

Do- maine	Description	Performances environne- mentales et économiques	Points d'attention
Management environnemental	Mettre en œuvre et respecter un Système de Management Environnemental (SME) qui intègre, selon les circonstances, les caractéristiques suivantes		
	<p><input type="checkbox"/> définition d'une politique environnementale pour l'installation, de la part des cadres supérieurs (l'engagement des cadres supérieurs est une condition préalable à l'application réussie d'autres caractéristiques du SME)</p> <p><input type="checkbox"/> planification et établissement des procédures nécessaires</p> <p><input type="checkbox"/> mise en œuvre des procédures, en accordant une attention particulière à :</p> <ul style="list-style-type: none"> la structure et la responsabilité la formation, la sensibilisation et la compétence la communication l'implication des employés la documentation le contrôle efficace des procédés le programme d'entretien la capacité d'intervention et de réponse en cas d'urgence le respect de la législation en matière d'environnement. <p><input type="checkbox"/> vérification de la performance et mise en place de mesures rectificatives, en accordant une attention particulière à :</p> <ul style="list-style-type: none"> la surveillance et les mesures (voir également le document de référence sur la surveillance des émissions) les mesures de prévention et de rectification la tenue des journaux l'audit interne indépendant (si possible), afin de déterminer si le SME se conforme aux dispositions prévues et s'il a été correctement mis en œuvre et tenu à jour <p><input type="checkbox"/> l'examen périodique par les cadres supérieurs.</p>	<p>Concentre l'attention de l'exploitant sur la performance environnementale de l'installation.</p> <p>Assure généralement l'amélioration continue, ou le maintien, de la performance environnementale de l'installation.</p>	<p>La mise en œuvre des actions suivantes renforcent l'efficacité d'un SME (mais leur absence ne met généralement pas en péril les SME) :</p> <ul style="list-style-type: none"> l'examen et la validation du système de management et de la procédure d'audit par un organisme de certification accrédité ou un vérificateur externe de SME la rédaction et la publication (et éventuellement la validation externe) d'une déclaration environnementale régulière décrivant tous les aspects environnementaux importants de l'installation. <p>Cette déclaration permet une comparaison des objectifs et valeurs cibles en matière d'environnement d'année en année, ainsi qu'une comparaison avec les installations de référence du secteur appropriées.</p> <ul style="list-style-type: none"> la mise en œuvre et le respect d'un système normalisé reconnu au plan international, comme le SMEA (Système de Management Environnemental et d'Audit, qui insiste davantage sur le respect du droit, la performance environnementale, l'implication des employés, la validation d'une déclaration environnementale publique) ou l'EN ISO 14001:1996. Cette étape volontaire peut renforcer la crédibilité du SME. <p>L'EMAS, en particulier, qui présente toutes les caractéristiques mentionnées ci-dessus, renforce la crédibilité. Néanmoins, les systèmes non normalisés peuvent être tout aussi efficaces en principe, à condition d'être correctement conçus et appliqués. La nature, le niveau de détail, les coûts et avantages économiques d'un SME dépendent étroitement de la nature, de la taille, de la complexité, des impacts écologiques de l'installation.</p> <p>Voir section 4.4, et résumé technique du BREF «composés organiques fabriqués en grand volume», où cet aspect est traité plus en détail.</p>