

Gestion des décharges REMEX

# Expertise indispensable des décharges

[remex.de](http://remex.de)

**REMEX**<sup>®</sup>  
INVESTIR POUR L'AVENIR



## L'élimination est synonyme de responsabilité

Malgré des taux de valorisation élevés, certains déchets minéraux ne peuvent pas être recyclés en raison du niveau de pollution. Pour ces matériaux, REMEX propose des solutions de dépôt en décharge adaptées. Dans le cadre de ce secteur d'activité, nous sommes également responsables de la planification et de la construction de nos propres décharges ainsi que de leur exploitation. Notre objectif consiste à mettre à disposition des capacités de dépôt sécurisées pour les déchets, quel que soit leur degré de pollution.



Notre action s'appuie sur les cadres juridiques relatifs aux déchets

### **La sécurité et la stabilité à long terme**

Les décharges doivent être érigées, exploitées et fermées conformément aux exigences légales et techniques relatives en la matière afin de protéger l'intérêt général. Les exploitants de décharges doivent garantir la sécurité et le respect des dispositions légales sur le long terme tout en conciliant avec les aspects économiques de l'élimination des déchets. Ainsi, en tant qu'entreprise chargée de l'élimination des déchets, il est de notre responsabilité de veiller notamment à la préservation de l'environnement et des ressources et donc de garantir l'avenir au sein d'une société moderne.

### **Toutes les catégories de décharges**

En vue de l'élimination des déchets, nous tenons à disposition des contingents de décharges de toutes catégories et nous sommes nous-mêmes exploitant. Du fait de notre expérience dans la gestion de déchets dangereux et non dangereux, nous faisons la différence en ce qui concerne l'ensemble des flux de déchets minéraux grâce à nos connaissances et à nos processus efficaces. Notre mission principale consiste à prendre très au sérieux toutes les obligations légales de contrôle et de documentation au quotidien.





## Avantage durable : nos matériaux de construction de décharge

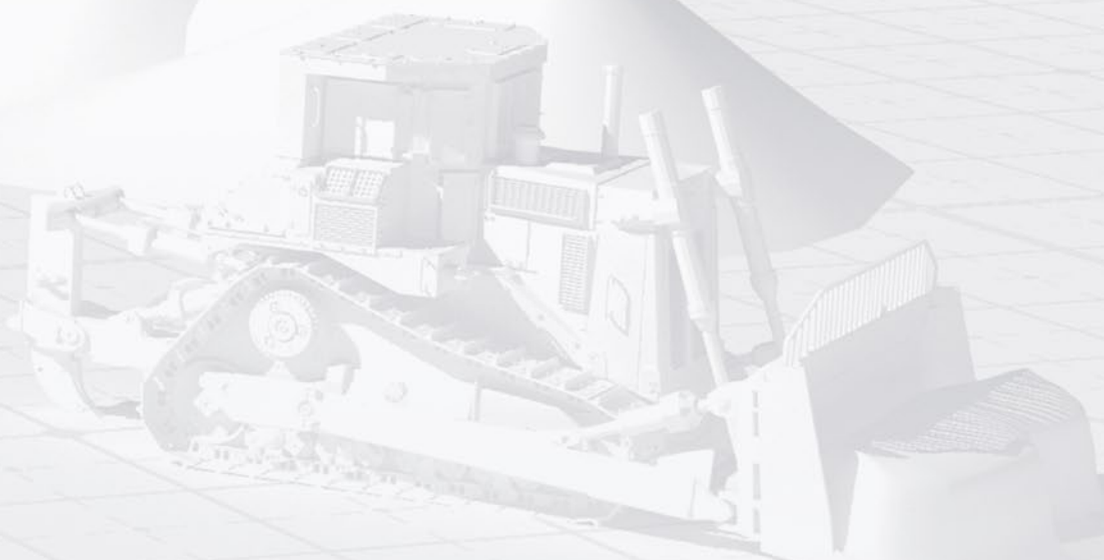
Disposer du matériau de construction adapté est une condition primordiale pour tous les projets de construction. Cela vaut notamment pour la construction de décharges. Dans ce contexte, nous tenons compte aussi bien des composants de système de l'étanchéité basique et superficielle que des couches fonctionnelles techniques nécessaires dans le cadre de l'exploitation de décharges. Pour chaque projet, nous produisons et livrons des matériaux de construction de décharge conformes aux législations en la matière et tenant compte des spécifications du projet de construction de chaque décharge.

