

Photo (exemple)	Méthode auditive	Efficacité	Durabilité de la méthode	Rayon opérationnel	Prix unitaire	Coût d’opération (temps à investir)	Nuisance	
							Visuelle	Auditive
	Cris de détresse et de prédateur : - Enregistrement électronique des cris de détresse et de cris de prédateurs	Plus efficace si les cris sont déclenchés au bon moment. Plus efficace si l’appareil est camouflé.	Variable selon l’intensité et la formation de l’opérateur.	Localisé. Entre 1,5 et 6 acres selon la puissance du haut-parleur.	\$\$\$\$	Opérateur sur place pour commander le moment de déclenchement.	+	+++

Photos (exemples)	Méthodes visuelles	Efficacité	Durabilité de la méthode	Rayon opérationnel	Prix unitaire	Coût d’opération (temps à investir)	Nuisance	
							Visuelle	Auditive
	Épouvantails : - Certains sont gonflables et peuvent être réglés sur un cycle de gonflage/dégonflage pour augmenter l’efficacité	Inefficace si utilisé seul. Les épouvantails gonflables sont plus efficaces puisqu’ils ne sont pas assez solides pour que les oiseaux s’y posent.	Faible si utilisé seul.	Localisé	\$\$\$	L’épouvantail doit être déplacé fréquemment.	+	-
	Réflecteurs et banderoles réfléchissantes : - Les bandes réfléchissantes désorientent les oiseaux	Inefficace si utilisé seul.	Faible.	Localisé	\$	Peu de matériel et peu d’entretien.	+	-
	Cadavres artificiels de goélands: - Les goélands les perçoivent comme un avertissement de danger	Peu efficace. L’efficacité augmente si cette méthode est utilisée avec des enregistrements de cris de détresse et s’ils sont souvent déplacés.	Court terme.	Localisé	\$	Les leurs doivent être déplacés fréquemment.	+	-
	Obstacle physique	Efficace s’il y a des parties mobiles où les goélands ne peuvent se poser.	Grande si la méthode empêche les oiseaux de se poser.	Localisé	\$\$	Peu de matériel et peu d’entretien.	++	-

Légende : \$ = moins de 50 \$ - = Aucune
 \$\$ = 50 à 100 \$ + = Légère
 \$\$\$ = 100 à 500 \$ ++ = Moyenne
 \$\$\$\$ = 500 à 1000\$ +++ = Forte