



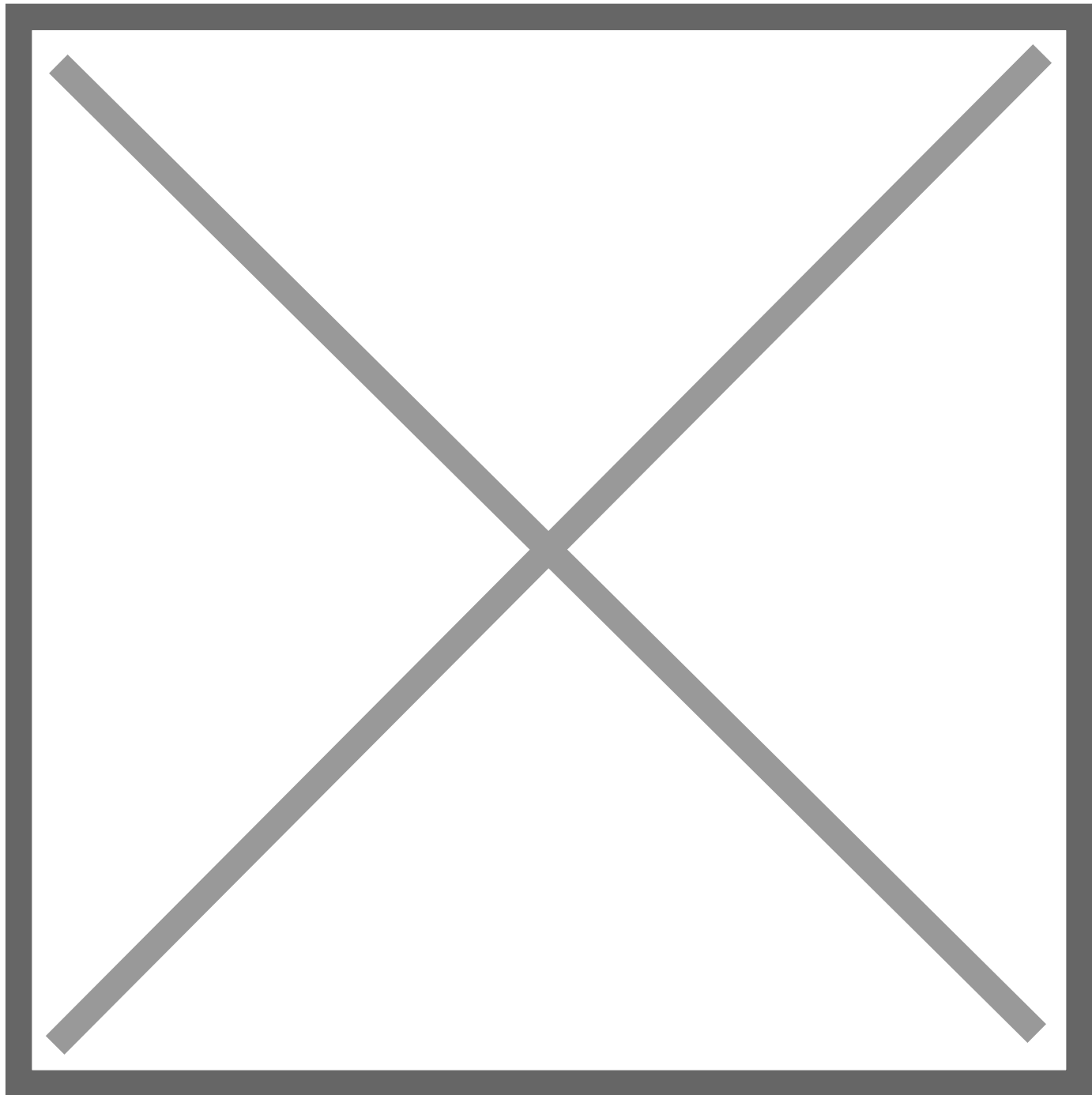
Vietnam



Country report card - adults

This report card contains the latest data available on the Global Obesity Observatory on overweight and obesity for adults. Where available, data on common and relevant obesity drivers and comorbidities are also presented.

View the latest version of this report on the Global Obesity Observatory at <https://data.worldobesity.org/country/vietnam-232/>

PrÃ©valence de lâobÃ©sitÃ©**Adultes, 2021****Type dâenquÃªte:**

MesurÃ©

Âge:

18-69

Taille de lâÃ©chantillon:

3717

RÃ©gion couverte:

National

RÃ©fÃ©rences:

National survey on the risk factors of noncommunicable diseases in Viet Nam (STEPS), 2021.
<https://extranet.who.int/ncdsmicrodata/index.php/catalog/948/related-materials> (Accessed 13.05.25)

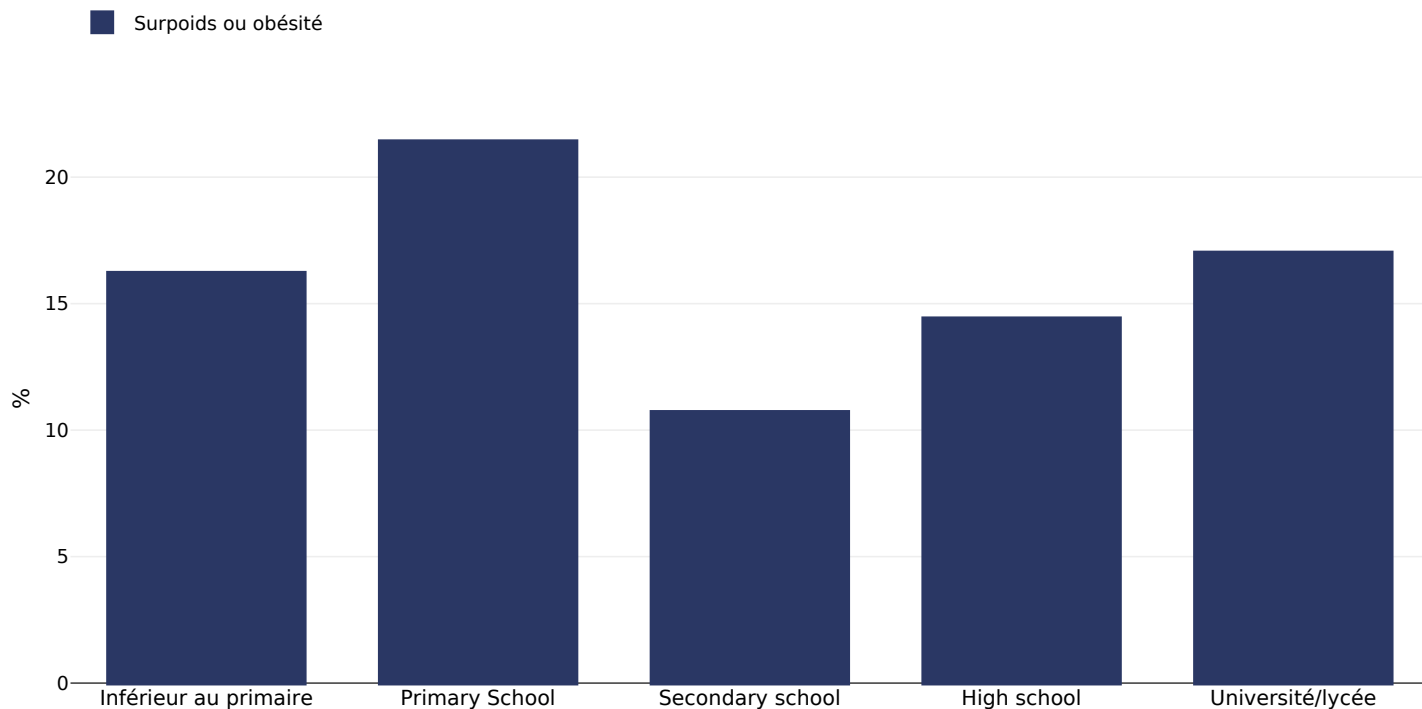
Notes:

Excludes pregnant women.

Sauf indication contraire, le surpoids fait rÃ©férence Ã un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obÃ©sitÃ© fait rÃ©férence Ã un IMC supÃ©rieur Ã 30 kg/m².

Surpoids/obésité selon le niveau de scolarité

Adultes, 2015



Type d'enquête: Mesuré

Âge: 18-69

Taille de l'échantillon: 3036

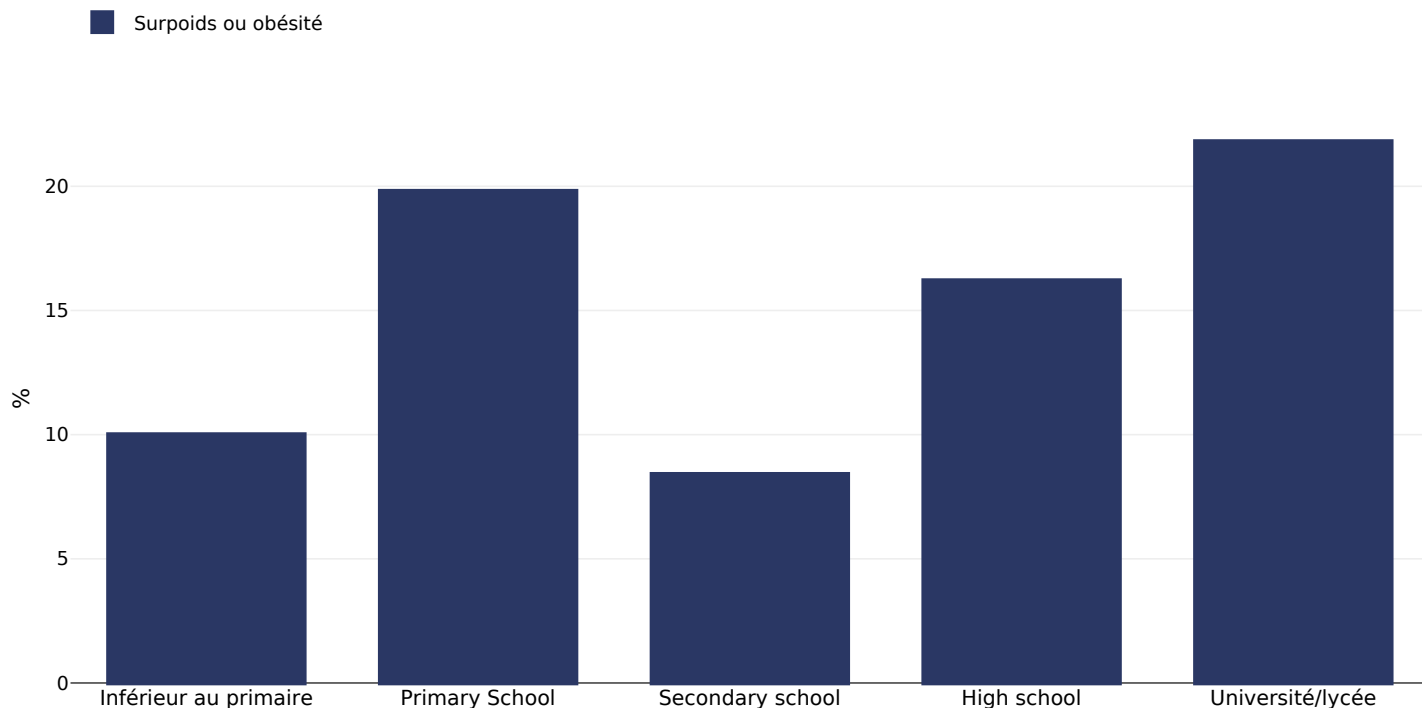
Région couverte: National

Références: Bao, T.Q. et al. (2020). Risk factors for Non-Communicable Diseases among adults in Vietnam: Findings from the Vietnam STEPS Survey 2015. Journal of Global Health Science, [online] 2(1). doi:<https://doi.org/10.35500/jghs.2020.2.e7> [Accessed 07.07.25]

Notes: Data from STEPS 2015

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Hommes, 2015



Type d'enquête:

Mesuré

Âge:

18-69

Taille de l'échantillon:

3036

Région couverte:

National

Références: Bao, T.Q. et al. (2020). Risk factors for Non-Communicable Diseases among adults in Vietnam: Findings from the Vietnam STEPS Survey 2015. Journal of Global Health Science, [online] 2(1). doi:<https://doi.org/10.35500/jghs.2020.2.e7> [Accessed 07.07.25]

