



# E4 GRILLE STRATÉGIQUE THÉMATIQUES ENVIRONNEMENTALES

THÈME ET ENJEU	DESCRIPTIF																					PRINCIPES PERTINENTS AUX THÈMES ET AUX ENJEUX	
		Niveau obtenu (1 à 5)	Employés et employées	Syndicat et groupes d'employés	Actionnaires	Investisseurs et institutions financières	Assureurs	Fournisseurs	Sous-traitants	Distributeurs	Concurrents	Clients ou consommateurs	Collectivités locales et régionales	Voisins	Médias	Gouvernements (fédéral, provincial) et instances municipales	Groupes d'intérêt environnemental	Groupes d'intérêt social	Groupes d'intérêt économique	Premières Nations	Groupes de recherche et de diffusion de la connaissance		Autres
<b>4.1 GESTION DES MATIÈRES PREMIÈRES ET RÉSIDUELLES</b>	La gestion des matières premières revient à mettre sur pied un système qui gère la maîtrise de leur utilisation, mais également la réduction, le réemploi, le recyclage, la valorisation et l'élimination des matières résiduelles générées lors du cycle de vie du produit ou du service.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c) protection de l'environnement i) prévention l) préservation de la biodiversité m) respect de la capacité de support des écosystèmes n) production et consommation responsables o) pollueur-payeur p) internalisation des coûts
<b>4.2 GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	Une bonne gestion de l'énergie a comme objectif la réduction des dépenses liées à la consommation énergétique et de son impact environnemental sans nécessairement nuire au confort ou au niveau de production de l'organisation. On parle alors d'efficacité énergétique. Les bonnes stratégies rendent l'organisation plus productive et moins vulnérable aux variations des coûts d'approvisionnement en énergie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c) protection de l'environnement i) prévention n) production et consommation responsables p) internalisation des coûts
<b>4.3 GESTION DE L'EAU</b>	Une gestion durable de l'eau au sein de l'organisation vise l'amélioration de l'efficacité de l'utilisation de la ressource eau (ressource essentielle) et la réduction des sources de contamination des eaux courantes et des eaux souterraines (ressource commune).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c) protection de l'environnement d) efficacité économique i) prévention l) préservation de la biodiversité m) respect de la capacité de support des écosystèmes n) production et consommation responsables p) internalisation des coûts
<b>4.4 GESTION DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)</b>	Cet enjeu cherche à déterminer les actions et les initiatives de l'organisation qui visent à réduire ses émissions de GES. On s'intéresse principalement aux émissions des installations (bâtiments, machineries et procédés) et aux émissions des moyens de transport (salariés, approvisionnement, distribution).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c) protection de l'environnement d) efficacité économique f) accès au savoir i) prévention l) préservation de la biodiversité m) respect de la capacité de support des écosystèmes n) production et consommation responsables p) internalisation des coûts
<b>4.5 GESTION D'AUTRES TYPES DE POLLUTION</b>	Cet enjeu prend en compte toutes les autres formes de pollution, les sols, l'air et toute autre nuisance sonore, olfactive ou volatile (composés organiques volatils COV, poussière).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c) protection de l'environnement d) efficacité économique f) accès au savoir i) prévention l) préservation de la biodiversité m) respect de la capacité de support des écosystèmes n) production et consommation responsables p) internalisation des coûts
<b>4.6 GESTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL LOCAL</b>	Cet enjeu évalue certaines actions de l'organisation qui visent à diminuer son empreinte environnementale locale.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d) efficacité économique o) pollueur-payeur p) internalisation des coûts