



Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé

20-1 | 2018

Nécessités et limites de l'interdisciplinaire pour étudier le travail et la santé

Quelle(s) épidémiologie(s) pour la santé au travail ? Réflexions à partir des cancers professionnels

Which Epidemiology(ies) for Work Health ? Thoughts About Occupational Cancer
¿Qué epidemiología para la salud ocupacional? Reflexiones a partir de cánceres ocupacionales

Charles-Olivier Betansedi



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/pistes/5604>

DOI : [10.4000/pistes.5604](https://doi.org/10.4000/pistes.5604)

ISSN : 1481-9384

Éditeur

Les Amis de PISTES

Référence électronique

Charles-Olivier Betansedi, « **QUELLE(S) ÉPIDÉMIOLOGIE(S) POUR LA SANTÉ AU TRAVAIL ? RÉFLEXIONS À PARTIR DES CANCERS PROFESSIONNELS** », *Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé* [En ligne], 20-1 | 2018, mis en ligne le 01 novembre 2016, consulté le 10 octobre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/pistes/5604> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/pistes.5604>

Ce document a été généré automatiquement le 10 octobre 2020.



Pistes est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.

Quelle(s) épidémiologie(s) pour la santé au travail ? Réflexions à partir des cancers professionnels

*Which Epidemiology(ies) for Work Health ? Thoughts About Occupational Cancer
¿Qué epidemiología para la salud ocupacional? Reflexiones a partir de cánceres ocupacionales*

Charles-Olivier Betansedi

L'auteur tient à remercier Jérôme Pelisse et Loup Wolff du DIM Gestes, Emilie Counil (EHESP) pour les discussions et l'aide précieuse apportée à la réalisation de cet article. Un remerciement particulier va à Kevin Diter (CESP INSERM) pour les commentaires et la relecture attentive du manuscrit, ainsi qu'à l'équipe de doctorants de l'équipe 7 (CESP INSERM) pour les échanges enrichissants partagés lors des séminaires. Ce travail est supporté par le DIM Gestes-Région Île-de-France dans le cadre d'une allocation doctorale.

« Le destin de ces personnes semble particulièrement difficile ; dès leur plus jeune âge, elles sont souvent traitées avec une grande violence, affamées et abandonnées au froid ; envoyées dans des cheminées étroites, parfois chaudes, où elles sont meurtries, brûlées, et presque asphyxiées ; et lorsqu'elles arrivent à la puberté, elles font face à une maladie beaucoup plus maligne, douloureuse et fatale [...]. Il existe chez d'autres des cancers affectant les mêmes organes [...] néanmoins c'est une maladie à laquelle ils sont particulièrement sujets [...] c'est le cancer du scrotum et des testicules. » Percivall Pott¹, 1775 (Brown et Thornton, 1957)

- 1 Depuis Pott, Ramazzini² avant lui, et bien d'autres, l'établissement des liens entre travail et santé a été l'apanage d'observations et d'expertises cliniciennes davantage au contact des patients. Cependant, à partir de la révolution industrielle, les augmentations conjuguées de la production, de la main-d'œuvre ouvrière et des accidents du travail ont nécessité des réponses à des échelles plus larges ou plus grandes, dépassant le cadre individuel. Sollicitée par ce nouveau besoin de gestion sanitaire, mais aussi de « gouvernementalité » (Foucault, 2004, p.111-112), l'épidémiologie, alors discipline naissante, s'imposera progressivement comme la base des enquêtes majeures en santé au travail, et ses indicateurs comme les principaux outils d'aide à la décision politique.
- 2 Communément désignée comme « la science fondamentale de la santé publique », l'épidémiologie reste néanmoins une discipline à part entière dont il convient pour une critique rigoureuse de délier l'amalgame avec son champ d'action. Cependant, la démarche épidémiologique ne peut être pensée comme exclusivement positiviste, ignorant les agents et les institutions à l'œuvre (dans la production de sa définition et de ses résultats). L'adoption d'une approche critique est donc nécessaire pour rendre compte du fonctionnement de l'épidémiologie, de ses postulats, et des différents courants concurrents qui la traversent et participent à la définir. Cette approche critique ne doit donc pas se limiter à l'analyse des biais de sélection ou d'information, voire à une correction des modèles statistiques, mais doit se positionner plus en amont, au niveau de l'interdépendance entre le fait (l'évènement de santé) que l'épidémiologie entend appréhender, et la façon de l'observer. Cette dernière pouvant, elle, être sujette à des influences diverses, notamment politiques. C'est particulièrement le cas dans le domaine de la santé au travail. Dans son récent plaidoyer pour une épidémiologie « conséquentialiste », l'épidémiologiste Sandro Galea déplorait l'évolution d'une discipline qui, au cours des dernières décennies, a vu son intérêt pour l'identification des causes s'accroître au détriment de la compréhension des moyens visant à l'intervention, les normes déontologiques de la discipline – l'évaluation de la causalité, la réduction des biais – devenant ainsi des fins en soi, plutôt que des moyens visant à améliorer la santé des populations (Galea, 2013). Cette tension entre partisans d'une éthique conséquentialiste et ceux appelant à une éthique déontologique, *i.e.* attachée à une conformité scientifique, n'est cependant pas nouvelle. Elle fait écho à un questionnement plus profond et rémanent au cœur de la discipline (Weed et Mink, 2002). Si beaucoup de critiques extérieures à l'épidémiologie ont tendance à réduire sa communauté à celle d'un bloc monolithique, le début des années 1990 a été marqué en son sein par de vifs débats sur la nature de la discipline et le rôle qu'elle devrait jouer dans la société. Dans cette controverse désignée *guerre des épidémiologies* (Poole et Rothman, 1998), outre l'importance de théorie(s), deux points de friction majeurs – plus au moins interreliés – se faisaient jour : le premier concernait le rôle dénié, assumé ou critiqué de la politique et plus généralement de l'idéologie dans la recherche ; le second renvoyait à la nature du déterminisme causal pour une maladie (Mcmichael, 1999 ; Pearce, 1996 ; Rothman et coll., 1998 ; Susser, 1998 ; Weed, 1998 ; Zielhuis et Kiemeney, 2001).
- 3 La santé au travail est l'enjeu de nombreux rapports de pouvoir : sociaux, économiques et politiques (Courtet et Gollac, 2012). Elle est traversée par diverses dimensions sociales (ex. : classe sociale, genre, etc.), constituant de fait un domaine propice à l'interdisciplinarité, et susceptible d'alimenter une réflexion sur les usages de

l'épidémiologie en relation avec d'autres disciplines au sein de ce domaine de recherche. L'objectif de cet article est double. D'une part, il souhaite mettre en évidence les usages pluriels de l'épidémiologie en santé au travail à partir d'une étude critique de la littérature portant sur le lien entre l'exposition aux fibres d'amiante et la survenue du cancer de la plèvre au début du XX^e siècle. D'autre part, il propose de rendre compte des tensions interdisciplinaires qui traversent la discipline, au regard de ses différents usages, notamment de celui de la causalité. Il discute enfin les implications de ces usages divers en matière de production de connaissances en santé au travail.

1. Quelles utilités de l'épidémiologie en santé au travail ? Le cas du cancer de la plèvre ou mésothéliome

1.1 Du sujet à la population : contextualiser la maladie

- 4 Dans la matinée du 8 septembre 1934, le *SS Morro Castle*, un des fleurons de la navigation fluviale et civile américaine, partit de La Havane pour rejoindre New York. Un trajet ordinaire pour ce paquebot qui pourtant n'atteignit pas sa destination ce matin-là, ravagé par un incendie et faisant 137 victimes, passagers comme membres d'équipage (Gallagher, 2003). Cette tragédie suscita un vif écho dans l'opinion publique américaine, écho auquel la classe politique ne resta pas sourde, notamment à l'aube de la Seconde Guerre mondiale où des centaines de navires s'apprêtaient à être mis à flot. Le Congrès diligenta une enquête sur la sécurité incendie, et notamment sur l'ignifugation de tous les navires immatriculés dans le pays. Le résultat ne se fit pas attendre. Dès le début des années 1940, une directive imposa à tous les navires, y compris de guerre, l'isolation systématique de l'intérieur des embarcations (Craighead, 2011). Ces réalisations nécessitaient un matériau avec des propriétés physiques de légèreté, de résistance, ininflammable. Les fibres d'amiante³ (du mot grec signifiant « inextinguible ») furent alors la réponse.
- 5 La mobilisation pour la Seconde Guerre mondiale avait démultiplié l'activité des chantiers navals. L'amosite (et dans une moindre mesure, le chrysotile) avaient été systématiquement incorporés à l'isolation de milliers de navires, entraînant dans le processus la contamination de nombreux compartiments des navires, et surtout l'exposition de milliers de personnes à de grandes quantités d'amiante à la fin des années 1930. Après 1950, la fréquence des cas de mésothéliome semblait augmenter chez les hommes travaillant dans de nombreux secteurs d'activité faisant usage de l'amiante. En revanche, la tumeur était rare chez les femmes. Toutefois et selon les hypothèses naguère privilégiées, les premières études visant à évaluer les effets de l'amiante sur la santé des travailleurs ne donnèrent guère de résultats, l'explication majeure avancée étant la période d'observation jugée beaucoup trop courte comparée à celle de la latence des maladies généralement associées à cette exposition⁴, cette dernière pouvant en effet s'étendre à plusieurs décennies après une exposition initiale (Craighead, 2011 ; Greenberg et coll., 2005). Il faudra ainsi attendre le début des années 1960 avant que les cas de mésothéliome – commençant à survenir en grand nombre aux États-Unis et en Grande-Bretagne notamment – ne soient officiellement attribués aux expositions en temps de guerre. Pendant cette période, près de 6 000 navires furent

construits sur les chantiers navals américains. À leur pic d'activité en novembre 1943, on estimait à un peu plus de 1,7 million de travailleurs.euse.s sur les chantiers. Au milieu des années 1970, près de 3 millions de travailleurs, hommes et femmes, étaient toujours comptabilisés à travers les productions primaire et secondaire de l'amiante, mais surtout (à plus de 80 %) dans l'industrie de service et de consommation, notamment dans les secteurs de l'automobile et des chantiers navals (Corn et Starr, 1987 ; McCulloch et Tweedale, 2008, p. 18-48).

