



Communiqué de presse

Médecins en faveur de l'Environnement (MfE), le 20 juin 2018

Des déchets chimiques près de l'aire de jeu

L'office de l'environnement bâlois fait l'objet de critiques

Les déchets chimiques sous l'aire de jeu «Ackermätteli» à Bâle doivent être analysés, dit le directeur pensionné de l'actuel département de la protection des eaux à l'office de l'environnement de Bâle. Il contredit ainsi son successeur qui considère que cela n'est pas nécessaire. Des recherches des Médecins en faveur de l'Environnement (MfE) révèlent en outre d'autres incohérences.

«Les substances chimiques» situées sous l'aire de jeu Ackermätteli n'ont «pas besoin d'être analysées du point de vue de l'ordonnance sur les sites contaminés», déclarait Paul Svoboda, directeur du département protection des eaux à l'office de l'environnement et de l'énergie du canton de Bâle-Ville, [à 20 Minuten](#). Le Département de l'économie, des affaires sociales et de l'environnement compétent, sous la direction du Conseil d'État Christoph Brutschin (PS), confirme cet avis dans sa [réaction](#) à un article du [portail en ligne «barfi.ch»](#).

Manfred Beubler conteste. Il détenait le poste de Svoboda de 1994 à 2013 – déjà à l'époque sous la direction du Conseil d'État Brutschin: «Je suis de l'avis que, près d'Ackermätteli, les déchets chimiques soient évalués en détail conformément à l'ordonnance sur les sites contaminés. Cela signifie notamment que des analyses des eaux souterraines doivent être effectuées en aval immédiat et que des investigations sur les risques potentiels doivent être opérées», dit Beubler. De plus, il relève: «Même s'il est très probable qu'il n'y a aucun risque urgent – des déchets chimiques et une aire de jeu ne font, en principe, pas du tout bon ménage.» C'est ce que pensent aussi les MfE.

Des déchets chimiques dans le quartier de Klybeck

Une interpellation au Grand Conseil voulait en savoir davantage sur les «boues chimiques» situées sous l'aire de jeu et à deux autres endroits. Elles sont consignées dans un plan [de 1988](#) du groupe chimique bâlois Ciba-Geigy et du bureau en géologie CSD. Les MfE l'avait publié fin 2017. Le gouvernement bâlois a répondu en mars 2018 qu'il n'a «aucune information» indiquant que dans le quartier de Klybeck «[des déchets issus de la production chimique ont été déposés à l'extérieur \(...\) du remblai du vieux Rhin](#)». Des investigations des MfE montrent en revanche: les «boues chimiques» près d'Ackermätteli ne sont pas dans [le secteur du bras remblayé du vieux Rhin](#). Des deux autres sites aussi, il n'y en a qu'un qui se situe sur l'ancien bras du Rhin. L'autre se situe sur la rive du Rhin [en deçà du Dreirosenbrücke](#). Ceci ressort de deux cartes officielles du [géoportail de Bâle-Ville](#) de 1896 et d'[aujourd'hui](#) que les MfE ont

superposées.

Des déchets chimiques à faible profondeur

L'actuel Altrheinweg près d'Ackermätteli n'existait pas encore en 1935. Selon des vues aériennes, il y avait apparemment un talus en haut duquel se trouvait la gare portuaire donc déjà plus élevée à l'époque. C'est en 1937 que l'actuel Altrheinweg est terminé. Il est désormais à la même hauteur que les voies ferrées. Les déchets chimiques peuvent donc avoir été utilisés entre 1935 et 1937 pour élever la rue et le terrain subséquent. Les déchets sont donc au-dessus de la nappe phréatique qui, de ce fait, ne pouvait pas les lessiver.¹

Un ancien employé du canton avait vu de ses propres yeux les «boues chimiques» près de l'aire de jeu lorsqu'un [tuyau pour les eaux usées a été posé dans la rue autour de 1980](#). Le tuyau – et ainsi les déchets chimiques – est, selon les informations de l'Office des ponts et chaussées de Bâle, à une profondeur d'environ 2,50 mètres.

Retirer les déchets chimiques

Jusqu'à aujourd'hui, l'office de l'environnement n'a toujours pas montré parmi les analyses réalisées jusqu'ici, laquelle concerne les trois sites douteux où se situent des «boues chimiques», comment les analyses ont été réalisées et si les déchets mêmes ont été analysés.

Plutôt que d'éclairer, la dernière réponse du gouvernement à une autre demande du Parlement déconcerte. Mais une élucidation relèverait de l'intérêt général majeur. C'est pourquoi les MfE exigent à nouveau du département et de l'office:

- de publier immédiatement tous les rapports d'analyse sur l'ensemble des déchets chimiques à Klybeck ;
- d'analyser l'eau souterraine et les déchets chimiques rapidement, minutieusement et par un tiers de manière compréhensible ;
- d'éliminer les déchets chimiques le cas échéant au frais du responsable BASF et/ou Novartis.

Les déchets chimiques également près de l'aire de jeu Ackermätteli à Bâle ne sont pas sur le bras remblayé du vieux Rhin: c'est ce que montre une combinaison de cartes des MfE sous www.aefu.ch

Contact:

Dr. med. Bettina Wölnerhanssen,
comité directeur MfE,

077 410 77 17

Dr. Martin Forter, direction des MfE

061 691 55 83

Dr. méd. Peter Kälin, président des MfE

079 636 51 15

¹ La rue près d'Ackermätteli est située à une altitude de 249 mètres au-dessus de la mer, le niveau maximum de l'eau souterraine est à 246 msm et le niveau moyen de la nappe phréatique est à 245 msm. (cf. Géoportal BV).