

Annexe 3. Explication des éléments des tableaux de résultats sur les tests de types de plan d'échantillonnage

Type de plan	Champ	Description
Temporel	Nombre de localités	Nombre de localités utilisées pour l'estimation des indicateurs de tendances et nombre de sites de nidifications correspondants
	$1 \neq IC$ à 95%	"oui" si l'estimation est significativement supérieure à 1 pour une évolution annuelle de +2% par an ou inférieure à 1 pour une évolution annuelle de - 2% par an selon l'intervalle de crédibilité à 95% ; "non" dans le cas contraire
	$1 \neq IC$ à 80%	"oui" si l'estimation est significativement supérieure à 1 pour une évolution annuelle de +2% par an ou inférieure à 1 pour une évolution annuelle de - 2% par an selon l'intervalle de crédibilité à 80% ; "non" dans le cas contraire
	$RMSE \leq 2\%$	"oui" si la valeur du RMSE est inférieur ou égal à 2% ; "non" dans le cas contraire
	RMSE	Valeur du RMSE (%)
	MSE	Valeur du MRE
Temporel et Spatial	$1 \neq IC$ à 95%	Pourcentage de combinaison pour lesquelles l'estimation est significativement supérieure à 1 pour une évolution annuelle de +2% par an ou inférieure à 1 pour une évolution annuelle de - 2% par an selon l'intervalle de crédibilité à 95%
	$1 \neq IC$ à 80%	Pourcentage de combinaison pour lesquelles l'estimation est significativement supérieure à 1 pour une évolution annuelle de +2% par an ou inférieure à 1 pour une évolution annuelle de - 2% par an selon l'intervalle de crédibilité à 80%
	$RMSE \leq 2\%$	Pourcentage de combinaison pour lesquelles le RMSE est inférieur ou égal à 2%
	RMSE médian	Valeur médiane du RMSE (%)
	MRE médian	Valeur médiane du MRE
	Combinaisons à 80%	Pourcentage de combinaisons pour lesquelles les estimations selon une évolution annuelle de +2% et -2% par an sont respectivement significativement supérieure et inférieure à 1 selon l'intervalle de crédibilité à 80% et présentent un $RMSE \leq 2\%$
	Combinaisons à 95%	Pourcentage de combinaisons pour lesquelles les estimations selon une évolution annuelle de +2% et -2% par an sont respectivement significativement supérieure et inférieure à 1 selon l'intervalle de crédibilité à 95% et présentent un $RMSE \leq 2\%$

Type de plan	Description
100% - 1	Toutes les localités sont suivies tous les ans
100% - 3	Toutes les localités sont suivies tous les 3 ans
100% - 6	Toutes les localités sont suivies tous les 6 ans
75% - 1	75% des localités sont suivies tous les ans
75% - 3	75% des localités sont suivies tous les 3 ans
75% - 6	75% des localités sont suivies tous les 6 ans

Type de plan	Description
50% - 1	50% des localités sont suivies tous les ans
50% - 3	50% des localités sont suivies tous les 3 ans
50% - 6	50% des localités sont suivies tous les 6 ans
25% - 1	25% des localités sont suivies tous les ans
25% - 3	25% des localités sont suivies tous les 3 ans
25% - 6	25% des localités sont suivies tous les 6 ans