- 6 De l'autre côté de l'Atlantique, en Afrique du Sud, les cas de mésothéliome se multipliaient dans le nord-ouest minier du pays dès le début des années 1900 (Wagner, 2005). À une période d'endémicité de la tuberculose, seuls les cas les plus critiques de maladie pouvaient être admis dans les facilités médicales déjà surchargées où ils étaient parfois traités de façon machinale pour cette pathologie. Cette non-discrimination dans l'application des traitements mena cependant à une notable observation. Dans un des centres, une équipe médicale⁵ remarqua que les patients dont l'état de santé s'était amélioré à la suite du traitement provenaient de la région est du pays, tandis que les décès se succédaient parmi les patients arrivant de la région minière de l'ouest. Un diagnostic sur ces derniers viendra confirmer pour certains des cas de cancer secondaire de la plèvre (et non de tuberculose) (Wagner, 1991).
- 7 À ce stade, la question de la multiplicité de cas diagnostiqués d'une tumeur supposée rare s'est naturellement posée. Les examens cliniques relevant la présence de fibres d'amiante dans les poumons d'un malade avaient motivé l'hypothèse, puis l'étude d'une association entre ce cancer et l'exposition à l'amiante. L'amiante bleu était en effet produit dans une série de mines s'étendant le long d'une chaîne de montagne⁶ près de la région. Toutefois, cette association mit du temps à s'établir, l'hypothèse de l'exposition professionnelle ne recoupant pas les dires des patients aux activités aussi multiples que variées (ménagères, éleveurs, agriculteurs, huissier, agent d'assurance, comptable, sportif professionnel), et qui pour la plupart réfutaient un quelconque « travail de l'amiante ». Il fallut aux enquêteurs une prise de conscience sur la dimension sociale et culturelle de ce phénomène pour qu'ils puissent en saisir une réalité importante, à savoir le fait que le travail de l'amiante était le travail des « pauvres », renvoyant ainsi à un stigmate social. Les patients « blancs » étaient réticents à admettre des conditions de vie défavorables et dévalorisantes – que constituait le travail dans les mines d'amiante ; les patients « noirs » considéraient le travail de coupe (de l'amiante) auquel ils étaient parfois assignés comme un « travail féminin ». Pour d'autres encore, il fallait simplement ne pas être associé au commerce illicite de diamants qui avait lieu dans les champs d'amiante. Ce n'est qu'en 1958 qu'un cas particulier alerta de nouveau un médecin : un patient présentant à la fois l'asbestose et le mésothéliome. Si ce dernier avait également nié un travail de l'amiante, la taille des plaques pleurales révélées par le scanner de son frère était sans équivoque. Leur histoire révéla finalement que leur père avait géré une petite mine d'amiante et les deux fils avaient joué près des décharges pendant leur enfance. L'histoire professionnelle et familiale de ces malades, comme des précédents, s'est ainsi peu à peu reconstituée. En 1961, quelques 67 cas des champs d'amiante du Cap avaient été comptabilisés, parmi lesquels 30 avaient révélé une exposition professionnelle et 8 autres avaient été exposés à de l'amiante en dehors de cette industrie ; 29 n'avaient pas eu d'exposition professionnelle, mais la plupart d'entre eux avaient grandi près des

champs d'amiante ; 9 autres cas ont été exposés à de l'amiante industriel ailleurs dans le pays (Wagner, 1991 ; Wagner et coll., 1960).

1.2 Les « usages de l'épidémiologie »

1.2.1 L'épidémiologie comme science fondamentale de la santé publique

- 8 Cette enquête brillamment menée par Christopher Sleggs, Paul Marchand et Christopher Wagner est considérée à ce jour comme la première étude épidémiologique majeure établissant de manière irréfutable le lien entre l'exposition à l'amiante et le mésothéliome, ce près de 25 ans après les toutes premières évidences (Gloyne, 1935), et cinq années après la publication de Richard Doll démontrant le lien entre l'exposition professionnelle à l'amiante et le cancer du poumon (Doll, 1955). Cette enquête permit dans une certaine mesure un diagnostic communautaire de la présence, de la répartition (sexe, âge, lieu de résidence), et de la quantification (nombre de cas⁷, nombre de nouveaux cas⁸ ou encore du nombre de décès) des cas de mésothéliome dans la population suivant les différentes expositions. La comparabilité (faisant entre autres défaut aux premières études américaines) entre les patients venant de l'Ouest et ceux venant de l'Est fut capitale ici. Elle permit une différenciation entre les différents malades de cancers et ouvrit l'hypothèse d'une recherche étiologique sur le rôle de l'amiante. Ce facteur, comme d'autres, a été depuis mis en évidence (tableau 1). Nourries par l'introduction de nouvelles méthodes de design épidémiologique – à l'instar des cas témoins⁹, puis des cohortes¹⁰ –, plusieurs études viendront confirmer le caractère étiologique entre l'exposition à l'amiante et la survenue du mésothéliome (McDonald et McDonald, 1996). Ces études permirent ainsi de compléter le tableau clinique¹¹, d'estimer le risque de maladie pour l'individu, y associant des cofacteurs¹² tels que le secteur d'activité (risque relatif pouvant varier de 2,8 pour les travailleurs de chantiers navals à 46,1 pour ceux travaillant spécifiquement dans l'isolation (McDonald et McDonald, 1980)), ou le tabagisme (Hammond et coll., 1979).

Tableau 1. Facteurs de risques dans le développement du mésothéliome (par Institute of Medicine of the National Academies (2006, p. 83))

Degré de preuve	Agent
Établis	Exposition aux fibres d'amiante
	Exposition d'érionite
	Exposition au talc ou vermiculite contaminés aux fibres d'amiante
Hypothétiques	Radiations thérapeutiques
	Inflammation chronique
	Virus SV40

Source : Sporn et Roggli (2004)

- 9 De toute évidence, les cas de mésothéliome survenaient déjà parmi les travailleurs industriels et le personnel naval tout au long des années 1920 et 1930 (Selikoff et coll., 1964). Toutefois de nombreux cas avaient été assimilés à des cancers du poumon « traditionnels », parfois même à des cancers du sein pour les femmes (Craighead, 2011). De nombreuses études sur les dangers de l'amiante avaient également été ignorées (Corn et Starr, 1987). L'historique des chantiers navals « alliés », tout comme celui des bassins miniers sud-africains, permirent de mettre en relation les hausses de cas avec les expositions professionnelles. Ce fut là l'utilité majeure de l'épidémiologie, à savoir fournir par la quantification les bases d'une contextualisation et d'une étude historique et prospective de la santé de la population.
- 10 Enoncés il y a plus d'un demi-siècle, les éléments **(i) à (vi)** illustrent les « usages de l'épidémiologie » selon Jerry Morris (1955). Si la recherche étiologique **(iii)** fait figure de « phare » de la discipline, cet aspect selon Morris ne devait pas être dissocié d'une méthodologie et d'un cadre d'ensemble ayant pour visée définitive l'amélioration de la santé des populations. L'épidémiologie devait plutôt servir de liaison entre la clinique et la médecine préventive. De ce fait, Morris n'excluait pas l'intervention sanitaire du champ de la discipline. Il pensait l'épidémiologie comme une discipline devant « servir à étudier le fonctionnement des services de santé ». Cela nécessitait selon lui un état des lieux des besoins et des ressources, une analyse ainsi qu'une évaluation des services en place **(vii)** (Morris, 1955). Ce dernier « usage » est sans doute le plus controversé de par les questionnements qu'il engendre. Il suppose notamment de pouvoir situer le problème, renvoyant ainsi au point **(iii)**, c'est-à-dire à la question : « Quelle est la cause de ? ». Quelle est la cause de la survenue du mésothéliome chez les travailleurs ? Des mécanismes directs de génotoxicité¹³ (ou non-génotoxicité) (Tableau 2) ou des mécanismes indirects tels que ceux générés par le tabagisme qui altère les fonctions mucociliaires¹⁴ des fibres des bronches (tableau 3) ? L'exposition aux poussières d'amiante dans des conditions de travail défavorables ? La commercialisation de l'amiante ? Le(s) système(s) d'oppression en Afrique du sud ? (Braun et Kisting, 2006). Tous aussi légitimes les uns que les autres, ces questionnements différents, parfois divergents, engendreront des niveaux d'analyses, des designs d'étude dans lesquelles différents modèles de compréhension des causes et distributions des maladies seront sollicités par les épidémiologistes.

1.2.2 L'épidémiologie politique et la production du doute

- 11 Forte de ses succès, l'épidémiologie s'est positionnée après-guerre comme la science fondamentale de la santé publique. Cet attribut de prestige la situe *de facto* au centre de l'intérêt de diverses forces politiques qui, parfois, pourront la convoquer à des fins autres que celle de la santé publique **(viii)**. La place ainsi donnée à la discipline dans le domaine de la santé au travail en est une illustration. Ses méthodes et productions « expertes » qui sont au cœur de la décision politique ont fait l'objet de nombreuses critiques (Jobin, 2012 ; Thébaud-Mony, 2008b, p. 190-194, 2014, p. 127-152), critiques notamment cristallisées autour des « collisions mortifères » entre les industriels et les chercheurs, et de ce que l'on a appelé la production délibérée d'incertitude, voire d'ignorance (Henry, 2017 ; McCulloch et Tweedale, 2008 ; Proctor, 1996 ; Thébaud-Mony, 2014).