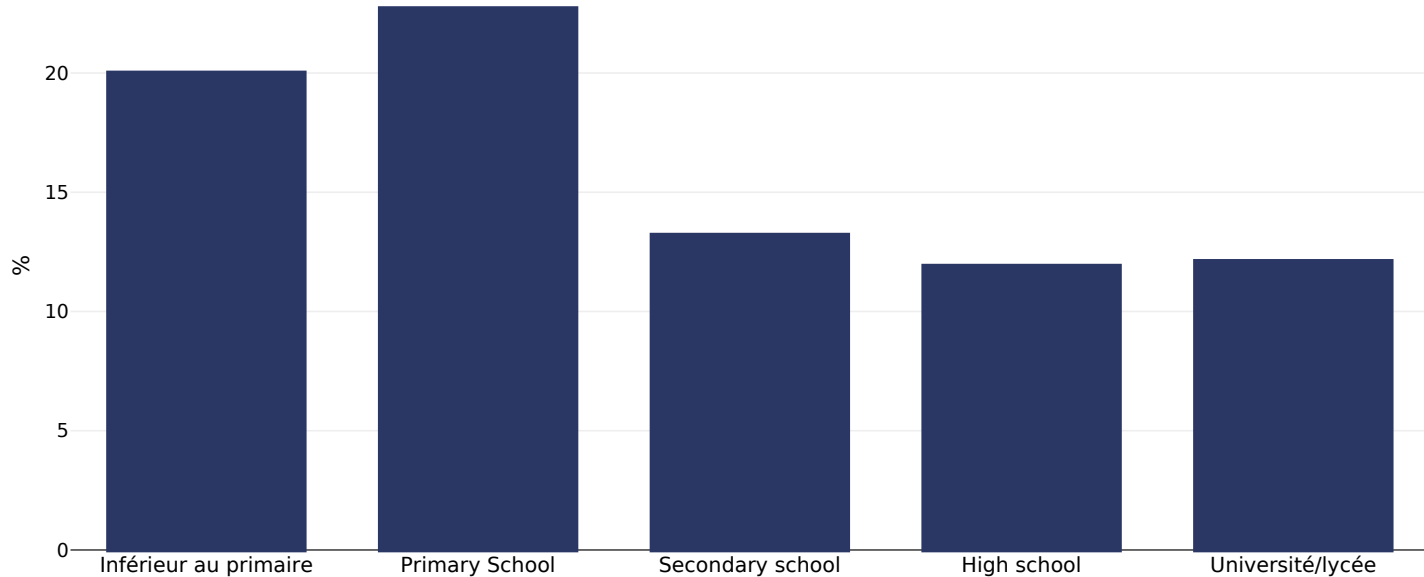
Notes:

Data from STEPS 2015

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Femmes, 2015

■ Surpoids ou obésité



Type d'enquête: Mesuré
 Âge: 18-69

Taille de l'échantillon: 3036

Région couverte: National

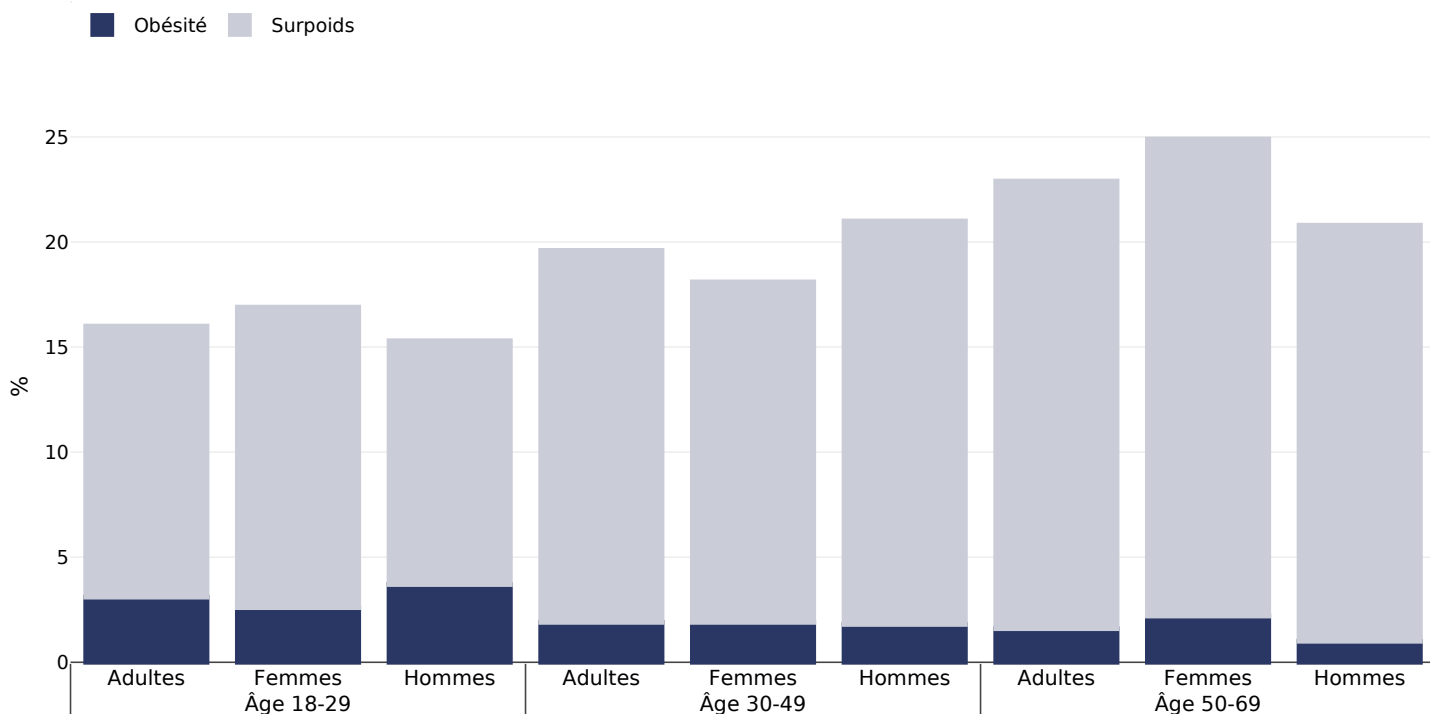
Références: Bao, T.Q. et al. (2020). Risk factors for Non-Communicable Diseases among adults in Vietnam: Findings from the Vietnam STEPS Survey 2015. Journal of Global Health Science, [online] 2(1). doi:<https://doi.org/10.35500/jghs.2020.2.e7> [Accessed 07.07.25]

Notes: Data from STEPS 2015

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Surpoids/obésité selon l'âge

Adultes, 2021



Type d'enquête:

Mesuré

Taille de l'échantillon:

3717

Région couverte:

National

Références:

National survey on the risk factors of noncommunicable diseases in Viet Nam (STEPS), 2021.
<https://extranet.who.int/ncdsmicrodata/index.php/catalog/948/related-materials> (Accessed 13.05.25)

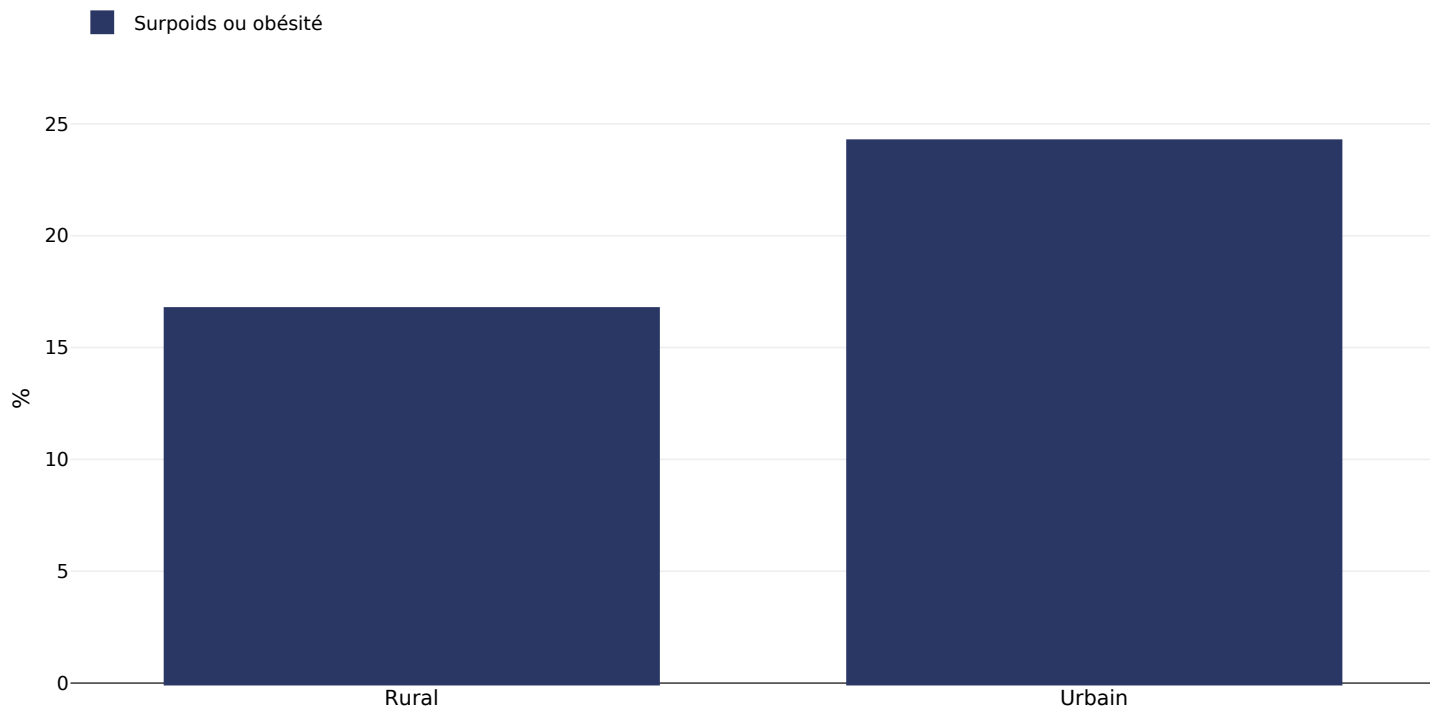
Notes:

Excludes pregnant women.

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Surpoids/obésité selon la région

Adultes, 2021



Type d'âge enquêté:

Mesuré

Âge:

18-69

Taille de l'échantillon:

3717

Région couverte:

National

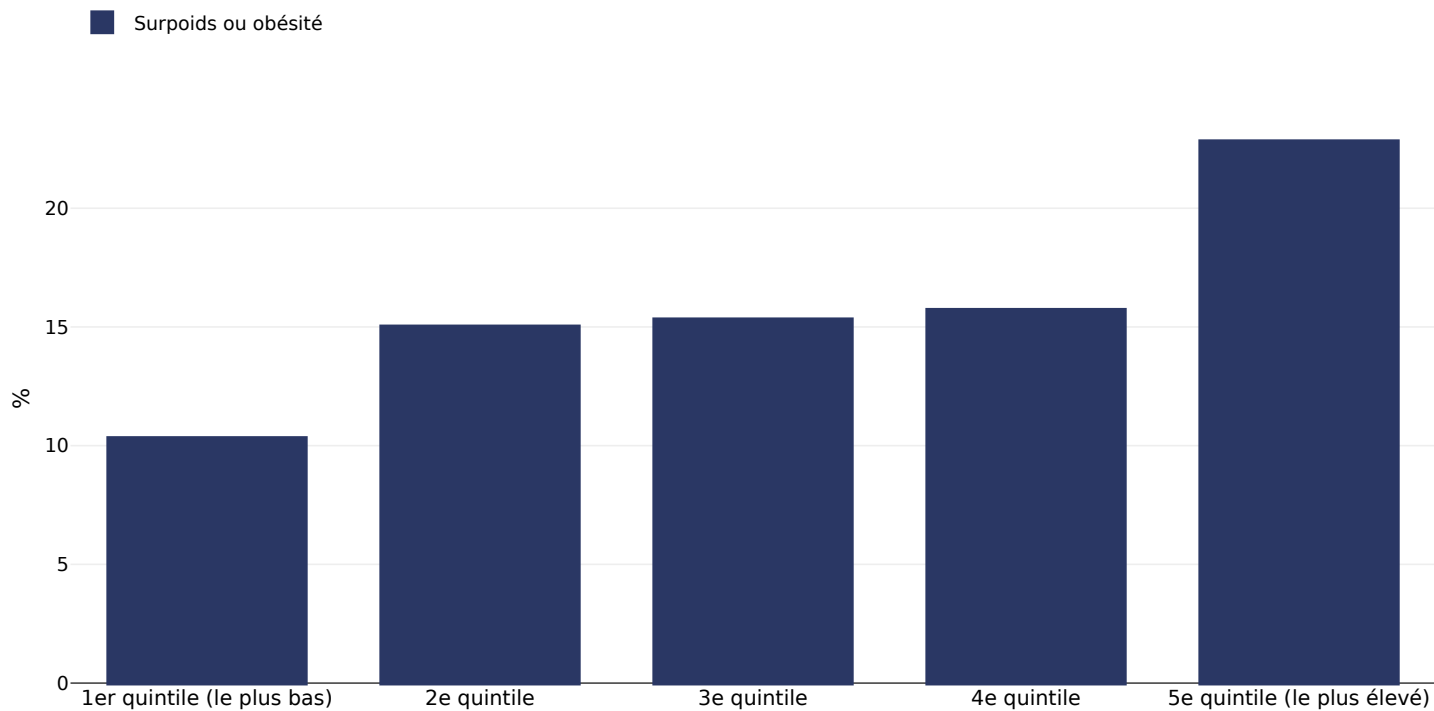
Références:

