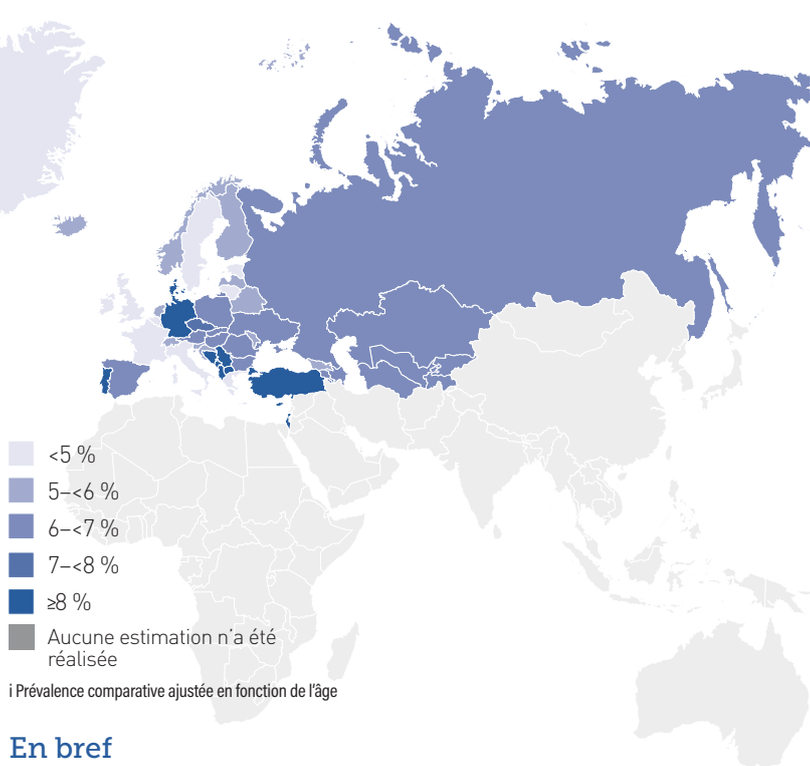




## EUROPE

### Prévalence<sup>i</sup> du diabète (20 à 79 ans), 2019



### En bref

	2019	2030	2045
Population adulte (20 à 79 ans)	665 millions	674 millions	665 millions
<b>Diabète (20 à 79 ans)</b>			
Prévalence régionale	8,9 %	9,8 %	10,3 %
Prévalence comparative ajustée en fonction de l'âge	6,3 %	7,3 %	7,8 %
Nombre de personnes atteintes de diabète	59 millions	66 millions	68 millions
Nombre de décès dus au diabète	465.900	-	-
Proportion de personnes vivant avec le diabète non diagnostiqué	40,7 %	-	-
Nombre de personnes atteintes de diabète non diagnostiqué	24 millions	-	-
<b>Dépenses de santé liées au diabète (20 à 79 ans)</b>			
Total des dépenses de santé, en USD	161 milliards	169 milliards	160 milliards
<b>Intolérance au glucose (20 à 79 ans)</b>			
Prévalence régionale	5,5 %	5,9 %	6,1 %
Prévalence comparative ajustée en fonction de l'âge	4,4 %	4,9 %	5,1 %
Nombre de personnes présentant une intolérance au glucose	37 millions	40 millions	40 millions
<b>Diabète de type 1 (0 à 19 ans)</b>			
Nombre d'enfants et d'adolescents atteints de diabète de type 1	296.500	-	-
Nombre de nouveaux cas diagnostiqués chaque année chez des enfants et des adolescents	31.100	-	-

### Sociétés commanditaires

La 9<sup>ème</sup> édition est le fruit de bourses d'études (2018 à 2019) de la part de :



Avec le soutien supplémentaire de :



### Points clés



1 adulte sur 11 est atteint de diabète.



60 millions de personnes vivent avec le diabète. Si nous n'agissons pas immédiatement, ce chiffre passera à 68 millions en 2045.



Plus d'un tiers (41 %) des personnes atteintes de diabète ont été diagnostiquées et présentent un risque plus important de développer des complications coûteuses et néfastes.



La Région Europe enregistre le plus grand nombre d'enfants et d'adolescents vivant avec le diabète de type 1 - 296.500 au total.



1 décès sur 3 (31 %) dû au diabète survient chez les personnes de moins de 60 ans.



1 enfant naissant en vie sur 5 est affecté par l'hyperglycémie pendant la grossesse.