- 12 L'épidémiologie est une science quantitativiste. S'appuyant sur une méthodologie statistique, et inférentielle dans sa part analytique, elle produit par définition un certain degré d'incertitude. Au-delà de cet aspect probabiliste propre à l'usage même de la statistique, la démarche épidémiologique – de l'hypothèse de recherche, aux choix des seuils d'exposition, etc. – est un long processus dans lequel les arbitrages méthodologiques, plus ou moins informés, peuvent être nombreux. Ses outils, ses résultats installant alors le doute peuvent dans certains cas se transformer en véritable entrave à l'action publique.
- 13 Le « paradigme du doute », tel que le qualifie Annie Thébaud-Mony (2014, p. 23), s'articule autour de la nécessité jamais assouvie d'avoir « la preuve » épidémiologique avant toute action. Toutefois, la construction de ce paradigme est loin de se faire de manière passive. Elle n'invoque pas simplement « l'ultime » preuve scientifique, mais elle s'emploie également à ce que cette dernière n'advienne jamais. De la réfutation d'évidences disponibles à la production de données alternatives, les procédés sont nombreux afin de peser sur l'expertise scientifique. Cette mission ne peut néanmoins s'accomplir sans l'asservissement de scientifiques influents dont la notoriété fait gage de caution scientifique. C'est ainsi que les premières évidences des dangers de l'amiante mises en lumière par l'épidémiologie (entre autres) seront contredites par... les résultats de l'épidémiologie. Les historiens Jock McCulloch et Geoffrey Tweedale rappellent qu'entre 1900 et 2004, environ 182 millions de tonnes d'amiante ont été vendues dans le monde, dont 143 millions après 1960. Autrement dit, 80 % de l'amiante produit l'a été après la mise en évidence de manière certaine de ses dangers (McCulloch et Tweedale, 2008, p. 14). Pendant cette période, les industriels ont pu s'appuyer sur de nombreux chercheurs, et non des moindres. Christopher Wagner lui-même, publia une série d'articles à la fin des années 1980 contredisant ses résultats initiaux. Défendant la « non-dangerosité » de certaines fibres d'amiante, il témoigna à de nombreux procès, sous serment, au profit d'industriels (McCulloch et Tweedale, 2008, p. 119-154).

Tableau 2. Mécanismes directs de carcinogenèse des fibres d'amiante (par Institute of Medicine of the National Academies (2006, p. 85))

Mécanismes	Points d'évaluation expérimentaux	Références
Génotoxique	Bases oxydées	Chao et coll. (1996), Fung et coll. (1997)
	Rupture de l'ADN	Revu dans Jaurand (1996)
	Aneuploïdie	Revu dans Jaurand (1996), Jensen et coll. (1996)
	Mutations	Park et Aust (1998)
	Suppressions	Revu dans Hei et coll. (2000)
Non génotoxique		
<i>Mitogène</i>	La prolifération des cellules cibles	Bérubé et coll. (1996), Goldberg et coll. (1997)

	Fixation ou activation des récepteurs de surface	Boylan et coll. (1995), Pache et coll. (1998)
	Réponse des facteurs de croissance	Liu et coll. (1996), Brody et coll. (1997)
	Activation des voies de signalisation	Revu dans Mossman et coll. (1997), Manning et coll. (2002)
Cytotoxique	Apoptose	Broaddus et coll. (1996), Goldberg et coll. (1997), Levresse et coll. (1997)
	Nécrose	Revu dans Kane (1996)

Source : Bernstein et coll. (2005)

Tableau 3. Mécanismes indirects de carcinogenèse des fibres d'amiante (par Institute of Medicine of the National Academies (2006, p. 87))

Mécanismes	Références
Cofacteurs avec le tabagisme	Kane (1996), Lee et coll. (1998), Nelson et Kelsey (2002)
Inhibition des gènes	Esteller (2005)
Inflammation persistante avec génotoxicité secondaire	Vallyathan et Shi (1997)
Inflammation persistante avec libération des cytokines et facteurs de croissance	Brody et coll. (1997)
Cofacteurs avec le virus SV40	Gazdar et coll. (2002)

Source : Bernstein et coll. (2005)

2. Épidémiologie, entre enjeux intra-disciplinaires et prédominance d'un modèle d'étude

2.1 Épidémiologie(s) et paradigmes, quelques généralités

- 14 Dans sa dernière édition, le *dictionnaire de l'Épidémiologie*¹⁵ pose comme définition de l'épidémiologie :

« L'étude de la répartition et des déterminants des états et des évènements de santé dans les populations, de leur processus, et l'application de cette connaissance pour le contrôle des problèmes de santé » (Porta et coll., 2014, p. 95).

- 15 De cette définition, se dégagent trois composantes de la discipline : une épidémiologie descriptive qui s'intéresse aux aspects de fréquence et de distribution de la maladie à travers les populations, dans l'espace et dans le temps ; une épidémiologie analytique qui s'intéresse à l'identification des facteurs de risque ; et une épidémiologie évaluative

orientée vers l'étude de la mise en œuvre de l'action sanitaire. Ces différentes tâches rassemblent un ensemble d'outils méthodologiques (statistiques et de design d'études) qui ont vocation à être mobilisés dans différents domaines de recherche plus ou moins spécialisés. On distingue ainsi l'épidémiologie clinique, nutritionnelle, environnementale, professionnelle, ou encore l'épidémiologie des radiations. La recherche est d'une manière générale organisée par ces domaines de recherche. L'enseignement académique, en revanche, est davantage orienté vers l'acquisition des outils méthodologiques. Ces outils, surtout analytiques, sont toutefois peu rattachés à des théories (explicatives) générales (Bhopal, 1997, 1999 ; Gouda et Powles, 2014 ; Krieger, 1994). C'est à cette articulation entre la théorie et l'analytique que nous allons nous intéresser maintenant, car cette dernière dessine les contours d'une toute autre segmentation disciplinaire.

- 16 L'épidémiologie contemporaine est une science nouvelle. Ses paradigmes sur les causes et la distribution des maladies sont en constante mutation, et ses pratiques sont variées et hétérogènes. Telle que définie aujourd'hui, l'épidémiologie est la résultante, au cours de l'histoire, de divers courants et théories sur la distribution des maladies (Pearce, 1996 ; Susser et Susser, 1996). Ainsi selon l'époque, les théories mises en exergue et les contextes politiques ont non seulement orienté ses domaines de recherche – en même temps que ceux de la santé publique et de la médecine, mais ont également influencé ses modèles explicatifs quant à l'étiologie des maladies. Divers courants se sont alors succédé, complétés et ont parfois cohabité de manière plus ou moins conflictuelle. Aujourd'hui la pratique analytique de l'épidémiologie peut schématiquement se résumer à trois grands courants, communément appelés l'épidémiologie des niveaux macro, individuel et micro (Susser, 1998). Il s'agit respectivement de l'épidémiologie sociale¹⁶ qui se concentre sur les déterminants sociaux de la santé, l'épidémiologie des facteurs de risque – le courant dominant – sur les comportements et les expositions dites « proximales », et l'épidémiologie moléculaire sur les mécanismes biologiques.
- 17 Ces courants, de par les objets d'étude qu'ils se fixent *a priori*, se traduisent dans des stratégies de prévention différenciées : les réponses (non exclusives) à apporter pouvant être d'ordre structurel, comportementaliste ou thérapeutique. Ces dernières jouent un rôle important en construisant le cadre des études épidémiologiques, dont les résultats en général viendront renforcer l'application. En revanche, si ces approches ont chacune leur importance, elles ne bénéficient guère d'une égale « considération » dans la communauté des chercheurs. Portant chacune des rapports propres au(x) corps, leur utilisation, mais aussi leur construction s'est faite progressivement mêlant enjeux scientifiques et enjeux de société, au point d'être convoquées quelques fois en qualité d'épidémiologie politique, *i.e.* de production scientifique servant et légitimant une stratégie politicienne (Avilés, 2001 ; Greene, 2011 ; Tweedale, 2007). Notre intérêt dès lors n'est pas de justifier ou de légitimer l'idée d'une juxtaposition ou d'une opposition entre ces différents courants au sein de l'épidémiologie, mais de saisir les constructions différenciées de la « multicausalité » et de la « multispacialité » (Krieger, 1994, 1999) des événements de santé au travail, et plus précisément de mettre en exergue le rôle qu'y jouent les oppositions/conflits entre champs disciplinaires, comme par exemple l'affrontement entre sciences humaines et sciences naturelles. Autrement dit, les concurrences entre les différents courants de l'épidémiologie retraduisent, à plus petite échelle et de manière plus concentrée, les concurrences entre les différentes disciplines au sein de l'espace scientifique.

