Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents

Déploiement national

Crèche collective Les Lucioles Levallois Perret (92)

Note de Première Phase (NPP)

N° 920023090_RNPP

APAVE	
APAVE	

Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents

Déploiement national

Crèche collective LES LUCIOLES Levallois Perret (92)

Note de Première Phase (NPP)

N° 920023090_RNPP



	Nom / Visa	Fonction
Rédacteur	Véronique RENARD	Ingénieur
Vérificateur	Jean-Marie TRINIOL	Chef de Projet
Approbateur	Stéphane DAUBIGNY	Directeur de Projet

Préambule

Pourquoi diagnostiquer les sols?

L'identification des établissements accueillant les enfants et les adolescents construits sur des sites potentiellement pollués est prévue par l'action 19 du 2ème Plan national santé environnement 2009-2013. Les établissements concernés sont situés sur/ou à proximité immédiate d'anciens sites industriels ou d'activités de service recensés dans la base BASIAS¹. Si BASIAS fournit des informations sur les activités des sites industriels du passé, cette base de données ne permet en revanche pas de connaître l'état réel des sols. C'est la raison pour laquelle l'Etat a engagé, sur l'ensemble du territoire, une démarche de diagnostics environnementaux de ces établissements.

Cette démarche est pilotée par le Ministère en charge de l'Ecologie. Dans un souci d'équité et de cohérence, le BRGM a été chargé de l'organisation technique des diagnostics.

Une pollution des sols est-elle nécessairement préoccupante ?

Tout dépend des voies et des durées de contact entre les polluants et les usagers des lieux et de la nature de ces polluants.

Les usagers des lieux peuvent d'abord entrer en contact avec les polluants présents dans les sols via l'air qu'ils respirent (vapeurs et poussières), les aliments et l'eau qu'ils consomment, ou par contact direct avec les sols de surface et les poussières qui en seraient issues. En l'absence de contact, il ne peut pas y avoir d'effet néfaste sur les personnes.

La nature des polluants associés aux activités des anciens sites industriels intervient ensuite dans ces possibilités de contact :

- La plupart des **pollutions métalliques** (fonderies, forges, ...) restent dans les sols ou sur les poussières : il n'y a pas de vapeur. Un aménagement tel qu'un revêtement ou un enrobé peut empêcher tout contact. En l'absence d'un tel aménagement, ce sont essentiellement les jeunes enfants qui seront vulnérables car ils jouent au contact de la terre et peuvent en avaler.
- Les pollutions présentes dans les sols susceptibles de conduire à une pollution de l'air (il s'agit des **polluants volatils**) sont d'une autre nature. Si les fondations et les planchers des bâtiments ne sont pas étanches, les polluants peuvent s'accumuler à l'intérieur des locaux lorsqu'ils sont insuffisamment ventilés. Les populations concernées sont alors non seulement les enfants et les adolescents mais aussi les personnels fréquentant ces locaux. De même, les polluants volatils peuvent dégrader l'eau du robinet lorsque les canalisations empruntent des terrains pollués.

_

¹ Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Service

APAVE	

Comment sont réalisés les diagnostics ?

Sur le plan technique, les diagnostics consistent à vérifier la compatibilité des usages par des contrôles de la « qualité des milieux d'exposition » en considérant les « scénarios d'exposition » suivants :

- Lorsque des polluants sont susceptibles d'avoir dégradé la qualité des sols, le scénario d'exposition par « ingestion de sol » est retenu pour les établissements accueillant les enfants de moins de 6 ans, pour les instituts médico-éducatifs (IME) quel que soit l'âge des enfants ou lorsque des logements de fonction sont présents dans le périmètre accessible de l'établissement. Dans ces cas, la qualité des sols de surface (0-5cm) non recouverts est contrôlée.
- Lorsque des substances volatiles (benzène, produits chlorés...) sont susceptibles de dégrader la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments de l'établissement et la qualité du réseau de distribution d'eau potable de celui-ci, les scénarios d'exposition par « inhalation » et par « ingestion d'eau du robinet » sont retenus.
 - Pour le scénario d'exposition par « inhalation », la qualité de l'air situé dans les vides sanitaires, sous les fondations et sous les planchers des bâtiments est d'abord mesurée. Si de fortes concentrations de polluants sont constatées, la qualité de l'air à l'intérieur des locaux est alors contrôlée. Pour le scénario d'exposition par « ingestion d'eau du robinet », la qualité de l'eau du réseau de distribution d'eau potable est contrôlée.
- Le scénario d'exposition par « consommation des fruits et légumes des jardins potagers » est enfin retenu lorsque les sols sont susceptibles d'avoir été pollués et que les fruits et légumes issus des jardins sont effectivement consommés. Dans ces établissements, la qualité des sols dans les 30 premiers centimètres est contrôlée. En cas d'anomalie dans les sols, la qualité des fruits et légumes est alors contrôlée.

