

## Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

### 2023 ESC Guidelines for the management of cardiovascular disease in patients with diabetes

**Auteurs / Editeurs:** European Society of Cardiology (ESC) - Task Force on the management of cardiovascular disease in patients with diabetes

**Langues disponibles:** Anglais

**Valable jusqu'en:** 2026

#### Information de base

##### Brève description

The current Guidelines on cardiovascular disease and diabetes are designed to guide prevention and management of the manifestations of CVD in patients with diabetes. In contrast to the previous 2019 ESC Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases—only focus on CVD and diabetes and - given the lack of clear evidence - leave aside the aspect of pre-diabetes. This version of the Guidelines gives recommendations on CV risk stratification as well as on screening, diagnosis, and treatment of CVD in patients with diabetes. Based on evidence from large CVOTs, the current Guidelines provide clear recommendations on how to reduce cardiovascular risk in patients with diabetes and how to treat patients with diabetes and clinical manifestations of cardio-renal disease such as atherosclerotic cardiovascular disease, heart failure, atrial fibrillation, and chronic kidney disease. Special considerations have been given to a multifactorial, interdisciplinary approach, which should involve healthcare providers from different disciplines and areas of expertise to support shared decision-making and implement a personalized treatment strategy.

##### Groupe cible

Médecins, Infirmiers/infirmières, Sages-femmes, Diététiciens/diététiciennes, Scientifiques

##### Spécialité médicale

Médecine interne générale, Endocrinologie/diabétologie, Gynécologie et obstétrique, Chirurgie cardiaque et vasculaire thoracique, Médecine intensive, Cardiologie, Médecin praticien, Prévention et santé publique, Chirurgie thoracique

##### Catégorie du guide

Diagnostic, Traitement, Prévention, Evaluation des effets thérapeutiques, Evaluation, Gestion/management, Dépistage

##### Groupe cible de patients

Classe d'âge: Adultes

Sexe: Masculin, Féminin

##### Origine

Repris

##### Domaine d'application

National, Européen, International

##### Secteur

Les deux/intersectoriel

##### Langue originale

Anglais

##### Publié en

2023

#### Liens vers les documents

##### Full Text

<https://academic.oup.com/eurheartj/advance-article/doi/10.1093/eurheartj/ehad192/7238227?login=false#415689930>

##### Complementary resources

<https://www.escardio.org/Guidelines/Clinical-Practice-Guidelines/CVD-and-Diabetes-Guidelines>

## Contact

**Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie**  
**Dufourstrasse 30, 3005 Bern**

Dr. Luisa Schäfer  
luisa.schaefer@swisscardio.ch  
031 388 80 90  
[www.swisscardio.ch](http://www.swisscardio.ch)

## Procédure

Indication des niveaux de preuve (évidence scientifique).\*

Des méthodes systématiques ont été appliquées dans la recherche de preuve.\*

Les informations sur le financement sont publiques.\*

Sur le plan rédactionnel, le guide est indépendant de l'organisation qui assure son financement.\*

Les liens d'intérêts des membres de la commission en charge du guide sont documentés.\*

La composition de la commission en charge du guide est pluridisciplinaire.

La composition de la commission en charge du guide est interprofessionnelle.

Les méthodes de formulation du guide sont connues.

Les patients ont-ils été associés au développement du guide?

Les données sur l'utilité, les effets secondaires et les risques sont disponibles.

\* Ces critères ont été jugés importants par le groupe de travail de la plateforme en ligne des guides de pratique Suisse pour la phase de développement.