- 18 Dans la pratique, la méthode analytique de référence utilisée en épidémiologie est l'analyse multivariée¹⁷ : un évènement de santé chez un individu, la variable « dépendante », est expliqué par une ou plusieurs expositions, les variables « indépendantes ». Ces variables « indépendantes » (ou covariables) sont des facteurs biologiques, sociodémographiques et environnementaux généralement traités de façon symétrique dans les modèles statistiques. Elles peuvent être explicatives ou constituer des facteurs de confusion¹⁸, auquel cas elles seront « contrôlées »¹⁹. De ce point de vue, un questionnement sur la nature des variables – et donc les disciplines associées – qui sont incluses (ou exclues) peut se poser. En d'autres termes, le poids accordé à chaque variable est fonction de la légitimité accordée par les chercheur.e.s à la discipline à laquelle elle renvoie. Si nous n'arguerons pas sur le poids que devrait avoir chaque groupe de variables en santé au travail, force est de constater que les hypothèses d'ordre biologique l'emportent nettement sur les hypothèses d'ordre social. Pour l'illustrer, reprenons l'exemple des cancers, et effectuons une recherche sommaire de littérature sur *PubMed*, le portail privilégié de la recherche médicale. En utilisant des mots clés renvoyant respectivement au modèle réductionniste (de par l'étude des facteurs proximaux, *i.e.* en lien direct avec la survenue des cancers), complété par le modèle génétique, puis aux déterminants sociaux de la maladie, on peut s'apercevoir que les (mots clés sur) facteurs sociaux génèrent près de sept fois moins de résultats que les facteurs proximaux (cf. Tableau 4). Un écart qui grandit considérablement lorsque l'on y inclut les facteurs génétiques. Ce rapport reste largement maintenu en introduisant des facteurs d'expositions professionnelles (angl. *occupational exposure*). Cela peut s'expliquer *a priori* par le fait que les cancers soient par définition des pathologies génétiques, c'est-à-dire résultant de l'altération du matériel génétique. Toutefois, il est important de rappeler que cette altération peut être induite par de nombreux facteurs souvent non génétiques, comme le suggèrent les récentes études faisant usage du concept de l'« exposome » (Wild, 2005), qui cherchent à mesurer l'accumulation des expositions environnementales d'un individu tout au long de sa vie (Wild, 2005).

Tableau 4. Visibilité scientifique du lien cancer-travail sur le portail de recherche PubMed

Nombre d'articles indexés sur PubMed sur les 10 dernières années (PubMed, 2016)	Termes recherchés	n
Facteurs biologiques et mode de vie – plus expositions professionnelles	Cancer AND biomedical or lifestyle Cancer AND biomedical or lifestyle AND “occupational exposure”	104,147 442
Facteurs biologiques, mode de vie, et génétiques – plus expositions professionnelles	Cancer AND biomedical or lifestyle OR (genetic OR gene OR genomic OR genome OR molecular) Cancer AND biomedical or lifestyle OR (genetic OR gene OR genomic OR genome OR molecular) AND “occupational exposure”	2,187,352 2,296

Facteurs sociaux — — plus expositions professionnelles	Cancer AND “social epidemiology”	35
	Cancer AND “social epidemiology” or “health disparities”	6,446
	Cancer AND “social epidemiology” or “health disparities” AND “occupational exposure”	30
Exposome	Exposome	166
	Exposome AND “occupation”	3

2.2. Une prédominance des approches réductionnistes en santé au travail ?

- 19 L'épidémiologie vise à répondre aux interrogations, et de façon comparative, quelle frange de population (qui) présente quel événement de santé (quoi), où, et quand ? Cependant, la question du pourquoi ou du comment (le mécanisme) reste le point de divergence majeur quant au rôle de la discipline. Si les tenants de l'approche moléculaire considèrent fondamentale la compréhension des mécanismes biologiques, cet aspect peut rester une *boîte noire* et ne constitue en rien un obstacle ou une nécessité en épidémiologie classique, comme l'attestent les nombreux succès²⁰ rencontrés par des générations d'épidémiologistes. De cette opposition, Vandembroucke (1988) dressa un parallèle avec les débats ayant soldé l'infirmité de la théorie des miasmes au profit de la théorie microbienne à la fin du XIX^e siècle. Selon lui, les épidémiologistes qui souscrivent à l'approche de la *boîte noire*, comme celle des miasmes auparavant, sont voués à être à leur tour discrédités par l'approche scientifique « supérieure » qu'est la biologie moléculaire — une analyse à laquelle Loomis et Wing (1990) ne souscrivirent pas, pointant le dualisme artificiel de cette opposition et son caractère fallacieux. Selon eux, en dépit de leur antagonisme apparent, ces théories épidémiologiques dérivent d'un unique paradigme scientifique : le réductionnisme cartésien. En épidémiologie, ce paradigme assimile l'étude de causalité à la recherche des relations « dose-réponse » entre les agents et les maladies à travers des tests d'hypothèses formalisés. Toutefois, la faiblesse des théories causales qui découlent du paradigme cartésien rappelaient-ils est leur incapacité à prendre en compte le fait que l'action des parties interdépendantes (agents, aspects de l'environnement et des individus) n'est pas une caractéristique immuable et anhistorique, mais dépend bel et bien des propriétés de tout le système dans lequel elles opèrent (Loomis et Wing, 1990). En somme, le paradigme réductionniste ne traite pas les populations comme faisant partie de structures dynamiques. Cette limite appelle à une meilleure contextualisation des facteurs de risque. McMichael (1999) parlait d'une sortie des « contraintes du proximal », c'est-à-dire à un abandon progressif de la focalisation sur les causes directes, sur les niveaux d'analyse « individualistes » ou encore sur les temporalités courtes. L'approche d'épidémiologie sociale classique aborde, mais seulement en partie, ces difficultés.
- 20 Longtemps existant à travers une médecine sociale (ou une hygiène publique) dont Villermé fut le pionnier, ce courant s'est progressivement éteint à la suite de la découverte des agents infectieux et du développement ou de la légitimation du modèle d'unicité de la cause (Susser, Susser, 1996 ; Pearce, 1996). Ses racines plus

contemporaines sont liées aux courants critiques²¹ du déterminisme génétique et du paradigme biomédical qui dominaient exclusivement jusqu'au début des années 1990. Malgré une prise en compte poussive dans le domaine de la santé publique, et de l'épidémiologie plus particulièrement, l'importance des déterminants sociaux de la santé connaît aujourd'hui une reconnaissance plus large – non sans controverse – après une longue période de marginalisation. Mais, cette prise en compte se limite souvent à l'ajout de quelques variables socio-économiques sans interprétation globale (McQueen et Siegrist, 1982), la majorité des études n'échappant pas non plus au réductionnisme cartésien évoqué précédemment. Ici plus que dans d'autres domaines, les relations linéaires assumées dans les modèles épidémiologiques classiques pourraient s'avérer limitées dans des systèmes plus complexes (Diez-Roux, 1998 ; 2007). Carles Muntaner notait à ce sujet l'incapacité des modèles théoriques à incorporer les corps, souvent réduits à leur expression biologique et donc non modifiables (ex. : le sexe). Selon lui, la surexploitation des modèles contrefactuels – telle qu'évoquée par Kaufman et Cooper (1999) – dont relèvent les études n'explique pas principalement cette limite. L'écueil réside à un moment particulier de la méthode scientifique elle-même, à savoir la formulation des hypothèses, elle-même intrinsèquement liée au manque de compréhension du rôle des mécanismes sociaux sur la santé. Une raison plausible à ce manquement est, selon Muntaner, l'attachement à un empirisme qui élude les mécanismes sociaux sous-jacents souvent non directement quantifiables. En santé au travail, des facteurs tels que les liens sociaux, le rapport à l'activité salariale et ses inégalités en tant que rapport de domination seront ainsi peu sinon jamais pris en compte dans les études. Ces facteurs sont pourtant capitaux lorsqu'il s'agit de comprendre la construction de la santé chez les travailleurs, comme peut le suggérer l'existence d'une *loi inverse de danger* (angl. *inverse hazard law*²²), à savoir le fait que

« l'accumulation de risques pour la santé a tendance à varier inversement avec le pouvoir et les ressources des populations affectées » (Krieger et coll., 2011 ; Krieger et coll., 2008).

- 21 Dans une enquête transversale menée à Boston aux États-Unis entre 2003 et 2004 sur 1202 travailleurs, des investigations ont ainsi porté sur le lien conjoint entre un évènement de santé (la tension artérielle), et des facteurs de risques professionnels (poussières, fumées, produits chimiques, bruit, contrainte physique) et d'ordre social (discrimination raciale, harcèlement sexuel, abus en milieu de travail). Les corrélations les plus élevées entre les risques professionnels et les risques d'ordre social ont été observées parmi les groupes sociaux avec le moins de pouvoir et de ressources pour les contester. En France, à la suite du scandale de l'amiante, le rapport d'information du Sénat en 2005 relevait d'ailleurs entre autres

« le fait que l'exposition [...] concernait pour l'essentiel le monde ouvrier [...] qui n'avait pas les moyens de mesurer les risques » (Dériot et Godefroy, 2005),

- 22 les phénomènes d'« *invisibilisation* » jouant pleinement leur rôle (Thébaud-Mony, 2008a).
- 23 En définitive, bien que la définition de l'exposition, et donc de l'environnement puisse être comprise à plusieurs niveaux : micro ou macro, proximal ou distal, biologique ou social, en épidémiologie professionnelle, le travail en tant que structure collective aura peu ou pas droit de cité dans les paradigmes dominants. Aussi, en dépit de l'emprunt croissant des analyses de type multiniveaux – aidant à distinguer les effets compositionnels des effets contextuels²³ – aux sciences sociales depuis quelques décennies, ces méthodes demeurent peu utilisées dans le domaine. D'une manière

générale, le travail (ou en réalité les conditions de travail [Gollac et coll., 2014, p. 7]) sera ainsi étudié de par les contraintes physiques ou intellectuelles auxquelles est soumis un individu. Ces contraintes peuvent concerner des secteurs d'activité, des métiers ou des tâches précises, et peuvent être aussi bien physiques, corporelles (charges, postures, etc.), mentales (stress psychique pouvant être somatisé), que des expositions d'ambiance (poussières, fumées, chaleur, bruit, pression atmosphérique, lumière, etc.). On parlera alors d'exposition professionnelle, que l'on caractérisera par une période temporelle, une durée, une fréquence, et une intensité, à laquelle on essaiera d'associer un effet (relation dose-effet), sans forcément, et paradoxalement, que le travail, en tant qu'activité et rapport social et pas seulement exposition, ne soit forcément pleinement intégré à l'analyse.

