

Tableau 3 : Méthodologie des études sur le dépistage du cancer du sein chez les femmes de 40 à 49 ans

Étude	Échantillon	Méthode de randomisation	Contamination, %†	Fidélité au premier examen, %	Clichés de mammographie	Dose de radiation par sein	Lecture à double insu
HIP	Participant HMO	Échantillon aléatoire assorti selon l'âge	Peu probable	57	2 (CC + ML)	5 cGy	Tous les clichés
Malmo	Assignation de 50 % des résidentes	selon année de naissance	35	75	2 initialement (CC + MLO), puis 1-2	1 mGy	Aucune
Two County	Toutes les résidentes	par région	N.S.	88-93‡	1 (MLO)	1,1 mGy	Aucune
Edinburgh	Patientes d'omnipraticiens participants	par pratique	N.S.	63.8‡	2 initialement (CC + MLO), puis 1-2	6 mGy	Échantillon aléatoire (5 %) + clichés anormaux
NBSS-1	Volontaires	Individuel	26,4	99	2 (CC + ML ou MLO)	5 mGy	Échantillon aléatoire (10 % anormaux + 1 % normaux)
Stockholm	Toutes les résidentes	Selon date de naissance	25-30	80	1 (MLO)	N.S.	Aucune
Gothenburg	Toutes les résidentes	18 % de l'échantillon par date de naissance; 82 % individuel	51	75-86	2 initialement (CC + MLO), puis 1-2; écran mobile	N.S.	Tous les clichés à partir du quatrième dépistage

HMO : participantes d'organisations américaines du maintien de la santé (health maintenance organization), ES = Établissements de santé, N.S. = non signalé; CC = crâniocaudal, ML = médiolatérale, MLO = médiolatérale oblique.

†% de sujets témoins qui ont subi une mammographie de dépistage.

‡Valeurs pour le sous-groupe âgé de < 50 ans.

[\[Return to text\]](#)