



TRIER ET GÉRER LES DÉCHETS SUR LES CHANTIERS

NOTRE MÉTIER

Les déchets du BTP, nous en sommes tous responsables.

Mais grâce à l'impulsion de la maîtrise d'ouvrage et de la maîtrise d'œuvre, la coordination des entreprises de déconstruction et la mobilisation des filières, valoriser les déchets du BTP, c'est possible !

Alors travaillons ensemble pour faire de l'économie circulaire, dans le bâtiment, une réalité...



LE MOT DU PRÉSIDENT DU SNED

Le SNED représente les métiers de la démolition, de la découpe du béton et du désamiantage, trois métiers de spécialistes au service de la déconstruction.

Notre mission est aujourd'hui de répondre à un triple enjeu :

- Sanitaire, en dépolluant les bâtiments
- Environnemental, en apportant de nouvelles matières premières grâce à des boucles vertueuses d'économie circulaire
- Social, en permettant le renouvellement urbain et en recréant la ville sur la ville.

Pour y répondre, nos professions se sont engagées dans une profonde mutation visant à réduire le plus possible les risques de pollution, à valoriser au maximum les millions de tonnes de déchets de déconstruction produits chaque année et en offrant des solutions de réhabilitation durable pour les anciens bâtiments.

Toutefois, pour relever le défi de la dépollution et du recyclage des déchets à un coût économiquement acceptable, il convient que nos professions puissent être accompagnées et soutenues à la fois par des maîtres d'ouvrage conscients de ces enjeux et des maîtres d'œuvre compétents qui s'assurent de la bonne gestion des déchets.

Nathanaël **Cornet-Philippe**,
Président du SNED

Un métier de spécialiste

Les techniques pointues à mettre en œuvre, l'organisation du tri et de la gestion des déchets, les conditions de travail difficiles et la présence de polluants (amiante, plomb) dans le bâtiment révèlent que les travaux de déconstruction doivent être réalisés par des spécialistes reconnus et expérimentés.

Un gisement de matériaux

Les entreprises de déconstruction offrent un gisement de matériaux et leurs chantiers sont leurs carrières. En effet, ce sont les techniques de dépose sélective et de tri mises en œuvre par les déconstructeurs qui permettent de transformer les déchets en matière réutilisable/recyclable.

Un gestionnaire de déchets

Les déconstructeurs, de par leurs expertises et compétences, sont des spécialistes des déchets de déconstruction et la gestion de ces déchets fait partie intégrante de leur métier. Ces entreprises ont une connaissance étendue des matériaux ainsi que de leur origine et de la manière dont ils ont été extraits.

Un acteur du nouveau urbain

En s'inscrivant en amont des projets de construction et de réhabilitation, la déconstruction participe au nouveau urbain et en devient un acteur nécessaire. Les entreprises de déconstruction établissent le point zéro de ces nouveaux projets et la qualité de leur travail est garante d'un projet réussi.

1 - PLANIFIER :

LA NÉCESSAIRE IMPULSION DE LA MAÎTRISE D'OUVRAGE

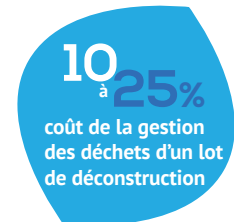
Planifier, c'est nommer une maîtrise d'oeuvre compétente, évaluer de façon quantitative et qualitative les déchets qui seront produits au cours du chantier et identifier les filières de valorisation.

Nécessité d'un diagnostic déchets de qualité*

Afin d'éviter les mauvaises surprises lors du chantier et donc des coûts supplémentaires, il est nécessaire de faire réaliser un diagnostic déchets de qualité par des professionnels certifiés.



Pour favoriser le réemploi et réduire l'empreinte carbone d'un chantier, appréhendez la déconstruction comme le départ des projets de réhabilitation ou de construction !



Un lot déconstruction pour mieux intégrer les contraintes de ces chantiers

En intervenant en sous-traitance du gros œuvre, les entreprises de déconstruction ont peu d'échanges avec le maître d'ouvrage. Créer un lot dédié et faire apparaître une ligne de coûts relative à la gestion des déchets permettraient de prendre en compte les spécificités de ces travaux, d'identifier le coût réel des opérations et de comparer les offres.

* obligatoire pour les bâtiments supérieurs à 1000m² ou ayant accueilli des déchets dangereux

2 - TRIER LES DÉCHETS :

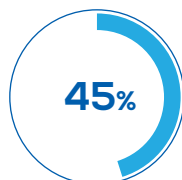
LE CŒUR DE MÉTIER DES DÉCONSTRUCTEURS

Le curage est l'étape préalable aux opérations de démolition du bâtiment. Elle consiste à déposer sélectivement les éléments de second-œuvre. Les déchets sont ainsi naturellement triés sur le chantier et doivent le rester.

Taux moyen de valorisation des déchets de déconstruction



Déchets inertes

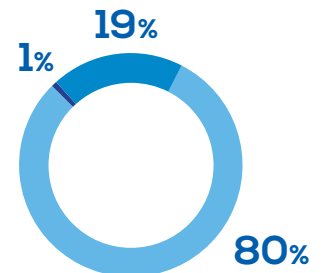


Déchets non dangereux

Besoin d'une offre de reprise des déchets appropriée

Une fois triés, les déchets ne doivent pas être mélangés, car ils risquent d'être pollués par d'autres matériaux et impossible à recycler.

Les prestataires déchets doivent proposer une offre logistique et tarifaire adaptée pour conserver la qualité du tri des déchets.