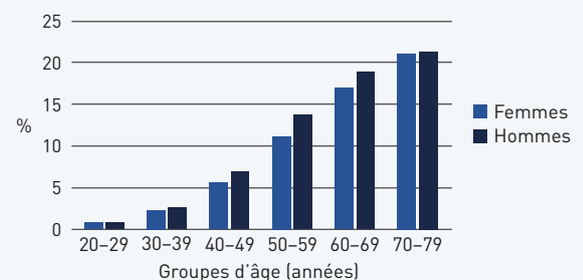
L'Europe se classe au troisième rang parmi les pays où les dépenses liées au diabète sont les plus importantes, avec un total de 161 milliards de dollars, soit 21 % des dépenses mondiales.

### Top 5 des pays en nombre d'adultes atteints de diabète (20 à 79 ans), 2019

	Millions
<b>Allemagne</b>	9,5
<b>Fédération de Russie</b>	8,3
<b>Turquie</b>	6,6
<b>Italie</b>	3,7
<b>Espagne</b>	3,6

<sup>i</sup> Les données ont été extrapolées à partir de celles concernant des pays similaires.

### Prévalence du diabète par âge et par sexe, 2019



**Vous avez besoin de davantage d'informations ?**

[www.diabetesatlas.org](http://www.diabetesatlas.org)  
ou scannez le QR code  
ou contactez [atlas@idf.org](mailto:atlas@idf.org)



