



Les « Matinées » de Profession Banlieue
Mardi 20 septembre de 9h00 à 12h30
Centre des colloques du Campus Condorcet, Salle 50
(Place du Front Populaire à Aubervilliers)

**Sites et sols pollués :
répercussions sur la santé des habitant-es et prise en compte dans les projets urbains**

Ces dernières années, les mobilisations d'habitant-es de la Seine-Saint-Denis et d'acteur-rices du territoire contre la pollution se multiplient. Plusieurs recours ont notamment été déposés contre le futur échangeur autoroutier de Saint-Denis Pleyel situé à proximité d'écoles. Airparif alerte régulièrement sur les fortes concentrations de l'air en particules fines aux abords des autoroutes et du périphérique, riverain-es. Associations et pouvoirs publics saisissent la justice pour dénoncer les pratiques de certaines entreprises du territoire (cf. Wipelec à Romainville).

La situation géographique et l'histoire industrielle du département expliquent en partie l'importance de cette pollution, qui peut avoir des conséquences très lourdes sur la santé des Séquano-Dyonisien-nés. À court terme, l'exposition aux polluants peut provoquer des pathologies respiratoires chroniques (bronchite, asthme) ou cardiaques (infarctus du myocarde). À plus long terme, elle peut induire des effets sanitaires bien plus importants : perte d'espérance de vie, cancers, maladies cardiaques et cardio-vasculaires, etc. La prise en compte de l'impact de la pollution sur la santé des habitant-es est donc indispensable lors du montage des projets d'aménagement du territoire.

Aujourd'hui, les grands chantiers métropolitains (Jeux Olympiques, Grand Paris Express), les opérations de renouvellement urbain, et les projets de nature en ville intègrent chacun à leur manière la question de la pollution des sites et des sols. Les aménageurs et leurs partenaires se posent alors toute une série de questions : les projets se situent-ils à proximité de sites ou de sols pollués ? si oui, de quelle pollution s'agit-il ? comment dépolluer et à quel coût ? Répondre à ces questions peut s'avérer extrêmement complexe et nécessite le déploiement d'une ingénierie importante.

Au cours de cette matinée, nous vous proposons de nous interroger sur la manière dont les transformations urbaines s'articulent avec les problématiques liées à la pollution, sans mettre en danger les habitant-es.

Histoire sociale et enjeux de santé autour des sites et sols pollués

| *Anne Marchand*, sociologue et historienne, chercheuse associée au Centre d'histoire sociale des mondes contemporains (CHS) et au Giscop 93

Présentation de l'exposition du Giscop93 sur une contamination environnementale aux abords d'une ancienne usine de broyage d'amiante à Aulnay-sous-Bois, le Comptoir des Minéraux et des Matières Premières, responsable d'une importante contamination environnementale.

| *Axelle Croisé*, géographe, ATER à l'Université Paris 1 – Panthéon Sorbonne, associée à l'UMR 8586 Prodig et au Giscop 93 (sous réserves)

De l'investissement associatif à l'engagement politique : la place des habitant-es dans la lutte contre les sites et sols pollués

| *Vincent Pruvost*, Maire adjoint à l'urbanisme, l'aménagement, les mobilités et la lutte contre les pollutions

Les enjeux d'aménagement et d'urbanisme : quelles évolutions dans la gestion des sols pollués ?

| *Maxime Rosiau*, Directeur de SolPol