- 24 L'épidémiologie ne peut à elle seule saisir la totalité des mécanismes de cancérogénèse dans lesquels s'inscrivent les activités de travail, et ce n'est pas son rôle. Des approches interdisciplinaires plus compréhensives, à l'instar du programme des monographies du CIRC, sont davantage équipées dans cette mission. En effet, dès la fin des années 1960, le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) s'est appuyé sur la complémentarité des modèles de recherche toxicologiques et épidémiologiques – deux modèles traditionnellement en compétition que nous n'aborderons pas ici – mettant notamment en place un programme d'examen systématique de toutes les données expérimentales et épidémiologiques publiées relatives à la cancérogénicité des produits chimiques (Saracci et Wild, 2015). En outre, les événements de santé s'inscrivent dans une « toile de causalité » (Krieger, 1994, 1999) dans laquelle chaque courant apporte une contribution dans la compréhension de l'étiologie. C'est par ailleurs cette idée de réconciliation que prônent les partisans d'une nouvelle épidémiologie dite « écosociale ». La « théorie écosociale » suggère une intégration du concept d'*incorporation* à la réflexion épidémiologique. Ce concept connu des sciences sociales (Bourdieu, 1980 ; Detrez, 2002 ; Duret et Roussel, 2003) traduit l'incorporation de l'environnement physique et social dans le biologique. Cette nouvelle approche vise ainsi à rompre avec l'aspect vertical et échelonné des précédents courants, et se présente plutôt comme une sphère compréhensive de différents aspects (aussi bien macro que micro) de la distribution des maladies (Krieger, 2001). Cette approche présente de nombreux défis en santé au travail où sa mise en œuvre reste encore à faire (Krieger, 2010). Geoffrey Rose rappelait dans une perspective similaire que la distribution d'un risque donné dans une population varie sur un continuum. Ainsi, la fréquence des cas de maladie ne peut être comprise que dans le contexte des caractéristiques de cette population. La distribution du risque est donc portée par toute la population (les malades et non malades), et sa dynamique implique une responsabilité collective (Rose, 1985).

3. Implications pour l'épidémiologie professionnelle en matière de stratégie de prévention : hiérarchisation des modèles causaux ou hiérarchisation du risque

- 25 La contribution de l'épidémiologie en santé publique a fait depuis quelques décennies l'objet de nombreuses critiques, notamment pour son rôle joué dans de nombreuses controverses socioscientifiques (à l'instar des effets de l'amiante ou encore du tabac sur la santé), mais aussi par ce que beaucoup perçoivent comme des études dont les

postulats réductionnistes sont inévitablement affaiblis dans des situations multifactorielles (Gori, 1998). Cette critique est également partagée parmi les épidémiologistes. À cet effet, les solutions divergent : si les partisans du micro critiquent une approche facteur de risque qu'ils considèrent comme une « boîte noire », et les partisans de la macro jugent cette même approche trop individualiste,

« imaginez ce qu'ils doivent penser l'un de l'autre ! » s'amusait Rothman (Poole et Rothman, 1998).

- 26 En effet, ce constat d'une discipline tiraillée entre ses « pôles » devrait être le point de départ d'un dialogue entre les tenants des différentes approches disciplinaires. Il en ressort cependant un renforcement du mouvement « vers l'intérieur » : plus l'on s'éloigne du « proximal » et des « causes directes », plus on perd en légitimité²⁴. Et cette vision n'est pas sans affecter ses objets d'étude. Ainsi en santé au travail, les approches réductionnistes (et majoritaires) assimileront le travail à une exposition spécifique dont elles étudieront principalement l'association et la relation « dose-réponse » avec un évènement de santé. Cette exposition est modulée par des facteurs (ou modes de vie) propres à chaque individu, restreignant ainsi le déterminisme causal à un niveau individuel, parfois même génétique. Par conséquent si solution il devait y avoir, c'est à ces échelles qu'il faudra intervenir. Certains voient dans cette vision une forme de *victim blaming*. Pour d'autres épidémiologistes en revanche, une ouverture vers davantage de constructivisme (c'est-à-dire de prise en compte d'une historicité sociale et politique) ainsi qu'une réelle primeur à l'intervention seraient bénéfiques à la discipline. Ce nouveau paradigme serait facilité par une redéfinition des normes probantes de causalité où la notion « biologique » ou physique de causalité (Parascandola et Weed, 2001) serait abandonnée au profit d'une approche favorisant des théories sociales. En l'absence de mécanismes sociaux pour expliquer les effets sur la santé des rapports sociaux (liés aux discriminations, aux migrations, au genre, etc.), les méthodes d'analyse employées ne feront qu'informer sur un « gradient social » souvent bien connu, renvoyant à des spéculations implicites ou explicites sur le rôle des facteurs sociaux (Muntaner, 1999). Jugée trop subjective, et donc partisane, cette approche écosociale connaît un succès mitigé, le but de l'épidémiologie n'étant pas d'éradiquer la pauvreté selon Rothman (1998). En effet, cette culture d'étude sera davantage sensible aux questions sociales, privilégiant souvent une entrée par les inégalités sociales de santé, tout en s'intéressant également, et peut-être surtout, aux impensés dans les manières d'étudier cette question des inégalités.
- 27 Afin de sortir de cet écueil, deux facettes de la discipline sont parfois distinguées. D'abord une épidémiologie en tant que science « pure », et donc par nature normative et universelle, qui vise une production, une amélioration des connaissances, qui est jugée selon sa conformité scientifique. On parle également d'éthique déontologique, ou encore de recherche orientée vers l'évaluation (angl. *evaluation-oriented*) (Vandenbroucke, 2008). En santé au travail, celle-ci est attachée au mesurage, se construisant autour de disciplines telles que la pharmacologie et les biostatistiques. Puis, de l'autre côté, une (ou épidémiologie ?) de la pratique, au service de la santé publique, contextuelle et qui ne relèverait pas de prescription. Un pragmatisme et une primauté des observations et savoirs de terrain, même précoces, sont censés prévaloir/prévalent lorsqu'il s'agit de formuler des théories sur la survenue d'un évènement de santé. Elle vise à l'amélioration de la santé de la population et est jugée sur sa capacité à avoir un impact le plus rapide et large possible. On parle également d'éthique conséquentialiste, utilitaire, ou de recherche orientée sur la découverte (angl. *discovery-*

oriented) (Vandenbroucke, 2008). Cette approche est plus ouverte aux sciences humaines et sociales. Pour retourner à notre cas d'étude, les « causes » de la survenue des cas de mésothéliome chez les travailleurs seraient donc pour les contextes américain et sud-africain similaires dans la perspective scientifique (altération du matériel génétique par les fibres d'amiante), et différentes, contextuelles dans la perspective *praxis* (transformation des chantiers navals dans l'un, exploitation non contrôlée des mines sous période de domination dans l'autre).

- 28 Bien qu'éclairante sur les utilités de l'épidémiologie, cette vision proche d'un dualisme Kantien (Kant, 2006), dissociant une approche « scientifique » d'une approche « pratique », pose deux limites principales. Premièrement, elle ne permet que difficilement l'établissement de rapports dialectiques entre l'activité scientifique et sa part opérationnelle où elles sont dans des contextes concrets de fait associées. La distinction entre théorie et pratique suppose une opposition et/ou une distinction entre deux objets, qu'en aucun cas l'une ne dépend de l'autre. Mais à quoi servirait une théorie si elle ne rend pas compte de la pratique ? Et inversement, comment comprendre une pratique si aucune théorie explicative n'est là pour en éclairer le fonctionnement ? C'est ainsi par une « théorie de la pratique » que Pierre Bourdieu entendait démontrer le caractère artificiel, voire fallacieux, de cette opposition (Bourdieu, 1980). La théorie construit la pratique, et en même temps la pratique nourrit la théorie. Les aspects plus fondamentaux de l'épidémiologie lui permettent ainsi de progresser dans sa méthodologie et d'améliorer la pertinence des résultats qu'elle produit. D'un autre point de vue, cette distinction laisse présager une certaine hiérarchie entre ces approches, une hiérarchie par ailleurs implicite, voire explicite, à laquelle ne sont pas insensibles les décideurs. Cette hiérarchie est matérialisée par le choix de définition même de la causalité, ou encore par des concepts tels que la « médecine fondée sur les preuves » (Sackett, 1997).
- 29 Deuxièmement, cette vision occulte les phénomènes de rétroaction entre les résultats et la pratique des agents (épidémiologistes, comme utilisateurs de ces données). Comme le rappelle Alain Desrosières, une réflexion préalable sur tout indicateur et ses objectifs devrait sous-tendre, voire précéder son utilisation. Dans des contextes définis, certains indicateurs ont tendance à rétroagir sur leurs utilisateurs qui, pour des raisons politiques ou/et de performance, sont alors plus préoccupés à améliorer les « chiffres » qu'à améliorer les conditions que ces chiffres sont censés décrire (Desrosières, 2014, p. 33-59). C'est ainsi que pour des « raisons méthodologiques » (stabilité de cohorte, faible puissance statistique, etc.) des groupes importants de travailleurs (tels que les sous-traitants et intérimaires [Cardis et coll., 1995] ou les travailleuses [Doi et coll., 2011]) ont pu être exclus des études avec des répercussions sur la visibilité scientifique des événements de santé les concernant. En effet, le niveau de preuve privilégié étant celui de la recherche orientée vers l'évaluation, la « pyramide des évidences » met à son sommet les études observationnelles (jugées aux normes). Ces dernières alimentent principalement, pour ne pas dire exclusivement, les revues systématiques et les méta-analyses. Les résultats produits par ce type de recherche sont directement liés au capital d'études disponibles, avec leurs limites inhérentes d'exhaustivité, construisant ainsi une invisibilisation des « minorités » sociales dont l'inclusion n'est en général pas privilégiée dans les études (Hohenadel et coll., 2015 ; Zahm et coll., 1994). La sphère décisionnelle s'en trouve également affectée à travers son indicateur phare, la fraction attribuable (FA), car elle-même construite par des indicateurs tirés de ces études : le risque relatif (RR) *i.e.* le risque des exposés à un facteur d'intérêt par rapport à celui des