Pays ou territoire	Population adulte (20 à 79 ans), en milliers	Adultes atteints de diabète (20 à 79 ans), en milliers	Prévalence du diabète (20 à 79 ans), en %	Prévalence comparative du diabète (20 à 79 ans) ajustée en fonction de l'âge, en %	Coût par personne atteinte de diabète (20 à 79 ans), en USD	Décès dus au diabète (20 à 79 ans)	Diabète de type 1 (0 à 19 ans)	Proportion de personnes vivant avec le diabète non diagnostiqué (20 à 79 ans), en %	Un adulte sur X (20 à 79 ans) vit avec le diabète
Albanie <sup>i</sup>	2 148,0	237,6	11,1	9,0	652,8	2 448	520	43,0	9
Allemagne	62 133,2	9 510,5	15,3	10,4	4 600,7	50 096	33 095	47,6	7
Andorre <sup>i</sup>	57,4	6,9	12,0	7,7	4 005,5	32	25	36,3	8
Arménie <sup>i</sup>	2 077,1	141,2	6,8	6,1	890,9	1 815	481	43,0	15
Autriche	6 622,0	641,5	9,7	6,6	5 259,3	3 031	2 960	36,3	10
Azerbaïdjan <sup>i</sup>	6 893,7	421,6	6,1	6,1	693,3	4 450	1 847	43,0	16
Belgique	8 275,8	561,2	6,8	4,6	5 010,4	3 014	4 273	36,3	15
Biélorussie <sup>i</sup>	6 989,1	463,3	6,6	5,0	945,8	6 810	1 030	43,0	15
Bosnie-Herzégovine <sup>i</sup>	2 659,7	311,4	11,7	9,0	901,3	3 420	527	43,0	9
Bulgarie	5 339,0	442,5	8,3	6,0	1 739,0	6 287	1 084	32,5	12
Chypre	884,8	91,8	10,4	9,0	2 007,5	380	391	36,6	10
Croatie	3 089,6	211,1	6,8	5,4	1 043,9	1 559	1 333	42,0	15
Danemark	4 220,3	372,0	8,8	8,3	5 521,1	2 044	3 142	65,6	11
Espagne	34 538,6	3 619,1	10,5	6,9	2 651,5	15 394	15 467	27,9	10
Estonie	948,7	58,7	6,2	4,2	1 387,4	566	461	36,3	16
Fédération de Russie	105 621,9	8 288,5	7,8	6,1	1 278,2	110 530	35 728	53,7	13
Finlande	4 044,4	373,9	9,2	5,6	3 774,0	2 026	7 248	60,6	11
France	45 762,8	3 480,0	7,6	4,8	4 858,6	18 656	27 275	37,6	13
Géorgie	2 778,6	198,0	7,1	5,8	875,5	2 883	405	43,0	14
Grèce	8 271,1	613,9	7,4	4,7	1 659,9	3 232	3 122	36,3	13
Groenland	40,4	1,3	3,2	2,1	-	-	33	36,3	31
Hongrie	7 366,8	684,5	9,3	6,9	1 235,3	8 338	3 527	16,7	11
Îles Anglo-Normandes <sup>i</sup>	126,4	6,6	5,2	3,9	-	-	86	36,3	19
Îles Féroé	35,7	2,4	6,6	4,7	-	-	26	31,4	15
Irlande	3 350,0	148,2	4,4	3,2	6 597,6	706	3 254	31,2	23
Islande <sup>i</sup>	238,4	18,2	7,6	5,8	6 403,1	69	123	36,3	13
Israël	5 285,0	644,3	12,2	9,7	3 784,3	2 627	3 970	36,3	8
Italie	44 048,2	3 669,4	8,3	5,0	2 849,1	15 656	15 977	36,3	12
Kazakhstan <sup>i</sup>	11 905,4	735,2	6,2	6,1	742,2	9 358	931	43,0	16
Kirghizistan <sup>i</sup>	3 686,8	197,8	5,4	6,1	194,1	2 263	361	43,0	19
Lettonie	1 416,5	104,3	7,4	5,0	1 047,5	1 065	256	36,3	14
Liechtenstein <sup>i</sup>	28,1	3,4	12,1	9,4	-	13	10	36,3	8
Lituanie	2 125,6	114,3	5,4	3,8	1 226,9	1 340	995	36,3	19
Luxembourg	439,7	28,6	6,5	5,0	7 977,8	128	222	36,3	15
Macédoine du Nord	1 566,6	175,1	11,2	9,3	689,9	1 962	337	43,0	9
Malte	330,9	40,5	12,2	8,3	2 367,2	185	190	47,4	8
Monaco <sup>i</sup>	28,6	2,4	8,3	2,9	3 232,9	12	14	36,3	12
Monténégro <sup>i</sup>	454,9	52,4	11,5	9,0	-	597	281	43,0	9
Norvège	3 895,0	292,4	7,5	5,3	9 061,4	1 211	3 815	36,3	13
Ouzbékistan	20 752,1	1 121,7	5,4	6,5	352,0	11 535	2 534	52,7	18
Pays-Bas	12 540,1	1 019,1	8,1	5,4	5 379,7	4 935	7 316	36,3	12
Pologne	28 891,1	2 344,6	8,1	6,1	923,5	18 536	12 561	42,2	12
Portugal	7 701,1	1 090,1	14,2	9,8	1 800,2	5 797	2 522	43,6	7
République de Moldavie	3 099,0	193,8	6,2	5,7	431,9	2 474	576	43,0	16
République tchèque	8 061,1	818,6	10,2	7,0	1 532,0	5 715	4 108	36,3	10
Roumanie	14 545,8	1 278,3	8,8	6,8	1 208,3	15 920	2 847	20,7	11
Royaume-Uni	47 867,1	2 680,5	5,6	3,9	5 255,0	13 951	39 130	18,5	18
Saint-Marin <sup>i</sup>	25,1	2,4	9,6	5,9	3 247,2	10	10	36,3	10
Serbie <sup>i</sup>	6 452,3	773,7	12,0	9,0	1 089,4	9 160	2 564	43,0	8
Slovaquie	4 162,6	377,5	9,1	6,5	1 468,4	3 459	1 370	24,3	11
Slovénie	1 560,6	122,5	7,8	5,8	2 070,5	691	590	36,3	13
Suède	7 217,3	521,2	7,2	4,8	6 643,1	2 237	8 567	36,3	14
Suisse	6 440,9	496,9	7,7	5,7	11 915,6	1 791	2 075	36,3	13
Tadjikistan <sup>i</sup>	5 107,3	242,6	4,8	6,1	145,1	2 413	829	58,9	21
Turkménistan <sup>i</sup>	3 584,1	188,3	5,2	6,1	1 257,8	2 476	1 750	43,0	19
Turquie	54 732,2	6 592,4	12,0	11,1	1 404,4	43 503	25 953	38,3	8
Ukraine <sup>i</sup>	32 958,3	2 492,4	7,6	6,1	341,4	37 112	6 416	43,0	13

<sup>i</sup> En fonction d'extrapolations faites à partir de celles concernant des pays similaires

### Prévalence nationale/régionale :

Le pourcentage réel de la population adulte de chaque pays/région atteinte de diabète. Adaptée à l'évaluation du fardeau que représente le diabète.

### Prévalence comparative ajustée en fonction de l'âge :

Calculée en partant du principe qu'un pays/une région présente un profil d'âge identique à celui de la population mondiale. Adaptée à la comparaison des pays/régions.

### On estime que les dépenses de soins de santé

des personnes atteintes de diabète sont en moyenne deux fois plus élevées que celles des personnes qui sont pas atteintes de diabète.