

ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

Activités	Impacts	Aspects environnementaux	Cotation			Niveau de Risque	Moyens de maîtrise
			Nocivité	Etendue	Image		
Circulation de véhicules	Rejet de gaz d'échappement dans l'atmosphère	Pollution de l'air	3	3	2	18	Entretien régulier des véhicules, respect des contrôles et entretiens périodiques, utilisation de voitures électriques
Circulation de véhicules	Fuite de liquide moteur, d'huile...	Pollution du sol	3	3	2	18	Entretien régulier des véhicules, respect des contrôles et entretiens périodiques
Dépose calorifuge	Production de déchets souillés (laine polluée)	Gestion des déchets	2	2	1	4	Ensachage immédiat des déchets et évacuation en bennes pour DIS (tri sélectif sur site ou évacuation en déchetterie)
Intervention de maintenance sur des matériaux amiantés	Libération de fibres d'amiante	Pollution de l'air, gestion des déchets	3	2	3	18	Mise en œuvre du mode opératoire "amiante" en sous-section IV, évacuation des déchets dans un double ensachage fermé en col de cygne et identifié
Gestion des déchets	Absence de tri, mélange de déchets (DIB / DIS)	Gestion des déchets	2	3	3	18	Sensibilisation du personnel au tri des déchets en fonction des différents types de bennes à disposition sur site
Utilisation de consommables emballés	Production de déchets d'emballage (cartons, palettes, film, bidons...)	Gestion des déchets, nuisance visuelle	1	2	3	6	Sensibilisation du personnel au tri sélectif (bennes à disposition sur les sites), sensibilisation du personnel à l'évacuation rapide des déchets
Montage / démontage échafaudage	Bruit du à la frappe des clavettes	Nuisance sonore	3	2	1	6	
Stockage de matériel	Encombrement des espaces	Nuisance visuelle	2	1	3	6	Sensibilisation du personnel sur le rangement des parcs et zones de travaux
Implantation base vie	Implantation dans le paysage, clôture...	Nuisance visuelle	1	1	3	3	
Utilisation d'EPI	Production d'EPI usés et/ou souillés à évacuer	Gestion des déchets, nuisance visuelle	1	2	3	6	Sensibilisation du personnel au tri sélectif (bennes à disposition sur les sites), sensibilisation du personnel à l'évacuation rapide des déchets
						0	
						0	

Nocivité (N):

- 1 Inexistante ou négligeable (ex: émission de vapeur d'eau)
- 2 Faible ou effet limité sur la faune ou la flore (ex: présence de mousse sur un cours d'eau, poissons morts d'une espèce non protégée)
- 3 Atteinte à la santé humaine, effet sur une espèce sensible (faune ou flore), effet majeur sur une espèce (ex: toux, atteinte à une espèce protégée)

Etendue (E):

- 1 Négligeable, ponctuel (ex: bruit fugitif)
- 2 Effet réversible à court terme et/ou effet sur une zone limitée à un rayon d'un km (ex: dysfonctionnement court d'une station d'épuration)
- 3 Effet réversible à long terme ou irréversible et/ ou étendue sur plus d'un km (ex: rejet de métaux lourds)

Image (I):

- 1 Non applicable, pas d'effet sur l'image (ex: évènement passé inaperçu, pas de réaction du voisinage)
- 2 Effet potentiel ou limité, sensibilité d'une catégorie de personnes (ex: plaintes isolées non récurrentes)
- 3 Atteinte à l'image, intérêt de l'opinion publique, mobilisation d'une catégorie de personnel (ex: activité d'une association ou de riverains, plaintes régulières)

Niveau de risque environnemental = N x E x I

19 à 27	Risque inacceptable. Mesure compensatoire immédiate
10 à 18	Risque à diminuer
1 à 9	Risque faible