En ce qui concerne les arbres fruitiers présents au droit des établissements, la consommation de leurs fruits est saisonnière et s'effectue à une période où les enfants sont peu présents. Dans ce cas, le scénario d'exposition par « consommation de fruits » n'est pas retenu et, sauf cas particulier, la qualité des fruits n'est pas contrôlée.

APAVE	

Comment se formalise le résultat des diagnostics ?

A l'issue des diagnostics, les établissements sont classés dans l'une des trois catégories suivantes :

• Catégorie A : « les sols de l'établissement ne posent pas de problème ».

• Catégorie B : « les aménagements et les usages actuels permettent de

protéger les personnes des expositions aux pollutions, que

les pollutions soient potentielles ou avérées ».

• Catégorie C : « les diagnostics ont montré la présence de pollutions qui

nécessitent la mise en œuvre de mesures techniques de

gestion, voire la mise en œuvre de mesures sanitaires ».

Les définitions de ces trois catégories ont été élaborées afin d'être compréhensibles par tous, y compris par un public non-averti.

Elles visent à résumer la réponse à la question suivante : "Y a-t-il un problème pour les usagers ?".

Après les diagnostics, quelles précautions particulières doivent être prises ?

Pour tous les établissements : garder la mémoire du passé

Tous les établissements concernés par la démarche sont situés sur l'emprise ou à proximité immédiate de l'emprise d'anciens sites industriels ou d'activités potentiellement polluantes. Aussi, il est essentiel que la mémoire de ce passé soit conservée.

Pour sécuriser les éventuels futurs <u>changements d'usage</u> intervenants au sein des établissements ou en cas de travaux de <u>réaménagement</u>, la situation devra être réévaluée par le maître d'ouvrage au regard des résultats des diagnostics réalisés.

Pour les établissements de la catégorie B : des précautions d'usage au quotidien sont rappelées

Si, à l'heure actuelle, les sols des établissements en catégorie B ne posent pas de problème, la présence de pollution n'en reste pas moins potentielle ou avérée.

Selon les cas, la présence et le maintien en bon état de dispositifs tels que des dalles en béton, des revêtements de sols ou des vides sanitaires ventilés empêchent ou limitent efficacement l'accès aux sols nus et les transferts de polluants à l'intérieur des bâtiments.

Aussi, il est essentiel que les maîtres d'ouvrage veillent au maintien en bon état des bâtiments et des installations et, surtout, qu'ils prennent des précautions particulières préalablement à toute modification de l'usage des lieux ou aménagement des bâtiments et, d'une manière plus générale, préalablement à tous travaux.

Le recours à des prestataires spécialisés dans le domaine des sites pollués, notamment aux prestataires disposant de la certification du LNE dans le domaine des sites et sols, adossée aux normes de service NF X 31 620, est fortement recommandé.

APAVE	
-------	--

SYNTHESE

1- Description de l'établissement scolaire, résultats de la visite de l'établissement

La crèche collective Les lucioles est située au n°7 rue Cognacq à Levallois-Perret (92), dans un environnement résidentiel. Elle accueille environ 56 enfants âgés de 3 mois à 3 ans encadrés par 15 membres du personnel encadrants (puéricultrices, éducateurs, agents,...).

L'établissement, propriété de la ville de Levallois-Perret, s'étend sur une surface d'environ 2 150 m² qui comprend :

- un rez-de-chaussée dans un bâtiment résidentiel comptant 6 étages, où sont aménagés les lieux de vie des enfants,
- un espace extérieur constitué d'une cour de récréation avec une aire de jeu recouverte d'un enrobé amortissant en très bon état, bordé d'une aire engazonnée accessible aux enfants.

Au cours de la visite, il a été constaté l'absence de jardin potager pédagogique et de logements de fonction, ainsi que la présence de deux niveaux de parking souterrain au droit du bâtiment.

Il a été constaté que l'ensemble des salles de vie est ventilé naturellement et/ou par une ventilation mécanique contrôlée en état de fonctionnement au moment de la visite.

L'établissement est dans un très bon état général.

Aucun indice visuel ou olfactif de pollution n'a été détecté au cours de la visite de site

2- Résultats des études historiques et documentaires

La superposition supposée de l'établissement avec un ancien dépôt de liquide inflammable, fonderie et atelier de traitement des métaux (IDF9205114) recensé dans la base de données BASIAS a conduit à le retenir dans la liste des établissements concernés par la démarche de diagnostic.

