

## Référentiel OCEAN



		Catégories	Sources de référence	Leviers	
<b>Pollution, acidification et changements globaux du milieu marin</b>	Pollution physique des milieux aquatiques et marins	Déchets	GRI 306	Réduire la quantité de déchets générés Augmenter la part des déchets recyclés ou valorisés	
		Plastique	Global Commitment	Réduire la quantité de plastique utilisé Augmenter la part de plastique recyclé utilisé Augmenter la part de plastique recyclable dans le plastique utilisé Augmenter la part de plastique recyclable collecté et trié	
				Espèces envahissantes	S'assurer que les opérations ne favorisent pas la prolifération d'espèces envahissantes
				Pollution chimique des milieux aquatiques et marins	Eaux usées
	Produits phytosanitaires	IFOAM	Réduire l'utilisation de produits phytosanitaires		
	Eutrophisation: nitrates et phosphates		Réduire la quantité de nitrate et de phosphate Réduire la quantité de nitrate et de phosphate rejetée		
	Métaux lourds et acidifiants	E-PRTR	Réduire la quantité de métaux lourds et de substances acidifiantes rejetées		
	Hydrocarbures	IPIECA	Réduire les rejets d'hydrocarbures		
	Perturbateurs endocriniens	Liste des 45 perturbateurs endocriniens reconnus par le PNUE	Réduire l'utilisation de perturbateurs endocriniens		
	Composants toxiques		Eviter l'utilisation d'oxybenzone et d'octinoxate		
	Saumures		Réduire la quantité de rejets de saumures par site		
	Antibiotiques		Réduire la quantité d'antibiotiques et d'autres produits pharmaceutiques présents dans les rejets résiduels		
	Émissions atmosphériques (changement climatique, acidification)	CO2 et autres GES	Science Based Targets	Réduire les émissions de GES Compenser les émissions de GES	
		SOx et NOx (acidification hors CO2)	GRI 305-7 i. et ii.	Réduire les émissions de SOx et NOx	
	Autres perturbations des espaces & écosystèmes marins	Bruit	Sound & Marine Life Joint Industrie Programme	Réduire l'intensité, la fréquence et le périmètre de la pollution sonore dans le milieu marin	
		Température		Réduire l'intensité, la fréquence et le périmètre des perturbations thermiques des milieux aquatiques et marins	
		Lumière		Réduire l'intensité, la fréquence et le périmètre des perturbations lumineuses des milieux aquatiques et marins	
		Courants / Flux		Réduire la modification du courant / débit des rivières (y compris le transport des sédiments)	
		Autres		Réduire les perturbations d'autres types produits (ex: agitation sédimentaire)	

		Catégories	Sources de référence	Leviers
<b>Exploitation des ressources marines et côtières</b>	Ressources vivantes	Exploitation d'espèces sauvages	FAO/GSSI	Augmenter la part de prélèvement ou d'achat de produits marins exploités de manière durable
		Aquaculture	GSSI	Augmenter la part de production ou d'achat provenant d'aquaculture durable
	Ressources en eau	Prélèvement d'eau	GRI 303	Réduire les perturbations causées par les sources d'eau (prélèvements)
		Consommation d'eau / efficacité	GRI 303 CDP	Réduire la consommation d'eau
		Rejet d'eau	GRI 303	Réduire l'impact des rejets d'eau
		o/w Stress hydrique	GRI 303	Limiter / réduire le volume d'eau prélevé dans les zones de stress hydrique
	Ressources minérales	Exploitation de ressources minérales profondes	UNEP WCMC	Eviter le prélèvement de ressources minérales profondes dans des écosystèmes vulnérables
		Prélèvement de granulats		Réduire la part de granulats exploités ou achetés venant de zones pour lesquelles l'extraction de sable est néfaste
	Perturbation et artificialisation des habitats naturels littoraux et marins	Transformation des zones maritimes, côtières et péri-fluviales	UNEP WCMC	Eviter le développement d'opérations dans des écosystèmes vulnérables
			GRI 304	Réduire l'impact des opérations sur les habitats naturels littoraux et marins
				Compenser l'impact des sites après la fin des opérations
Prise en compte de l'intérêt et des cultures des communautés locales côtières			Préserver le patrimoine culturel côtier	
		Augmenter la part des projets prenant en compte l'intérêt des communautés locales côtières		

		Catégories	Sources de référence	Leviers
<b>Sujets transverses pour les ODD 6 et 14</b>	Intégration de les ODD 6 et 14 dans la stratégie et la gestion de l'entreprise	Gestion des opérations		Incorporer les ODD 6 et 14 dans le reporting de l'entreprise
		Conformité des fournisseurs		Augmenter la part des fournisseurs respectueux des ODD 6 et 14
		Politique de ressources humaines		Sensibiliser en interne sur l'importance des ODD 6 et 14
	Exemplarité des pratiques	Respect des normes ISO	ISO / SDG 14	Augmenter la part des opérations respectant les normes ISO liées aux ODD 6 et 14
		Respect des réglementations et des procédures	Réglementations et procédures en vigueur	Communiquer de façon transparente sur le nombre d'incidents de non-conformité réglementaire Communiquer de façon transparente sur le montant des pénalités liées aux ODD 6 et 14
		Evolution de la réglementation		Proposer des évolutions de la réglementation relative aux ODD 6 et 14
	Sensibilisation et autres contributions	Mécénat financier		Financer des projets en faveur des ODD 6 et 14
		Développement de la connaissance		Investir en recherche & développement sur des sujets liés aux ODD 6 et 14
	Collaboration étendue	Collaboration technologique pour la gestion de l'eau		Collaborer à la recherche et au développement sur des sujets liés au traitement de l'eau
		Gouvernance des ressources partagées		Participer à une gouvernance solide des ressources entre les acteurs économiques, politiques et de la société civile
		Impact sur les populations	GRI 413	Impliquer les communautés locales dans les décisions stratégiques