

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

**Déploiement national**

**Groupe scolaire Jean Moulin  
Ecole élémentaire publique Jean  
Moulin –  
Limoux (11)**

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

Avril 2011 – N° 0110668S\_RT2



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

### **Déploiement national**

**Groupe scolaire Jean Moulin  
Ecole élémentaire publique Jean  
Moulin –  
Limoux (11)**

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

Avril 2011 – N° 0110668S\_RT2



	<b>Nom / Visa</b>	<b>Fonction</b>
<b>Rédacteur</b>	Catherine MONTÉBRAN	Chef de Projet
<b>Vérificateur</b>	Anne-Marine ROBERT	Chef de Projet
<b>Approbateur</b>	Olivier PACAUD	Superviseur

## **SYNTHESE**

L'Etat français a souhaité faire procéder, comme le prévoit l'**action 19 du 2<sup>ème</sup> Plan national santé environnement 2009-2013**, à un examen des situations environnementales liées au fait que des établissements accueillant des enfants ou des adolescents (ETS), tels que des crèches et des écoles, soient situés sur/ou à proximité immédiate d'anciens sites industriels ou d'activités de service recensés dans la base *BASIAS (Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Service)*. Cette démarche est traduite dans l'article 43 de la loi n° 2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'Environnement, promulguée le 5 août 2009. Elle est pilotée par le Ministère en charge de l'Ecologie.

### **Description de l'établissement scolaire, résultats de l'étude historique et documentaire**

L'établissement (ETS) n°0110668S, objet de ce présent rapport, est l'école élémentaire publique Jean Moulin, située à Limoux dans le département de l'Aude (11). Cet ETS fait partie du groupe scolaire Jean Moulin qui comprend également une école maternelle (0110366N), faisant l'objet d'un diagnostic spécifique.

L'établissement (ETS) accueille des enfants âgés de 6 à 11 ans, répartis en 10 classes. L'école élémentaire est composée de 3 bâtiments de plain-pied.

L'étude historique et documentaire réalisée au cours de la phase 1 du diagnostic a confirmé la contiguïté d'un site BASIAS avec l'école élémentaire, susceptible d'avoir influencé la qualité des milieux au droit de celui-ci. Il s'agit du BASIAS référencé LRO1100641. Ce site est apparu dans les années 1960. L'activité exercée sur ce site est un dépôt de liquide inflammable et fabrication et/ou stockage de peintures et vernis ou solvants au nom de la Société du Groupement Charbonnier. La société ABADIE est aujourd'hui présente sur le site et exerce la même activité. D'autre part, 4 autres sites (BASIAS LRO1100695, LRO1100638, LRO1100665 et LRO1100697), plus éloignés mais potentiellement en amont hydraulique de l'ETS, ont également été retenus comme pouvant avoir influencé les milieux au droit de l'ETS.

### **Résultats des investigations**

Au vu du contexte du site, deux points de prélèvement de l'air du sol sous la dalle du bâtiment de l'école ont été retenus. Les investigations réalisées étaient conformes au programme arrêté à l'issue de la première phase de diagnostic.

Les substances recherchées sont les substances associées aux anciennes activités recensées sur les sites industriels au voisinage de l'ETS.

Les investigations menées n'ont pas mis en évidence la présence des substances recherchées et permettent de conclure que la qualité de l'air du sol sous dalle n'est pas susceptible d'influer sur la qualité de l'air intérieur respiré par les enfants fréquentant l'ETS.

*Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents - Phase 2  
Ecole élémentaire publique Jean Moulin – Pyrénées-Orientales, Département de l'Aude, Limoux (11)  
Rapport technique de phase 2 (RT2) N° 0110668S\_RT2*

**Ainsi, nous proposons de classer cet ETS en catégorie A : « les sols de l'établissement ne posent pas de problème. »**

**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 ».**