

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

Déploiement national

**Collège Mathurin Méheut
Melesse (35)**

Note de Première Phase (NPP)

N°0352183H_RNPP

*Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents- Phase 1
Collège Mathurin Méheut _ Région Bretagne _
Département d'Ille-et-Vilaine _ Melesse
Note de Première Phase (NPP) N° 0352183H_RNPP*

Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents

Déploiement national

Collège Mathurin Méheut Melesse (35)

Note de Première Phase (NPP)

N°0352183H_RNPP



	Nom / Visa	Fonction
Rédacteur	Floriane PIERROT	Chargée de projets
Vérificateur	Michaël GOUJON	Responsable de projets
Approbateur	Stéphane VIRCONDELET	Directeur Technique

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^{ème} 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*¹. 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.

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

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 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 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 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

Le **collège Mathurin Méheut** (n°0352183H) est situé 8 place Bellevue à Melesse (35) à l'ouest du centre-ville. Ce collège accueille 420 élèves âgés de 10 à 15 ans, 35 enseignants et un personnel technique et administratif de 22 personnes.

Ce collège, propriété du Conseil Général d'Ille-et-Vilaine, s'étend sur une surface d'environ 13 420 m² et comprend :

- Un bâtiment en partie centrale, sur deux niveaux, avec deux vides sanitaires partiels (parties nord-ouest et nord nord-est sous le 1^{er} étage), une galerie technique au niveau du rez-de-chaussée et sans sous-sol. Ce bâtiment accueille des salles de classe dès le rez-de-chaussée,
- Un bâtiment en partie sud-est, sur un niveau sans sous-sol ni vide-sanitaire, accueillant trois logements de fonction avec garage,
- des espaces extérieurs constitués :
 - o de cours de récréation recouvertes d'enrobé en bon état avec des zones enherbées (accessibles aux enfants des logements de fonction),
 - o de parkings et de parc à vélo recouverts d'enrobé en bon état,
 - o de patios recouverts d'enrobé, de dalles ou de graviers et comprenant une zone enherbée ou des sols à nu sous couvert arbustif (accessibles aux enfants des logements de fonction),
 - o de talus arbustifs ornementaux avec des zones de sols à nu (accessibles aux enfants des logements de fonction),
 - o d'un jardin pédagogique hors sol, accessible aux enfants des logements de fonction.

Au cours de la visite, il a été constaté la présence de 3 logements de fonction, d'un jardin pédagogique hors-sol, de vides-sanitaires et l'absence de sous-sol. Les salles de classe sont ventilées naturellement.

L'établissement est dans un bon état général, les dalles béton et les espaces extérieurs dont les sols sont recouverts sont en bon état.

Aucun indice visuel ou olfactif de pollution n'a été observé lors de la visite de site.

Résultats des études historiques et documentaires

Ce collège a été construit à en contiguïté supposée d'un ancien garage de réparation et d'entretien de véhicules automobiles et de machines agricoles recensé dans la base de données BASIAS (n°BRE3500775), ce qui a motivé son inclusion dans la liste des établissements concernés par la démarche de diagnostic.

Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents- Phase 1
Collège Mathurin Méheut _ Région Bretagne _
Département d'Ille-et-Vilaine _ Melesse
Note de Première Phase (NPP) N° 0352183H_RNPP

L'étude historique montre que les bâtiments du collège ont été construits entre 1986 et 1987 sur des terrains agricoles. Un des bâtiments a subi une extension en 1997. La parcelle voisine de l'établissement a accueilli, de 1970 jusqu'à 2003, le garage de réparation et d'entretien de véhicules automobiles et de machines agricoles (site BASIAS BRE3500775).

Aucune autre ancienne activité industrielle n'a été identifiée dans le proche environnement de l'école.

Résultats des études géologiques et hydrogéologiques

L'étude du contexte géologique et hydrogéologique indique que la zone d'étude est marquée par la présence de fissures et fractures, la profondeur de la nappe n'a donc pas pu être déterminée. Le sens d'écoulement suit la topographie et est donc orienté vers le sud.

L'établissement est donc positionné en amont hydraulique de l'ancien garage (BRE3500775).

Etude des influences potentielles de l'ancien site industriel sur l'établissement scolaire

S'agissant d'un collège, avec logements de fonction et jardin pédagogique hors sol, quatre scénarios d'exposition sont à considérer :

- l'inhalation de l'air dans les bâtiments, air qui serait susceptible d'être dégradé par des pollutions éventuelles provenant du site BASIAS :
La contiguïté du site BASIAS n°BRE3500775 (garage de réparation et d'entretien de véhicules automobiles et de machines agricoles) localisé en bordure sud sud-ouest du collège 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 du collège via un transfert de composés volatils dans les sols.
- l'ingestion de sols par les enfants :
Le scénario d'exposition par ingestion de sols superficiels n'a pas été retenu du fait de l'absence d'anciennes activités industrielles au droit du collège et de l'absence d'activités émettrices de poussières à proximité de l'établissement.
- l'ingestion d'eau du robinet :
Les réseaux d'eau ne traversant pas l'emprise du site BASIAS, la possibilité d'une dégradation de la qualité de l'eau du robinet par transfert de polluants au travers des canalisations n'est pas retenue.
- la consommation des produits issus du jardin potager :
Le scénario d'exposition par consommation de végétaux n'a pas été retenu du fait de l'absence d'anciennes activités industrielles au droit du collège et de l'absence d'activités émettrices de poussières à proximité de l'établissement. De plus le jardin potager pédagogique est hors sol et constitué de terre d'apport extérieur.

Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents- Phase 1

Collège Mathurin Méheut _ Région Bretagne _

Département d'Ille-et-Vilaine _ Melesse

Note de Première Phase (NPP) N° 0352183H_RNPP

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 du bâtiment de l'établissement, le collège Mathurin Méheut (n°0352183H) **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 sous dalle des bâtiments du collège.

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.