

Objectif à Long Terme (OLT)	Objectif Opérationnel (OO)	Action de gestion
Enjeu 1 : Conserver le caractère sauvage des Terres australes françaises	Réduire l’empreinte écologique des bases subantarctiques	Réduire la production de déchets et améliorer leur gestion Améliorer l’assainissement des eaux usées
	Limiter l’impact anthropique des activités hors des bases	Réduire l’impact des déplacements pédestres Gérer les cabanes en sites isolés
	Réduire l’empreinte écologique des navires	Réduire les pollutions et les rejets de déchets des navires, et améliorer leur gestion
	Enjeu 2 : Préserver le bon état écologique des écosystèmes terrestres austraux	Gérer les populations de mammifères introduits menaçant les espèces indigènes et les milieux
Réduire l’introduction et la dispersion d’espèces exotiques via le fret		Etablir un plan stratégique relatif à la biosécurité sur le fret en prenant en compte l’ensemble de la chaîne logistique et des acteurs
		Mettre en place des mesures de biosécurité pour l’ensemble du fret mis à bord du Marion Dufresne et des autres navires
Enjeu 5 : Assurer le maintien et/ou restaurer les populations d’espèces marines exploitées		Renforcer le cadre de gestion des pêcheries
	Limiter les prises accidentelles et accessoires	Mettre en œuvre des mesures de limitation des prises accessoires et accidentelles
	Limiter les interactions orques/cachalots avec les bateaux de pêche	Renforcer et développer les programmes de suivi et de lutte contre les interactions orques/cachalots avec les bateaux de pêche
Facteur de réussite 1 : Garantir un fonctionnement optimal de la Réserve naturelle	Faire appliquer la réglementation dans le Réserve naturelle	Surveiller l’espace maritime de la Réserve naturelle
		Encadrer les activités liées à la manipulation, au dérangement des espèces et à la perturbation des milieux
	Doter la Réserve naturelle d’un plan de gestion évolutif et d’outils de reporting	Diffuser le plan de gestion et les bilans annuels d’activités
		Créer un observatoire territorial de la biodiversité