National survey on the risk factors of noncommunicable diseases in Viet Nam (STEPS), 2021.
<https://extranet.who.int/ncdsmicrodata/index.php/catalog/948/related-materials> (Accessed 13.05.25)

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Surpoids/obésité selon le groupe socio-économique

Adultes, 2015



Type d'âge:
enquête:

Mesuré

Âge:

18-69

Taille de l'échantillon:
échantillon:

3036

Région
couverte:

National

Références:

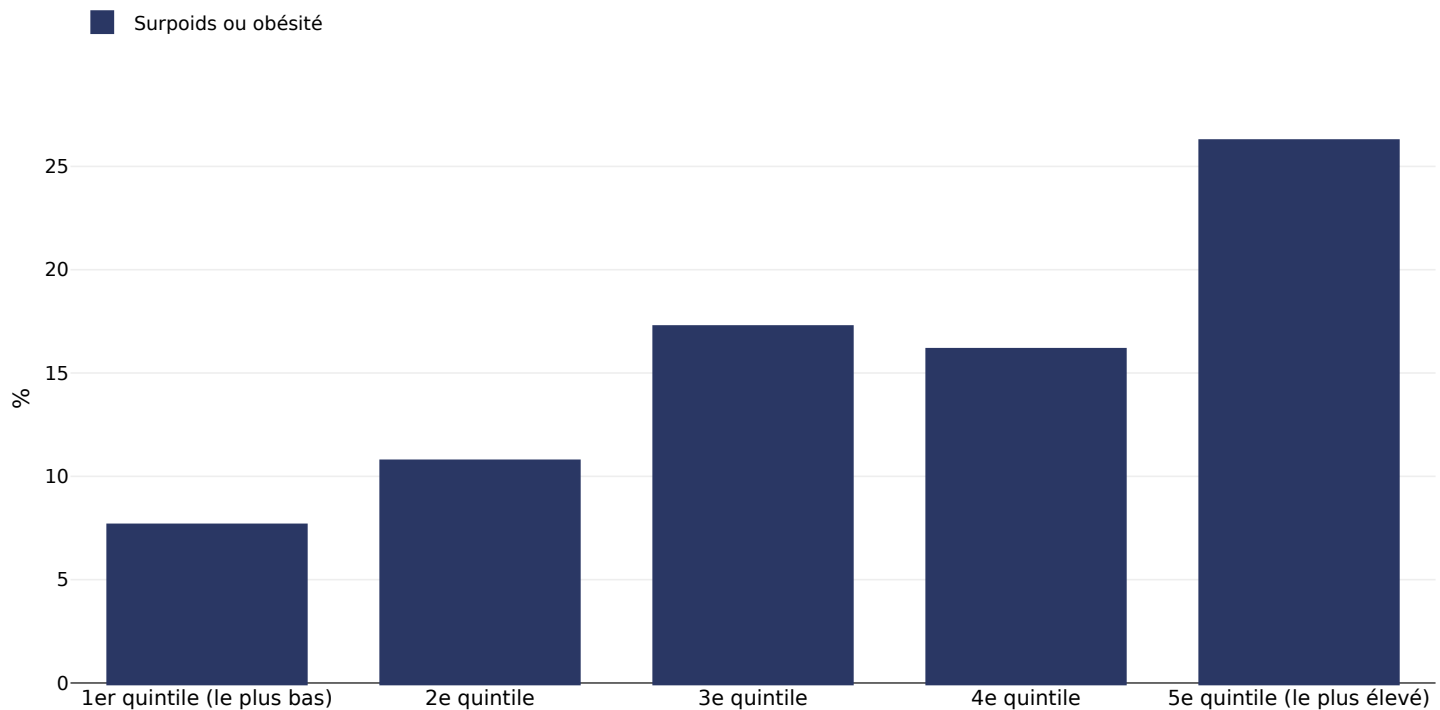
Bao, T.Q. et al. (2020). Risk factors for Non-Communicable Diseases among adults in Vietnam: Findings from the Vietnam STEPS Survey 2015. Journal of Global Health Science, [online] 2(1). doi:<https://doi.org/10.35500/jghs.2020.2.e7> [Accessed 07.07.25]

Notes:

Data from STEPS 2015

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Hommes, 2015



Type d'âge:
enquête:

Mesuré

Âge:

18-69

Taille de l'échantillon:
échantillon:

3036

Région
couverte:

National

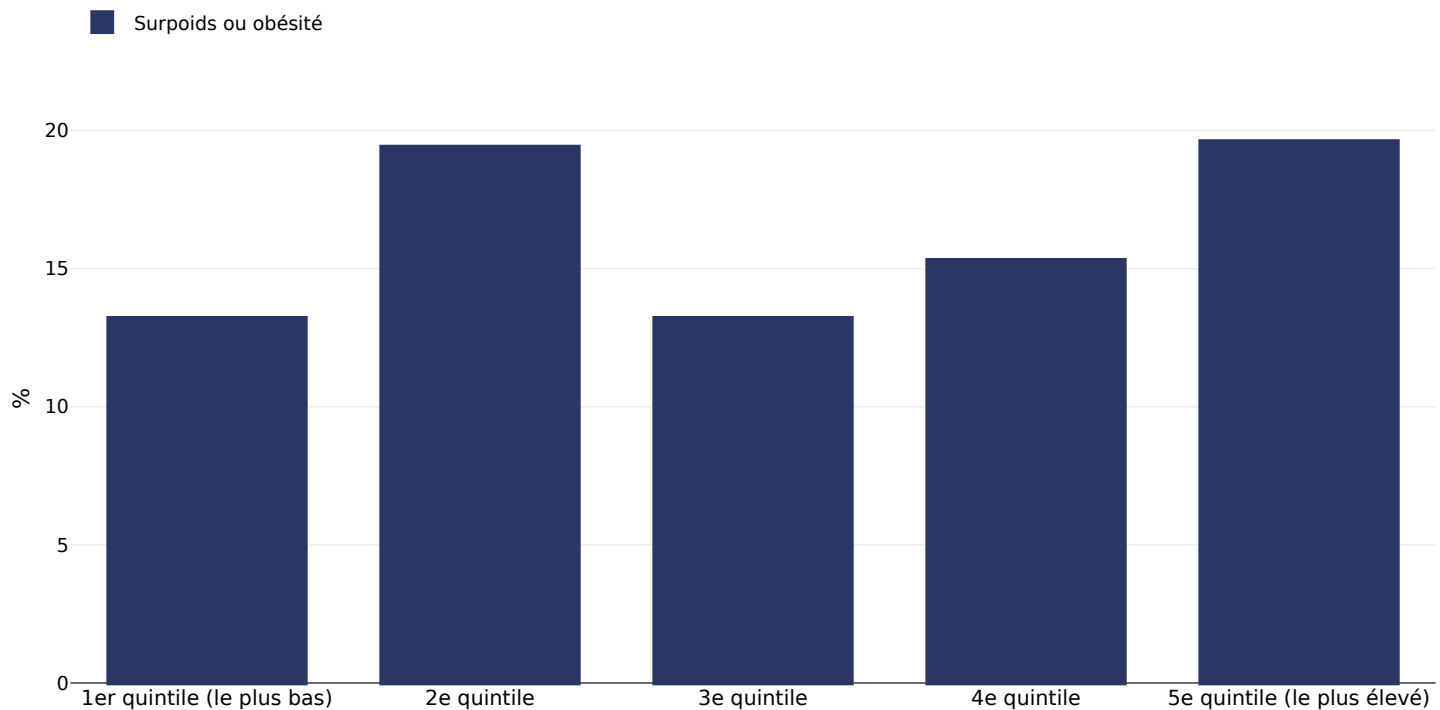
Références: Bao, T.Q. et al. (2020). Risk factors for Non-Communicable Diseases among adults in Vietnam: Findings from the Vietnam STEPS Survey 2015. Journal of Global Health Science, [online] 2(1). doi:<https://doi.org/10.35500/jghs.2020.2.e7> [Accessed 07.07.25]

Notes:

Data from STEPS 2015

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

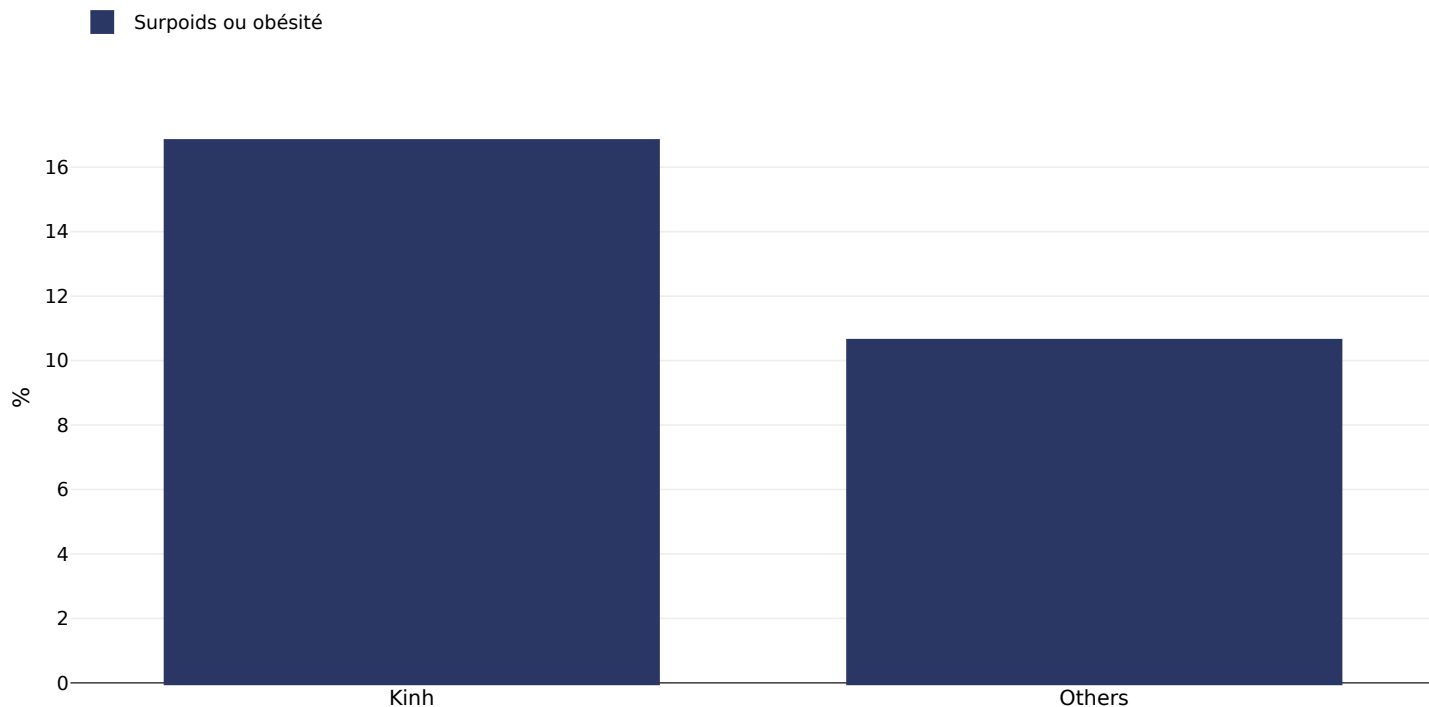
Femmes, 2015



Surpoids/obésité selon l'origine ethnique

Ethnic groups are as defined by publication of origin and are not as defined by WOF. In some instances ethnicity is conflated with nationality and/or race.

