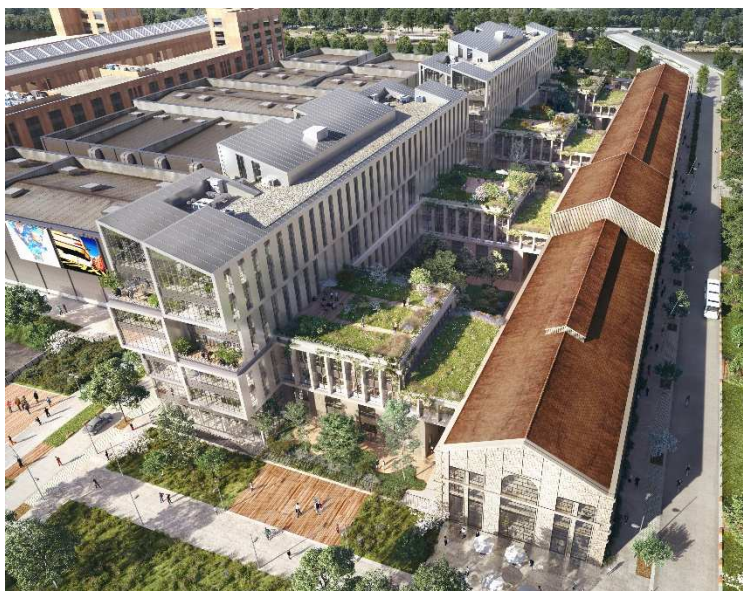


CAMPUS MAXWELL

PROGRAMME UNIVERSEINE

Charte chantier faibles nuisances



DCE - Janvier 2025

Informations qualité

Titre du projet	Universeine
Titre du document	Charte chantier faibles nuisances
Date	16/01/2025
Auteur (s)	AGI2D
N° d'affaire	BM42240003

Contrôle qualité

Version	Date	Rédigé par	Vérifié par	Approuvé par
VO	16/01/2025		Thomas MEYERIE	

Destinataires

Organisme	Date d'envoi
DEPAFI	16/01/2025
PARELLA	16/01/2025
SWAN	16/01/2025

Groupement de Maitrise-d'Œuvre

Nom	Organisme
Florent DIVANACH	BERIM
Joachim BELLEMIN	SWAN
Emeric WILMART	BATISS
Sylvain MARTIN	AVEL
Marie-Anne LEBRIS-CARDIEC	AGI2D
Clovis LECUIROT	ATRAIT
Sandra BOSSARD	OKEENEA
Caroline AMAR	Atmé.studio
Caroline PAUCHANT	L'atelier de k.ro.line
Lucille BUREAU	LUCILLE BUREAU / designer d'espace(s)
Stéphane GOURIN	KERMA

SOMMAIRE

INTRODUCTION	3
1 DEMARCHE ENVIRONNEMENTALE DU PROJET	4
1.1 Organisation, mise en place, contrôle / suivi de la démarche	4
1.2 Engagements des entreprises	5
1.3 Fiches.....	5

INTRODUCTION

La présente opération de requalification de la friche industrielle Universeine, porté par le Grand Paris, a pour but d'accueillir le Villages des Athlètes pour les Jeux Olympiques 2024, qui sera par la suite converti en bureaux et en logements. L'opération immobilière Universeine Secteur Tertiaire fait l'objet d'une démarche Environnementale globale et transversale sur l'ensemble du site.

Un chantier est une source de nuisances non négligeables pour le personnel sur le site, mais également pour les riverains, la faune et la flore qui se trouve à proximité du chantier.

La présente charte chantier à faible nuisance synthétise les recommandations portant sur la gestion des déchets, la réduction des nuisances du chantier, ainsi que la limitation des nuisances sur la biodiversité dans le cadre des travaux d'aménagements réalisés pour le ministère de l'intérieur.

Les chantiers d'aménagement potentiellement réalisés lors de l'exploitation de l'opération respecteront également les exigences de la présente charte.

