

Légende de l'analyse environnementale

COTATION

COTATION DE L'IMPACT

Fréquence	3 2 1	_ tous les jours _ plusieurs fois par mois _ plusieurs dans l'année
Gravité	1 2 3	_ production déchets banals _ conso électricité , eau _ production DIS, rejets de produits chimiques, pollution importante en amont
Sensibilité Déteçtabilité	1	_ déchet pris en charge dans une filière adaptée (valorisation), _ utilisation d'une ressource non rare, _ milieu impacté non sensible, _ pas de demande personnel pour réduire consommation
	2	_ déchet pris en charge dans une filière mais pas valorisé au mieux, _ utilisation d'une ressource à préverser, _ milieu impacté assez sensible (eau, bruit), _ Demande personnelle pour réduire consommation assez forte
	3	_ déchet pris en charge dans une filière non adaptée, _ utilisation d'une ressource rare, _ milieu impacté sensible (air, sol), _ Demande personnelle forte pour réduire consommation pour réaliser économie

COTATION DE LA MAITRISE

Critères de maîtrise		Conditions (en situation normale et en <i>situation incidentelle</i>)
M1	Formation Sensibilisation compétences	Les intervenants connaissent par expérience ou par formation : <ul style="list-style-type: none"> - Les impacts environnementaux réels ou potentiels de l'activité - L'organisation qui permet de limiter l'impact de l'activité sur l'environnement - <i>Les moyens de prévention et la conduite à tenir en cas d'incident</i>
M2	Documentation	Des documents facilement exploitables par tous et applicables sur le terrain décrivent : <ul style="list-style-type: none"> - l'organisation qui permet de limiter l'impact de l'activité sur l'environnement - <i>les moyens de prévention et la conduite à tenir en cas d'incident</i> ex : procédure sur la gestion des déchets, fiche réflexe
M3	Surveillance détection	Les moyens : <ul style="list-style-type: none"> - de quantification et de surveillance de l'activité <ul style="list-style-type: none"> - <i>de détection d'incident</i> sont optimisés et fiables ex : maintenance, étalonnage, bilan hebdomadaire
M4	Maîtrise technique de l'impact	Les moyens techniques de limitation de l'impact sont optimisés et fiables Ex : filtres, décanteurs, rétention, aire de stockage des déchets Meilleure filière de traitement disponible

- en gras dans les cas des situations normales
- *en italique, dans les cas de situations incidentelles*

Note	Nb. Critère(s) rempli(s)
3	0 ou 1
2	2 ou 3
1	4