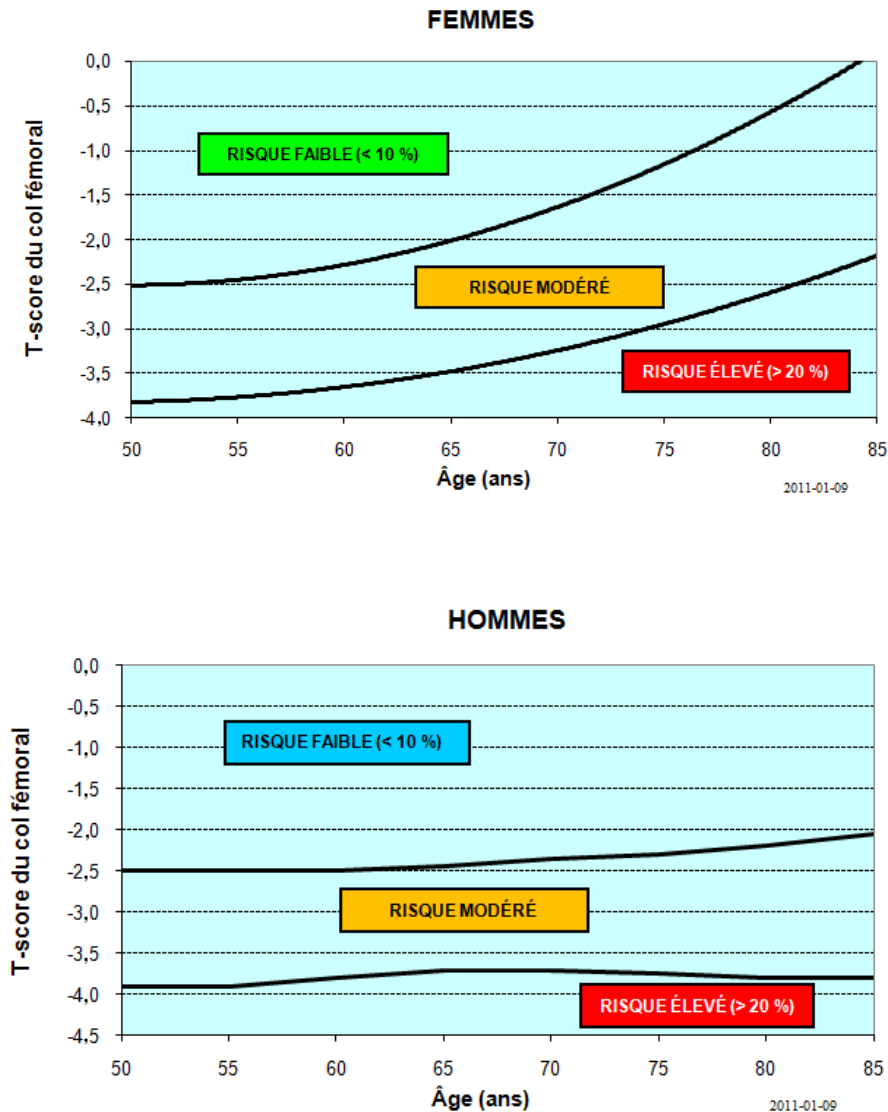


ÉVALUATION DU RISQUE SUR 10 ANS – FEMMES ET HOMMES

Évaluation du risque de fracture sur 10 ans : Risque CAROC de base



N.B. : Une fracture de fragilisation après l'âge de 40 ans ou un emploi prolongé de glucocorticoïdes systémiques accroît d'une catégorie le risque basal CAROC (c.-à-d., de faible risque à risque modéré ou de risque modéré à élevé).

Le score-T pour le col fémoral provient de la base de données de référence pour les femmes de race caucasienne de la *National Health & Nutrition Education Survey III* (NHANES III).



Évaluation du risque de fracture sur 10 ans pour les femmes (risque CAROC de base)

Âge	Risque faible	Risque modéré	Risque élevé
50	au-dessus de -2,5	-2,5 à -3,8	en dessous de -3,8
55	au-dessus de -2,5	-2,5 à -3,8	en dessous de -3,8
60	au-dessus de -2,3	-2,3 à -3,7	en dessous de -3,7
65	au-dessus de -1,9	-1,9 à -3,5	en dessous de -3,5
70	au-dessus de -1,7	-1,7 à -3,2	en dessous de -3,2
75	au-dessus de -1,2	-1,2 à -2,9	en dessous de -2,9
80	au-dessus de -0,5	-0,5 à -2,6	en dessous de -2,6
85	au-dessus de +0,1	+0,1 à -2,2	en dessous de -2,2

Le score-T pour le col fémoral provient de la base de données de référence pour les femmes de race caucasienne de la *National Health & Nutrition Education Survey III* (NHANES III).

Évaluation du risque de fracture sur 10 ans pour les hommes (risque CAROC de base)

Âge	Risque faible	Risque modéré	Risque élevé
50	au-dessus de - 2,5	- 2,5 à - 3,9	en dessous de - 3,9
55	au-dessus de - 2,5	- 2,5 à - 3,9	en dessous de - 3,9
60	au-dessus de - 2,5	- 2,5 à - 3,7	en dessous de - 3,7
65	au-dessus de - 2,4	- 2,4 à - 3,7	en dessous de - 3,7
70	au-dessus de - 2,3	- 2,3 à - 3,7	en dessous de - 3,7
75	au-dessus de - 2,3	- 2,3 à - 3,8	en dessous de - 3,8
80	au-dessus de - 2,1	- 2,1 à - 3,8	en dessous de - 3,8
85	au-dessus de - 2,0	- 2,0 à - 3,8	en dessous de - 3,8

Le score-T pour le col fémoral provient de la base de données de référence pour les femmes de race caucasienne de la *National Health & Nutrition Education Survey III* (NHANES III).