

**Diagnostic des sols sur les lieux  
accueillant des enfants et adolescents**

**Déploiement national**

**Groupe scolaire  
Ecole élémentaire Les Quatre Vents  
Corbeil-Essonnes (Essonne - 91)**

**Note de Première Phase (NPP)**

N° 0911429J\_RNPP



# **Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents**

## **Déploiement national**

### **Groupe scolaire Ecole élémentaire Les Quatre Vents Corbeil-Essonnes (Essonne - 91)**

### **Note de Première Phase (NPP)**

N° 0911429J\_RNPP



	<b>Nom / Visa</b>	<b>Fonction</b>
<b>Rédacteur</b>	Marjorie LELIEVRE	Ingénieur de projet
<b>Vérificateur</b>	Anne-Marine ROBERT	Chef de projet
<b>Approbateur</b>	Olivier PACAUD	Superviseur

## ***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 2<sup>ème</sup> 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 *BASIAS*<sup>1</sup>. Si *BASIAS* fournit des informations sur les activités des sites industrielles 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.

### **Comment sont réalisés les diagnostics ?**

---

<sup>1</sup> Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Service

Sur le plan technique, les diagnostics consistent à vérifier 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 7 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 pédagogiques » est enfin retenu lorsque les sols sont susceptibles d'avoir été pollués et que les fruits et légumes issus des jardins pédagogiques 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 ces 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.

### **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 changements d'usage intervenants au sein des établissements ou en cas de travaux de réaménagement, 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.

## **SYNTHESE**

### **Description de l'établissement scolaire, résultats de la visite de l'établissement**

L'école élémentaire publique **Les Quatre Vents** (établissement n°0911429J) est située rue Auguste Renoir à Corbeil-Essonnes (91), dans le quartier des Tarterêts. Cette école accueille environ 135 enfants âgés de 6 à 10 ans. Elle se situe au centre d'un groupe scolaire qui comprend également l'école élémentaire Jacques Prévert (établissement n°0911188X), l'école maternelle Arthur Rimbaud (établissement n°0911209V) et l'école maternelle Charles Baudelaire (établissement n°0911370V), faisant chacune l'objet d'un diagnostic spécifique (0911188X\_RNPP, 0911209V\_RNPP et 0911370V\_RNPP).

L'école élémentaire Les Quatre Vents, propriété de la mairie de Corbeil-Essonnes, s'étend sur une surface d'environ 3 200 m<sup>2</sup>. Elle comprend :

- un bâtiment de trois niveaux, entièrement sur vide sanitaire, accueillant les salles de classe des élèves au 1<sup>er</sup> étage;
- un bâtiment de deux niveaux, entièrement sur vide sanitaire, accueillant le restaurant du groupe scolaire au rez-de-chaussée et une salle de classe de l'école Les Quatre Vents au 1<sup>er</sup> étage ;
- des espaces extérieurs constitués :
  - o d'une cour de récréation recouverte d'enrobé en bon état ;
  - o d'une entrée entièrement recouverte d'enrobé en bon état utilisée pour l'entrée des élèves ;
  - o des parkings réservés au personnel constitué d'enrobé en bon état.

Au cours de la visite il a été constaté la présence d'un vide sanitaire au droit des bâtiments, l'absence de jardin pédagogique et de logement de fonction.

Les revêtements de sol de l'établissement présentent un bon état général. Aucun indice visuel ou olfactif de pollution n'a été observé lors de la visite approfondie.

### **Résultats des études historiques et documentaires**

L'école élémentaire Les Quatre Vents était supposée construite en contiguïté ou superposition d'un site recensé dans BASIAS (IDF IDF9100779 – ancien garage), ce qui a motivé son inclusion dans la liste des établissements concernés par la démarche de diagnostic.

L'étude historique montre que le garage (BASIAS IDF9100779) est en fait à une distance de 60 m au nord-est, dans un creux topographique par rapport au groupe scolaire. Celui-ci était en activité entre 1991 et 2000 et comprenait un stockage de 50 kg de peinture et de 100 L de diluant.

Cette école élémentaire a été construite entre 1972 et 1976 sur d'anciens terrains exploités pour l'argile par l'usine Tuilerie-Briqueterie localisée à 55 m à l'est de l'école (site BASIAS n°IDF9100783). Les terrains de l'école ont été remblayés avec des terres d'origine inconnue mélangées à des déchets de briquetterie notamment des rebus et des mâchefers. Des cheminées étaient présentes au droit de la tuilerie. De nombreux dépôts de liquides inflammables étaient présents sur

l'usine. Le plus proche était localisé à 170 m de l'établissement.

Aucune autre ancienne activité industrielle susceptible d'avoir influencé la qualité des milieux au droit de l'établissement n'a été identifiée dans le proche environnement de l'école.

### **Résultats des études géologiques et hydrogéologiques**

D'après la carte géologique de Corbeil, les terrains du groupe scolaire sont constitués des argiles vertes de Romainville. Cependant, ces formations ont été exploitées préalablement à l'implantation du groupe scolaire par le site BASIAS n°IDF9100783 pour la fabrication de briques et de tuiles. L'exploitation des terres au droit du groupe scolaire est visible sur les photographies aériennes. Aujourd'hui les terrains du groupe scolaire sont constitués de remblais contenant des briques.

L'étude du contexte géologique et hydrogéologique indique que la nappe alluviale se situe à environ 6 m de profondeur au droit du site. L'écoulement naturel de cette nappe est fortement influencé par la topographie marquée du site du groupe scolaire. L'eau souterraine s'écoule globalement vers l'est / nord-est, et cet écoulement n'est pas suspectée d'être perturbé au voisinage de l'établissement (pas de pompage recensé à proximité). L'école élémentaire est donc positionnée en amont hydraulique de l'ancienne tuilerie-briquetterie (site BASIAS n°IDF910783) et du garage (site BASIAS n°IDF910779) qui a motivé le diagnostic.

### **Etude des influences potentielles des anciens sites industriels sur l'établissement scolaire**

S'agissant d'une école élémentaire sans logement de fonction ni jardin pédagogique, deux scénarios d'exposition sont à considérer et sont retenus.

- l'inhalation de l'air dans les bâtiments, air qui serait susceptible d'être dégradé par des pollutions éventuelles provenant du site BASIAS :

La présence de remblais au droit de l'école, issus de l'ancienne tuilerie-briquetterie (BASIAS n°IDF910783), pour combler les argiles exploitées comme matière première, ne permet pas de conclure à l'absence d'influence de ce site BASIAS sur la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments de l'école élémentaire via un transfert de composés volatils dans les sols et/ou les eaux souterraines.

- l'ingestion d'eau du robinet par les enfants :

Les réseaux d'eau potable traversant l'emprise des terrains exploités puis remblayés par l'ancienne tuilerie-briquetterie (BASIAS n°IDF910783), la possibilité d'une dégradation de la qualité de l'eau du robinet par transfert de polluants au travers des canalisations est retenue.

L'ingestion de sol superficiel n'a pas été considérée du fait de l'âge des enfants (6 à 10 ans) pour lequel le porté main-bouche n'est pas pertinent.



Ainsi, l'étude historique et documentaire n'ayant pas permis de conclure à l'absence d'influence du site BASIAS sur la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments de l'établissement ni sur la qualité de l'eau du robinet, l'école élémentaire publique Les Quatre Vents (établissement n°0911429J) **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 l'air du vide sanitaire, l'air du sol et l'eau du robinet.

**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.**