

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

Déploiement national

**Groupe scolaire privé Sainte
Thérèse/Saint Joseph
Collège, lycée polyvalent et S.R.P.
privés Saint Joseph - Auxerre
(Yonne - 89)**

Rapport Technique de Phase 3 (RT3)

N° 0891054M-0890079C-0890070T _RT3

Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents

Déploiement national

**Groupe scolaire privé Sainte
Thérèse/Saint Joseph
Collège, lycée polyvalent et S.R.P.
privés Saint Joseph - Auxerre
(Yonne - 89)**

Rapport Technique de Phase 3 (RT3)

N° 0891054M-0890079C-0890070T _RT3



	Nom / Visa	Fonction
Rédacteur	A.SCHINDLER	Chargée d'affaire sites et sols pollués
Vérificateur	N. MORIN	Chef de groupe sites et sols pollués
Approbateur	N. PLANEL	Chef de groupe sites et sols pollués

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 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 ?

¹ *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

Résultats de l'étude historique et documentaire

L'étude historique et documentaire (phase 1 du diagnostic) menée sur l'ensemble collège, lycée polyvalent et SRP (Stage de Reclassement Professionnel) Saint Joseph (n°0891054M, 0890079C et 0890070T) a mis en évidence sa contiguïté avec un ancien garage (station-service et réparation de véhicules) répertorié dans la base de données BASIAS (BOU8900168). Elle conclut à des potentialités d'exposition par inhalation de substances volatiles, dans l'air intérieur des bâtiments, issues du site BASIAS contigu.

Résultats des investigations de la phase 2

Les concentrations de l'un des composés volatils, estimées dans l'air intérieur du bâtiment « JBLS » accueillant des enfants et du logement de fonction sur la base des mesures effectuées dans l'air sous dalle, sont supérieures à la borne basse des intervalles de gestion définis dans le guide de gestion des résultats des diagnostics. Elles sont également supérieures à celles mesurées habituellement dans 90% des logements français.

Sur la base de ces éléments, il a été proposé que **l'ensemble collège, lycée polyvalent et SRP Saint Joseph (n°0891054M, 0890079C et 0890070T) à Auxerre fasse l'objet d'une campagne de diagnostics sur le milieu air intérieur (phase 3)** à l'issue de la phase 2.

Résultats des investigations de phase 3

Les investigations réalisées sont conformes au programme défini à l'issue de la phase 2 du diagnostic.

Les résultats ont été interprétés conformément au guide de gestion des résultats des diagnostics réalisés dans les lieux accueillant enfants et adolescents (ADEME, BRGM, 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 permis d'aboutir aux conclusions suivantes :

- La présence de composés volatils dans l'air du sol à proximité de la cuve de l'établissement a été confirmée lors de la campagne de phase 3. Les concentrations mesurées sont toutefois globalement inférieures à celles quantifiées lors de la campagne d'investigations de phase 2.
- Un composé volatil a été quantifié dans l'air intérieur de la salle informatique à une concentration comprise entre la borne basse et la borne intermédiaire de l'intervalle de gestion et supérieure à celles habituellement mesurées dans 90% des logements français. Toutefois, l'interprétation de ce résultat, considérant un scénario d'inhalation d'air, montre que la qualité de l'air dans la salle informatique est compatible avec son usage.

*Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents - Phase 3
Collège, lycée polyvalent et SRP privées Saint Joseph_
Région Bourgogne _ Département de l'Yonne _ Auxerre
Rapport technique de phase 3 (RT3) N° 0891054M-0890079C-0890070T _RT3*

- Les concentrations mesurées dans l'air intérieur des bâtiments d'enseignement du collège, du bâtiment « JBLS » et du logement de fonction sont inférieures aux bornes basses des intervalles de gestion.
- En ce qui concerne l'eau du robinet, les analyses réalisées montrent des concentrations qui respectent les critères de potabilité pour les paramètres recherchés.

Les investigations menées dans le cadre de la phase 3 ont donc montré que la qualité de l'air intérieur et de l'eau du robinet est compatible l'usage actuel de l'établissement.

Cependant, dans l'hypothèse d'une dégradation de la dalle du logement de fonction, de l'internat, du bâtiment « JBLS » ou du bâtiment de la cantine (perforation ou démantèlement lors de travaux d'aménagements par exemple), qui n'assurerait alors plus son rôle protecteur, la qualité de l'air intérieur pourrait tendre vers la qualité de l'air mesurée sous la dalle (et dépasser alors la borne basse des intervalles de gestion). Ceci amène à recommander le maintien en bon état de cette dalle.

Ainsi, au regard de l'ensemble de ces éléments, nous proposons **le classement du collège, lycée et SRP Saint-Joseph (n°0891054M-0890079C-0890070T) à Auxerre en « catégorie B : les aménagements et les usages actuels permettent de protéger les personnes des expositions aux pollutions, que les pollutions soient potentielles ou avérées. Des modalités de gestion de l'information doivent cependant être mises en place pour expliquer ce qui doit être fait si les aménagements ou les usages des lieux venaient à être modifiés ».**

Nous recommandons également d'assurer une meilleure ventilation de la salle informatique. Rappelons que cette salle n'est actuellement pas ventilée, ni mécaniquement ni manuellement, hormis par l'ouverture des fenêtres en été et de la porte pendant les intercours.

Le Groupe de Travail national attire l'attention du maître d'ouvrage sur les concentrations mesurées dans l'air du sol au droit de la cuve qui sont le signe d'une pollution des sols à cet endroit. Il recommande la réalisation de tests d'étanchéité des canalisations et de la cuve, et le cas échéant, de sondages à proximité immédiate de cet ouvrage. Le remplacement de l'actuelle cuve simple paroi de l'établissement par une cuve double paroi pourra être envisagé.

Cet avis concerne la configuration actuelle de l'ensemble scolaire Saint Joseph 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 ».