

Communiqué de presse

Médecins en faveur de l'Environnement (MfE), le 29 mai 2024

Bâtiments soudainement fermés sur le site chimique de Klybeck à Bâle :

Accès permis uniquement avec une protection respiratoire et, en partie, une combinaison et des lunettes de protection

En raison de la présence de polluants, Swiss Life a limité l'accès à 15 de ses bâtiments sur l'ancien site chimique de Klybeck à Bâle pour des raisons de protection sanitaire. Seul le port d'une protection respiratoire et, en partie, d'une combinaison et de lunettes de protection permet d'y pénétrer. C'est ce que montrent des documents inédits. Mais avant cela, des événements et des visites guidées avaient en partie lieu dans ces bâtiments.

Cette restriction d'accès s'applique à onze bâtiments sur le site chimique de Klybeck à Bâle pour tout le bâtiment et à certaines zones pour quatre bâtiments (cf. tableau p. 3). Ceci ressort du plan non publié «Protection sanitaire/ obligation du port du masque Klybeck» (en allemand) de l'entreprise Ecosense, état au 26 septembre 2023, dont dispose les MfE. L'ancien site chimique Klybeck de BASF et Novartis devrait être transformé en quartier résidentiel.

Avant d'être fermés à cause des polluants, des événements et des visites guidées ont eu lieu dans une partie de ces bâtiments. Deux exemples:

K-26: événements participatifs et festivals, maintenant protection respiratoire

En juin 2021, klybeckplus a réalisé au bâtiment K-26 **quatre événements participatifs** concernant le développement du site. Et pour clôturer le festival «ZeitRäume Basel – Biennale de la musique et de l'architecture innovantes», le K-26 «**sera ouvert pour la première fois à un plus large public** » en septembre 2021, pouvait-on lire sur l'invitation sous «Suisse Tourisme». Maintenant, conformément aux documents de Swiss Life, il n'est possible de pénétrer dans le bâtiment K-26 qu'en portant un masque anti-poussière qui filtre les particules toxiques et cancérigènes (FFP3).

K-90: visites guidées au «local toxique»

Les anciens employés de l'usine désaffectée de pigments et de colorants azoïques appelaient le bâtiment K-90 le «**local toxique 90**». C'est là que Ciba fabriquait, entre autres, le **pigment «Cromophtal rouge 2RF»** à partir de la benzidine provoquant le cancer de la vessie.

En 2017 déjà, les MfE avaient lancé l'alerte: «On ignore à quel point les sols du hall et les murs ont été exposés, pendant des décennies, aux produits chimiques des cuves qui fuient et débordent, aux petits incendies, vapeurs, explosions et déflagrations. **Les toxines peuvent s'être littéralement infiltrées dans la structure du bâtiment.**» De plus, on ne sait pas exactement quelles substances pénètrent dans le bâtiment à partir du sous-sol pollué des environs, par exemple via des conduites et des tuyaux pour les eaux usées.

Malgré cela, **des expositions, des photoshootings** et des visites guidées ont été organisées, en 2017 par ex. **avec des journalistes**. En 2022, l'association Open House Basel a organisé **des visites correspondantes**.

Protection respiratoire au charbon actif, combinaison et lunettes de protection pour le K-90

Le journal **BZ Basel a récemment communiqué** que le bâtiment K-90 était fermé au public mais il ignorait qu'il était autorisé de pénétrer dans ce dernier uniquement en portant une protection respiratoire au charbon actif (P3), une combinaison de protection et des lunettes de protection.

Où étaient les autorités sanitaires de Bâle-Ville ?

Les MfE préconisent les restrictions d'accès aux bâtiments à Klybeck. Toutefois, ils auraient apprécié une analyse de la présence de polluants dans les bâtiments avant leur ouverture plutôt que l'inverse. Il appartiendrait aux autorités sanitaires bâloises de faire appliquer cette mesure.

Publication des documents

Les MfE exigent la publication de tous les résultats des analyses des bâtiments de Klybeck.

Forages sans protection

Depuis avril, des ouvriers forent des points de prélèvement dans le sous-sol pollué du site chimique bâlois de Klybeck. Ils l'ont fait à plusieurs reprises sans protection contre les gaz et les poussières, comme par exemple le 14 mai 2024. Ils ne portaient aucun masque de protection respiratoire. Cela met leur santé en danger. En effet, on ne sait pas exactement quelles sont les substances nocives qu'ils forent dans le sous-sol du site chimique, qu'ils extraient avec les carottes de forage et quels sont les gaz et poussières toxiques qui en résultent. Les MfE demande aux autorités sanitaires bâloises d'intervenir pour protéger les travailleurs.

Contact:

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

Bernhard Aufderegg, docteur en médecine, Président des MfE 079 639 00 40

Bâtiment	Équipement de protection individuelle nécessaire
K-26	Protection respiratoire FFP3
K-90	Protection respiratoire P3/charbon actif et lunettes de protection, combinaison jetable
K-95	Protection respiratoire au moins FFP2
K-141, partie sud	Protection respiratoire FFP3 dans certaines zones ((sous-sol resp. salle individuelle))
K-311	Protection respiratoire au moins FFP3
K-314	Protection respiratoire au moins FFP2 (au premier étage)
K-323	Protection respiratoire FFP3
K-340	Protection respiratoire FFP3
K-350	Protection respiratoire FFP3 et combinaison jetable
K-352	Protection respiratoire FFP3
Tunnel K-21/K-410	Protection respiratoire FFP3 et combinaison jetable
K-411	Protection respiratoire FFP3
K-422	Protection respiratoire FFP3 et combinaison jetable au sous-sol
K-423	Protection respiratoire FFP3 et combinaison jetable
K-424	Protection respiratoire FFP3 et combinaison jetable

Équipement de protection pour pénétrer dans des bâtiments du site chimique de Klybeck à Bâle (état au 26/09/2023). Source: Ecosense, 26/09/2023