

SCHEMA ORGANISATIONNEL
DE SUIVI ET D'ELIMINATION DES DECHETS
(S.O.S.E.D)

Maître d'Ouvrage :

MAIRIE DE LE PLESSIS BELLEVILLE
8 Place de l'Eglise
60330 LE PLESSIS BELLEVILLE

Entreprise Titulaire du LOT N°3:

SANET CONTROLE
ZA D'Outreville
60540 BORNEL

ORGANISATION GENERALE

OBJET :

Ce schéma organisationnel de gestion des déchets permet pour ce chantier :

- de définir l'organisation, les moyens et les méthodes utilisées.
- de lever les ambiguïtés, les imprécisions et de préciser les points sensibles.
- de définir les contrôles afin d'assurer la réussite des points sensibles.

Les réponses apportées s'attachent à compléter ou à adapter les dispositions générales par les dispositions spécifiques relatives à l'affaire concernée.

ENGAGEMENT DE LA DIRECTION :

Etant certifié ISO 9001 et ISO 14001. Nous sommes conscients de l'impact de nos activités sur l'environnement. Nous veillons donc à réduire au maximum les différentes nuisances engendrées par les chantiers sur les sols, l'eau, l'air et les riverains.

Les déchets sont évacués vers des filières conformes à la réglementation en vigueur. Lorsque cela est réalisable, la priorité est donnée au recyclage. L'encadrement est responsable des dispositions prises pour le respect de l'environnement.

TEXTES DE REFERENCES

- Loi n° 75-633 du 15 Juillet 1975 relative à l'élimination des déchets et de la récupération des matériaux
- Loi n° 76-633 du 19 Juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement
- Loi n° 92-646 du 13 Juillet 1992 relative à l'élimination des déchets ainsi qu'aux installations classées pour la protection de l'environnement
- Projet de classification des installations de stockages de « classe 3 » au titre des installations classées pour la protection de l'environnement.

RESPONSABILITES ET AUTORITES

Entreprise Titulaire :

SANET CONTROLE

Directeur

V. DELBECQ

Directeur d'Exploitation

JP. FIGUET

NUISANCES SONORES ET POLLUTIONS

BRUIT :

La chasse au bruit oblige les constructeurs à tenir compte des caractéristiques acoustiques de leurs matériels de plus en plus tôt dans la phase de conception. Ils sont amenés à prouver la fiabilité des valeurs qu'ils annoncent et à préciser les conditions d'essais. Afin de répondre aux questionnements de ses clients, nous avons fait réaliser par la Société d'Expertise et de Contrôle des mesures de bruit de ses véhicules PL et VL. Nous nous engageons à n'utiliser que des matériels homologués employés selon les normes. Pour éviter toute pollution sonore nous arrêtons les moteurs en cas de non-emploi, conformément à nos consignes environnementales.

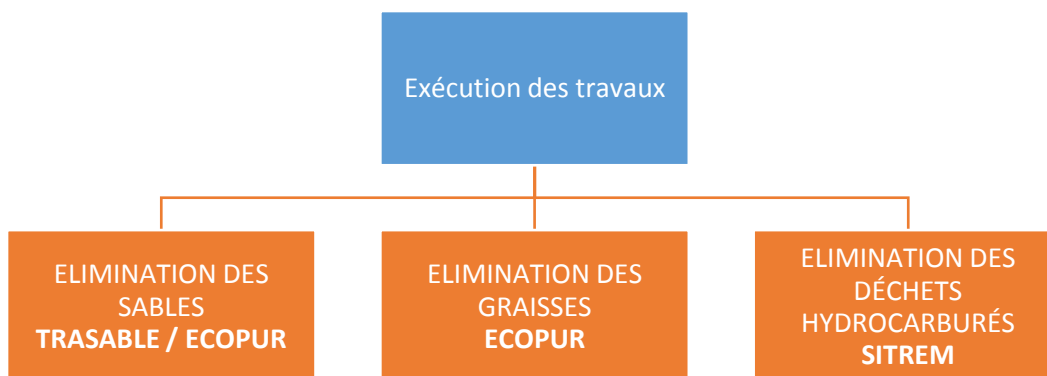
EAU : Nos véhicules ne nécessitent pas l'usage de produits chimiques aussi, nous nous engageons à ne rien rejeter dans les eaux.

AIR : Les seuls rejets atmosphériques pouvant être générés sur nos chantiers sont ceux liés à l'utilisation des véhicules et des pompes.

GESTION DES DECHETS

Les produits extraits seront systématiquement et directement acheminés vers les centres de traitement agréés. Les documents (bons d'intervention, BSD, bons de pesée) attestent de la nature et des quantités de déchets éliminés. Le suivi et la traçabilité sont assurés par les bons de transport qui indiquent la quantité et la destination des déchets. Ces documents sont édités suite au passage sur balance du transporteur dans chaque centre. Ces derniers sont ensuite remis au maître d'œuvre et une copie de l'ensemble est conservée par nos soins. Les produits étant extraits, aucune zone de stockage n'est nécessaire à la gestion des déchets.

Un nettoyage général du chantier est effectué une fois que les travaux sont terminés afin d'éviter une pollution par des déchets résiduels.



De par nos activités nous avons naturellement une démarche de « préservation environnementale » automatique, et nous souhaitons accompagner les « producteurs de déchets » dans une démarche de recyclage de leurs déchets.

Les déchets consommables (gants, combinaisons jetables...) sont stockés provisoirement dans des sacs à déchets et ramenés tous les soirs à notre Agence de Bornel pour être vidés dans une benne prévue à cet effet.