

**TABLEAU 11.2** Récapitulatif de l'état actuel de la mer du Nord par rapport aux Objectifs de qualité écologique (EcoQO), fondé sur les évaluations des chapitres 4 à 10. Des EcoQO supplémentaires sur les populations d'oiseaux de mer, les habitats menacés et/ou en déclin et les déchets marins sur les plages sont en cours de développement. Confiance: \*\*\* Elevée; \*\* Modérée; \* Faible. ? Statut inconnu

	Objectif de qualité écologique	Statut pour la mer du Nord		
Diversité biologique	<b>Populations de phoques sains</b> → CHAPITRE 10			
	Aucun déclin de plus de 10% des populations de jeunes phoques gris ou des populations de phoques veaux-marins par rapport à une moyenne sur cinq ans, en tenant compte des dynamiques et tendances naturelles des populations		Certains problèmes ***	Phoque veau-marin: EcoQO pas atteint: Shetland; Orkney; Écosse Nord et Est; Écosse Sud-Est; de Greater Wash à Scroby Sands; Limfjorden; côte ouest de la Norvège au sud du 62° N EcoQO atteint: Zone de delta des Pays-Bas; mer des Wadden; Heligoland; Kattegat, Skagerrak et Oslofjord  Phoque gris: EcoQO atteint dans toutes les zones
Diversité biologique	<b>Réduire les captures accessoires de marsouins</b> → CHAPITRE 8			
	Les taux de captures accessoires ne devraient pas dépasser 1,7% de la population		?	Statut inconnu en l'absence d'informations fiables sur les captures accessoires
Stocks halieutiques commerciaux/ chaînes alimentaires	<b>Augmenter la proportion de gros poissons dans les communautés halieutiques</b> → CHAPITRE 8			
	Plus de 30% du poisson devrait avoir une longueur supérieure à 40 cm		Nombreux problèmes ***	EcoQO pas atteint, mais mouvement dans le sens de l'objectif détecté
Stocks halieutiques commerciaux/ chaînes alimentaires	<b>Niveaux des stocks halieutiques dans les limites biologiques de sécurité</b> → CHAPITRE 8			
	Tous les stocks commerciaux devraient être dans les limites de sécurité ou en dessus		Certains problèmes ***	EcoQO atteint pour 9 stocks EcoQO pas atteint pour 3 stocks Statut inconnu pour 13 stocks
Eutrophisation	<b>Éliminer l'eutrophisation</b> → CHAPITRE 4			
	L'azote et le phosphore inorganique dissous, la chlorophylle a, le phytoplancton, l'oxygène et les espèces benthiques ne devraient pas excéder les niveaux d'évaluation		Nombreux problèmes ***	EcoQO pas atteint dans les zones côtières le long de la côte continentale de la mer du Nord, de quelques zones offshore dans la mer du Nord méridionale et de quelques estuaires du Royaume-Uni
Contaminants	<b>Réduire le niveau d'imposex chez le pourpre et autres gastéropodes</b> → CHAPITRE 5			
	L'imposex devrait être inférieur à des niveaux indiquant des effets négatifs causés par une exposition au TBT		Nombreux problèmes ***	EcoQO pas atteint dans la plupart des sites mais les niveaux d'imposex sont en baisse
	<b>Réduire le nombre de guillemots mazoutés</b> → CHAPITRE 9			
Contaminants	Il devrait y avoir moins de 10% d'oiseaux trouvés morts ou mourants qui sont mazoutés		Nombreux problèmes ***	EcoQO atteint: Shetland, Orkney. Le pourcentage de guillemots mazoutés est en baisse EcoQO pas atteint: Belgique, Pays-Bas, Allemagne Aucune information: est de l'Écosse, est de l'Angleterre, Danemark, Suède, Norvège
	<b>Réduire le niveau de substances dangereuses dans les œufs d'oiseaux de mer</b>			
Déchets marins	Le mercure ne devrait pas dépasser les niveaux de référence Les organochlorés ne devraient pas dépasser les valeurs fixées		Certains problèmes ***	EcoQO pas atteint pour les organohalogènes et en général pas atteint pour le mercure. Teneurs en baisse
	<b>Réduire les quantités de déchets (particules de matière plastique) dans l'estomac du fulmar</b> → CHAPITRE 9			
Déchets marins	Il devrait y avoir moins de 10% des fulmars qui ont plus de 0,1 g de matière plastique dans leur estomac		Nombreux problèmes ***	EcoQO pas atteint: les niveaux actuels sont encore bien supérieurs à l'objectif