

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

**Déploiement national**

**Collège Michelet  
Tours (Indre-et-Loire – 37)**

**Rapport Technique (RT2) de Phase 2**

N° 0370041U\_RT2

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

**Déploiement national**

**Collège Michelet  
Tours (Indre-et-Loire – 37)**

**Rapport Technique (RT2) de Phase 2**

N° 0370041U\_RT2



	<b>Nom / Visa</b>	<b>Fonction</b>
<b>Rédacteur</b>	Laure GUIRRIEC	Ingénieur de projet
<b>Vérificateur</b>	Anne-Marine ROBERT	Chef de projet
<b>Approbateur</b>	Nathalie HEBRARD	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 ?**

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

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

**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 l'étude historique et documentaire**

Le collège Michelet (établissement n° 0370041U) est situé au 38 rue Galpin Thiou à Tours (37). Située au centre-ville de Tours, l'environnement est à caractère résidentiel dominant. Un centre sportif et une piscine sont présents au nord de l'établissement.

Ce collège accueille 425 élèves de 11 à 16 ans. Il se situe à l'extrémité ouest du groupe scolaire « Michelet », ce dernier comprenant également une école élémentaire (établissement n°0370215H), qui a fait l'objet d'un diagnostic spécifique.

Le collège, propriété du Conseil Général d'Indre-et-Loire, s'étend sur une surface d'environ 7 700 m<sup>2</sup> qui comprend :

- le bâtiment A de 2 niveaux construit sur un vide sanitaire remblayé accueillant les salles de permanence au rez-de-chaussée et les salles de classe à l'étage.
- le bâtiment B de 2 niveaux, construit sur un sous-sol au nord et un vide sanitaire au sud, accueillant les salles de classe des élèves au rez-de-chaussée et à l'étage.
- trois logements de fonction, dont 2 construits sur sous-sol et 1 de plain-pied, et bâtis dans des maisons indépendantes,
- des espaces extérieurs constitués de :
  - o une cour de récréation recouverte d'enrobé en bon état et de zones enherbées,
  - o de zones enherbées inaccessibles aux élèves et aux logements de fonction.

L'étude historique et documentaire (phase 1 du diagnostic) a mis en évidence la superposition du collège avec plusieurs anciens garages (BASIAS CEN3700742 et CEN3703090) et la proximité d'anciens sites industriels (garages : CEN3703041, société de vernissage : CEN3703392, raffinage de pétrole : CEN3703058, cheminées : CEN3703503) et conclu à des potentialités d'exposition par :

- inhalation de substances volatiles, dans l'air intérieur des bâtiments, issues des sites BASIAS superposés et situés à proximité.
- ingestion d'eau du robinet issue de réseaux d'eau potable traversant l'emprise des sites BASIAS superposés à l'école,
- ingestion de sols superficiels en raison de la superposition du collège avec deux sites BASIAS et de la présence possible d'enfants en bas âge résidant dans les logements de fonction pour lesquels le porté main bouche est pertinent.

## **Résultats des investigations**

Des investigations de phase 2 ont été menées sur les milieux suivants :

- air sous dalle au droit des bâtiments A et B et des logements de fonction,
- air du vide sanitaire au droit du bâtiment B,
- air du sous-sol au droit du bâtiment B et de deux logements de fonction,
- air du sol en profondeur à proximité des bâtiments A et B et des logements de fonction,
- sols superficiels au droit des espaces verts,
- eau du robinet au droit du réfectoire et d'un logement de fonction.

Les substances recherchées sont les substances susceptibles d'avoir été manipulées, stockées ou produites sur les sites BASIAS superposés/ proches de l'établissement.

Les investigations ont été réalisées conformément au programme défini à l'issue de la phase 1.

Les résultats ont été interprétés conformément au guide de gestion des résultats des diagnostics réalisés dans les lieux accueillant enfants et adolescents (BRGM, ADEME, INERIS, InVS) de juin 2011 et à la note ministérielle du 8 février 2007 définissant le cadre général de la politique nationale en matière de gestion des sites et sols pollués.

Les investigations ont montré que :

- certaines substances ont été quantifiées dans les sols superficiels de la cour de récréation et des jardins des logements de fonction au droit de l'établissement à des concentrations équivalentes à celles observées sur les échantillons de bruit de fond local urbain ou les valeurs bibliographiques.
- des composés volatils ont été retrouvés dans l'air sous la dalle du bâtiment A, l'air sous la dalle de la loge du gardien et l'air de la galerie technique du bâtiment B à des concentrations mesurées inférieures à la borne basse des valeurs de gestion.
- l'eau du robinet respecte les critères de qualité de l'eau potable pour les paramètres recherchés.

**Ainsi, la qualité des sols ne pose pas de problème pour les usagers de l'établissement dans sa configuration actuelle.**

Sur la base de l'ensemble de ces éléments, nous proposons le classement du collège Michelet à Tours (ETS n°0370041U) en **catégorie A** : « les sols de l'établissement ne posent pas de problème. »

*Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents - Phase 2  
Collège Michelet - Région Centre Département de l'Indre-et-Loire, Tours (37)  
Rapport technique de phase 2 (RT2) N° 0370041U\_RT2.doc*

**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 « Etablissements sensibles ».**