Localisation

Adresse : Universeine, 7 rue Volta
Ville : 93 200, Saint-Denis

Certifications environnementales

BREEAM
BiodiverCity
NF HQE Bâtiments tertiaires



1 DEMARCHE ENVIRONNEMENTALE DU PROJET

Le projet s'inscrit dans une démarche de qualité environnementale, cet engagement se traduit par le choix de la certification suivante pour laquelle est portée une grande attention sur le thème du chantier et de son impact sur l'environnement :

Programme	Profil de certification
Bâtiments tertiaires Neufs	<ul style="list-style-type: none"> • Certification NF HQE BD 2016 niveau « Excellent » • Certification BREEAM International New Construction 2016 niveau « Excellent » • Labélisation Energie positive & Réduction carbone niveau « E2 » / « C2 »
Bâtiments tertiaires Rénovés	<ul style="list-style-type: none"> • Certification NF HQE BD 2016 niveau « Performant » • Démarche Bâtiment Bas Carbone
Ensemble immobilier – ilot B tertiaire	<ul style="list-style-type: none"> • Labélisation BiodiverCity



Ces certifications ont pour but de réduire l'impact environnemental du bâtiment tout en assurant confort et santé aux utilisateurs tout au long de sa durée de vie, depuis sa phase construction jusqu'à sa fin de vie.

Concernant la charte, les exigences sur le chantier se structurent en 2 parties. Après avoir défini les moyens permettant la mise en place, le contrôle et le suivi de son application, 6 fiches thématiques présentent les dispositions à prendre sur les sujets suivants :

- Information du personnel
- Limitation des consommations
- Limitation des nuisances
- Limitation des risques sur la santé du personnel de chantier
- Limitation des pollutions de proximité
- Gestion et collecte sélective des déchets

1.1 Organisation, mise en place, contrôle / suivi de la démarche

Au niveau de chaque lot ou macro-lot, un **Responsable Chantier Propre** sera désigné. Il aura pour mission d'assurer le management environnemental du chantier et d'assurer le respect des exigences détaillées ci-après tout au long du chantier.

Il sera formellement désigné parmi les intervenants sur le chantier. Il aura pour rôle :

- De mettre en place les dispositions prévues par la présente charte chantier à faibles nuisances et de contrôler leur application au sein de son entreprise et entreprises sous-traitantes et dans toutes ses activités sur le chantier ;
- D'entreprendre toute démarche visant à améliorer le respect des dispositions prévues dans la présente charte ;
- De sensibiliser et d'informer les intervenants des entreprises sur le chantier sur la démarche mise en place.

Au niveau de la maîtrise d'œuvre d'exécution, un « **responsable environnement** » sera désigné, il s'assurera du bon respect de la charte chantier faibles nuisances tout au long du chantier.

A noter que cette charte est applicable lors des travaux d'aménagement, mais également sur les deux années d'exploitation suivant la livraison en cas de travaux de recloisonnement.

1.2 Engagements des entreprises

Les entreprises titulaires des marchés de travaux mettront en œuvre les moyens nécessaires afin de respecter :

- L'organisation mise en place
- L'ensemble des mesures qui sont définies dans les fiches

Elles doivent garantir un autocontrôle de leur prestation afin de faciliter le bon déroulement du chantier.

1.3 Fiches

Voir pages suivantes.

1 INFORMATION DU PERSONNEL RIVERAINS ET VISITEURS

Pour donner à la volonté de gérer les nuisances sur le chantier une efficacité réelle et durable, il est nécessaire d'organiser et de contrôler :

- L'**information** (sensibilisation à l'environnement/description des systèmes de collecte sélective des déchets) ;
- La **formation** du personnel (types de bennes à déchets clairement identifiables /comportements générateurs de bruit).

Obligations de <u>chaque entreprise</u> (liste non exhaustive)		Périodicité / Echéance
01-01	<p>Nommer en interne un Responsable Chantier Propre Entreprise (RCPE) pour l'entreprise titulaire. Cette personne sera l'interlocuteur privilégié vis-à-vis de l'extérieur, ainsi que vis à vis des compagnons de l'entreprise. Elle devra diffuser au sein de son entreprise et à tous les sous-traitants éventuels toutes les informations et consignes relatives au chantier faibles nuisances.</p> <p>Cette personne sera de préférence un acteur quotidien du chantier (conducteur de travaux par exemple).</p> <p>L'entreprise titulaire devra communiquer son identité ainsi que ses coordonnées avant le début de son intervention sur le chantier.</p>	Avant intervention sur le chantier
01-02	<p>Faire siennes les consignes spécifiques au chantier faibles nuisances et assurer la diffusion de ces informations spécifiques à tous les niveaux hiérarchiques de l'entreprise (compagnons, conducteur de travaux, chargé d'affaire, etc.), mais aussi à toutes les entreprises sous-traitantes.</p>	Tout au long du chantier
01-03	<p>Edicter à l'arrivée de chaque nouveau compagnon sur le chantier, même intérimaire, les consignes spécifiques au respect du chantier faibles, notamment sur le système de tri des déchets mis en place (nombre et types de bennes, emplacements, etc.). L'entreprise doit informer et/ou former tous les personnels autant de fois que nécessaire pour l'obtention des résultats exigés.</p>	Tout au long du chantier

2 LIMITATION DES CONSOMMATIONS

Les consommations en énergie et en eau sur le chantier sont rarement optimisées. Or elles sont à l'origine d'un épuisement des ressources et d'une pollution à l'échelle globale via le réchauffement climatique. De plus une gestion optimisée de ces consommations permet de limiter les dépenses au niveau du compte prorata.

