



SIPPEREC
ÉNERGIES ET COMMUNICATIONS

La force de l'action publique
en Île-de-France

GROUPEMENT DE COMMANDES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE (SIG) ET DONNÉES

Marché de détection d'amiante dans la voirie et cartographie

LES FICHES
pratiques
du SIPPEREC

SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET DONNÉES

Le groupement de commandes pour les Systèmes d'Information Géographique et Données, coordonné par le SIPPEREC, permet aux collectivités de bénéficier de prestations et services concernant l'information géographique, ainsi que d'un marché relatif au diagnostic de l'amiante dans les enrobés de voirie pour leur permettre de se conformer à la réglementation.

La réglementation sur l'amiante

Pour des raisons de santé publique, le dispositif réglementaire a récemment été renforcé et il incombe désormais à tous les maîtres d'ouvrage intervenant sur la voirie de détecter la présence éventuelle d'amiante avant de commencer leurs travaux. Cette nouvelle responsabilité peut s'avérer complexe à mettre en œuvre. C'est pourquoi le SIPPEREC a mis en place des marchés de diagnostic et cartographie de l'amiante dans le cadre du groupement de commandes pour les Systèmes d'Information Géographique et Données.

Ce marché, relancé au printemps 2016, est ouvert aux collectivités déjà adhérentes ainsi qu'à celles qui auront adhéré avant fin mars 2016 pour rejoindre le groupement de commandes (voir les conditions d'adhésion au dos).

Ce marché vise :

- le prélèvement des échantillons ;
- des envois normés aux laboratoires ;
- l'analyse et la rédaction d'un rapport ;
- la géolocalisation des prélèvements pour pouvoir les cartographier.

Il s'agit d'un marché à bons de commandes sans minimum ni maximum, découpé en lots géographiques.

Partager les résultats dans une base de données commune

Outre la maîtrise des coûts, cette démarche permettra de géolocaliser les analyses effectuées afin d'éviter les redondances et garantir une prévention maximale. Le SIPPEREC propose d'intégrer tous les résultats dans son SIG et de les partager avec les collectivités adhérentes.

Depuis mai 2012, le dispositif réglementaire s'est renforcé et l'évolution des connaissances a entraîné l'application du principe de précaution. L'ensemble des maîtres d'ouvrage doit analyser les couches d'enrobés concernés et, si la présence d'amiante est avérée, prendre les mesures nécessaires à leur retrait (protections collectives et individuelles) et expédition en stockage de déchets dangereux.

POUR + D'INFORMATIONS

consulter le site du Ministère de l'écologie
www.developpement-durable.gouv.fr/amiante

L'aide d'un guide méthodologique

Le guide d'aide à la caractérisation des enrobés bitumeux décrit la possibilité de présence d'amiante compte tenu du type de voie et de l'année des travaux.



POUR + D'INFORMATIONS

www.travailler-mieux.gouv.fr, rubrique dangers et risques > amiante

⚡ SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET DONNÉES

Des adhérents diversifiés

Le groupement de commandes Systèmes d'Information Géographique et Données compte à ce jour **52 adhérents** et couvre un territoire de 4 000 km², certains acteurs lui conférant une dimension régionale. Il fédère des collectivités de très grande taille (Ville de Paris, Plaine Commune, Grand Paris Seine Ouest...) et des communes qui ne pourraient disposer seules d'accès aux prestations proposées. **Cette diversité des structures enrichit les échanges et retours d'expérience.**

Toute collectivité territoriale, établissement public, groupement d'intérêt public ou société d'économie mixte peut adhérer par simple délibération approuvant l'acte constitutif du groupement. L'adhésion au groupement est indépendante de l'adhésion au syndicat.

Les marchés attribués ou en cours

- Gestion des DT/DICT (déclaration de travaux/déclaration d'intention de commencement de travaux) et des récépissés ;
- Détection et cartographie des réseaux et marquage/piquetage des ouvrages ;
- Prestations topographiques courantes et de géomètres-experts ;
- Diagnostic de l'amiante dans les enrobés de voirie ;
- Mise en œuvre et évolution de Systèmes d'Information Géographique (SIG) et de démarches *open data* ;
- Prises de vues aériennes.

📞 VOTRE CONTACT AU SIPPAREC

Groupement de commandes Systèmes d'Information
Géographique et Données

Lionel Silleau // lsilleau@sipparec.fr
01 44 74 85 69



Prélèvement d'un échantillon d'enrobé de voirie.