non-exposés, et la prévalence (proportion) de la population exposée (Gordis, 2013, p. 230-232). De nombreuses maladies étant multifactorielles, la FA vise à quantifier la contribution de chaque facteur de risque dans la survenue d'un événement de santé donné, introduisant de la sorte ce qui est parfois considéré comme une hiérarchisation de ces facteurs, pris là également de manière individuelle. Cette rétroaction est également perceptible à travers les études menées, les projets financés, ou encore les corpus enseignés dans les universités, car seule (ou très majoritairement) une éthique, une approche de la discipline est visible, ou du moins reconnue comme valide, et donc promue dans ses champs d'application (Bhopal, 1997 ; Krieger, 1994 ; Thacker et Buffington, 2001).

4. Conclusion

- 30 L'épidémiologie est une science médicale dans sa disposition pour l'amélioration de la santé des individus. Elle est une science de santé publique dans son engagement pour la protection de l'intérêt général. Certains la perçoivent comme une science sociale dans la mesure où les états de santé varient socialement. La discipline se construit ainsi à partir de différentes visions de l'approche sanitaire et de la démarche scientifique. S'appuyant sur diverses disciplines, elle est de ce fait soumise à des logiques théoriques et explicatives concurrentes et qui se matérialisent dans la construction même de ses objets d'étude, de ses hypothèses, et dans le choix de ses variables d'intérêt. Plus encore, elle s'expose surtout à deux tendances du milieu intellectuel et académique. La première est en partie d'ordre ontologique. Comme toutes les sciences prenant pour objet l'être vivant, l'épidémiologie est non seulement touchée par la question de l'inné et de l'acquis, ou plus largement, de l'opposition entre « nature » et « culture », mais elle est également soumise à la hiérarchisation implicite qui subsiste entre les sciences naturelles et les sciences humaines. L'interdisciplinarité au sein de la discipline tend ainsi à se construire par différents moyens, certaines sciences, certaines approches ou savoirs étant davantage mobilisés que d'autres. La seconde tendance concerne ce que l'on considère comme la division scientifique du travail (Abbott, 2001 ; Weisz, 2005). Ce processus peut s'assimiler à celui décrit par Bernard Lahire dans le champ des sciences humaines et sociales entre un découpage disciplinaire et thématique (ex. : l'économie, la politique, le droit, etc.), et un découpage sous-disciplinaire qui prend la forme d'une hyper-spécialisation (ex. sociologie urbaine, sociologie de l'éducation, sociologie des religions, etc.) (Lahire, 2012). En épidémiologie, cette « hyperspécialisation » se matérialise par la consolidation ou la naissance de différentes branches de recherche à l'intérieur de branches voisines ou préexistantes. On peut ainsi distinguer l'épidémiologie clinique de la pharmaco-épidémiologie, l'épidémiologie génétique (Teare, 2016) de l'épidémiologie épigénétique (Michels, 2014), ou encore l'épidémiologie sociale de l'épidémiologie populationnelle ou épidémiologie des systèmes (El-Sayed et Galea, 2017), voire de l'épidémiologie des données massives (Mooney et coll., 2015).
- 31 Selon Lahire, ces tendances sont liées à un mouvement de professionnalisation des disciplines scientifiques. Elles comportent de nombreux aspects favorables dont le gain en précision des chercheur.e.s, en rigueur de leur propos, ainsi que dans la qualité des preuves produites. Mais toutefois, souligne-t-il, le risque important d'appauvrissement de la connaissance produite lorsque se crée un entre-soi intellectuel, à savoir des

chercheur.e.s qui ne lisent et ne connaissent que les travaux de leur(s) pair.e.s appartenant à la même sous-spécialité au sein de leur discipline (Lahire, 2012).

- 32 Sur ce constat de pluridisciplinarité traversant la discipline, nous concluons, ou plus précisément nous ouvrirons le débat, en posant les questions suivantes : quelle(s) épidémiologie(s) devrai(en)t se saisir du champ de la santé au travail ? Chaque branche dispose de ses forces et de ses limites. Chacune apporte sa contribution, mais privilégie ses postulats. Laquelle privilégier ? Ou alors comment les articuler pour une production des connaissances ? Les recommandations actuelles dans les milieux de recherche, notamment pour l'épidémiologie des cancers, s'ingénient à une production de données qui serait interdisciplinaire, ainsi qu'à la mise en pratique d'une approche scientifique translationnelle²⁵ (Khoury et coll., 2013). Pour Krieger, une meilleure qualité des données seule ne suffira pas ; une clarté intellectuelle sur les théories sera fondamentale afin d'améliorer la compréhension et l'application des outils méthodologiques (Krieger, 2017). Mais une production, même interdisciplinaire, de données suffirait-elle à produire de l'action publique ? Le cas de l'amiante suggérerait que non (Braun et coll., 2003 ; Corn et Starr, 1987 ; McCulloch et Tweedale, 2008 ; Thébaud-Mony, 2014). Robert Proctor soulignait à juste titre le paradoxe entre notre appétence pour la (production de la) connaissance et le désintérêt que l'on pouvait porter à l'ignorance (Proctor et Schiebinger, 2008). Comment éviter que l'épidémiologie en santé au travail, dans son dialogue avec les décideurs, le public, ne serve à la production de l'ignorance ?

BIBLIOGRAPHIE

- Abbott, A. (2001). *Chaos of Disciplines* (New edition). Chicago, Ill., University of Chicago Press.
- Avilés, L.A. (2001). Epidemiology as discourse: the politics of development institutions in the Epidemiological Profile of El Salvador. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 55, 3, 164-171.
- Bhopal, R. (1997). Which book? A comparative review of 25 introductory epidemiology textbooks. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 51, 6, 612.
- Bhopal, R. (1999). Paradigms in epidemiology textbooks: in the footsteps of Thomas Kuhn. *American Journal of Public Health*, 89, 8, 1162-1165.
- Bourdieu, P. (1980). *Le Sens pratique*. Paris, Les Éditions de Minuit.
- Braun, L., Greene, A., Manseau, M., Singhal, R., Kisting, S., Jacobs, N. (2003). Scientific controversy and asbestos: making disease invisible. *International Journal of Occupational and Environmental Health*, 9, 3, 194-205.
- Braun, L., Kisting, S. (2006). Asbestos-Related Disease in South Africa. *American Journal of Public Health*, 96, 8, 1386-1396.
- Brown, J. R., Thornton, J. L. (1957). Percivall Pott (1714-1788) and Chimney Sweepers' Cancer of the Scrotum. *British Journal of Industrial Medicine*, 14, 1, 68-70.

- Cardis, E., Gilbert, E.S., Carpenter, L., Howe, G., Kato, I., Armstrong, B.K., Fix, J. (1995). Effects of low doses and low dose rates of external ionizing radiation: cancer mortality among nuclear industry workers in three countries. *Radiation Research*, 142, 2, 117-132.
- Corn, J. K., Starr, J. (1987). Historical perspective on asbestos: policies and protective measures in World War II shipbuilding. *American Journal of Industrial Medicine*, 11, 3, 359-373.
- Courtet, C., Gollac, M. (2012). *Risques du travail, la santé négociée*. Paris, La Découverte.
- Craighead, J.E. (2011). Epidemiology of Mesothelioma and Historical Background. In A. Tannapfel (Éd.), *Malignant Mesothelioma* (vol. 189, p. 16). Berlin, Heidelberg, Springer Berlin Heidelberg.
- Dériot, G., Godefroy, J.-P. (2005). *Rapport d'information fait au nom de la mission commune d'information sur le bilan et les conséquences de la contamination par l'amiante*. Paris, Sénat, 333p.
- Desrosières, A. (2014). *Prouver et gouverner*. Paris, La Découverte.
- Detrez, C. (2002). *La construction sociale du corps*. Paris, Seuil.
- Diez-Roux, A.V. (1998). Bringing context back into epidemiology: variables and fallacies in multilevel analysis. *American Journal of Public Health*, 88, 2, 216-222.
- Diez-Roux, A.V. (2007). Integrating social and biologic factors in health research: a systems view. *Annals of Epidemiology*, 17, 7, 569-574.
- Doi, M., Hattori, N., Yokoyama, A., Onari, Y., Kanehara, M., Masuda, K., Kohno, N. (2011). Effect of Mustard Gas Exposure on Incidence of Lung Cancer: A Longitudinal Study. *American Journal of Epidemiology*, 173, 6, 659-666.
- Doll, R. (1955). Mortality from Lung Cancer in Asbestos Workers. *British Journal of Industrial Medicine*, 12, 2, 81-86.
- Duret, P., Roussel, P. (2003). *Le corps et ses sociologies*. Paris, Nathan.
- El-Sayed, A. M., Galea, S. (2017). *Systems Science and Population Health* (1re éd.). Oxford New York, OUP USA.
- Foucault, M. (2004). *Sécurité, Territoire, Population*. Paris, Le Seuil.
- Galea, S. (2013). An Argument for a Consequentialist Epidemiology. *American Journal of Epidemiology*, 178, 8, 1185-1191.
- Gallagher, T. (2003). *Fire at Sea: The Mysterious Tragedy of the Morro Castle* (1st edition). Guilford, Conn, Lyons Press.
- Gloyne, S. (1935). Two cases of squamous carcinoma of the lung occurring in asbestosis. *Tubercle*, 17, 5-10.
- Gollac, M., Volkoff, S., Wolff, L. (2014). *Les conditions de travail* (3e édition). Paris, La Découverte.
- Gordis, L. (2013). *Epidemiology* (5th Edition). Philadelphia, PA, Saunders.
- Gori, G. B. (1998). Presentation: Epidemiology and public health: is a new paradigm needed or a new ethic? *Journal of Clinical Epidemiology*, 51, 8, 637-641.
- Gouda, H.N., Powles, J.W. (2014). The science of epidemiology and the methods needed for public health assessments: a review of epidemiology textbooks. *BMC Public Health*, 14, 139.
- Greenberg, A.K., Lee, T.C., Rom, W.N. (2005). The North American Experience with Malignant Mesothelioma. In B.W.S. Robinson et A.P. Chahinian (Éd.), *Mesothelioma* (p. 1-23), Independence, USA: Taylor & Francis.

