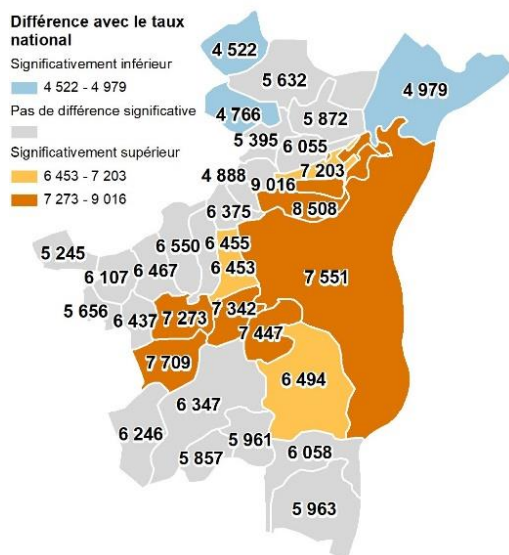


Atlas épidémiologique du diabète dans l'Eurométropole de Strasbourg

Une forte prévalence du diabète traité dans l'Eurométropole

Taux standardisés de personnes prises en charge pour un diabète en 2022 (pour 100 000 habitants)



Source : SNDS – Cartographie des Pathologies, exploitation ORS Grand Est

34 240 habitants de l'Eurométropole de Strasbourg sont pris en charge pour un diabète (type 1 et 2 confondus) en 2022.

Soit un taux standardisé de



7 206

pour 100 000 personnes



6 834

pour 100 000 personnes



5 817

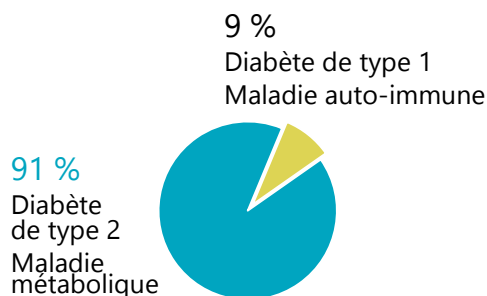
pour 100 000 personnes

Le taux au sein de l'Eurométropole de Strasbourg dépasse le niveau national de 24 %.

Au sein de l'Eurométropole, les taux de prise en charge sont particulièrement élevés dans les communes de Schiltigheim (8 508 pour 100 000) et de Bischheim (9 016 pour 100 000).

Population prise en charge pour un diabète

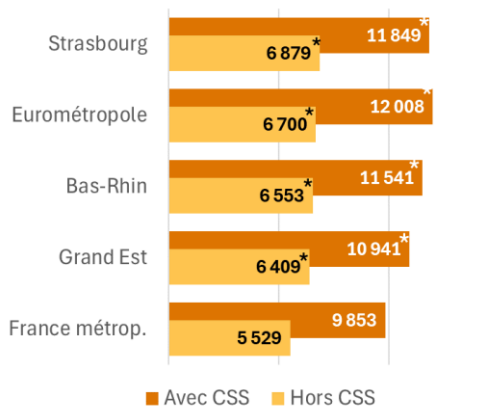
Personnes en ALD pour diabète et/ou hospitalisées pour diabète et/ou ayant été remboursées pour des antidiabétiques oraux ou de l'insuline.



D'après les données d'affections de longue durée (ALD), parmi les personnes en ALD pour diabète dans l'Eurométropole de Strasbourg en 2022, 91 % le sont pour un diabète de type 2.

Les personnes ayant de faibles revenus particulièrement concernées par le diabète et l'obésité

Taux standardisés de personnes prises en charge pour un diabète en 2022 en fonction de la couverture par la CSS (pour 100 000 habitants)



* : Taux significativement différent du taux national
 Source : SNDS – Cartographie des Pathologies, exploitation ORS Grand Est

Prévalence du diabète

En 2022, **5 205** bénéficiaires de la complémentaire santé solidaire (CSS) sont prises en charge pour un diabète dans l'Eurométropole de Strasbourg.

Le taux de personnes prises en charge pour un diabète est **2 fois plus élevé chez les bénéficiaires de la CSS** par rapport aux non-bénéficiaires au sein de l'Eurométropole de Strasbourg.

Ce constat est également valable à l'échelle du Bas-Rhin, du Grand Est comme de la France métropolitaine.

Taux standardisés de personnes prises en charge pour obésité en 2022 en fonction de la couverture par la CSS (pour 100 000 habitants)

Bénéficiaires CSS	Non bénéficiaires CSS
4 921	3 006
pour 100 000 personnes	pour 100 000 personnes

Source : SNDS – Cartographie des Pathologies, exploitation ORS Grand Est

Prévalence de l'obésité

Les personnes en situation de précarité économique sont aussi nettement plus touchées par l'obésité que les non-bénéficiaires.

Le taux standardisé de patients pris en charge pour obésité est **1,6 fois plus élevé parmi les personnes couvertes par la CSS** par rapport aux non-bénéficiaires au sein de l'Eurométropole de Strasbourg.

Population prise en charge pour obésité

Personnes hospitalisées ayant reçu un acte de chirurgie bariatrique et/ou des soins pour obésité. Seule une petite partie des personnes en situation d'obésité sont concernées par cette prise en charge.

