

Communiqué de presse

des Médecins en faveur de l'Environnement (MfE), le 19 décembre 2019

Des déchets chimiques dans le quartier bâlois de Klybeck: au sujet du communiqué de presse du Département de l'économie, des affaires sociales et de l'environnement de Bâle-Ville

La benzidine, une substance induisant le cancer de la vessie: une fois cherchée – vite trouvée

Pour la première fois, les autorités du canton de Bâle-Ville ont recherché, à Klybeck, de la benzidine, une substance dangereuse, induisant fortement le cancer de la vessie – et l'ont trouvée immédiatement.

La récente analyse de l'office de l'environnement et de l'énergie de Bâle-Ville (AUE) n'a pas grand-chose à voir avec une démarche systématique. Les sites de prélèvement analysés ne sont, en partie, pas au bon endroit, comme p.ex. pour l'aire de jeu Ackermätteli: ces sites ne peuvent même pas détecter la pollution due à la décharge chimique Altrheinweg de la société précédant BASF et Novartis. De plus, l'AUE n'a recherché que cinq substances et donc, en a ignoré près de 1995. Car, à Klybeck, près de 2000 substances chimiques peuvent contaminer le sol et la nappe phréatique, comme l'a montré **une expertise** des Médecins en faveur de l'Environnement (MfE).

Réaliser enfin une analyse systématique

Plutôt que de réaliser des analyses discutables, comme l'a fait l'AUE, les MfE exigent:

- l'analyse systématique de la présence de benzidine et de substances dangereuses, ayant été traitées et fabriquées à Klybeck, dans les déchets chimiques et l'eau souterraine, et ce, dans des stations de mesures, devant être, en partie, créées et aussi appropriées.
- La saisie systématique et détaillée des sites pollués, à Klybeck aussi.
- Ils doivent être ensuite, tout comme le reste du sous-sol contaminé et les déchets chimiques sur les surfaces communales, éliminés définitivement et une fois pour toutes, aux frais du pollueur, avant que la construction ne puisse débuter.
- La convocation d'une commission d'accompagnement avec un siège, entre autres, pour les MfE.

Informations de fond:

- Martin Forter: **Die BASF- und Novartis-Areale sowie Chemiemüll auf Allmend im Basler Stadtteil Klybeck: Stand der Untersuchung** (analyses historiques et techniques en 2000, 2003 et 2005 des sites industriels 1, 2, 3/6 de BASF/Novartis ainsi qu'état de la connaissance sur l'aire de jeu Ackermätteli), Bâle, le 21.5.2019
- **Chemiemüll im Stadtteil Klybeck** – Présentation des MfE lors d'une réunion d'information, le 26.11.2019

Contact:

Dr. Martin Forter, expert en sites contaminés et directeur des MfE

061 691 55 83