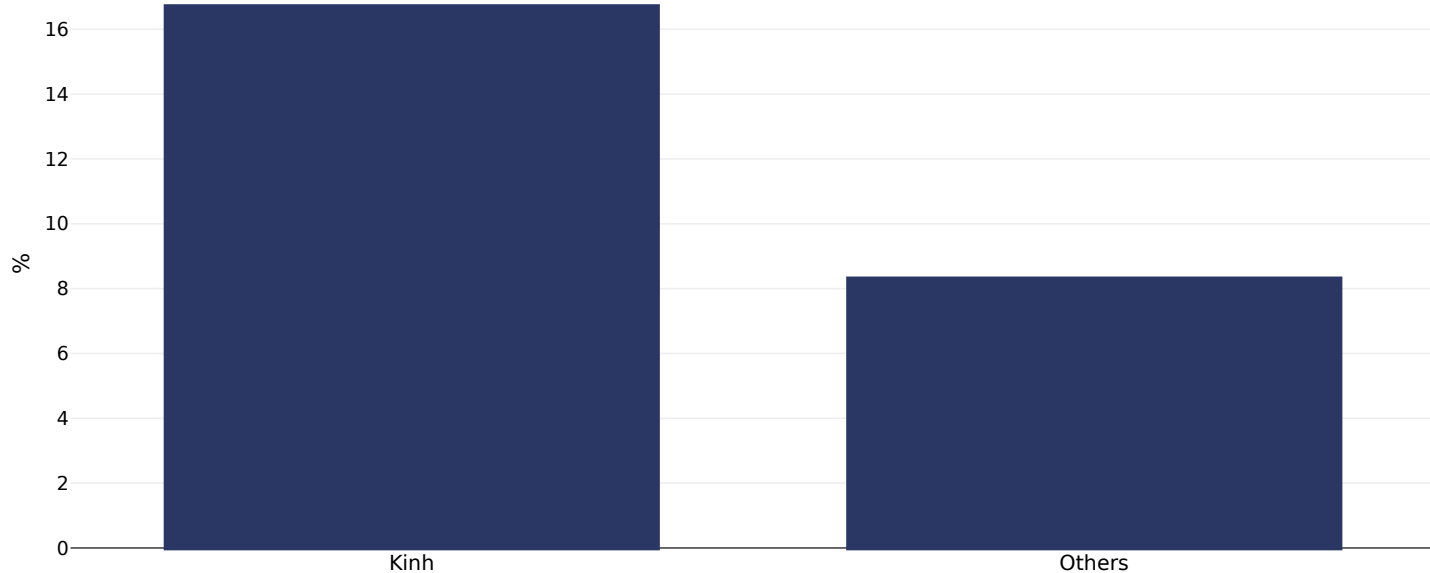
Adultes, 2015



| | |
|---|---|
| Type d'enquête: | Mesurée |
| Âge: | 18-69 |
| Taille de l'échantillon: | 3036 |
| Région couverte: | National |
| Références: | Bao, T.Q. et al. (2020). Risk factors for Non-Communicable Diseases among adults in Vietnam: Findings from the Vietnam STEPS Survey 2015. Journal of Global Health Science, [online] 2(1). doi: https://doi.org/10.35500/jghs.2020.2.e7 [Accessed 07.07.25] |
| Notes: | Data from STEPS 2015 |
| Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m². | |

Hommes, 2015

Surpoids ou obésité



Type d'enquête:

Mesuré

Âge:

18-69

Taille de l'échantillon:

3036

Région couverte:

National

Références: Bao, T.Q. et al. (2020). Risk factors for Non-Communicable Diseases among adults in Vietnam: Findings from the Vietnam STEPS Survey 2015. Journal of Global Health Science, [online] 2(1). doi:<https://doi.org/10.35500/jghs.2020.2.e7> [Accessed 07.07.25]

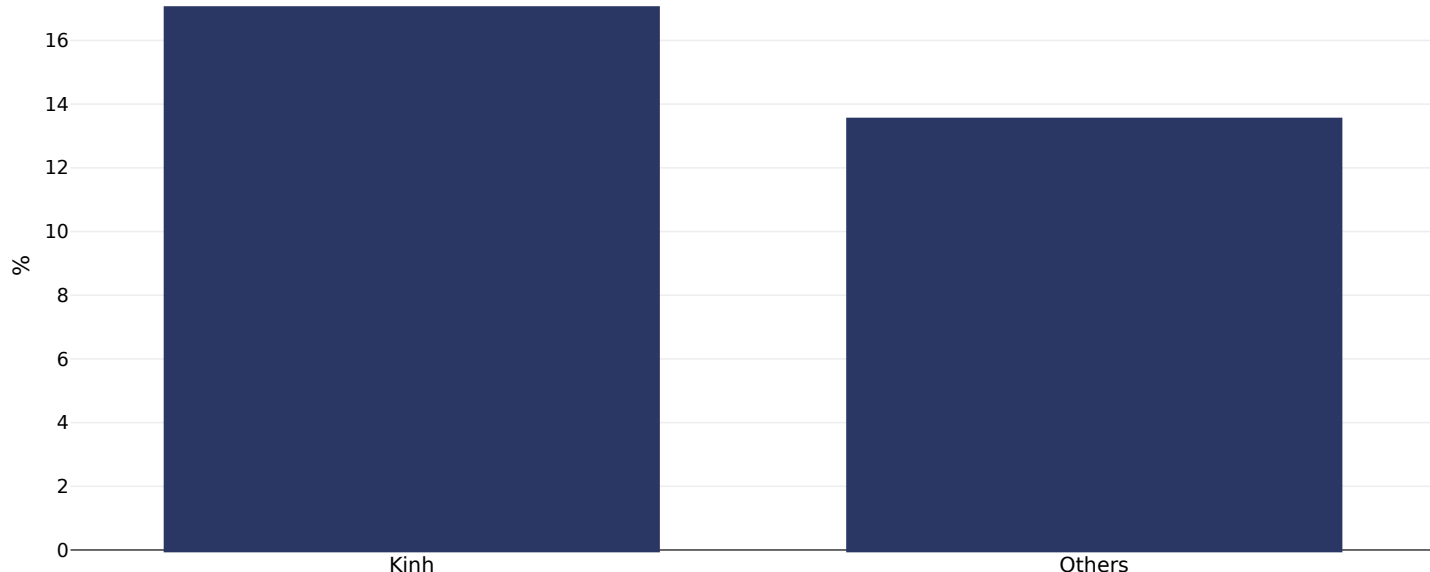
Notes:

Data from STEPS 2015

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Femmes, 2015

■ Surpoids ou obésité



Type d'enquête:

Mesuré

Âge:

18-69

Taille de l'échantillon:

3036

Région couverte:

National

Références:

Bao, T.Q. et al. (2020). Risk factors for Non-Communicable Diseases among adults in Vietnam: Findings from the Vietnam STEPS Survey 2015. Journal of Global Health Science, [online] 2(1). doi:<https://doi.org/10.35500/jghs.2020.2.e7> [Accessed 07.07.25]

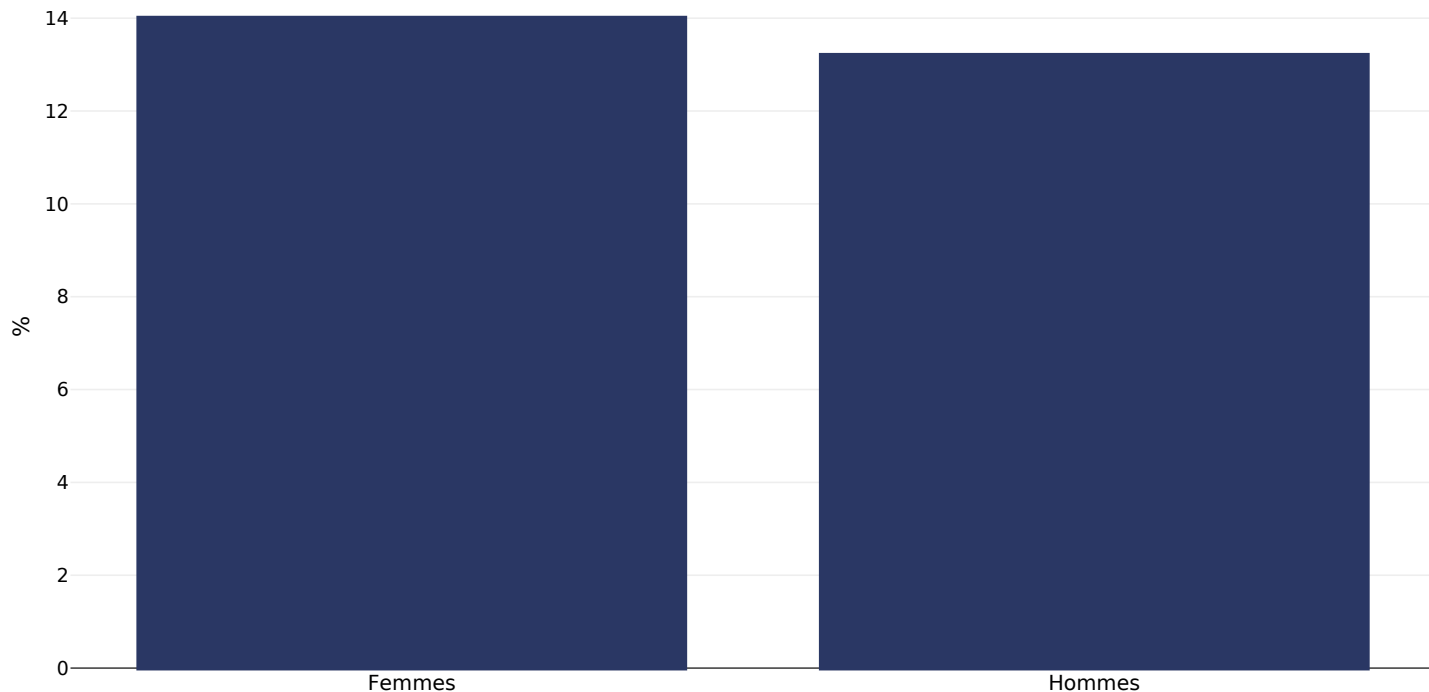
Notes:

Data from STEPS 2015

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Double burden of underweight & overweight

Adultes, 2022



Type d'âge enquêté:

Mesuré

Âge:

20+

Références: NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. Lancet 2024; published online Feb 29. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)02750-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)02750-2).

Notes:

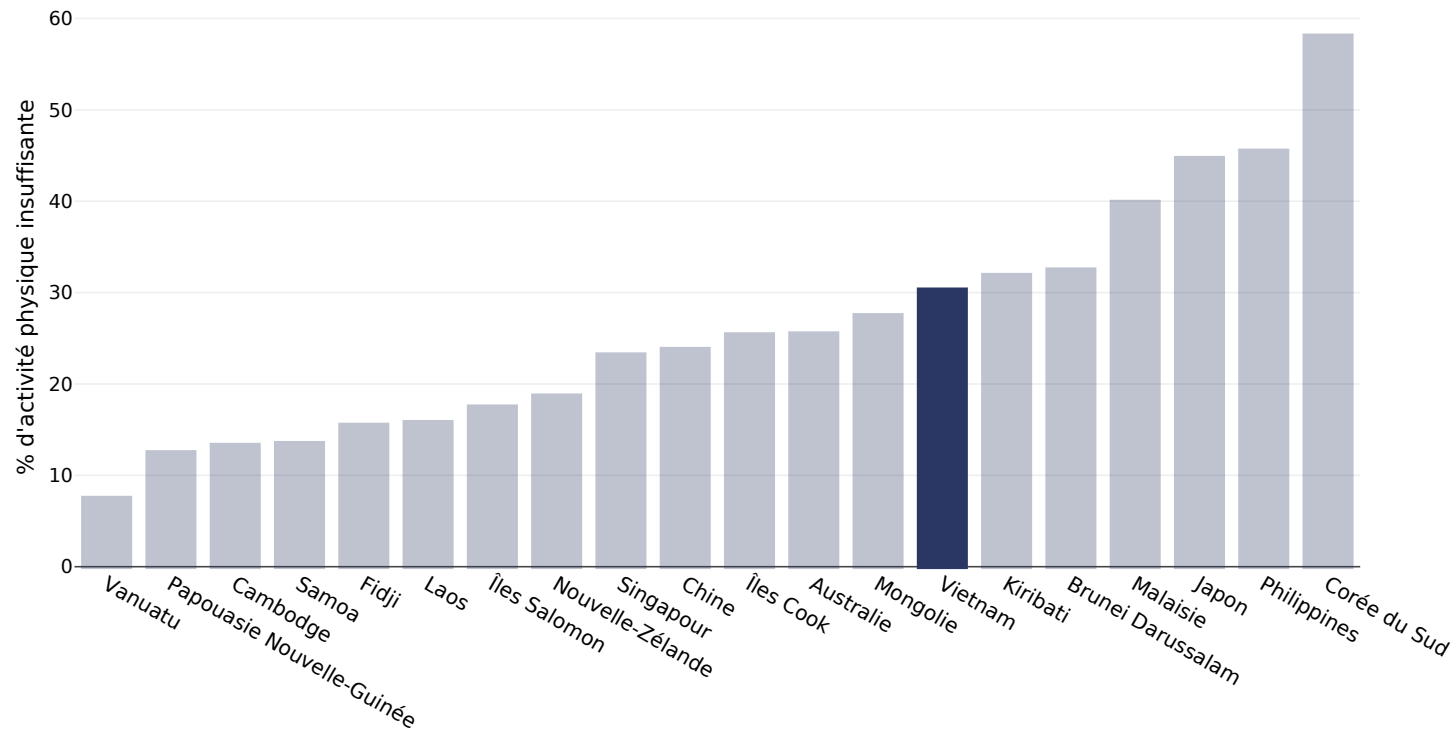
Age Standardised estimates

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Combined prevalence of $BMI < 18.5 \text{ kg/m}^2$ and $BMI \geq 30 \text{ kg/m}^2$ (double burden of underweight and obesity)