Les déchets minéraux sont les éléments fondamentaux pour la construction de décharges durables

### Construire des décharges, préservant les ressources

Des déchets minéraux sélectionnés peuvent être utilisés pour produire des matériaux de construction pour les décharges. En principe, ils peuvent être utilisés dans le corps de la décharge ou dans son profilage, dans les remblais routiers ou de séparation ainsi que dans les couches de nivellement, de drainage de gaz et de drainage d'une décharge. La fiabilité de la valorisation d'un déchet dans une décharge dépend de ses caractéristiques et de sa composition. Les exigences des catégories de décharge ainsi que du projet de construction concret doivent toujours être prises en compte.





## Principe d'une décharge

Les décharges sont des ouvrages complexes. Elles sont construites selon le principe de barrières multiples. Les mesures de construction telles que la barrière géologique, l'étanchéification de la base et l'étanchéification superficielle servent à protéger l'environnement des effets néfastes liés à l'élimination des déchets. Les spécifications détaillées inscrites dans le droit relatif aux décharges en matière de construction, de procédure d'acceptation, de dépôt, de fermeture et de suivi montrent à quel point les décharges modernes sont soumises à des exigences élevées en terme de sécurité.



### Illustration de la construction d'une décharge en vidéo :

Afin de donner une idée précise de la construction et de l'exploitation des décharges, nous avons filmé les activités de notre entreprise associée Zentraldeponie Hubbelrath GmbH. > [zdh-film-fr.remex.de](http://zdh-film-fr.remex.de)

# La coopération pour garantir les capacités d'élimination

Afin d'encourager la création de nouveaux volumes de décharge, REMEX a lancé le modèle de coopération PP-DÉCHARGE. Grâce à ce modèle, nous venons en aide aux exploitants de décharges publiques et privées aussi bien financièrement qu'en leur donnant des conseils sur l'utilisation des anciennes carrières de gravier, de sable, d'argile et de pierre comme décharges ou sur l'extension des décharges existantes par de nouvelles sections.



[gestion-des-decharges.remex.de](http://gestion-des-decharges.remex.de)

Retrouvez plus d'informations sur le modèle de partenariat sur notre site internet. Nous y expliquons non seulement les différentes possibilités de coopération, mais nous mettons également à disposition des références complémentaires sur la gestion et la construction de décharges.

REMEX est spécialisée dans la gestion professionnelle des déchets minéraux et la récupération des ressources qu'ils contiennent. Grâce à ses activités de recyclage, l'entreprise réduit de manière significative la consommation de gravier, de sable et de pierre naturelle et améliore le bilan climatique de la production de métaux. REMEX est un leader international dans le développement de technologies de recyclage innovantes et l'un des plus grands producteurs de matériaux de construction de substitution en Europe. REMEX fait partie du groupe REMONDIS, l'une des plus grandes entreprises mondiales de recyclage, service et gestion de l'eau.



REMEX RESSOURCES MINÉRALES SAS  
10 rue de Boulogne // 67100 Strasbourg  
France // T +33 3 88 97 25 00  
F +33 3 88 97 12 65 // [info@remex.fr](mailto:info@remex.fr)  
[remex.fr](http://remex.fr)



REMEX GmbH  
Am Fallhammer 1 // 40221 Düsseldorf  
Allemagne // T +49 211 17160-0  
F +49 211 17160-420 // [info@remex.de](mailto:info@remex.de)  
[remex.de](http://remex.de)