Taux d'obésité en grande section de maternelle à Strasbourg en 2019-2023



13,2 % 5,9 %

Quartiers populaires Quartiers aisés

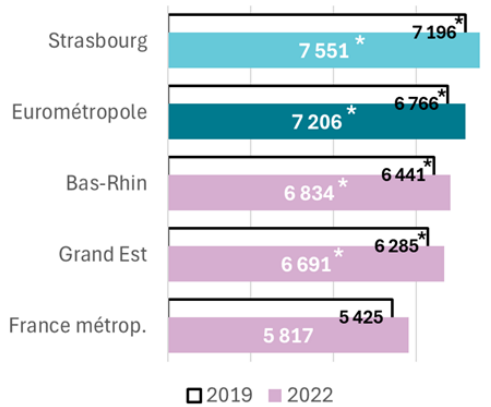
Source : logiciel santé scolaire MAIDIS, exploitation ORS Grand Est

Ces inégalités s'observent **dès le plus jeune âge**.

Dans la ville de Strasbourg, le taux d'obésité parmi les enfants en grande section de maternelle est **+ de 2 fois supérieur dans les quartiers populaires** que dans les quartiers aisés.

La prévalence du diabète traité continue d'augmenter

Taux standardisés de personnes prises en charge pour un diabète en 2019 et 2022 (pour 100 000 habitants)



Entre 2019 et 2022, la prévalence du diabète a augmenté dans l'Eurométropole de Strasbourg, dans une dynamique légèrement moins forte qu'en France métropolitaine.



+6,5 %



+6,1 %



+ 7,2 %

Cela peut être lié à une progression de l'épidémie mais aussi à un meilleur dépistage/diagnostic.

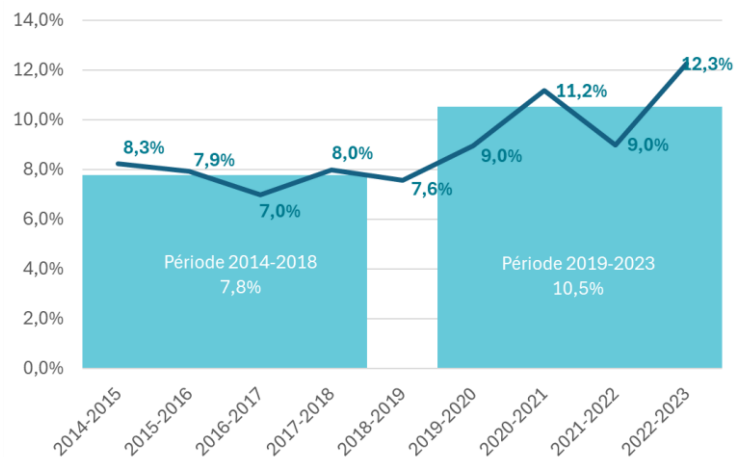
* : Taux significativement différent du taux national
 Source : SNDS – Cartographie des Pathologies, exploitation ORS Grand Est

Une tendance à la hausse des taux d'obésité chez les jeunes à confirmer

Les taux d'obésité observés chez les enfants en grande section de maternelle ont augmenté à Strasbourg entre les périodes 2014-2018 (7,8 %) et 2019-2023 (10,5%). Cette augmentation s'est produite seulement à partir de 2020 (année post crise sanitaire liée à la Covid-19). En effet, le taux d'obésité oscillait entre 7,0 % et 8,3 % entre les années 2014-2015 et 2018-2019 avant d'augmenter en 2020 et d'atteindre 12,3 % en 2022-2023.

Ces tendances devront continuer à être observées.

Evolution des taux d'obésité dans les classes de grande section de maternelle à Strasbourg entre 2014-2015 et 2022-2023



Source : Logiciel Maidis – Eurométropole de Strasbourg, exploitation ORS Grand Est

Un suivi de la maladie relativement comparable sur les différents territoires

Au cours des 12 derniers mois, quatre patients sur dix traités par un antidiabétique dans le Bas-Rhin (hors QPV) ont réalisé les 4 examens biologiques nécessaires au suivi des patients diabétiques sans complication de la maladie.

Par examen, relativement peu de différences existent entre les patients diabétiques résidant en QPV et ceux n'y résidant pas.



	Microalbuminurie	Créatinine	Anomalie lipidique	Hémoglobine glyquée (HbA1c)
QPV Bas-Rhin	49,3 %	90,8 %	82,9 %	71,1 %
Strasbourg hors QPV	45,4 %	90,6 %	81,9 %	70,5 %
Bas-Rhin hors QPV	46,9 %	93,0 %	83,8 %	74,3 %

Source : CPAM 67

Un peu moins du quart des patients ont consulté les 3 professionnels de santé devant suivre le diabète en dehors de complication (médecin généraliste, ophtalmologue et dentiste).

Les différences selon le lieu de résidence restent relativement limitées quant à la consultation de médecins généralistes et ophtalmologues et sont un peu plus importantes quant à la consultation de dentistes, les habitants des QPV y ayant légèrement moins recours.

En cas de complication, les patients doivent consulter régulièrement un spécialiste. Ces consultations (cardiologues, podologues) sont moins fréquentes chez les patients diabétiques résidant en QPV que chez les autres diabétiques, en particulier en ce qui concerne les consultations auprès de podologues.



	Suivi du diabète hors complication			Suivi avec complications	
	Médecin généraliste	Ophtalmologue	Dentiste	Cardiologue	Podologue
QPV Bas-Rhin	98,3 %	46,4 %	43,0 %	48,8%	12,3%
Strasbourg hors QPV	96,1 %	43,3 %	48,8 %	50,6%	16,5%
Bas-Rhin hors QPV	97,4 %	42,6 %	49,0 %	50,1%	17,4%

Source : CPAM 67