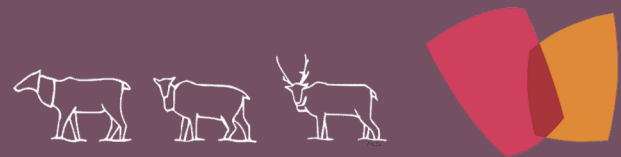


Tableau d'adéquation 1 :

Choisir une méthode de surveillance qui convient à vos objectifs



		Répartition			Abondance			Démographie			Santé			
		Répartition/occupation	Dispersion/ déplacement	Utilisation de l'habitat	Densité de la population	Taille de la population	Taille effective de la population	Dénombrements minimaux	Tendance en mat. de croissance de la population	Survie/mortalité	Recrutement/ reproduction	État corporel	Maladies	Autres indices de santé
x	La méthode ne convient pas pour estimer ce paramètre													
✓	La méthode fournit certains renseignements ou peut être combinée à d'autres méthodes à des fins d'inférence													
✓✓	La méthode fournit beaucoup de renseignements et est appropriée à des fins d'estimation													
✓✓✓	La méthode est la plus appropriée ou permet expressément d'estimer ce paramètre													
Relevés aériens	Dénombrements aériens	✓✓	x	✓	✓✓✓	✓✓	x	✓✓✓	✓✓	x	✓✓	x	x	x
	Relevés d'occupation	✓✓✓	x	✓✓✓	✓✓	✓	x	x	✓	x	x	x	x	x
	Imagerie aérienne	✓✓	x	✓✓	✓✓	✓✓	x	✓✓	✓✓	x	✓	x	x	x
Télémétrie	Suivi/échantillonnage des femelles munies de colliers émetteurs	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	x	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
	Colliers-caméras	✓✓	✓	✓✓	x	x	x	x	x	✓	✓✓	✓	✓	✓✓✓
Méthodes indirectes	Pièges photographiques	✓✓	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓
	Échantillonnage de matières fécales	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓✓
Observations locales/par les chasseurs	Entrevues sur la récolte	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	x	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
	Échantillonnage fondé sur la récolte	✓✓	✓	✓✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓

Remarque : Ce tableau est censé être utilisé en combinaison avec les autres outils de la trousse et pourrait, s'il est utilisé individuellement, ne pas refléter les subtilités régionales.