

FICHE SECTORIELLE : SECTEUR – TECHNOLOGIES PROPRES (1/2)

Thèmes	Stade de maturité			Questions à poser pendant la vérification diligente	Exemple de documents à demander	
	Amorçage	Démarrage	Croissance			
Impact(*)	Changements climatiques	Théorie du changement	Calcul interne	Étude indépendante, méthodologie reconnue (GES)	<ul style="list-style-type: none"> Comment votre technologie permet-elle de réduire les gaz à effet de serres (GES) 	<ul style="list-style-type: none"> Rapport utilisant la méthodologie ISO 14064 (comptabilité GES) ou 14067 ou GHG Protocol (empreinte carbone des produits) tCO2e
	Efficiences des ressources (Énergie/Eau/Matières résiduelles)	Théorie du changement	Test laboratoire indépendant ou démonstration interne	Étude indépendante, méthodologie reconnue	<ul style="list-style-type: none"> Comment votre technologie a-t-elle un impact positif démontré et mesurable? Êtes-vous en mesure d'en faire la démonstration avec des études/rapports indépendants? 	<ul style="list-style-type: none"> Étude indépendante utilisant une méthodologie reconnue: Énergie (GW évités), Eau (litres évités), Matières Résiduelles (tonnes évitées)
	Indicateurs d'impact (ODD, IRIS+, ou autre)	Identifier indicateurs pertinents	Établir mesures de performance	Mesurer performance	<ul style="list-style-type: none"> Quel Critère ODD votre technologie adresse-t-elle? Est-ce qu'une étude valide cette thèse? 	<ul style="list-style-type: none"> Étude interne ou réalisée par un tiers
Environnement (*)	Émissions produites/énergie consommée	Théorie du changement	Estimé scope 1 et 2 (calcul interne) ou estimé de consommation énergétique	Scope 1,2,(3) ou rapport indépendant de consommation énergétique	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous une politique ou des pratiques environnementale en place? Avez-vous réalisé une empreinte carbone de votre entreprise, validée à l'externe? 	<ul style="list-style-type: none"> Politique environnementale, politique ESG Rapport d'empreinte carbone (Scope 1,2,3) Rapport de consommation énergétique
	Déchets (Chaîne d'appro. et opérations)	Thèse	Estimé (calcul interne)	Rapport indépendant	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que la production de la technologie est liée à la production de déchets? Ou la production de pollution liée à l'eau ou de l'air? 	<ul style="list-style-type: none"> Politique d'approvisionnement Étude d'analyse de la chaîne d'approvisionnement

(*) Choisir les thématiques en fonction du secteur industriel de l'entreprise analysée

FICHE SECTORIELLE : SECTEUR – TECHNOLOGIES PROPRES (2/2)

Thèmes		Stade de maturité			Questions à poser pendant la vérification diligente	Exemple de documents à demander
		Amorçage	Démarrage	Croissance		
Social	Impact sur la société, acceptation publique, dialogue avec communauté autochtone	Conceptuel	Discussions entamées	Entente élaborée	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que des impacts négatifs directs ou indirects sont anticipés? Avez-vous eu des discussions avec les gouvernements locaux et la communauté? 	<ul style="list-style-type: none"> Framework de risques Politique de technologie responsable
	Diversité, équité & inclusion, santé & sécurité	Statistiques (%) DEI, S&S	Mettre en place des objectifs DEI, S&S	Assurer l'atteinte des objectifs DEI, S&S	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous une politique DEI, en place? Avez-vous un plan santé en sécurité et procédures de mitigation en place? 	<ul style="list-style-type: none"> Politique DEI Politique santé et sécurité
Gouvernance	Approvisionnement responsable	Identification des critères importants	Mise en place des politiques d'achat	Utilisation de fournisseurs approuvés	<ul style="list-style-type: none"> Comment choisissez-vous les sous-traitants et comment vous assurez-vous de leurs bonnes pratiques? 	<ul style="list-style-type: none"> Protocole, Politique d'achat Processus de choix et de suivi des sous-traitants
	Risques climatiques	Connaissance des risques climatiques pertinents	Mise en place d'une politique et des mesures de mitigation	Suivi et mise à jour des politiques	<ul style="list-style-type: none"> Quels sont les risques d'être impacté par les changements climatiques et quelles sont les mesures de mitigation mises en place? 	<ul style="list-style-type: none"> Mapping des risques Stratégie d'approvisionnement adaptée
	Stratégie de propriété intellectuelle	Connaissance des formes de PI	Mise en place d'une stratégie PI alignée	Monétisation de la PI	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous des brevets/secretis industriels? Quelle est votre stratégie/mécanismes en place de protection de la PI? 	<ul style="list-style-type: none"> Liste des brevets et des licences Politique de gestion de la PI Exemples de contrat avec centres de recherche
	Politiques corporatives et Cybersécurité	Identification des risques	Mise en place de pratiques	Mise en place de politiques, suivi et mises à jour	<ul style="list-style-type: none"> Comment gérez-vous la protection de vos données sensibles? Quelles politiques corporatives avez-vous mis en place? 	<ul style="list-style-type: none"> Politique de cybersécurité, de formation des employés, de certification, d'utilisation de l'IA, de KYC/AML, whistleblowing, de conflits d'intérêt, de Harcèlement

(*) Choisir les thématiques en fonction du secteur industriel de l'entreprise analysée