

Avis de Soutenance

Monsieur Léo HEUGUEBART

Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art ; de la musique

Soutiendra publiquement ses travaux de thèse intitulés

Recherche des causes environnementales de la maladie de Crohn et de l'insuffisance rénale chronique : une histoire des pollutions dans le Nord-Pas-de-Calais

dirigés par Madame Béatrice TOUCHELAY

Soutenance prévue le **mardi 01 juillet 2025** à 13h00

Lieu : 3 Rue Barreau, 59650 Villeneuve-d'Ascq Bâtiment F

Salle : des colloques

Composition du jury proposé

Mme Béatrice TOUCHELAY	Université de Lille	Directrice de thèse
M. Frioux STÉPHANE	Université de Lyon 2	Rapporteur
Mme Cécile COUCHOUD	Agence de la biomédecine	Rapporteuse
M. Matthieu DE OLIVEIRA	Université de Lille	Examineur
Mme Annabelle DERAM	Université de Lille	Examinatrice
Mme Florence HACHEZ-LEROY	Université d'Artois	Examinatrice
Mme Corinne GOWER-ROUSSEAU	CHU Reims	Examinatrice

Mots-clés : santé, environnement, nord-pas-de-calais, Crohn, Insuffisance rénale, Pollutions

Résumé :

Depuis la fin du XXe siècle, médecins et statisticiens constatent la sur-incidence de la maladie de Crohn et de l'insuffisance rénale chronique dans le Nord-Pas-de-Calais. L'origine de ces maladies reste mal connue : l'ancienneté et l'intensité des pollutions sont suspectées d'en être les causes. Des recherches interdisciplinaires ont été organisées afin de tester la corrélation entre les pollutions historiques et le nombre de malades actuel la région. Les statisticiens ont défini des clusters régionaux, des zones où l'incidence des maladies est la plus élevée. Cette thèse d'histoire participe aux recherches pluridisciplinaires : elle vise à caractériser les pollutions dans les clusters du Nord-Pas-de-Calais. Plusieurs types de sources ont été mobilisées afin d'identifier la nature des rejets de l'industrie et de l'agriculture. À l'aide des archives départementales du Nord et du Pas-de-Calais, les rejets industriels dans les communes épicentres des clusters ont été identifiés de 1950 à nos jours. Ils ont été répertoriés dans une base de données afin de comparer les pollutions de chaque cluster. L'histoire de l'agriculture, les travaux d'agronomes et des bases de données environnementales ont été mobilisés afin de décrire les profils agricoles des clusters et les pollutions qui y ont été engendrées depuis 1920. Cette thèse étudie les pollutions dans les clusters de la maladie de Crohn et de l'insuffisance rénale chronique du Nord-Pas-de-Calais. Elle croise l'histoire régionale, celle de

la santé, de l'environnement et des pollutions et s'approprie des outils appartenant aux sciences médicales et environnementales. Elle est le fruit d'une collaboration avec des praticiens hospitaliers et des environmentalistes et montre comment les sciences humaines et sociales peuvent s'insérer de manière originale dans des programmes de recherche en santé publique.