Obligations de <u>chaque entreprise</u> (liste non exhaustive)		Périodicité / Echéance
02-01	Respecter et faire respecter les consignes permettant de limiter les consommations d'eau et d'énergie sur le chantier (y compris la base vie), notamment : <ul style="list-style-type: none"> - Éteindre les lumières en quittant la dernière pièce - Fermer les robinets d'eau après usage - Couper les radiateurs des baraquements après l'ouverture des fenêtres - Signaler et réparer les fuites d'eau 	Tout au long du chantier
02-02	Effectuer un bilan mensuel des sensibilisations réalisées, du suivi des consommations d'eau et d'électricité dues aux activités du chantier et à celles de la base vie.	Tout au long du chantier
02-03	Choisir des équipements économes en eau et/ou en électricité	Préparation du chantier

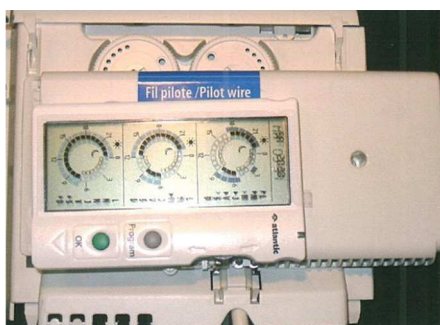
Exemple de régulation du chauffage des baraquements (ou des zones temporaires) avec programmation suivante :

- **Salles de réunion** : 19°C du lundi au vendredi de 6h à 21h et 10°C le reste du temps

- **Vestiaire** : 22°C du lundi au vendredi de 5h à 9h et de 15h à 21h, 16°C le reste du temps

- **Réfectoire** : 20°C du lundi au vendredi de 6h à 9h et de 11h à 14h, 10°C le reste du temps

Exemple de régulateur par convecteur :



Exemple de détecteur de présence :



3 LIMITATION DES NUISANCES

Un chantier peut occasionner des nuisances pour les riverains et le personnel de chantier :

- Nuisances acoustiques,
- Visuelles,
- Dues au trafic
- Dues à la poussière

L'objectif du chantier faibles nuisances est de limiter autant que possible ces impacts.

Obligations de <u>chaque entreprise</u> (liste non exhaustive)		Périodicité / Echéance
03-1	Utiliser du matériel et des engins possédant un certificat de conformité réglementaire (marquage CEE)	Tout au long du chantier
03-2	Choisir des matériels et engins limitant le bruit sur le chantier, comme par exemple : <ul style="list-style-type: none"> - Remplacer les équipements pneumatiques par des électriques ; - Insonoriser les matériels et engins - Vérifier le capotage du matériel bruyant ; - Supprimer le compresseur à moteur thermique et utiliser un compresseur d'air avec cuve tampon) ; - Éteindre les moteurs des véhicules personnels et de livraison en stationnement. 	Tout au long du chantier
03-3	Prendre des dispositions organisationnelles pour limiter les nuisances acoustiques : <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser des talkies-walkies - Planifier les tâches bruyantes afin d'éviter leur simultanéité et leur durée 	Tout au long du chantier
03-4	Respecter les horaires de travail convenus durant la préparation de chantier afin de ne pas créer des nuisances sonores en-dehors des heures prédéfinies. (Généralement les chantiers sont interrompus les week-ends et en semaine de 20:00 à 7:00 afin de préserver la tranquillité des riverains)	Tout au long du chantier
03-5	Respecter les horaires de livraisons (Une zone de livraison sera mise à disposition pour les véhicules de transport de matériaux ou de matériels (évacuation des gravats, approvisionnement des fournitures de chantier, etc.)	Tout au long du chantier
03-6	Nettoyer au minimum hebdomadairement ses zones de travail du chantier	Hebdomadaire Tout au long du chantier

