

Saint-Nazaire. À Penhoët, le square fermé pour pollution du sol

[Presse Océan](#) Émilie PLANTARD. Publié le 24/11/2023 à 14h28

Dans le cadre de futurs travaux, des études ont détecté la présence de métaux lourds dans le sol du square jouxtant l'IME de Penhoët. Il a été fermé.



Le square jouxtant l'IME à Penhoët est interdit au public par mesure de sécurité. | PRESSE OCÉAN

L'IME (Institut Médico-Éducatif) Clémence-Royer de Méhan-Penhoët a besoin de place, une extension va donc être construite, côté square. C'est dans le cadre de l'étude de sols préalables aux travaux, qu'une teneur importante en métaux lourds de type plomb, arsenic, mercure a été détectée. Cette terre de remblais devait être d'origine industrielle, explique Christophe Cotta, adjoint au maire de Saint-Nazaire en charge de l'urbanisme, puisque les retours du cabinet d'analyse démontrent une présence de métaux supérieure aux seuils réglementaires. Nous avons immédiatement empêché l'accès au square et attendons les consignes de l'Agence Régionale de Santé. Des sondages ont également été effectués au sein de l'école Elisa-Lemonnier, à proximité immédiate du square, dans deux espaces végétalisés, ainsi que dans le potager hors-sol, par précaution. Les résultats sont attendus la semaine prochaine.

Les eaux souterraines ne sont pas polluées

En revanche, la première étude concernant le périmètre qui accueillera l'extension du restaurant scolaire des écoles Paul-Bert et Elisa Lemonnier, n'a pas montré de pollution aux métaux. L'analyse des eaux souterraines n'a pas non plus révélé d'anomalies. Nous devons effectuer ces prélèvements quand c'est nécessaire, avance l'adjoint. Mais il ne faut pas croire que tout est pollué. La preuve, les eaux souterraines ne le sont pas. C'est une pollution localisée, il ne faut pas inquiéter tout le monde. L'élu fait référence [aux prélèvements effectués l'été dernier par une association](#), dans deux puits à Penhoët. Une présence de métaux lourds avait été décelée. D'autres analyses sont en cours près des écoles et de l'IME. Les résultats définitifs seront connus vendredi 1^{er} décembre 2023.