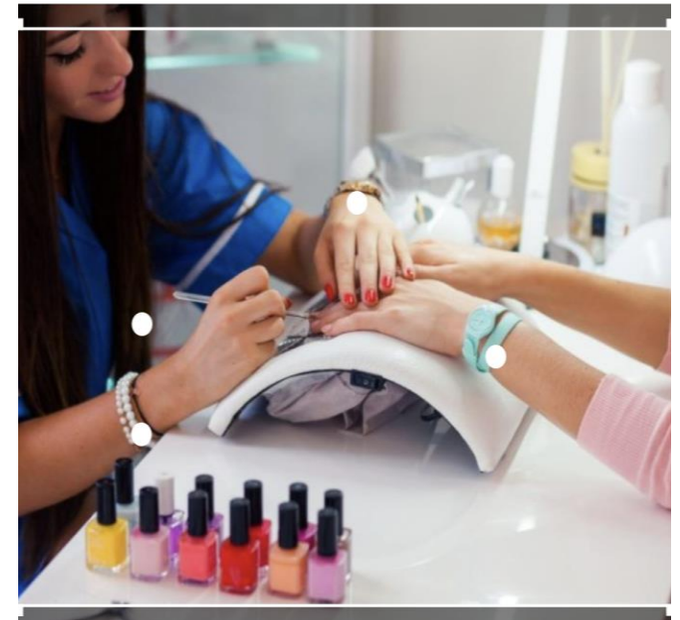
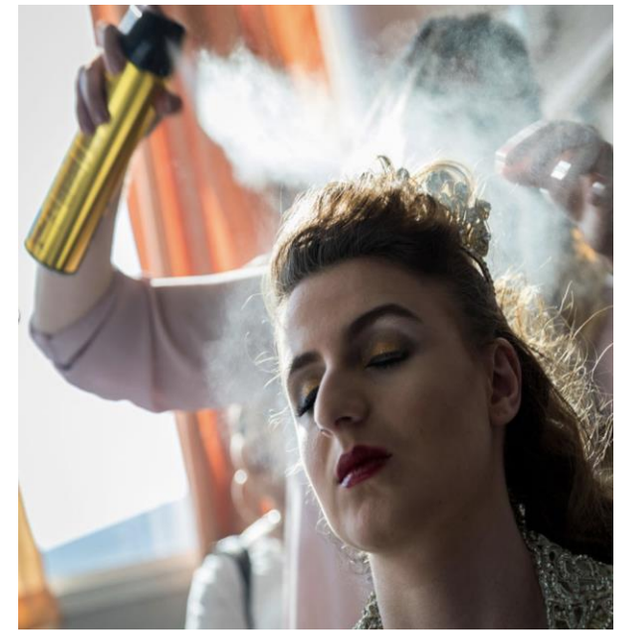
Emploi

Institutions

Travail

**Première cause de mortalité par cancer chez les femmes, le cancer du sein ne s’explique pas seulement par le tabac, le “surpoids” ou le patrimoine génétique. L’environnement et notamment le travail peuvent aussi être à l’origine de cette maladie. La plupart des femmes l’ignorent et n’obtiennent pas de réparation. Enquête franco-belge.**

**En Moselle, une ex-infirmière qui a travaillé pendant près de trente ans de nuit, a fait reconnaître le lien entre son cancer du sein et son travail.**





## Au cœur du l'amiante

En 1995, à Aulnay-sous-Bois (Seine-Saint-Denis), Pierre Léonard est diagnostiqué d'un mésothéliome. Il en décède un an plus tard, à 49 ans. Son pneumologue est formel : ce cancer de la plèvre est la marque d'une exposition à l'amiante.

Sidérée, sa sœur Nicole veut comprendre : à quel endroit, à quel moment Pierre a-t-il pu être en contact avec ces fibres mortelles ? Son activité professionnelle est rapidement mise hors de cause. Une voisine plus âgée oriente alors ses soupçons vers un bâtiment de briques rouges situé à quelques centaines de mètres du pavillon familial, sur le chemin de l'école qu'ils empruntaient enfants : « On l'appelait l'usine d'amiante », dit-elle. L'entreprise, bordée par un groupe scolaire, un cimetière et un quartier pavillonnaire, est fermée depuis 1991, et son site est désaffecté.



Une enquête citoyenne favorise les recherches scientifiques. Musée de Centre-ville autour des milliers de documents collectés. Parmi eux, les dossiers des entreprises qui ont été accompagnés dans leurs démarches pour obtenir la réparation de leurs préjudices. De leur engagement contre la version du préfet de 1996 mentionnant dans le cancer d'origine.