% d'activité physique insuffisante

Adultes, 2022



Type d'âge enquêté:

Autodéclaré

Âge:

18+

Région couverte:

National

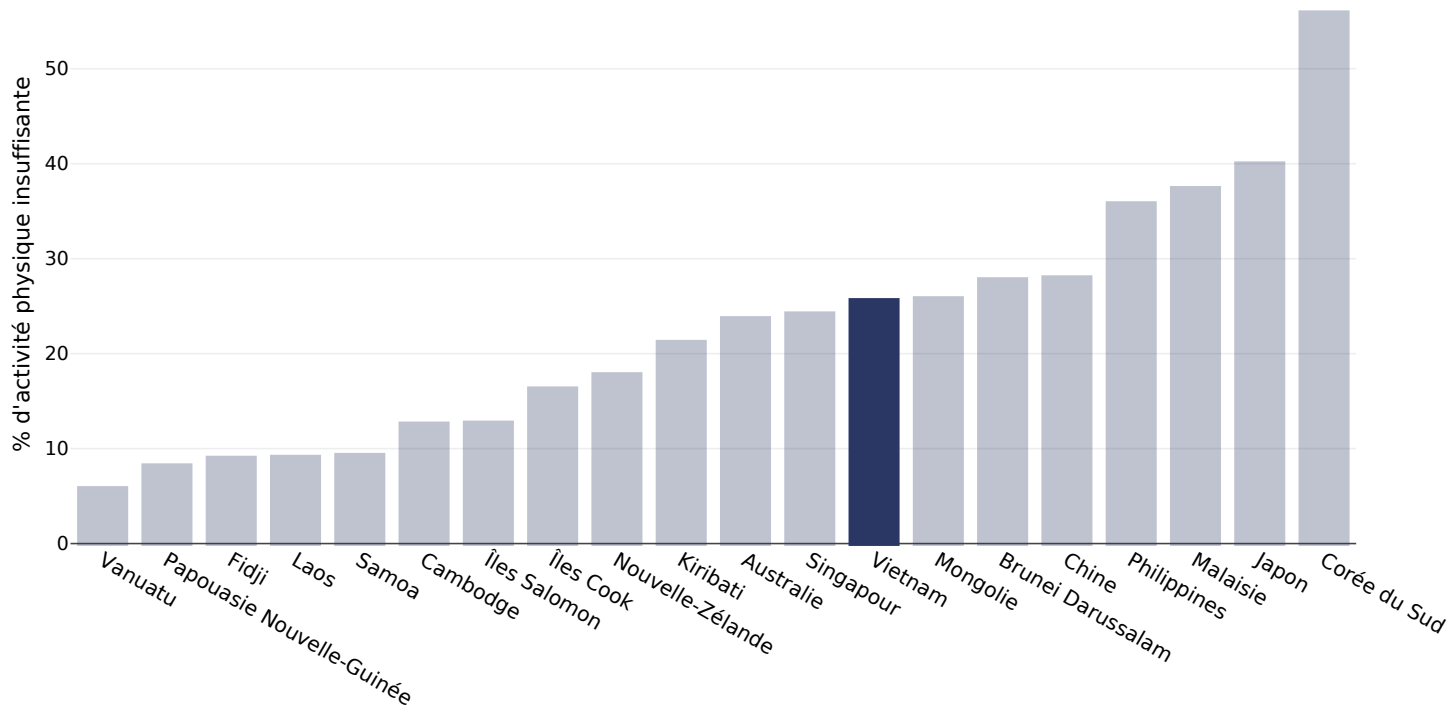
Références:

WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-))

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Percent of population attaining less than 150 minutes of moderate-intensity physical activity per week, or less than 75 minutes of vigorous-intensity physical activity per week, or equivalent.

Hommes, 2022



Type d'enquête:

Autodéclaré

Âge:

18+

Région couverte:

National

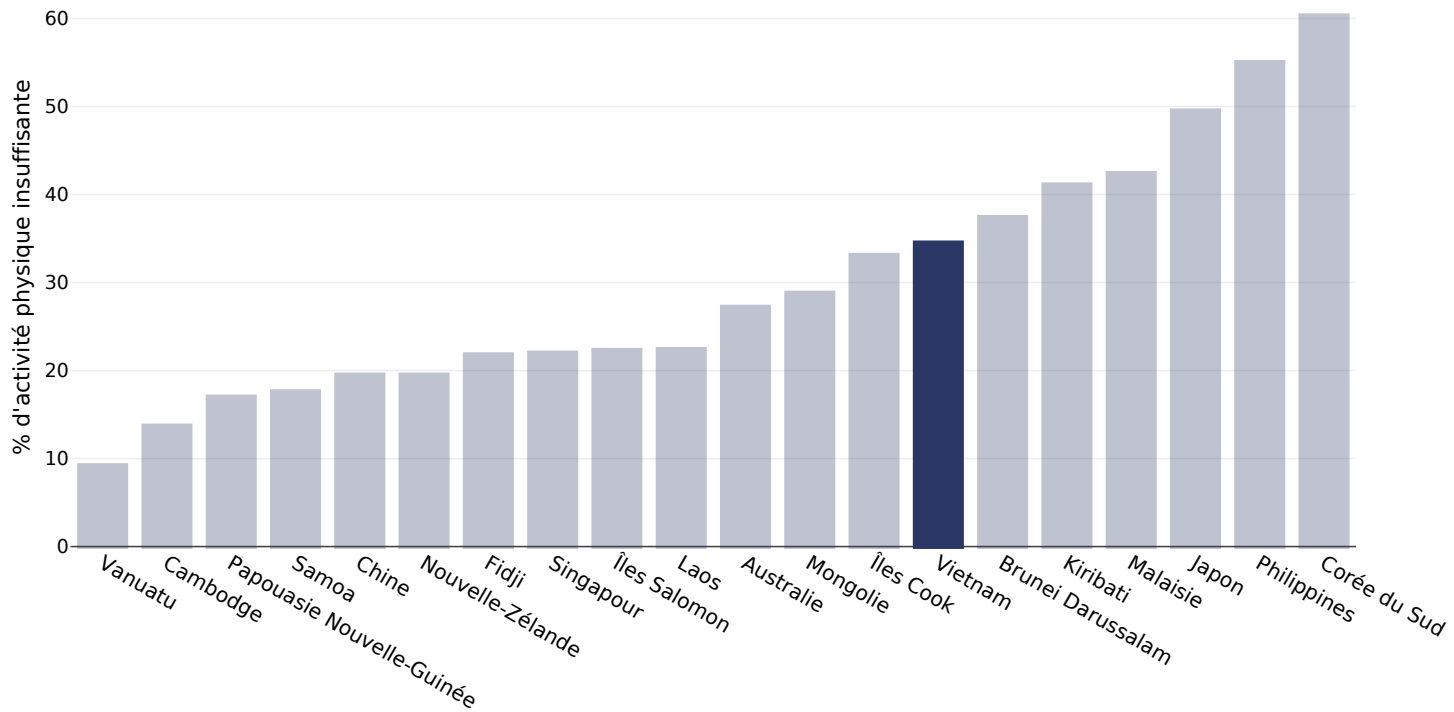
Références:

WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(--\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(--))

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Percent of population attaining less than 150 minutes of moderate-intensity physical activity per week, or less than 75 minutes of vigorous-intensity physical activity per week, or equivalent.

Femmes, 2022



Type d'enquête:

Autodéclaré

Âge:

18+

Région couverte:

National

Références:

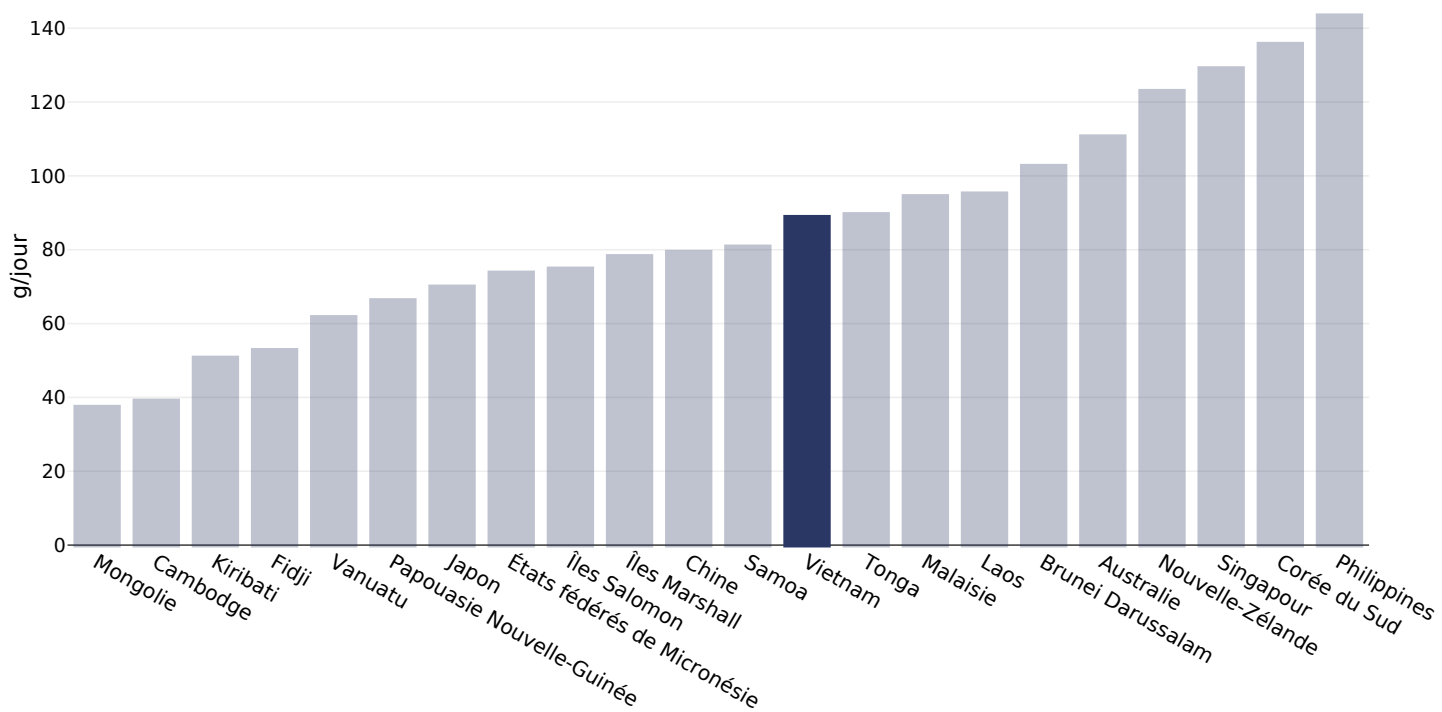
WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at [https://www.who.int/data/gho/data/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(--\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(--))

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Percent of population attaining less than 150 minutes of moderate-intensity physical activity per week, or less than 75 minutes of vigorous-intensity physical activity per week, or equivalent.

