

Tableau 8 Informations sur les scénarios testés et synthèse de leurs performances. Les informations clés pour les scénarios A à O sont les suivantes : titre du scénario, mortalité totale par prises accessoires provenant des programmes de surveillance, mortalité totale par prises accessoires provenant des données d'échouage, réduction des prises accessoires obtenue, réduction implicite de l'effort et score d'efficacité. Le code couleur est expliqué dans l'encadré situé sous le tableau. La note d'efficacité de chaque scénario correspond au taux de réduction des prises accessoires divisé par le taux de réduction de l'effort. Cette efficacité pourrait être considérée comme un rapport coût-efficacité approximatif pour chaque scénario, étant donné qu'une réduction de l'effort représente un coût pour l'industrie. Les valeurs des prises accessoires sont exprimées en nombre d'individus.

Scénario	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Description	ONG propose une fermeture de 4 mois (déc-mars) tous les métiers	Réduction de l'effort annuel de 40 % dans tous les métiers	Fermeture de 2 mois (mi-janvier-mi-mars) tous les métiers	Fermeture de 6 semaines (mi-janvier-fin février) tous les métiers	Fermeture de 4 semaines (mi-janvier-mi-février) tous les métiers	Fermeture de 2 semaines (mi-janvier-fin janvier) tous les métiers	Pinger PTM / PTB toute l'année et même fermeture de 6 semaines	Fermeture de 6 semaines (mi-janvier-fin février) tous les métiers et pinger PTM / PTB	Pinger PTM / PTB toute l'année et même fermeture de 4 semaines	Pinger PTM / PTB toute l'année et même fermeture de 2 semaines	Pinger PTM / PTB toute l'année	Fermeture de 2 mois tous métiers + pinger PTB / PTM reste de l'année	Fermeture de 4 mois tous les métiers + pinger PTM / PTB reste de l'année	Fermeture à 3 mois (janvier-mars) + 1 mois (mi-juillet-mi-août) tous métiers +	Fermeture de 3 mois (janvier-mars) + 1 mois (mi-juillet-mi-août) tous
Total des prises accessoires : surveillance la mortalité	548	2384	1034	1685	2392	3087	1593	1340	2077	2551	3151	824	437	391	494
Total des prises accessoires : échouages mortalité	913	3975	1725	2809	3989	5148	2657	2235	3463	4254	5254	1374	729	651	824
Réduction des prises accessoires obtenues	0.86	0.40	0.74	0.58	0.40	0.22	0.60	0.66	0.48	0.36	0.21	0.79	0.89	0.90	0.88
Réduction de l'effort nécessaire	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3
Score d'efficacité	2.6	1.0	4.4	5.0	5.2	5.8	5.4	5.5	6.5	9.7	N/A	4.8	2.7	2.7	2.6

Code couleur utilisé dans le tableau ci-dessus pour les niveaux de droits d'obtenteur :

% du droit d'obtenteur	< 10% PBR	< 50 % PBR	< 75 % PBR	< PBR	> PBR
Nombre d'individus capturés accidentellement	< 493	< 2464	< 3695	< 4927	> 4927