Cette initiative d'Aulnay-sous-Bois, Saint-Denis, premières après 1945, exploitant l'amiante. Cette version de son mari, l'enquête, conduite à la mairie, et constituant un dossier conséquent... et accablant.

## Des décennies d'empoussièrèment

Dans leur quête de preuves, Nicole et Gérard se heurtent aux portes closes des services administratifs : en les archives qu'ils obtiennent, ils les « arrachent » en déposant recours sur recours à la Commission d'accès aux documents administratifs (CADA). En quête du moindre indice, ils parviennent à reconstituer une grande partie de l'activité du CMMMP de 1938 à son déménagement en Picardie à la fin des années 1980. Ce qu'ils découvrent est édifiant. Le CMMMP a effectivement broyé de l'amiante avant-guerre, mais il a poursuivi cette activité bien après la Libération. L'arrêt d'autorisation d'ouverture délivré en 1938 par le préfet exigeait une parfaite étanchéité des bâtiments et interdisait la diffusion de poussières : il n'a jamais été respecté !



Documenté par Albert Charpentier, cette 100 pages de témoignages et de photos, accompagnées par Camille, ont permis de constituer une véritable archive de la lutte pour la reconnaissance de l'amiante par Septième circonscription en 2016.

Une autre version de 1937. Les stipulations relatives à l'usage de leur terrain par le grand propriétaire local.

En attestent les plaintes et pressions des élus, incessantes du CMMMP (voir ci-dessous) les trépidations des broyeurs et aussi sur les jardins et les maraichers, dans le cimetière... Ils ont donné lieu à cinquante infractions, faire jusqu'

Rendez-vous public, SALLE GAINVILLE, Vendredi 19 mai 2016 à 19h

Pour les aulnaysiens exposés à l'amiante du CMMMP, quelles actions ?

Au programme : témoignages et échanges, l'impact de l'amiante sur la santé, les démarches à effectuer pour obtenir la réparation de leurs préjudices, les démarches à effectuer pour obtenir la reconnaissance de l'amiante par Septième circonscription en 2016.

Des bénévoles au chevet des malades et de leurs proches

Des appels par centaines

## Se compter, informer, accompagner

En ne comptant que sur ses seules forces, le collectif d'associations a déjà recensé en 2019 plus de 240 victimes de l'amiante du CMMMP et accompagné la plupart d'entre elles dans leurs démarches de réparation. Au terme des réunions publiques, des manifestations, et parce que ces réunions sont médiatisées, de nouvelles personnes se signalent régulièrement, de toutes les régions de France.



Pierre Dupuytren et sa sœur Geneviève, avec leur épouse, à Paris en 2014. Ils ont été victimes de l'amiante du CMMMP avant de partir à Vilvoorde. En 1995, sa mère, Simone, décède d'un mésothéliome. En 2014, elle contracte le cancer à son tour. C'est la reconnaissance. Sous la médiation de la mairie d'Aulnay-sous-Bois, Pierre et Geneviève ont obtenu la reconnaissance de l'amiante et le versement de la somme de 100 000 €. Pierre et Geneviève ont été victimes de l'amiante du CMMMP avant de partir à Vilvoorde. En 1995, sa mère, Simone, décède d'un mésothéliome. En 2014, elle contracte le cancer à son tour. C'est la reconnaissance. Sous la médiation de la mairie d'Aulnay-sous-Bois, Pierre et Geneviève ont obtenu la reconnaissance de l'amiante et le versement de la somme de 100 000 €. Pierre et Geneviève ont été victimes de l'amiante du CMMMP avant de partir à Vilvoorde. En 1995, sa mère, Simone, décède d'un mésothéliome. En 2014, elle contracte le cancer à son tour. C'est la reconnaissance. Sous la médiation de la mairie d'Aulnay-sous-Bois, Pierre et Geneviève ont obtenu la reconnaissance de l'amiante et le versement de la somme de 100 000 €.

En 2009, avec la collaboration de la municipalité, une permanence médicale est mise en place pour accueillir toutes les personnes ayant été exposées à l'amiante du CMMMP. Porté par les associations et la mairie, le Centre d'information et d'accompagnement d'Aulnay (Ci3a) voit le jour fin 2014, au sein du centre municipal de santé.



