



## Dépollution d'anciennes décharges > Terbis développe le « poubellien »

Salon SIMI : stand F112 - niveau 3

---

Mercredi 6 décembre 2017, SIMI (Paris) > **Sur son stand F112 au salon de l'immobilier d'entreprise, Terbis, spécialiste du traitement et de la valorisation de sols pollués, présente deux nouvelles techniques pour ressusciter du foncier pollué, afin de permettre l'émergence de projets immobiliers : le traitement du « poubellien » d'une part et le confortement de carrières souterraines par SOLPUR, d'autre part.**

Le traitement du « poubellien » est dédié à la réhabilitation de décharges. En effet, lors de la construction de Paris, de nombreuses carrières se sont créées. Elles ont été comblées par des déchets d'origines diverses qu'il s'agit maintenant de trier et dépolluer afin de réhabiliter ces fonciers, au cœur des nouveaux projets urbains. L'ensemble des problématiques complexes de tels chantiers doivent être prises en compte pour satisfaire toutes les exigences réglementaires et techniques. **Terbis** met en place l'ensemble des techniques devant conduire à la réalisation d'un chantier exempt de problème même dans des cas aussi complexes que ceux liés à des dépollutions pyrotechniques en présence d'amiante par exemple. C'est le cas à l'Isle Adam (95) avec les bombardements successifs qu'a connu la ville et qui ont laissé des armes, des bombes et des obus que l'on retrouve à l'occasion de lancement de chantiers de réhabilitation.

### Les techniques de dépollution, tri et gestion d'anciennes décharges

**Terbis** ressuscite le foncier pollué par des procédés économiques et écologiques. Elle traite et valorise les matériaux sur site par le tri successifs des terres polluées, le nettoyage des terres par le lavage physico-chimique ou traitement biologique. Chaque projet fait l'objet d'une analyse complète du besoin et conduit à la mise en place sur site d'une unité spécifique de traitement des terres. **Terbis** décontamine et dépollue ainsi les sols et les nappes, traite les déchets et réaménage la zone jusqu'à obtenir une plateforme finie.

L'action de Terbis limite les évacuations des terres en décharge par camions en traitant sur place la pollution et évite le recours à des matériaux d'apports.

### Projet Port l'Isle Adam avec Eiffage

A l'Isle Adam (95), une carrière au bord de l'Oise a fait l'objet de combats en 1940. La zone a été bombardée à de nombreuses reprises et des pièces de V1 y ont été stockées.

Dans le cadre du projet Eiffage de construction d'une grande marina avec 400 logements, plusieurs problématiques ont été rencontrées : décharges sauvages, pollution chimique et pyrotechnie.

En 2016, Eiffage fait appel à l'entreprise **Terbis** pour vider la décharge, dépolluer les sites amiantés (dispositif pour les traiter) et réaliser une étude et des travaux de dépollution pyrotechnique.

Les équipes **Terbis** découvrent alors des obus de mortiers, obus de défense anti aérienne non explosés, des fusils, des mitrailleuses... **Terbis** met en place une installation adaptée au travail dans cet environnement complexe.

Ce chantier de vide de fouille de 50 000 m<sup>3</sup> devrait se terminer en février 2018.



## Opération expérimentale du procédé SOLPUR à Bagnolet avec la Société du Grand Paris

La Ville de Bagnolet a l'intention de construire un hôtel à caractère social sur une ancienne carrière de gypse. Pour la conforter, **Terbis** a prévu d'utiliser les déblais de la société du Grand Paris, ce qui permettra une sortie et un retour immédiat à la terre.

Cette solution expérimentale offre la possibilité de résoudre en partie la problématique de la gestion des 42 millions de tonnes de déblais des travaux de la SGP, liés à la réalisation des lignes de métro 15 à 18 et des prolongements des lignes 11 et 14.

L'Inspection Générale des Carrières et de nombreux experts ont été sollicités pour participer à cette idée nouvelle.

La Société du Grand Paris a retenu **Terbis** pour la gestion des déblais avec son procédé SOLUR. Le projet devrait démarrer en janvier.

« Le confortement de cavités avec des déblais retraités issus de travaux d'excavation est une solution qui est apparue pertinente pour la gestion de déblais pour la Société du Grand Paris en termes de coûts, réglementation et d'image » déclare Michel Prendleloup, Président de **Terbis**.

## Référence de dépollution, tri et gestion d'anciennes décharges

- EPAD (57.000 m3)
- SIAAP (200.000 m3)
- CG 94, TCSP (150.000 m3)
- Lyon Confluence (200.000 m3)
- DDE Amiens (10.000 m3)
- SCIP Breuillet (35.000 m3)

**Michel Prendleloup, Président de Terbis, vous invite à découvrir les méthodes innovantes de dépollution de Terbis à l'occasion de sa présence au Salon SIMI**

du mercredi 6 au vendredi 8 décembre 2017 de 10 à 18h  
Au palais des Congrès, Porte Maillot à Paris - **stand F112 > niveau 3**

**contact presse pour organiser les interviews : Carine Martin 0 344 544 344**

## A propos de Terbis

Terbis libère le foncier pollué, en France et en Europe, pour le compte de ses clients, promoteurs et constructeurs. Terbis traite et valorise les matériaux pollués directement sur site limitant les évacuations de terre en décharge par camions. Les terres polluées sont triées au moyen d'un trommel, un gigantesque tambour alimenté par un tapis roulant. En fonction de la taille des matériaux et de leur niveau de pollution, elles peuvent ensuite être nettoyées par biodégradation ou par une autre technique. Les terres sont souvent réutilisées dans le cadre du chantier, diminuant l'utilisation de granulats en provenance de carrières et les eaux sont traitées sur site par des bactéries.

Terbis bénéficie d'un réseau de spécialistes expérimentés confrontés depuis 25 ans aux situations les plus diverses et délicates, comme la gestion des déchets issus de la marée noire liée au naufrage de l'Erika ou la dépollution du site AZF de Toulouse. Terbis assure la gestion globale du projet, de l'ingénierie de chantier aux travaux et traitements des déchets que nécessite une remise en état totale des sites et/ou de préservation de l'environnement.

Terbis ressuscite le foncier pollué.

Implantations : Pont Saint Maxence (60) – Antenne : Lyon (69)

## Contact presse Terbis

Agence Presstance | Carine Martin - 0 344 544 344 [cmartin@presstance.com](mailto:cmartin@presstance.com)