

Tableau 1. Impact probable des types de biais sur les estimations du surdiagnostic

Impact connu	Sens du biais sur l'estimation du surdiagnostic
Contamination (dépistage du groupe témoin pendant ou après la phase de dépistage actif)	Biais de sous-estimation[15], [16], [17]
Délai (suivi après la fin de l'intervention)	Biais de surestimation[15], [17]
Impact possible	
Randomisation (génération de séquences aléatoires)	Une répartition inégale du "risque de cancer" entre le groupe d'intervention et le groupe témoin peut entraîner un biais dans un sens ou dans l'autre.
Dissimulation de l'attribution	Comme pour le biais de randomisation.
Attrition (données incomplètes sur les résultats)	Peut biaiser dans un sens ou dans l'autre
Contamination du groupe sélectionné pendant ou après la phase de sélection active	Biais de surestimation
Biais dans les rapports	Les rapports sélectifs peuvent avoir un impact sur les estimations de surdiagnostic.

Tableau 1 Comment les biais peuvent-ils avoir un impact sur les estimations de surdiagnostic en particulier ?