

Communiqué de presse

des Médecins en faveur de l'Environnement (MfE), le 24 September 2025

Des déchets chimiques près de l'aire de jeu Ackermätteli du quartier bâlois de Klybeck :

« La nature des déchets chimiques dans le sol n'a jamais été analysée »

De 1978 à 2009, Kurt Schoch était responsable de l'élimination des déchets spéciaux au canton de Bâle-Ville. Vers 1980, il vit des déchets chimiques près de l'aire de jeu Ackermätteli à Klybeck. Le conseiller d'État Kaspar Sutter (PS) le sait depuis 2021. Malgré cela, le poison situé près de l'aire de jeu n'a jamais été analysé jusqu'ici. Néanmoins, l'Office de l'environnement et énergie de Bâle-Ville (OEE BV) affirme le contraire sur sa page Web.

Kurt Schoch a tout d'abord travaillé à l'Office de la protection des eaux, puis était responsable des déchets spéciaux à l'OEE BV créé en 1999.

Vers 1980, des déchets chimiques sont apparus lors de travaux de construction près de l'aire de jeu Ackermätteli du quartier bâlois de Klybeck. De ce fait, on a demandé à Kurt Schoch de s'y rendre et il vit « ces déchets chimiques à l'Altrheinweg près de l'aire de jeu », dit-il dans l'[interview accordée à l'ECOSCOPE](#). Il a constaté des « mottes colorées et des résidus de filtrage de la production de colorants » et a donc fait éliminer le matériau de déblai contaminé. Que « la nature des déchets chimiques se situent dans le sol à droite et à gauche de l'ancienne tranchée n'a jamais été analysée », est incompréhensible pour Schoch.

Rencontre avec le conseiller d'État en vain

C'est pourquoi en avril 2021, le témoin oculaire Kurt Schoch, a accompagné les MfE à une rencontre avec l'actuel chef du Département de l'économie, du social et de l'environnement de Bâle-Ville (ESE). Il fit état de son ancien travail pour le canton et des déchets vus près d'Ackermätteli au conseiller d'État Kaspar Sutter (PS). Toutefois, même après cette rencontre, l'ESE n'entreprend rien pour l'aire de jeu.

Lors d'un autre entretien avec le conseiller d'État Sutter début juin 2024, les MfE thématiscèrent à nouveau les déchets chimiques à Ackermätteli et lui fournirent un rapport en novembre 2024. L'OEE de BV – faisant partie de l'ESE – fit expertiser le rapport des MfE par le bureau d'ingénieurs Sieber, Cassina und Partner (SCP), dressant le bilan: les MfE utilisent des «suppositions extrapolantes» et des dires oraux», qui ne sont «ni compréhensibles ni plausibles».

« Ce ne sont pas des suppositions, mais des faits »

« Ce ne sont pas des suppositions, mais des faits », tel est l'avis de Kurt Schoch. Il a, en somme, vu le matériau de déblai chargé de déchets chimiques près de l'aire de jeu Ackermätteli et l'a donc fait éliminer. L'OEE BV écrit même aujourd'hui sur sa page Web qu'Ackermätteli a été « [bien analysée](#) », une information inconcevable pour Schoch: « De plus, des forages, des canaux d'excavation, des analyses du sol et de l'eau souterraine seraient nécessaires près de l'aire de jeu et, en partie, dans les rues tout autour. Rien n'a été fait. Donc, Ackermätteli est mal analysée. »

Des déchets chimiques pour remblayer Klybeck

Au 19^{ème} siècle, la Wiese inonda plusieurs fois Klybeck. Pour gérer cela, le gouvernement fit construire, de 1897 à 1936, les rues du nouveau quartier sur des digues et remblayer le terrain entre les deux. Pour ce faire, des résidus de la société chimique bâloise locale Ciba (aujourd'hui BASF resp. Novartis) ont été utilisés : trois quarts de ses déchets ont été « évacués pour remblayer du terrain », consignait le chimiste cantonal en 1903.

Des déchets chimiques « dans et hors des zones d'usines »

Les conséquences sont non seulement décrites par **Kurt Schoch dans une interview avec l'ECOSCOPE**, mais aussi dans un rapport du bureau d'ingénieurs Colombi Schmutz Dorthe (CSD) de 1990: « Dans toute la zone d'analyse » de Klybeck, « au sein et hors des zones d'usines » de la Ciba-Geigy AG, « on tombe toujours et encore sur des remblais ou des dépôts pollués chimiquement ». Ils contenaient une pâte collante, noire, mais aussi des « déchets « métallo-chimiques » », et des « résidus de filtration de colorants ». On « ignore à quels endroits de tels vieux déchets ou de telles décharges » se trouvent à Klybeck.

Pollution massive de l'eau souterraine

Selon le rapport de CSD, « la pollution de l'eau souterraine dans la zone Unterer Rheinweg - Altrheinweg est importante » au niveau du site de l'usine Ciba-Geigy. Certes, le matériau de déblai pollué aux déchets chimiques, apparu lors de la construction de la canalisation d'évacuation de la nouvelle station d'épuration de 1979 à 1981, a été remplacé. « On ignore » le niveau « d'extension latérale » des déchets chimiques du site de l'usine Ciba-Geigy. CSD a marqué sur une carte les emplacements où émergeaient des déchets chimiques entre 1979 et 1981 à Klybeck. Y est aussi représentée une **décharge avec des déchets chimiques** à l'Altrheinweg près de l'aire de jeu Ackermätteli. C'est justement cet endroit très pollué que Kurt Schoch a vu personnellement à l'époque.

Malgré cela, l'OEE écrit sur sa page Web (en all.) : « **Que des déchets chimiques aient été déposés** » près d'Ackermätteli « **n'est pas documenté** ». Le conseiller d'État Kaspar Sutter ne semble prendre au sérieux ni le rapport du témoin du spécialiste à l'ancien OEE BV, ni les rapports historiques.

Enfin analyser

Les MfE sont très déçus. D'autant plus depuis que le gouvernement a fait savoir, fin août 2025, vouloir intégrer Ackermätteli dans un nouveau grand parc en direction du Rhin. Ils exigent à nouveau et expressément que le gouvernement analyse systématiquement les déchets chimiques près d'Ackermätteli ainsi que sous d'autres places et rues de Klybeck pour protéger la population.

Informations de fond:

Des déchets chimiques dans le quartier bâlois de Klybeck : le gouvernement bâlois ignore un témoin oculaire qualifié et des rapports historiques (ECOSCOPE 2025, revue spécialisée des MfE, extrait)

Contact:

Dr Martin Forter, directeur des MfE et expert en sites contaminés 061 691 55 83

Cornel Wick, docteur en médecine, co-vice-présidente des MfE 052 213 03 33