Estimated per capita fruit intake

Adults, 2017



Type d'âge enquêté:

Mesuré

Âge:

25+

Références:

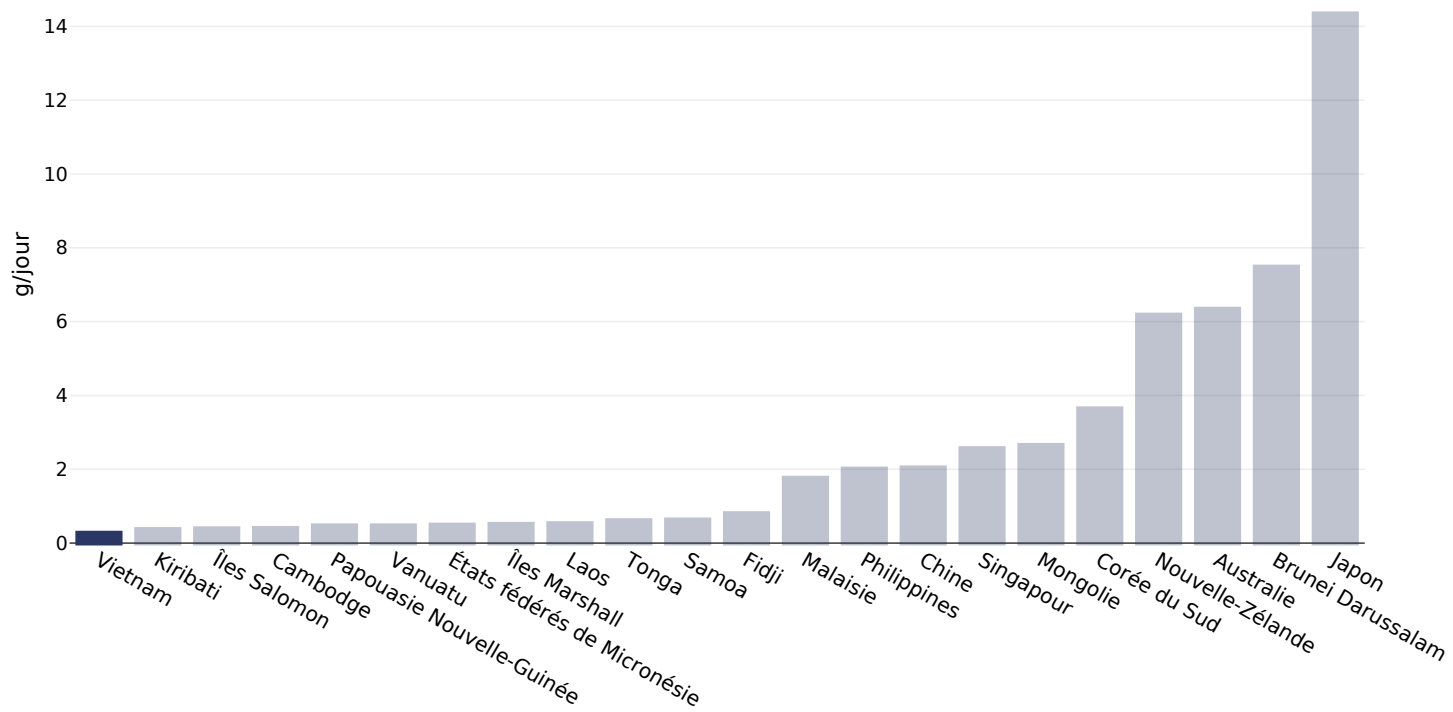
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Estimated per-capita fruit intake (g/day)

Consommation estimée de viande transformée par habitant

Adultes, 2017



Type d'âge enquêté:

Mesuré

Âge:

25+

Références:

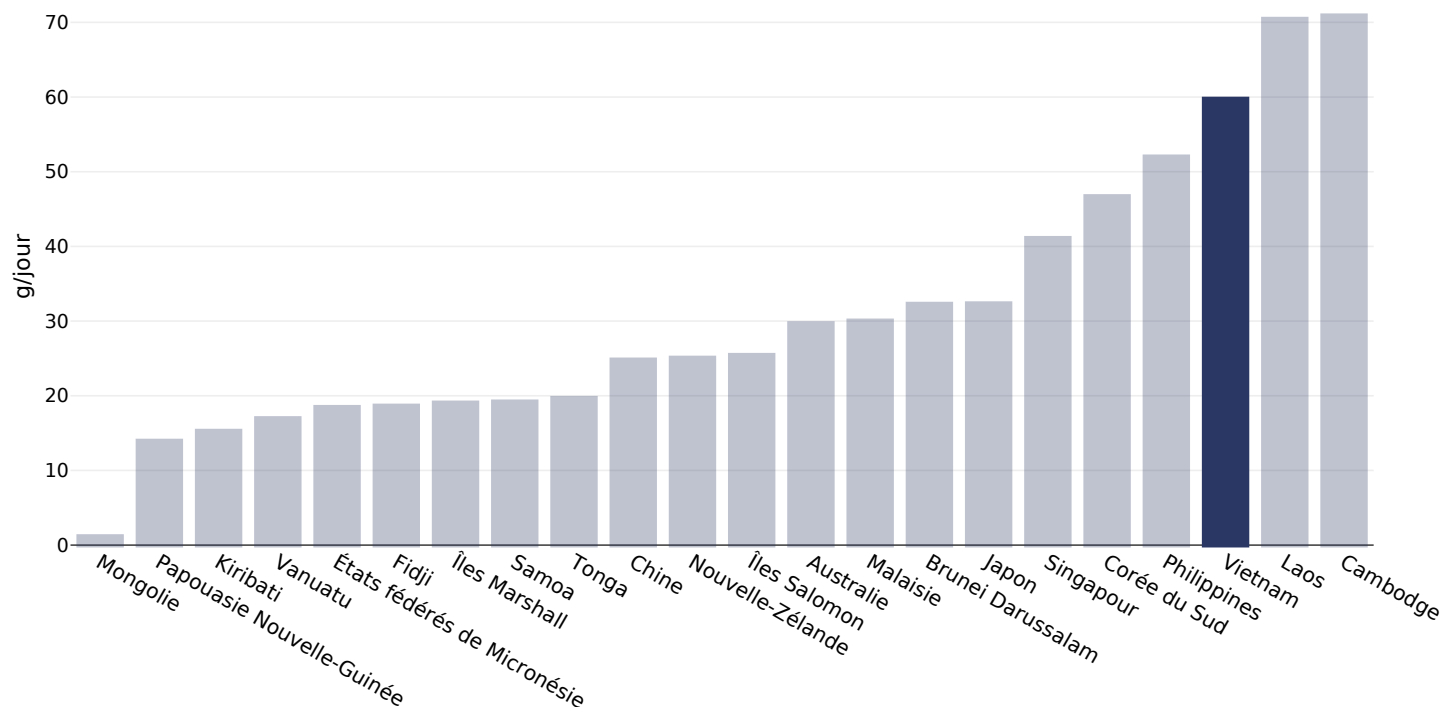
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Estimated per-capita processed meat intake (g per day)

Estimated per capita whole grains intake

Adultes, 2017



Type d'âge enquêté:

Mesuré

Âge:

25+

Références:

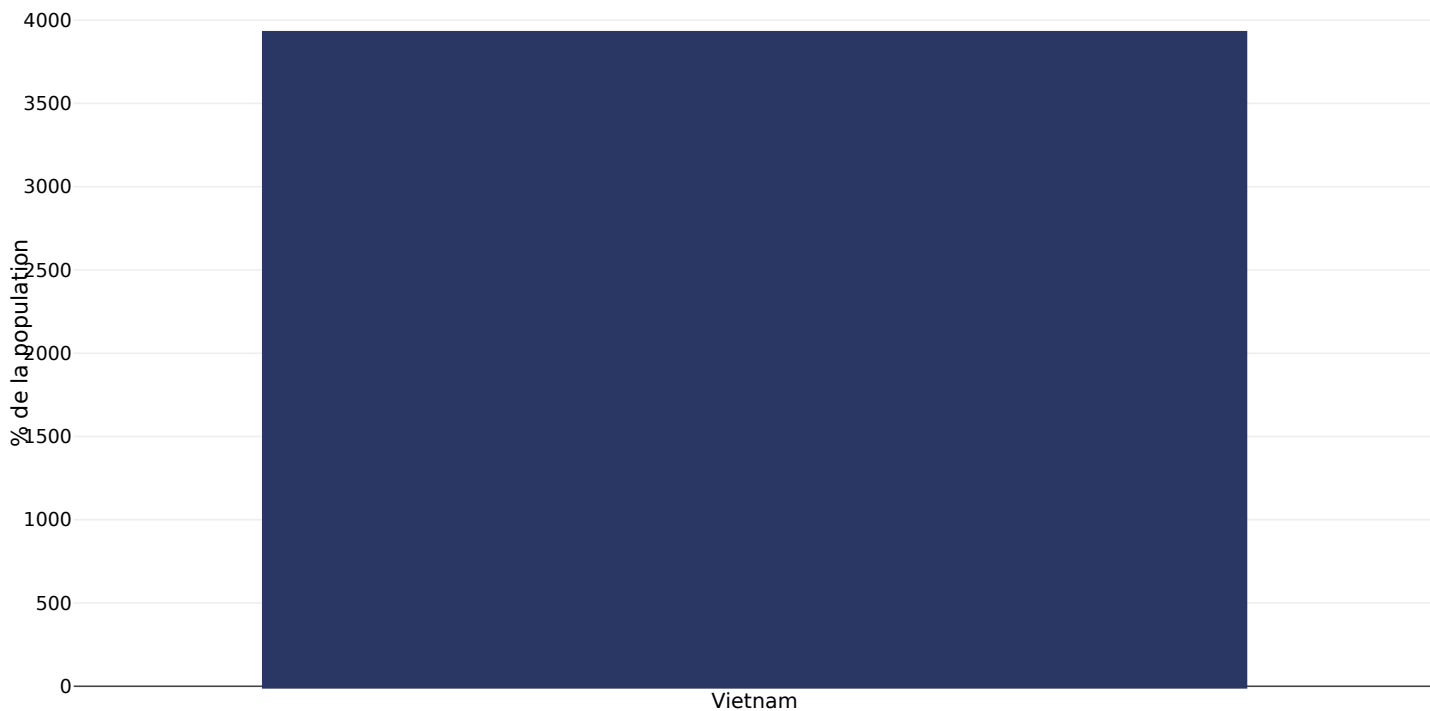
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Estimated per-capita whole grains intake (g/day)

Santé mentale - troubles dépressifs

Adultes, 2021



Âge:

20+

Région couverte:

National

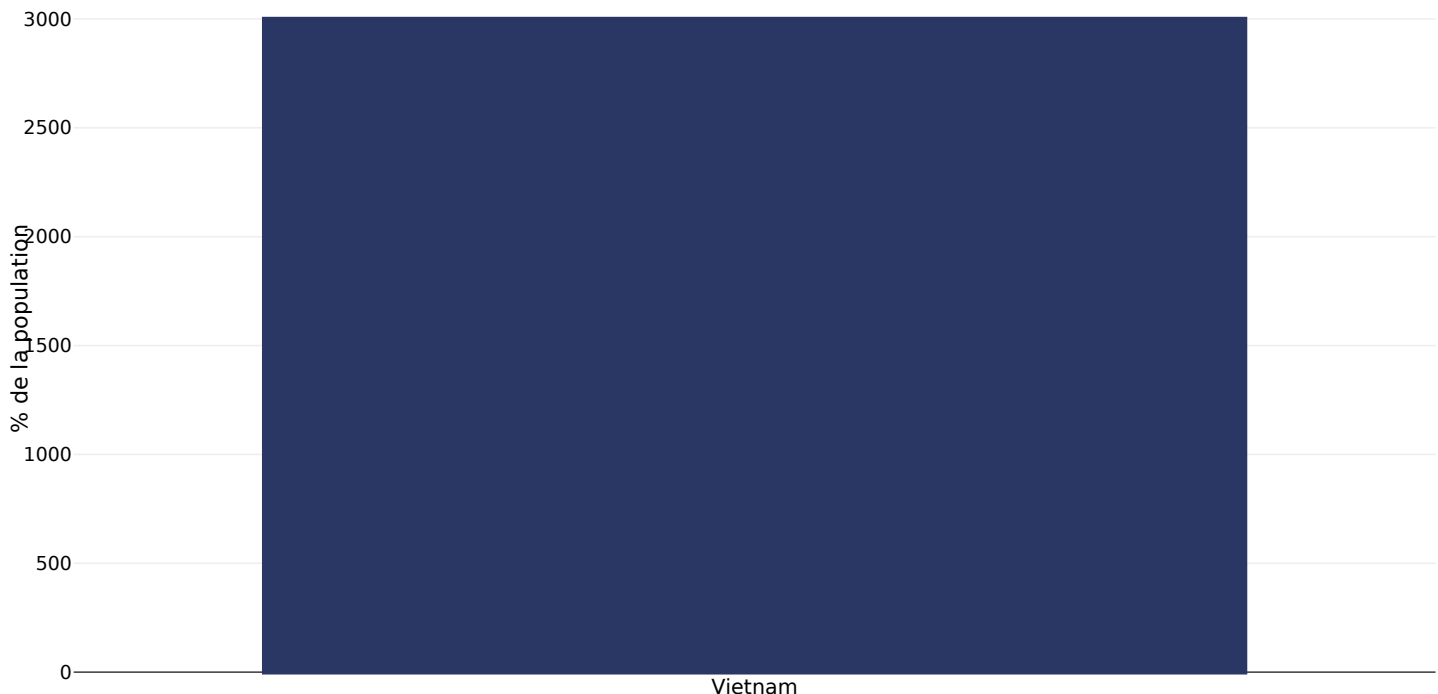
Références:

Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25)

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

Hommes, 2021



Âge:

20+

Région couverte:

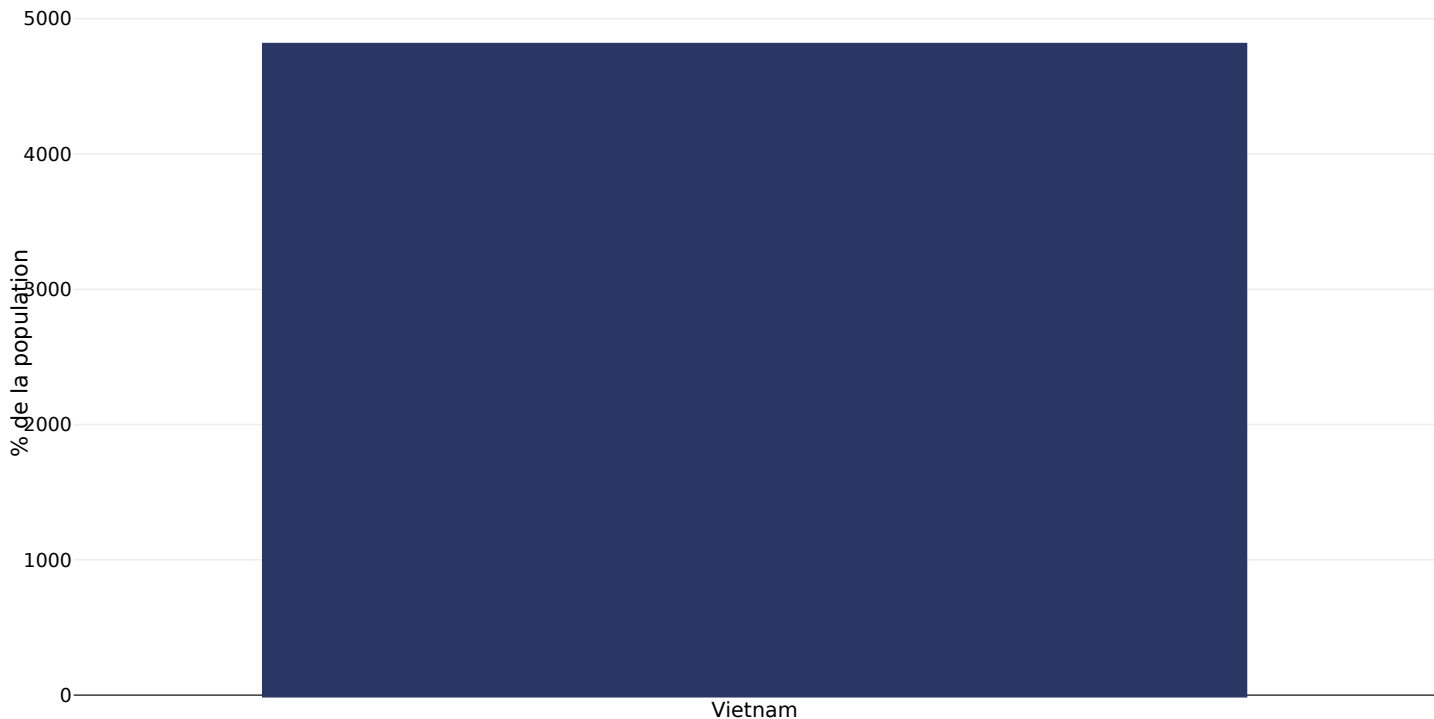
National

Références:

Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25)

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

Femmes, 2021**Âge:**

20+

Région couverte:

National

Références:

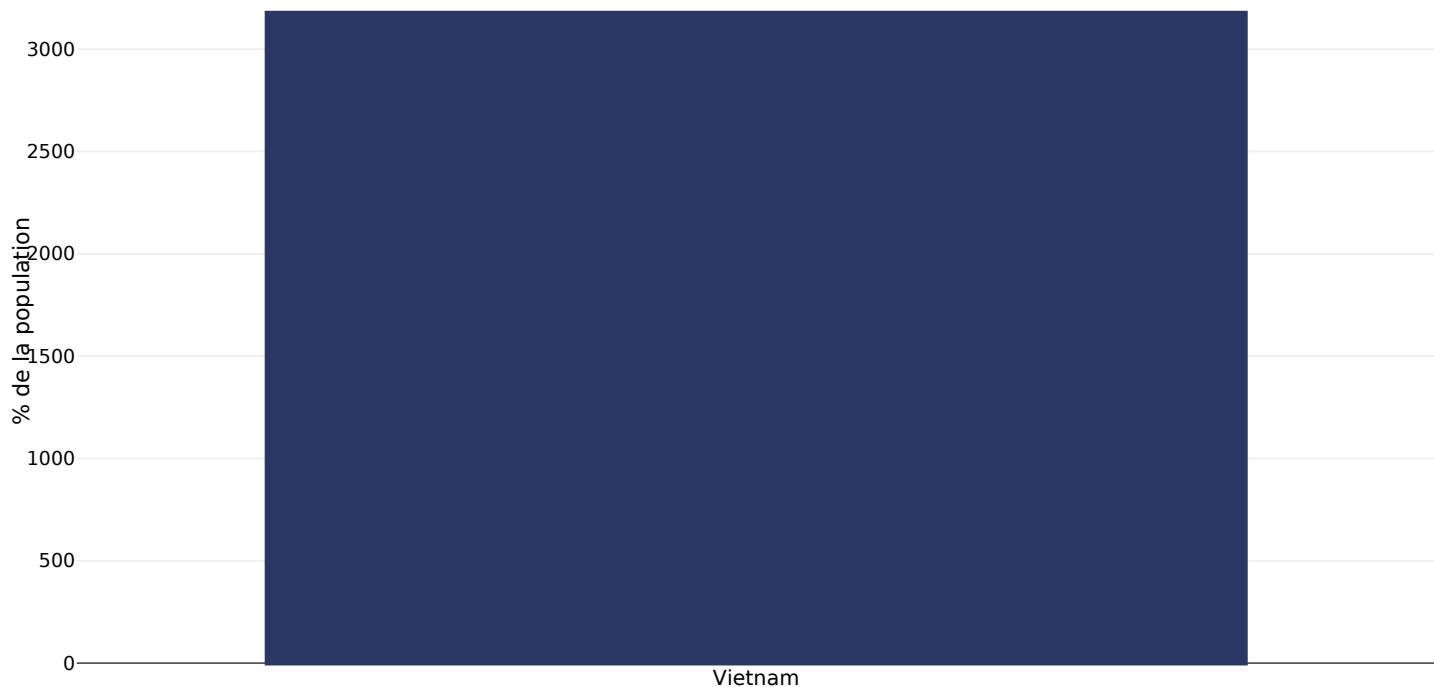
Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25)

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

Santé mentale - troubles anxieux

Adultes, 2021



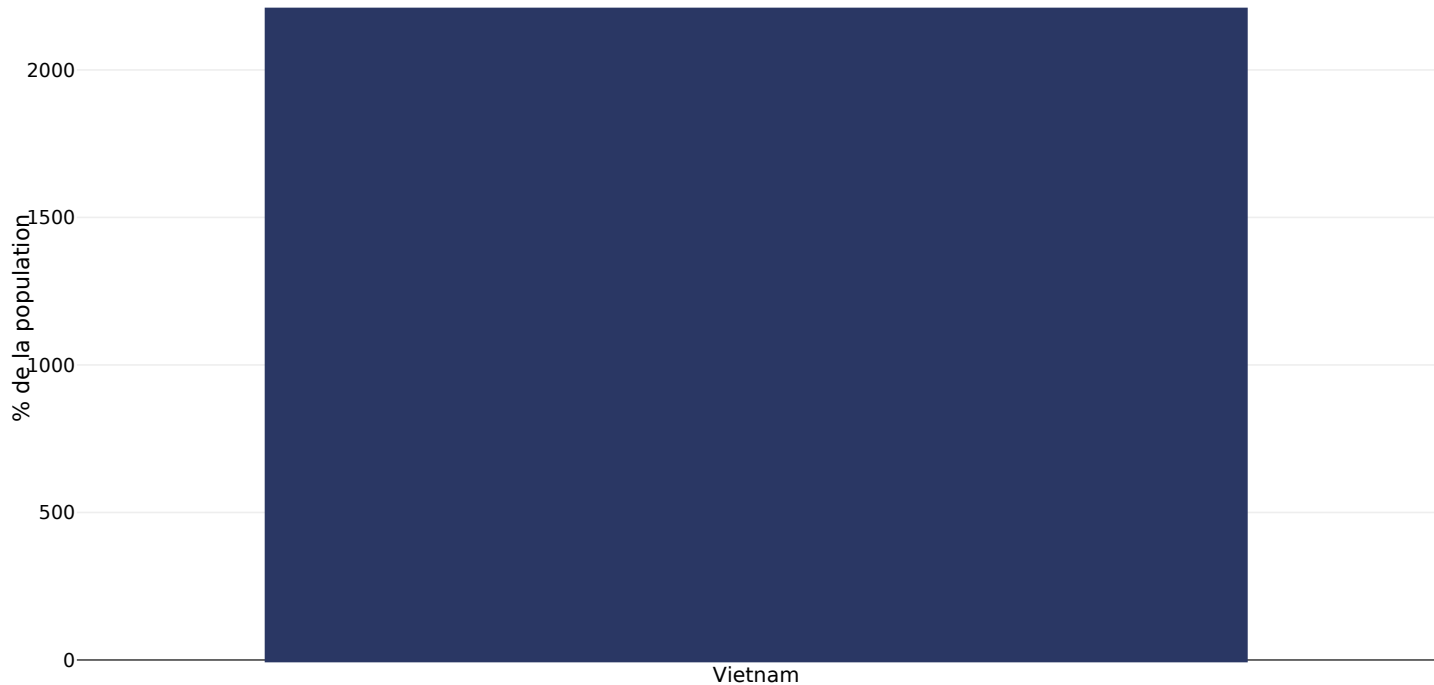
Âge:

20+

Références: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25).

