

*Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents- Phase 1
Ecole élémentaire Pont-Cardinal (Région Limousin, Département de la Corrèze, Commune de Brive-la-Gaillarde (19))*

Note de Première Phase 1 (NPP) N° 0190145E_RNPP

Diagnostic des sols sur les lieux accueillant des enfants et adolescents

Déploiement national

Groupe scolaire Pont Cardinal Ecole élémentaire Pont Cardinal – Brive-la-Gaillarde (Corrèze (19))

Note de Première Phase (NPP)

Août 2010 – N° 0190145E_RNPP



	Nom / Visa	Fonction
Rédacteur	Audrey LIDONNE	Ingénieur d'études
Vérificateur	Julien BLOIS	Chef de projet
Approbateur	Alain ROGER	Directeur de projet

SYNTHESE

L'Etat Français a souhaité faire procéder, comme le prévoit l'action 19 du 2ème 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/où 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 de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer (MEEDDM).

L'école élémentaire Pont Cardinal est localisée au 1, avenue Maillard à Brive-la-Gaillarde (19). Cette école, intégrée au groupe scolaire Pont Cardinal regroupant également une école maternelle, propriété de la Mairie de Brive, accueillera 167 enfants de 6 à 10 ans à la rentrée 2010 ainsi que 21 personnels adultes.

Le site de l'école élémentaire s'étend sur une surface d'environ 2 232m². Il est composé de deux bâtiments comprenant les salles de classes, un bâtiment regroupant les sanitaires, un réfectoire commun aux écoles primaire et maternelle, un préau et un grand espace extérieur goudronné servant de cours de récréation. Le site dispose d'une cuve à fioul toujours en activité et localisée dans la chaufferie.

Cette école a été construite en limite d'une ancienne station service répertoriée dans la base de données BASIAS, dont l'activité aurait débuté dans les années 1960. Les bâtiments de cette école ont été construits en 1873.

Compte tenu des informations collectées, de la configuration du site, du contexte géologique et hydrogéologique et de la présence potentielle de substances volatiles au droit du site, nous proposons le classement du site dans la catégorie **des Etablissements devant faire l'objet de campagnes 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 sol (substances volatiles).