

Fiche procédure Aspects Environnementaux Significatifs

Version du 3 février 2009

DESCRIPTION DE LA PROCEDURE

Délais planning	Mission Développement Durable BATI	Responsable PMA	Directeur du BATI
Initial	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Analyse environnementale initiale <ul style="list-style-type: none"> ☐ AES état 0 ☐ Déclaration ICPE ☐ Diagnostic initial ☐ Veille réglementaire état 0 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Etablissement de la liste des aspects et impacts environnementaux <ul style="list-style-type: none"> ☐ AES (annuel) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Cotation ① <ul style="list-style-type: none"> ☐ AES (annuel) </div>		<div style="border: 1px solid black; background-color: #f08080; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Visa <ul style="list-style-type: none"> ☐ Visa (dans Référentiel Qualité) </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Analyse des activités nouvelles (sur la base de la liste des activités établies par la responsable Santé et sécurité au travail du BATI) </div>		
1 ^{er} trimestre N	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Révision annuelle </div>		



DESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES

① La cotation est effectuée selon les critères suivants :

- conformité à la politique
- conformité réglementaire
- gravité sur le milieu naturel
- fréquence

Les critères sont notés de 1 à 3 :

	1	2	3
• Conformité à la politique	Non concerné par la lettre d'engagement	/	Concerné par la lettre d'engagement
• Conformité réglementaire	Conforme	/	Non conforme
• Gravité sur le milieu naturel	Moindre	Moyen	Importante
• Fréquence	1 fois par mois	Plusieurs fois par mois	Quotidiennement

Après la multiplication des critères entre eux, les quatre aspects environnementaux significatifs sont ceux qui ont le total le plus élevé (ex : 3*3*3*3).