



Thibault PINTO

Doctorant 1^{ère} année – Laboratoire TVES – Université du Littoral Côte d’Opale

Mon parcours

« Je suis originaire de Montargis dans le Loiret. Voici, en quelques lignes, mon parcours professionnel et académique :

Les quelques années à enchaîner des métiers difficiles comme éboueur ou opérateur en raffinerie dans ma région d’origine, m’ont permis de financer des études en Sciences humaines et Sociales spécialisées en sociologie et en ethnographie. En licence puis en master, je me suis toujours intéressé à la question du risque dans nos rapports sociaux et plus particulièrement dans notre professionnalisation. De fait, j’ai réalisé mon sujet de master sur le démantèlement nucléaire et la professionnalisation des acteurs qui gèrent les déchets radioactifs.

Par la suite, souhaitant développer des compétences dans l’exercice de recherche, j’ai postulé en tant qu’ingénieur d’études au laboratoire TVES à Dunkerque pour prendre part à un projet sur la pollution de l’air et ses risques (Projet CERBAIR). L’investissement dans ce projet pluridisciplinaire m’a donné l’ambition d’entreprendre une thèse sur deux notions qui seront de plus en plus présentes dans la vie des urbains mais aussi des ruraux. La pollution de l’air et les risques inhérents affectent effectivement de plus en plus le quotidien des acteurs sociaux. C’est pourquoi il est crucial, pour moi, d’y investir mon temps ».

En savoir plus sur mon travail doctoral :

Titre :

Perception des effets sanitaires de la pollution de l’air et information des acteurs du territoire dunkerquois.

Mot Clés :

Pollution de l’air, santé, perception, information, comportements

Résumé : L’insuffisance de données locales de santé permettant d’évaluer l’impact du cocktail atmosphérique respiré par les populations très exposées aux polluants, nourrit l’inquiétude des institutions comme des habitants et engendre une vision parfois surestimée ou sous-estimée de la dangerosité de la situation. Des attentes sociétales s’expriment désormais à l’égard des pouvoirs publics sous des formes multiples concernant la connaissance et la prise en charge des impacts sanitaires de la pollution atmosphérique. A travers une enquête quantitative réalisée sur le territoire de Dunkerque et des Hauts de Flandres, la thèse explorera quatre dimensions : le lien entre la question des impacts sanitaires,

le concernement et l'information du public sur la pollution ; l'influence de la perception des impacts sanitaires de la pollution sur le dialogue territorial ; la perception de ces impacts comme levier pour l'action ; l'évolution diachronique de la perception de la pollution et de ses impacts au cours des 20 dernières années.

Les résultats répondront à un enjeu sanitaire en identifiant les lacunes et les besoins d'information du public. Être mieux informé pourrait lui permettre de savoir comment se préserver de la pollution et moins émettre.

La thèse répond aussi à un enjeu de gouvernance : abordant la causalité perçue de la pollution et les rôles que les acteurs s'attribuent dans la résolution du problème, l'enquête dégagera un axe de travail pour améliorer le dialogue territorial.



Le territoire Dunkerquois et ses objectifs de décarbonation des industries

Source :

<https://dunkerquepromotion.org/investissements/projets-de-decarbonation-a-dunkerque/>



AcerlorMittal à Dunkerque témoin d'un des nombreux sites Seveso du Littoral des Hauts de Flandre

Source :

https://fr.wikipedia.org/wiki/ArcelorMittal_Dunkerque

Direction de thèse :

Séverine Frère PU (ULCO - TVES)



Co-direction :

Anne-Peggy Hellequin Chargé de recherches - HDR
(Université Paris Nanterre - Géographie-cités)



Financement :