Les études documentaires et historiques réalisées dans le cadre de cette démarche montrent que le site BASIAS IDF9205114 ayant justifié le diagnostic est bien superposé à la crèche collective Les Lucioles.

Par ailleurs, 10 autres sites potentiellement polluants ont été retenus, à proximité ou contiguïté de l'établissement. Il s'agit d'un ancien garage auto devenu une station-service (IDF9205754), d'un ancien dépôt de liquides inflammables (IDF9202667), deux anciennes forges devenues des ateliers de traitement et revêtement de surface (respectivement IDF9206421 et IDF9202140), d'un ancien garage-automobile et station-service (IDF9202543), d'un ancien magasin-dépôt de produits d'entretien et distribution de gaz combustible liquéfié en réservoir métallique (IDF9201696), une ancienne chaudronnerie (IDF9204894), une ancienne usine à gaz (production et distribution de combustible gazeux), une ancienne fonderie (IDF9205115) et dépôt de liquide inflammable (IDF9201279), ainsi que deux sites industriels non référencés dans la base de données BASIAS

APAVE	
-------	--

supportant une cheminée, contigu au site IDF9202140, et à l'ouest de l'établissement.

L'étude historique et documentaire montre que le bâtiment de la crèche collective Les Lucioles a été construit en 1996 sur un ancien terrain de type industriel.

3 - Résultats des études géologiques et hydrogéologiques

L'étude du contexte géologique et hydrogéologique a montré la présence d'une nappe d'eau souterraine. Cette nappe se trouve à une profondeur inférieure à 10 mètres au droit de l'établissement.

Le sens d'écoulement naturel de cette nappe est incertain au regard du contexte fortement urbanisé. Il est en effet susceptible d'être perturbé par des usages de la nappe ou des infrastructures enterrées (métros, parking souterrains,...).

En conséquence, par précaution, tous les sites recensés à proximité sont considérés comme étant en amont hydraulique de l'établissement.

4 - Etude des influences potentielles des anciens sites industriels sur l'établissement scolaire

Le fonctionnement des anciens sites industriels retenus à proximité est susceptible d'avoir dégradé la qualité des sols superficiels par des retombées atmosphériques compte tenu leurs proximité avec la crèche collective Les Lucioles, ainsi que par la superposition de leur emprise avec celle de l'établissement.

Les sites BASIAS retenus ont mis en œuvre des substances volatiles. En cas de pollution des sols et des eaux souterraines, aucune dégradation de la qualité de l'air du bâtiment de l'établissement n'est à craindre en raison de la présence de deux niveaux de sous-sol du parking au droit de l'établissement.

Les réseaux d'eau potable pénètrent directement dans le sous-sol du bâtiment sans traverser l'emprise des sites BASIAS. La qualité de l'eau n'est pas susceptible d'être dégradée. Il n'y a pas lieu de contrôler la qualité de l'eau du robinet.

5- Scénarios d'exposition aux polluants

Au regard de ces éléments, les potentiels scénarios d'exposition sont les suivants :

Pour les sols :

S'agissant d'un établissement accueillant des enfants de moins de 6 ans, le scénario d'exposition par ingestion de sols superficiels est considéré.

Etant donné que des sols superficiels sont accessibles aux enfants et qu'ils sont susceptibles d'avoir été dégradés par les anciens sites industriels, des prélèvements et des analyses doivent être réalisés pour contrôler leur qualité.

Pour l'air:

La qualité de l'air dans le bâtiment est susceptible d'être dégradée, la voie d'inhalation est considérée. Cependant, la présence d'un parking souterrain de deux niveaux au droit de l'établissement permet de protéger les personnes des expositions aux pollutions. Ce scénario n'est donc pas retenu.

APAVE	

Pour l'eau du robinet :

En l'absence de possibilité de dégradation de la qualité de l'eau potable, le scénario d'ingestion d'eau n'est pas considéré.

Pour les fruits et légumes produits :

En l'absence de jardin pédagogique, le scenario d'ingestion de fruits et légumes n'est pas considéré.

Compte tenu de l'existence d'un scénario d'exposition, la crèche collective Les Lucioles (n°920023090) doit faire l'objet d'une campagne de diagnostics sur les milieux pertinents (phase 2) à l'issue de la phase 1.

Les informations disponibles à ce stade ne mettent pas en évidence la nécessité de mettre en place des dispositions de gestion provisoires dans l'attente des résultats des investigations de phase 2.

Le programme d'investigations de phase 2 concerne les sols nus de l'aire engazonnée.

Cet avis concerne la configuration actuelle de l'établissement et se base sur les connaissances techniques et scientifiques du moment, au regard de la méthodologie mise en œuvre dans le cadre de la démarche