Types de déchets produits lors de déconstruction totale

- Déchets inertes
- Déchets non dangereux
- Déchets dangereux

LES ENTREPRISES DE DÉCONSTRUCTION MOTEURS DE LA VALORISATION DES DÉCHETS

PLANIFICATION /
MAÎTRISE D'OUVRAGE
ET D'ŒUVRE



TRAVAUX ET TRI DES DÉCHETS SUR LE CHANTIER / ENTREPRISES DU SNED



Dépollution
du bâtiment



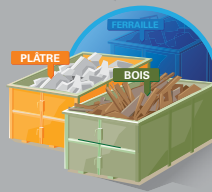
Curage



Déconstruction



Déchets
dangereux



Déchets non
dangereux



Déchets
inertes

TRAITEMENT DES DÉCHETS / EXPLOITANTS DE DÉCHETS



Stockage



Recyclage
Valorisation



Réemploi
Réutilisation

TRACABILITÉ
TOUS LES ACTEURS

3 - VALORISER LES DÉCHETS :

DES SOLUTIONS EN LIEN AVEC LES EXPLOITANTS DE DÉCHETS

Transformer les déchets en matériaux ou produits utilisables dans un nouveau cycle de production est le rôle des recycleurs. Les entreprises de travaux procurent aux recycleurs leurs déchets selon le cahier des charges prescrit et les filières locales.

Identifier les filières

Un travail important d'identification des filières, jusqu'à leur exutoire final est à réaliser afin de maîtriser entièrement le parcours du déchet et offrir de nouvelles solutions aux producteurs de déchets.

Mailler le territoire

Un bon maillage du territoire en installations de traitement permettra de gommer les disparités régionales en matière de gestion des déchets et de réduire le coût financier et carbone des déchets en les massifiant.

Développer de nouvelles filières de recyclage

Mutualiser les moyens financiers et techniques afin d'offrir des solutions de recyclage pour tous les déchets du BTP.



Le tri des déchets sur chantier dépend largement de l'existence des filières et de leur proximité géographique ! Une bonne connaissance de ces filières locales est un préalable aux entreprises de déconstruction.

4 - TRACER :

LA PIERRE ANGULAIRE D'UNE BONNE GESTION DES DÉCHETS

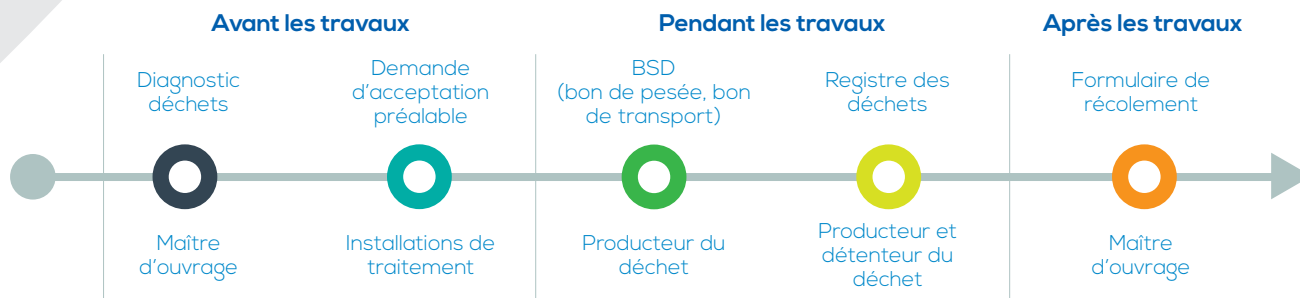


Une bonne gestion des déchets de chantier passe par la mise en place d'un système de traçabilité rigoureux.

La traçabilité permet d'acquérir une **connaissance** des gisements afin de :

- **orienter** les déchets vers les bonnes filières
- **contrôler** leur destination et leur bon traitement
- **développer** de nouvelles filières adaptées

Chaque acteur a une responsabilité dans la traçabilité des déchets qu'il produit ou détient



En lien avec le diagnostic déchets, le maître d'ouvrage a la responsabilité de s'assurer que le traitement du déchet se fait dans un centre agréé et non dans une filière illégale.

LES OUTILS DU SNED EN LIEN AVEC LA GESTION DES DÉCHETS :

Ivestigo : le logiciel de traçabilité des déchets de chantier

Cet outil permet aux entreprises de travaux de répondre à la réglementation, aux demandes des clients (DOE) ainsi que de suivre au quotidien la gestion des déchets de leurs chantiers.

L'outil propose différentes fonctionnalités telles que :

- la gestion des BSD
- la tenue du registre des déchets
- le remplissage du formulaire de récolement
- un tableau de bord
- des fichiers de données exportables...

En savoir plus : www.investigo.fr

Imaterio : la bourse aux matériaux et déchets de chantier

Imaterio est une plateforme gratuite de mise en relation des professionnels du BTP afin de faire progresser le réemploi et la réutilisation des déchets de chantier et ainsi répondre aux objectifs de la loi de transition énergétique.

Créez un compte et accédez à toutes les fonctionnalités de la plateforme :

- publication et réponse à des annonces
- création de listes de diffusion
- recherche d'annonces
- création d'alertes et de favoris...

Les matériaux ciblés sont les déchets inertes et les matériaux de réemploi.

En savoir plus : www.imaterio.fr

Retrouvez les points de collecte de déchets du BTP sur le site «Déchets de chantier» de la FFB.

En savoir plus : www.dechets-chantier.ffbatiment.fr



SYNDICAT NATIONAL DES ENTREPRISES DE DÉMOLITION
7/9 rue La Pérouse, 75016 Paris
Tél : 01 40 69 53 20
Courriel : syndicat@sned.ffbatiment.fr - www.sned.fr
Membre adhérent à l'EDA et l'IACDS