03-7	Eviter quotidiennement l'envol des déchets pulvérulents, notamment en : <ul style="list-style-type: none">- Interdisant l'usage du polystyrène- Couvrant les bennes de déchets d'un filet de protection	Tout au long du chantier
03-8	Respecter et faire respecter les consignes relatives à la circulation et au stationnement , notamment : <ul style="list-style-type: none">- Utiliser et respecter les équipements de sécurité (miroir, feux, ...) mis en place pour la circulation des véhicules du chantier- Ne pas stationner sur les voies de circulation ni sur les trottoirs à proximité du chantier- Respecter les horaires des allers-venues des camions (livraisons matériaux / matériels, enlèvement des déchets, etc.)	Tout au long du chantier
03-9	Respecter et faire respecter par tous les compagnons (y compris ceux des entreprises sous-traitantes) le plan de circulation et de stationnement élaboré pour le chantier d'aménagement.	Tout au long du chantier
03-10	Respecter et faire respecter les consignes pour la limitation des nuisances dues à la poussière, à la boue notamment : <ul style="list-style-type: none">- Utiliser de matériel de ponçage muni d'un aspirateur,- Bâcher lors du transport ou le stockage des matières première (ex : sable) des déchets (ex : emballages).	Tout au long du chantier

4 LIMITATION DES RISQUES SUR LA SANTE DU PERSONNEL DE CHANTIER

L'amélioration des conditions de travail du personnel de chantier ne peut avoir qu'un effet bénéfique sur la qualité de la mise en œuvre et donc sur la satisfaction du Maître d'Ouvrage et des usagers. Il est important de signaler que cette fiche n°4 reprend certains éléments du **Plan Général de Coordination** en matière de **Sécurité** et de **Protection de la Santé (PGCSPS)**, mais qu'elle ne se substitue en rien à celui-ci.

Cette fiche aborde 5 sujets :

- La manipulation des produits dangereux ;
- L'exposition au bruit des travailleurs ;
- L'exposition à de trop fortes chaleurs,
- L'hygiène du chantier,
- Le confort du chantier

En effet, les produits dangereux utilisés par l'entreprise (vernis, solvants, peintures, colles, etc.) présentent tous, à des degrés divers, des risques pour la santé des personnes qui les manipulent : ils peuvent provoquer des allergies, des irritations cutanées des perturbations hématologiques.

Par ailleurs, le bruit, souvent élevé sur un chantier, peut altérer la capacité auditive des ouvriers :

dB (A)	CLASSE DU RISQUE POUR L'OUÏE	
> 90	I	Danger avéré de lésions irréversibles
85 < £ < 90	II	Danger présumé de lésions irréversibles
< 85	III	Compatible avec la préservation de l'ouïe

Enfin, les canicules des années 2003 et 2006 ont donné lieu à des accidents importants sur les chantiers. En cas de fortes chaleurs, des dispositions spécifiques doivent être prises pour la protection des travailleurs.

Obligations de <u>chaque entreprise</u> (liste non exhaustive)		Périodicité / Echéance
04-01	Réaliser la liste des produits dangereux utilisés par son entreprise sur le chantier, mais également par ses sous-traitants.	Préparation du chantier
04-02	Etudier les possibilités de substitution d'un produit dangereux par un produit moins ou non dangereux.	Préparation du chantier
04-03	Respecter les consignes de sécurité lors de l'emploi de substances dangereuses, notamment : <ul style="list-style-type: none"> - Isoler la zone de travail et en interdire l'accès aux autres corps d'état lorsque nécessaire ; - Faire attention à la co-activité et aux interférences de tâches ; 	Tout au long du chantier

	<ul style="list-style-type: none"> - Ventiler les locaux dans le cas des travaux de peinture et de revêtements de sols collés (mettre en service la VMC quand les conditions le permettent et/ou une ventilation spécifique) ; - Mettre en place des extincteurs au niveau des postes de travail quand cela est nécessaire ; <p>L'entreprise se référera en toute circonstance aux exigences du CSPS.</p>	
04-04	<p>Respecter la réglementation relative à la protection au bruit des compagnons, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - À mettre à disposition des travailleurs des protections individuelles et une surveillance médicale particulière si le niveau d'exposition dépasse 85 dB(A) ; - À rendre obligatoire le port de protections auditives et à mettre en place un programme de réduction du bruit si le niveau d'exposition dépasse 90 dB(A). 	Tout au long du chantier
04-05	<p>Communiquer sur les risques liés à la canicule, déshydratations et insulations notamment si la température dépasse 32°C et rendre obligatoire le port de protections au soleil.</p>	Tout au long du chantier

5 LIMITATION DES POLLUTIONS DE PROXIMITE

L'entreprise peut occasionner trois types de pollution : du sol, de l'eau et de l'air.

