

IN A NUTSHELL

la plateforme de connaissances innovante pour les généralistes

Table de risque SCORE

Les tables de risque SCORE2 (Systematic COronary Risk Evaluation, âge 40-69 ans) et SCORE2-OP (Older Persons, âge 70-89 ans) ont été développés par l'European Society of Cardiology (ESC). Elles permettent de calculer le risque à 10 ans de développer une maladie cardiovasculaire (MCV) fatale et non fatale chez les personnes sans antécédents de MCV ou de diabète. Les variables prises en compte dans le calcul sont le sexe, l'âge, la pression artérielle systolique, le cholestérol non-HDL et le statut tabagique.

À noter que les tables de risque diffèrent selon le pays. Le calculateur ci-dessous est calibré pour la Suisse et utilise la table de faible risque global de MCV. On trouvera les autres tables de risque dans leur publication respective : SCORE2 (<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab309>), SCORE2-OP (<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab312>).

Sexe

Homme Femme

Statut tabagique

Non-fumeur-se Fumeur-se

Âge

ans

Pression artérielle systolique

mmHg

Cholestérol non HDL

mmol/l ?

: %

Risque à 10 ans de maladies cardiovasculaires fatales et non fatales

Interprétation

Âge	Risque à 10 ans de maladies cardiovasculaires fatales et non fatales		
< 50 ans	<2.5%	2.5 à <7.5%	≥7.5%

Âge	Risque à 10 ans de maladies cardiovasculaires fatales et non fatales		
50 - 69 ans	<5%	5 à <10%	?10%
? 70 ans	<7.5%	7.5 à <15%	?15%

Référence

1. Piepoli MF, Hoes AW, Agewall S et al. 2016 European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice: The Sixth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (constituted by representatives of 10 societies and by invited experts) Developed with the special contribution of the European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation (EACPR). Eur Heart J 2016; 37: 2315-2381. doi:10.1093/eurheartj/ehw106
2. SCORE2 working group and ESC Cardiovascular risk collaboration. SCORE2 risk prediction algorithms: new models to estimate 10-year risk of cardiovascular disease in Europe. Eur Heart J 2021; 42: 2439-2454. doi:10.1093/eurheartj/ehab309
3. SCORE2-OP working group and ESC Cardiovascular risk collaboration. SCORE2-OP risk prediction algorithms: estimating incident cardiovascular event risk in older persons in four geographical risk regions. Eur Heart J 2021; 42: 2455-2467. doi:10.1093/eurheartj/ehab312