Le projet de permanence d'accompagnement des victimes de l'amiante du CMMMP résulte de la volonté des élus locaux et des associations. Elle a permis de réunir les victimes de l'amiante du CMMMP et de leur proposer des démarches de réparation de leurs préjudices. Elle a permis de réunir les victimes de l'amiante du CMMMP et de leur proposer des démarches de réparation de leurs préjudices. Elle a permis de réunir les victimes de l'amiante du CMMMP et de leur proposer des démarches de réparation de leurs préjudices.



Le nombre de victimes recensées par les associations ne cesse de croître depuis le décès de Pierre Léonard en 1996 mais, faute d'implication des autorités sanitaires, il ne sera jamais possible de faire le bilan de cette catastrophe industrielle à dégradation lente.

« C'est aux autorités de santé de réparer ce qui peut l'être, en apportant aide et assistance à des victimes dont le seul tort est d'avoir accordé leur confiance aux autorités de l'époque, qui ne les ont pas protégés. » Gérard Voide

1931 Le médecin Vincent Chers confirme que « les ossements de l'amiante sont rapportés par une méthode professionnelle, l'industrie polonoise ».

## Une exposition « Aulnay-sous-amiante » à retrouver sur calaméo



60%

des maladies infectieuses humaines ont une origine animale (Chiffres OIE.)



La santé de l'environnement et les régimes alimentaires impactent la santé humaine

Émergence de microorganismes résistants aux antibiotiques



Les activités humaines entraînent une contamination de l'environnement par des substances toxiques



Les maladies et ravageurs causeraient jusqu'à

40%



de pertes des cultures vivrières mondiales (Chiffres FAO)



20%

des pertes de la production animale mondiale sont liées aux maladies animales (Chiffres OIE.)



**Une seule santé**



La déforestation accroît le risque d'exposition des humains et des élevages à de nouveaux pathogènes



75%

des espèces végétales cultivées ont besoin d'être pollinisées (Chiffres OIE.)

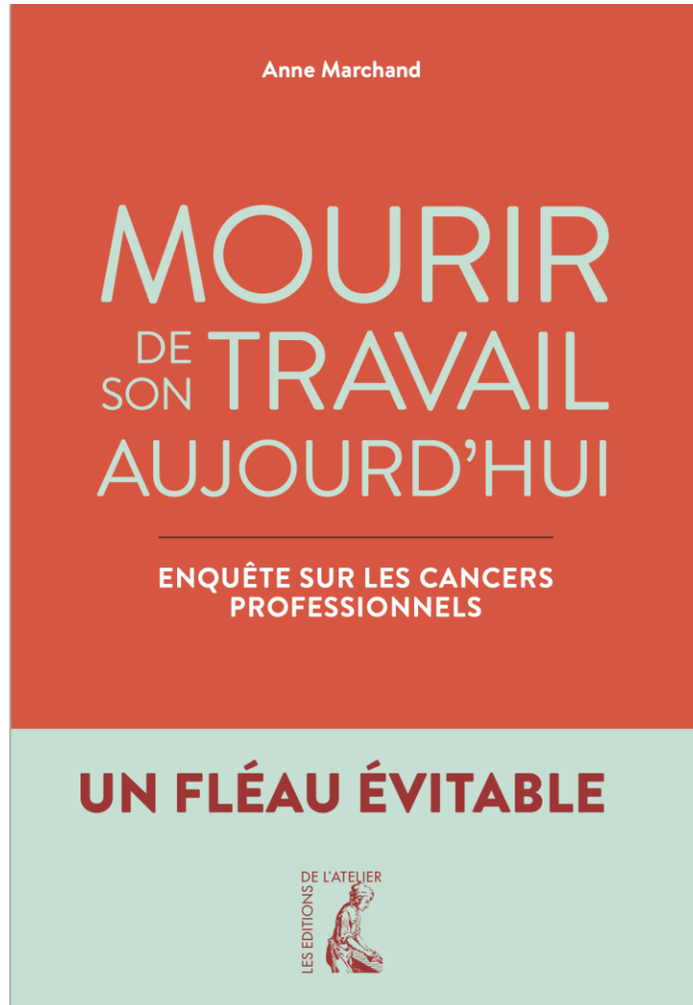


**Santé des animaux**

**Santé de l'environnement**

© INRAE / Conception infographie : Michaël Le Bourlout / Juillet 2020

En vous remerciant  
pour votre écoute



Contact:

[anne.chand@wanadoo.fr](mailto:anne.chand@wanadoo.fr)

[giscop93@univ-paris13.fr](mailto:giscop93@univ-paris13.fr)