Une attention de tous les instants est demandée aux entreprises dans la gestion de leurs produits dangereux.

En effet, les produits dangereux utilisés par l'entreprise (vernis, solvants, peintures, colles, etc.) sont, dans l'ensemble, assez peu biodégradables et peuvent présenter des risques pour l'environnement :

- **En cas de rejet direct sur le sol** : ces liquides peuvent migrer à travers le sol et polluer les eaux souterraines. S'ils sont lessivés par des eaux de pluie, ces produits peuvent générer des pollutions importantes en aval.
- **En cas de rejet direct dans les réseaux de collecte et d'évacuation des eaux pluviales et des eaux usées** : les solvants, lubrifiants et autres produits dangereux peuvent perturber le fonctionnement des stations d'épuration.

La réglementation interdit donc de déverser un quelconque produit, une quelconque substance, solide ou liquide, dans les eaux (fleuves, superficielles ou souterraines) (voir le Règlement Sanitaire Départemental). Elle interdit aussi le déversement dans les eaux superficielles ou souterraines, des huiles ou lubrifiants neufs ou usagés, par rejet ou après ruissellement sur le sol ou après infiltration (décret du 8 mars 1977).

Obligations de <u>chaque</u> entreprise (liste non exhaustive)		Périodicité / Echéance
05-01	Réaliser la liste des produits dangereux utilisés par son entreprise sur le chantier, mais également par ses sous-traitants.	Préparation du chantier
05-02	Etudier les possibilités de substitution d'un produit dangereux par un produit moins ou non dangereux, comme par exemple : <ul style="list-style-type: none"> - Des colles sans solvant et à base de résine acrylique ; - Des peintures en phase aqueuse ; - Des huiles de décoffrage végétales ou des systèmes coffrants sans huile si concerné 	Préparation du chantier
05-03	Respecter la réglementation pour limiter la pollution dans l'eau et le sol, notamment : <ul style="list-style-type: none"> - L'étiquetage réglementaire des cuves, des fûts, des bidons et des pots ; - Le stockage des produits potentiellement polluants (capacité de rétention) ; - Pour tout produit faisant l'objet d'une fiche de données sécurité, respecter les prescriptions indiquées sur la fiche ; - L'interdiction d'enfouir les déchets sur place ; - L'interdiction des dépôts sauvages ; - L'interdiction des rejets polluants dans les réseaux d'assainissement. 	Tout au long du chantier

05-04	Réaliser tous les transvasements au-dessus d'une zone de rétention	Tout au long du chantier
05-05	Communiquer à ses compagnons les consignes à respecter pour l'utilisation des dispositifs mis en œuvre sur le chantier pour limiter les pollutions.	Tout au long du chantier



6 GESTION ET COLLECTE SELECTIVE DES DECHETS

Les non-conformités fréquemment constatées dans la gestion des déchets de chantier sont importantes (brûlage des déchets à l'air libre ; abandon ou enfouissement dans des zones non contrôlées ; dépôt en centre de stockage de classe III de déchets non inertes ; déchets spéciaux - toxiques- laissés sur le chantier ou dans des contenants non prévus à cet effet, etc.). Leur gestion constitue donc un enjeu environnemental de premier ordre, d'autant plus qu'elle a des retombées positives sur la sécurité du chantier et la qualité des conditions de travail.

Les axes de la bonne gestion des déchets du chantier sont multiples :

- Réduire les déchets à la source ;
- Optimiser la collecte, le tri et le regroupement des déchets ;
- Valoriser au mieux les déchets de chantier en adéquation avec les filières locales existantes et s'assurer de la destination des déchets.

OBJECTIFS DU CHANTIER FAIBLES NUISANCES :

Objectifs de valorisation :

- au minimum **85%*** des déchets valorisés par réemploi, incinération avec récupération d'énergie, ou recyclage, dont 30% en valorisation matière (hors déchets de terrassement).