- Greene, G. (2011). Richard Doll and Alice Stewart: reputation and the shaping of scientific « truth ». *Perspectives in Biology and Medicine*, 54, 4, 504-531.
- Hammond, E.C., Selikoff, I.J., Seidman, H. (1979). Asbestos Exposure, Cigarette Smoking and Death Rates. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 330, 1, 473-790.
- Henry, E. (2017). *Ignorance scientifique et inaction publique. Les politiques de santé au travail*. Presses de Sciences Po.
- Hohenadel, K., Raj, P., Demers, P.A., Zahm, S.H., Blair, A. (2015). The Inclusion of Women in Studies of Occupational Cancer: A Review of the Epidemiologic Literature From 1991-2009: Women in Studies of Occupational Cancer. *American Journal of Industrial Medicine*, 58, 3, 276-281.
- Institute of Medicine (U.S.), Board on Population Health and Public Health Practice, National Academies Press (U.S.), Institute of Medicine (U.S.), Committee on Asbestos: Selected Health Effects. (2006). *Asbestos selected cancers*. Washington, D.C.: National Academies Press.
- Jobin, P. (2012). Fukushima ou la radioprotection, retour sur un terrain interrompu. In V. Daubas-Letourneux, N. Frigul, P. Jobin, et A. Thébaud-Mony (Éd.), *Santé au travail* (p. 101-103). Paris, La Découverte.
- Kant, E. (2006). *Critique de la raison pure* (3e édition revue et corrigée). Paris, Flammarion.
- Kaufman, J.S., Cooper, R.S. (1999). Seeking causal explanations in social epidemiology. *American journal of epidemiology*, 150, 2, 113-120.
- Khoury, M. J., Lam, T. K., Ioannidis, J. P. A., Hartge, P., Spitz, M. R., Buring, J. E., ... Schully, S. D. (2013). Transforming Epidemiology for 21st Century Medicine and Public Health. *Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention*, 22, 4, 508-516.
- Krieger, N. (1994). Epidemiology and the web of causation: has anyone seen the spider? *Social Science & Medicine*, 39, 7, 887-903.
- Krieger, N. (1999). Sticky webs, hungry spiders, buzzing flies, and fractal metaphors: on the misleading juxtaposition of « risk factor » versus « social » epidemiology. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 53, 11, 678-680.
- Krieger, N. (2001). Theories for social epidemiology in the 21st century: an ecosocial perspective. *International Journal of Epidemiology*, 30, 4, 668-677.
- Krieger, N. (2003). Genders, sexes, and health: what are the connections--and why does it matter? *International Journal of Epidemiology*, 32, 4, 652-657.
- Krieger, N. (2010). Workers are people too: societal aspects of occupational health disparities--an ecosocial perspective. *American Journal of Industrial Medicine*, 53, 2, 104-115.
- Krieger, N. (2017). Health Equity and the Fallacy of Treating Causes of Population Health as if They Sum to 100%. *American Journal of Public Health*, 107(4), 541-549.
- Krieger, N., Chen, J.T., Waterman, P.D., Hartman, C., Stoddard, A.M., Quinn, M.M., Barbeau, E.M. (2008). The inverse hazard law: Blood pressure, sexual harassment, racial discrimination, workplace abuse and occupational exposures in US low-income black, white and Latino workers. *Social Science & Medicine*, 67, 12, 1970-1981.
- Krieger, N., Kaddour, A., Koenen, K., Kosheleva, A., Chen, J.T., Waterman, P.D., Barbeau, E.M. (2011). Occupational, social, and relationship hazards and psychological distress among low-income workers: implications of the « inverse hazard law ». *Journal of Epidemiology & Community Health*, 65, 3, 260-272.

- Lahire, B. (2012). Des effets délétères de la division scientifique du travail sur l'évolution de la sociologie. *Sociologies*.
- Loomis, D., Wing, S. (1990). Is molecular epidemiology a germ theory for the end of the twentieth century? *International Journal of Epidemiology*, 19, 1, 1-3.
- McCulloch, J., Tweedale, G. (2008). *Defending the Indefensible: The Global Asbestos Industry and its Fight for Survival*. Oxford, New York, OUP Oxford.
- McDonald, A.D., McDonald, J.C. (1980). Malignant mesothelioma in North America. *Cancer*, 46, 7, 1650-1656.
- McDonald, J.C., McDonald, A.D. (1996). The epidemiology of mesothelioma in historical context. *European Respiratory Journal*, 9, 9, 1932-1942.
- McMichael, A.J. (1999). Prisoners of the proximate: loosening the constraints on epidemiology in an age of change. *American Journal of Epidemiology*, 149, 10, 887-897.
- McQueen, D.V., Siegrist, J. (1982). Social factors in the etiology of chronic disease: an overview. *Social Science & Medicine*, 16, 4, 353-367.
- Michels, K.B. (2014). *Epigenetic Epidemiology* (2012 ed.). Springer.
- Mooney, S.J., Westreich, D.J., El-Sayed, A.M. (2015). Commentary: Epidemiology in the era of big data. *Epidemiology*, 26, 3, 390-394.
- Morris, J.N. (1955). Uses of epidemiology. *British Medical Journal*, 2, 4936, 395.
- Muntaner, C. (1999). Invited commentary: social mechanisms, race, and social epidemiology. *American Journal of Epidemiology*, 150, 2, 121-126; discussion 127-128.
- Parascandola, M., Weed, D.L. (2001). Causation in epidemiology. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 55, 12, 905-912.
- Pearce, N. (1996). Traditional epidemiology, modern epidemiology, and public health. *American Journal of Public Health*, 86, 5, 678-683.
- Poole, C., Rothman, K.J. (1998). Our conscientious objection to the epidemiology wars. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 52, 10, 613.
- Porta, M.S., Greenland, S., Hernán, M., Silva, I. dos S., Last, J.M., International Epidemiological Association (Éd.). (2014). *A Dictionary of Epidemiology* (Sixth edition). Oxford, Oxford University Press.
- Proctor, R.N. (1996). *Cancer Wars: How Politics Shapes What We Know And Don't Know About Cancer*. New York, Basic Books.
- Proctor, R. N., et Schiebinger, L. (2008). *Agnotology: The Making and Unmaking of Ignorance*. Stanford University Press.
- Rose, G. (1985). Sick Individuals and Sick Populations. *International Journal of Epidemiology*, 14, 1, 32-38.
- Rothman, K.J., Adami, H.O., Trichopoulos, D. (1998). Should the mission of epidemiology include the eradication of poverty? *The Lancet*, 352, 9130, 810-813.
- Sackett, D.L. (1997). Evidence-based medicine. *Seminars in Perinatology*, 21, 1, 3-5.
- Saracci, R., Wild, C. (2015). *International Agency for Research on Cancer: the first 50 years, 1965-2015*.
- Selikoff, I.J., Churg, J., Hammond, E.C. (1964). Asbestos Exposure and Neoplasia. *JAMA*, 188, 1, 22-26.