Déchets réglementés :

- **100%** des déchets dangereux éliminés conformément à la réglementation
- **100%** des déchets d'emballages valorisés par réemploi, incinération avec récupération d'énergie, ou recyclage.
- **100%** des bordereaux de suivi des déchets non réglementés récupérés

***Cette exigence porte sur la masse des déchets produits : toutes les bennes doivent donc être pesées**

Déchets Inertes (DI)	Déchets Industriels Banals (DIB)	Déchets Dangereux (DD)
<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux naturels non souillés - Déchets de gros œuvre et/ou de démolition non souillés, compris bétons, briques tuiles 	<ul style="list-style-type: none"> - Emballages de toutes natures non souillés (la valorisation des emballages est obligatoire - stockage interdit - Métaux non souillés : fonte, acier, inox, bronze, laiton, fer, 	<ul style="list-style-type: none"> - Certains bois traités (CCA, créosote) - Peinture et vernis - Colles animales, végétales, synthétiques - Amiante et produits dérivés

<ul style="list-style-type: none"> - Terres et matériaux de terrassement - Fibre-ciment sans amiante et non souillé - Certains matériaux enrobés et coulés, sans goudron - Terre cuite - Verre ordinaire - Laines minérales - Matériaux de démolition non mélangés 	<ul style="list-style-type: none"> aluminium, cuivre (alliages), zinc, étain, chrome, nickel - Câbles - Matières plastiques - Fibres végétales, animales et synthétiques - Déchets de plâtre provenant des cloisons en plaques ou en carreaux, des doublages pour l'isolation thermique, des faux-plafonds, des planchers, d'éléments de décoration - Laines minérales, laitiers - Verre - Bois non traités - Certains bois traités (provenant des coffrages, des palettes, des menuiseries, des cloisons, des planchers, des charpentes, des emballages hors ceux classés dangereux) - Produits de synthèse, complexe d'étanchéité bitumineux, caoutchouc, thermoplastiques (polystyrène, PVC, etc.), thermodurcissables, asphaltes - Matières plastiques composites, expansés, stratifiées, contrecollées - Matériaux de construction contenant de l'amiante avec liant non minéral (ex : vinyle-amiante) 	<ul style="list-style-type: none"> - Solvants, diluants, mastics - Matériaux non secs souillés de peinture, vernis, colles, etc. - Huiles usées de toutes natures - Abrasifs, détergents - Absorbants, filtres, essuyages, protections souillées - Goudrons, brais, coaltar - Agent de soudage, brassage - Agents de protection : anticorrosifs, adjuvants de bétons, agents de préservation du bois, ignifugeants, etc. - Et plus généralement des déchets contenant des substances dangereuses au-delà d'un certain seuil, fonction du type de substance (corrosive, irritante, cancérigène, etc.) et des déchets de matériels et produits utilisés pour la mise en œuvre de matériaux et la réalisation des travaux (piles et accumulateurs, explosifs, etc.)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Obligations de <u>chaque</u> entreprise (liste non exhaustive)		Périodicité / Echéance
06-01	Préciser au RCPE quels sont les déchets dont elle assure la gestion en interne et qui échappent donc au système de gestion des déchets commun du chantier.	Préparation du chantier /

	L'entreprise devra fournir tous les documents permettant de prouver que ces déchets sont traités selon la réglementation en vigueur et leur mode de traitement (réduction, réduction, réutilisation, recyclage, valorisation énergie, enfouissement), notamment les déchets dangereux.	avant intervention
06-02	<p>Adopter tout au long du chantier une démarche de réduction des déchets à la source :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser des matériaux et produits conformes aux normes et au cahier des charges - Prendre des dispositions contractuelles avec les fournisseurs (emballages réduits, faciles à valoriser ou consignés) ; - Stocker les matériaux et produits de façon à ce qu'ils ne soient pas exposés aux intempéries et au soleil, et qu'ils ne risquent pas d'être abîmés par les autres corps d'état (respect du plan général de stockage des matériaux) ; - Prendre soin des matériaux lors de leur manutention sur le chantier ; - Utiliser des matériels appropriés aux travaux à effectuer et en bon état de marche ; - Réemployer sur d'autres chantiers les matériaux ou chutes de matériaux non utilisés 	Tout au long du chantier
06-03	Respecter et faire respecter par ses compagnons et ses sous-traitants les modalités de gestion différenciée (tri et évacuation) des déchets définis par l'organisation de chantier	Tout au long du chantier
06-04	S'assurer de la compréhension par ses employés et ceux de ses sous-traitants des méthodes employées pour ne pas mélanger les différents déchets (bennes, stockage, localisation sur le chantier des installations, etc.)	Tout au long du chantier
06-05	Respecter les modalités retenues pour assurer le contrôle, le suivi et la traçabilité	Tout au long du chantier
06-06	Mettre en œuvre les moyens matériels et humains afin d'assurer ces différents éléments de gestion des déchets.	Tout au long du chantier