- Susser, M. (1998). Does risk factor epidemiology put epidemiology at risk? Peering into the future. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 52, 10, 608–611.
- Susser, M., Susser, E. (1996). Choosing a future for epidemiology: I. Eras and paradigms. *American Journal of Public Health*, 86, 5, 668–673.
- Teare, M.D. (2016). *Genetic Epidemiology* (Softcover reprint of the original 1st ed. 2011). S.I., Humana Press Inc.
- Thacker, S.B., Buffington, J. (2001). Applied epidemiology for the 21st Century. *International Journal of Epidemiology*, 30, 2, 320-325.
- Thébaud-Mony, A. (2008a). Construire la visibilité des cancers professionnels. *Revue française des affaires sociales*, 2, 237–254.
- Thébaud-Mony, A. (2008b). *Travailler peut nuire gravement à votre santé*. La Découverte.
- Thébaud-Mony, A. (2014). *La science asservie*. La Découverte.
- Tweeddale, G. (2007). The Rochdale asbestos cancer studies and the politics of epidemiology: what you see depends on where you sit. *International Journal of Occupational and Environmental Health*, 13, 1, 70-79.
- Vandenbroucke, J.P. (1988). Is « The Causes of Cancer » a miasma theory for the end of the twentieth century? *International Journal of Epidemiology*, 17, 4, 708–709.
- Vandenbroucke, J.P. (2008). Observational Research, Randomised Trials, and Two Views of Medical Science. *PLOS Medicine*, 5, 3, 67.
- Wagner, C. (2005). Mesothelioma and Exposure to Asbestos in South Africa: 1956–62. In B.W.S. Robinson et A.P. Chahinian (Éd.), *Mesothelioma*. (p. 87-91). Independence, USA: Taylor & Francis.
- Wagner, J.C. (1991). The discovery of the association between blue asbestos and mesotheliomas and the aftermath. *British Journal of Industrial Medicine*, 48, 6, 399-403.
- Wagner, J.C., Sleggs, C.A., Marchand, P. (1960). Diffuse Pleural Mesothelioma and Asbestos Exposure in the North Western Cape Province. *Occupational and Environmental Medicine*, 17, 4, 260-271.
- Weed, D.L. (1998). Beyond black box epidemiology. *American Journal of Public Health*, 88, 1, 12-14.
- Weed, D.L., Mink, P.J. (2002). Roles and Responsibilities of Epidemiologists. *Annals of Epidemiology*, 12, 2, 67-72.
- Weisz, G. (2005). *Divide and Conquer: A Comparative History of Medical Specialization*. Oxford: OUP USA.
- Wild, C.P. (2005). Complementing the genome with an « exposome »: the outstanding challenge of environmental exposure measurement in molecular epidemiology. *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention: A Publication of the American Association for Cancer Research, Cosponsored by the American Society of Preventive Oncology*, 14, 8, 1847-1850.
- Zahm, S.H., Pottern, L.M., Lewis, D.R., Ward, M.H., White, D.W. (1994). Inclusion of women and minorities in occupational cancer epidemiologic research. *Journal of Occupational Medicine: Official Publication of the Industrial Medical Association*, 36, 8, 842-847.
- Zielhuis, G.A., Kiemeneij, L.A. (2001). Social epidemiology? No way. *International Journal of Epidemiology*, 30, 1, 43-44.

NOTES

1. Percivall Pott, chirurgien anglais (1714-1788).
2. Bernardino Ramazzini, médecin italien (1633-1714), pionnier de la médecine du travail et auteur de *De Morbis Artificum Diatriba* (Traité des maladies des artisans).
3. L'amiante est un ensemble de six minéraux naturels : silicate, magnésiens ou calciques. Ils sont communément connus par leurs couleurs. On distingue le groupe des serpentines avec le chrysotile (amiante « blanc »), et le groupe des amphiboles composé de l'amosite (amiante « marron »), le crocidolite (amiante « bleu »), trémolite (multiples couleurs), l'anthophyllite et l'actinolite (les trois derniers étant plutôt retrouvés comme contaminants).
4. À savoir les plaques pleurales, le cancer du poumon, le mésothéliome, et l'asbestose qui est une maladie chronique inflammatoire et cicatricielle affectant le tissu des poumons.
5. Équipe dirigée par le Dr Christopher Sleggs.
6. Chaîne baptisée à cet effet « Les Monts d'Asbestos ».
7. Formellement désignée sous le terme de prévalence (nombre de cas sur une période donnée).
8. Formellement désignée sous le terme d'incidence (nombre de nouveaux cas sur une période donnée).
9. Méthode qui consiste en la comparaison rétrospective de parcours (historique d'exposition) entre groupes d'individus atteints d'un évènement d'intérêt, et groupes sans cet évènement.
10. Études basées sur le suivi dans le temps de groupes d'individus ne présentant pas des évènements d'intérêt ou associés, dans l'éventualité que ceux-ci surviennent.
11. À noter que les analyses de Wagner et coll. ne concernaient que les travailleurs au contact du crocidolite. Cette « limite » alimenta les controverses (chez les industriels notamment) sur la supposée non-dangerosité des autres formes de fibres d'amiante.
12. Facteurs pouvant expliquer la modulation de la force de l'association suivant différents groupes.
13. Provoqués par les fibres d'amiante qui, phagocytées par les macrophages, entraînent la production de bases oxygénées qui détériorent le matériel génétique.
14. Les fonctions mucociliaires (ou des cils de la surface de l'épithélium) décrivent le mécanisme d'auto-nettoyage des bronches.
15. Angl. « A Dictionary of Epidemiology ».
16. Peut apparaître sous diverses appellations : angl. *social epidemiology, population health, social determinants of health, social production of disease, eco-epidemiology, ecosocial, biosocial, etc.*
17. Une distinction est faite en anglais entre *multivariate analysis* qui renvoie à des modèles statistiques qui peuvent avoir deux variables dépendantes ou plus, et *multivariable analysis* qui se réfère à des modèles statistiques avec plusieurs variables explicatives.
18. Tiers facteur expliquant l'association observée entre l'évènement et les covariables explicatives.
19. L'ajustement sur un facteur donné consiste à supprimer son effet propre.
20. Les facteurs de risque (ou « protecteurs ») les plus connus aujourd'hui – âge ; niveau de vie ; mode de vie : consommation de tabac, d'alcool, de drogues récréatives ou prescrites, manque d'exercice, de sommeil, régime riche en graisse animale ; stress chronique ; expositions environnementales, etc. – ont tous été mis en évidence par cette méthode.
21. Instaurés par des biologistes, notamment Robert Lewontin, auteur de *Biology as Ideology: The Doctrine of DNA*, 1991.
22. Inspiré de la « loi inverse des soins » (« *inverse care law* ») formulée par Julian Tudor Hart en 1971, décrivant une disponibilité de soins médicaux ayant tendance à varier inversement avec la nécessité pour la population servie.
23. Les effets contextuels désignent les différences entre les niveaux de santé globale dans une population dues aux caractéristiques de l'environnement (par exemple : contraintes

organisationnelles du travail), lorsque les effets compositionnels sont capturés par les différences entre les niveaux de santé dans une population attribuables aux caractéristiques propres des individus.

24. Cette dichotomie est exprimée en santé publique par la métaphore du *downstream vs upstream approaches*.

25. Concept biomédical qui vise à promouvoir des applications concrètes à partir de connaissances fondamentales.

RÉSUMÉS

Depuis le début des années 1990, l'épidémiologie est le théâtre de vifs débats internes, portant sur la nature de la discipline et le rôle qu'elle est censée jouer dans la société. À partir d'une étude critique de la littérature sur les cancers professionnels, l'article propose de restituer la nature des différents conflits opposant les principaux paradigmes de recherche en santé au travail, et d'en comprendre les fondements et logiques sociales. S'appuyant sur diverses disciplines, l'épidémiologie professionnelle est soumise à des logiques théoriques et explicatives concurrentes et contradictoires qui se donnent à voir aussi bien au niveau de la construction des objets d'étude, qu'à celui des choix des hypothèses et/ou des variables d'intérêt. Plus précisément, il souligne que les oppositions et conflits entre disciplines (médecine, sciences sociales, etc.) se rejouent à l'intérieur même de l'épidémiologie, dans chacune de ses branches, en raison de son hyperspécialisation croissante et de l'opposition « nature » vs « culture » qui structure l'entièreté du champ.

Since the early 1990s, epidemiology has been marked by lively debates about the nature of the discipline and the role it should play in society. Based on a critical review of the literature on occupational cancers, this article explores the different conflicts arising from the main divergent epidemiological paradigms, and underlines their social foundations and logic. Drawing as it does on various disciplines, occupational epidemiology is therefore subject to competing and contradictory theoretical and explanatory rationales, which are evident in the choice of hypotheses, subjects of study, and variables of interest. More specifically, this article indicates how the conflicts and oppositions that take place between disciplines (medicine, social sciences, etc.) reoccur within the field of epidemiology itself and in each of its branches, and this as a result of the field's growing hyper-specialization and the opposition between "nature" and "culture" that structures the entire field.

Desde principios de la década de 1990, la epidemiología ha sido escenario de un intenso debate interno sobre la naturaleza de la disciplina y el rol que se supone debe desempeñar en la sociedad. A partir de un estudio crítico de la literatura sobre cánceres de origen ocupacional, el artículo propone reconstruir la naturaleza de los principales conflictos que oponen los principales paradigmas de investigación en salud en el trabajo, y comprender sus fundamentos y lógicas sociales. Apoyándose en diversas disciplinas, la epidemiología ocupacional está sujeta a lógicas teóricas y explicativas concurrentes y contradictorias, que pueden verse tanto a nivel de la construcción de los objetos de estudio como a nivel de la elección de hipótesis y variables de interés. Más específicamente, enfatiza que las oposiciones y conflictos entre disciplinas (medicina, ciencias sociales, etc.) se reproducen al interior mismo de la epidemiología, en cada

una de sus ramas, debido a su híper especialización creciente y de la oposición "naturaleza" vs. "cultura" que estructura todo el campo.

INDEX

Palabras claves : epidemiología, salud ocupacional, interdisciplinariedad, paradigma

Mots-clés : épidémiologie, santé au travail, interdisciplinarité, paradigme

Keywords : epidemiology, occupational health, interdisciplinarity, paradigm

AUTEUR

CHARLES-OLIVIER BETANSEDI

Université Paris-Saclay, Université Paris-Sud, CESP, INSERM, Kremlin Bicêtre, France, Giscop 93,
Université Paris 13, Bobigny, France, EDSP, Université Paris-Saclay-Univ. Paris-Sud, INSERM,
Centre for Research in Epidemiology and Population Health, UMR-S 1018, 15-16, avenue Paul
Vaillant Couturier, 94807 Villejuif cedex, France, charles-olivier.betansedi@inserm.fr