Définitions
(uniquement
disponible en
anglais):

Number living with anxiety per 100,000 population

Hommes, 2021**Âge:**

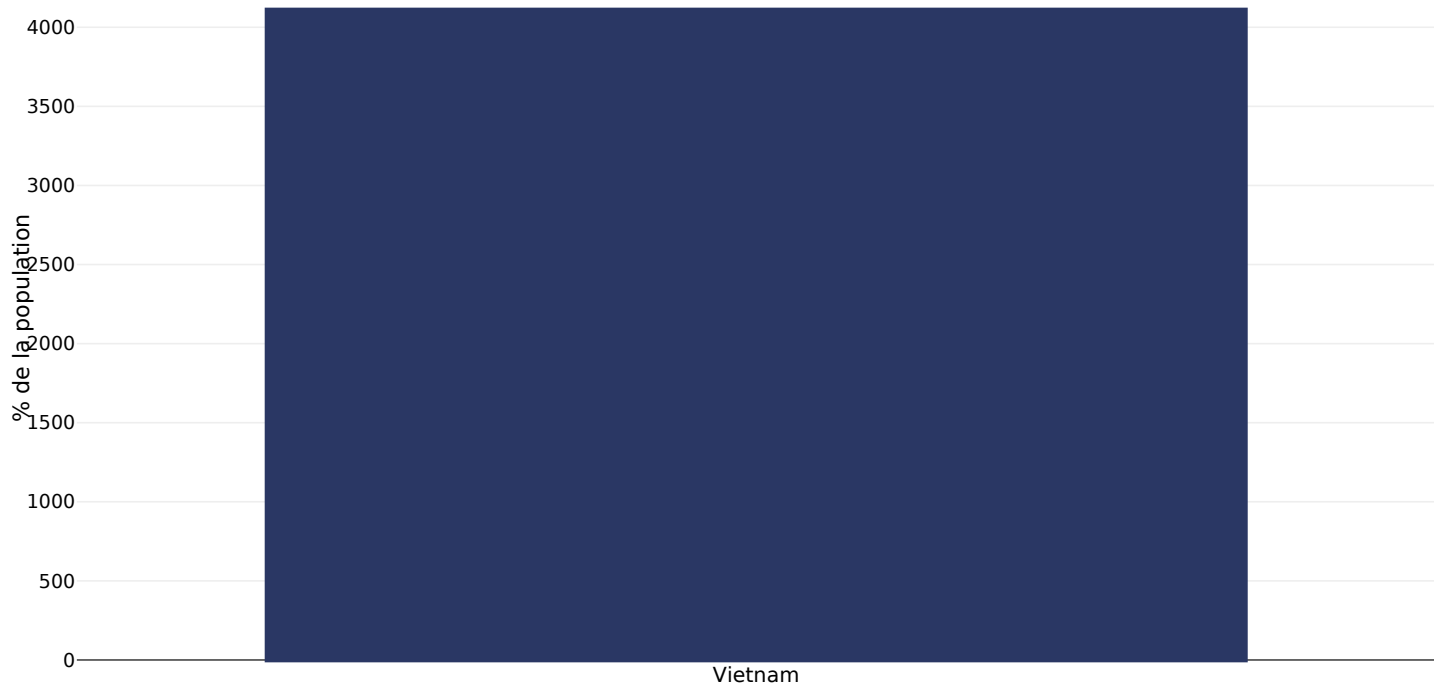
20+

Références: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25).

Définitions
(uniquement
disponible en
anglais):

Number living with anxiety per 100,000 population

Femmes, 2021



Âge:

20+

Références:

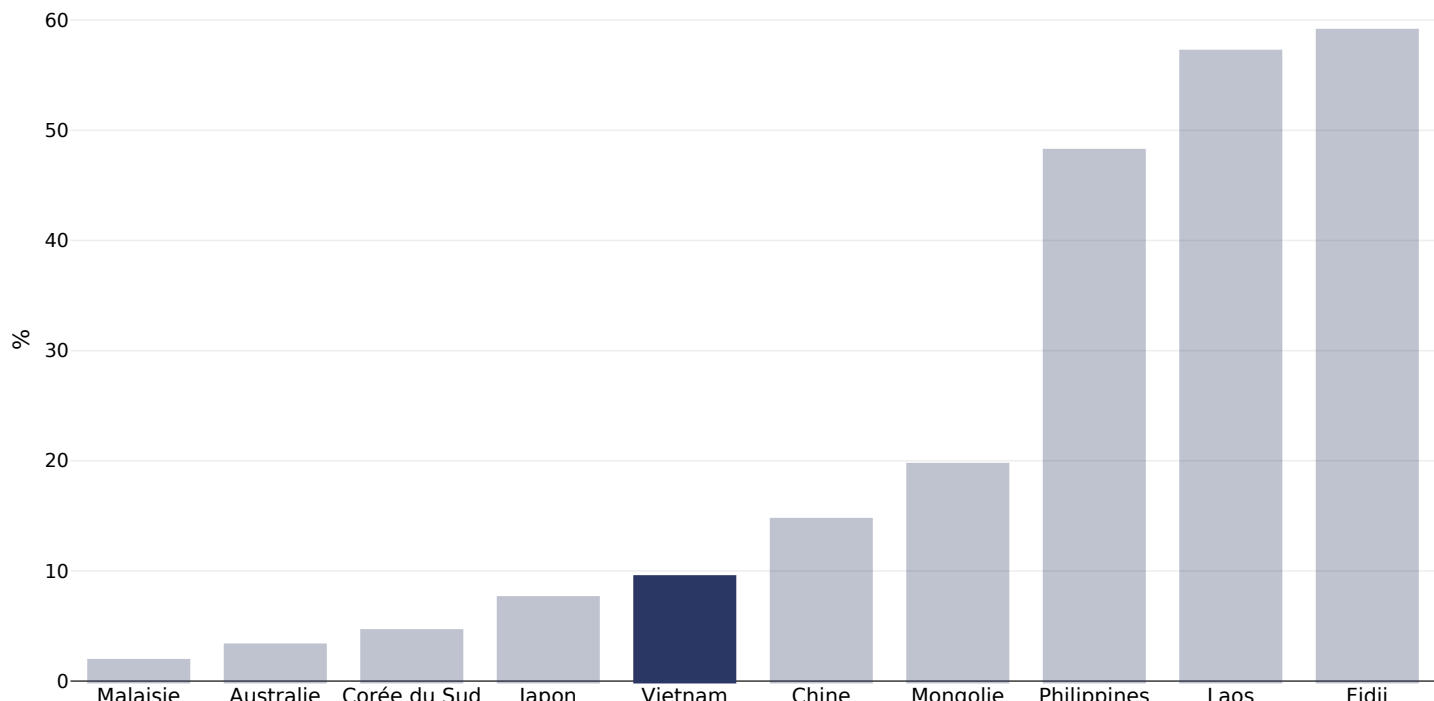
Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25).

Définitions
(uniquement
disponible en
anglais):

Number living with anxiety per 100,000 population

Percent of population who cannot afford a healthy diet

Adultes, 2022



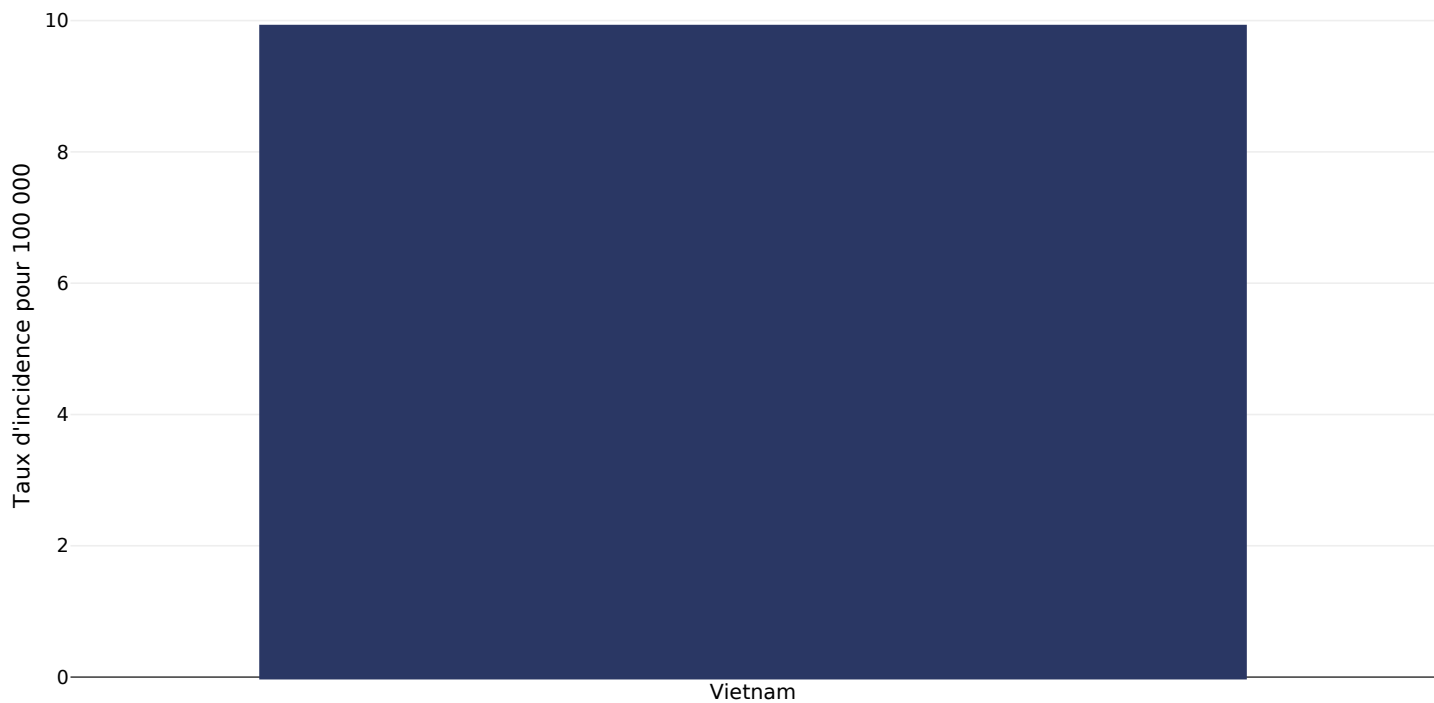
RÃ©gion couverte:

National

RÃ©fÃ©rences: The Food Systems Dashboard. The Global Alliance for Improved Nutrition (GAIN), The Columbia Climate School, and Cornell University College of Agriculture and Life Sciences. 2024. Geneva, Switzerland.
<https://www.foodsystemsdashboard.org>. DOI: <https://doi.org/10.36072/db>.

Cancer de l'œsophage

Hommes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Indicence per 100,000

Femmes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

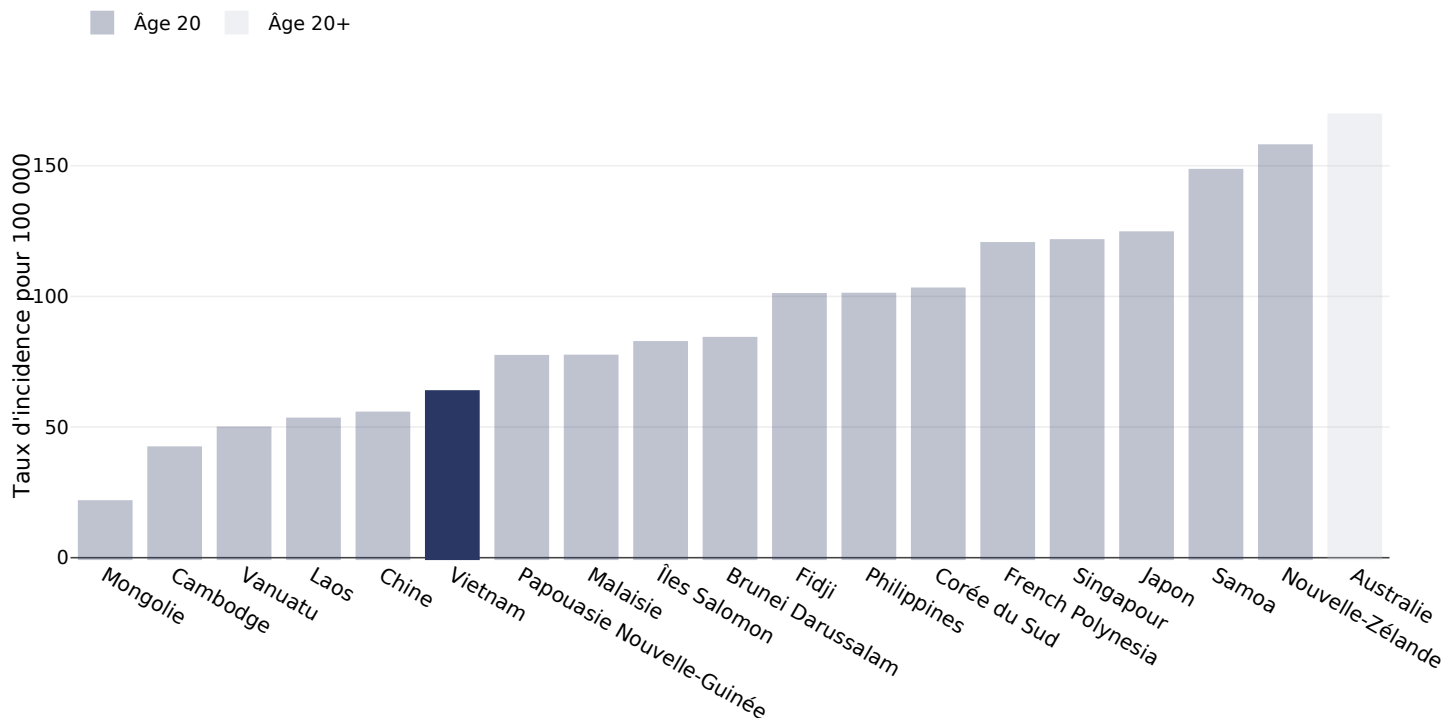
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Indicence per 100,000

Cancer du sein

Femmes, 2022



RÃ©gion couverte:

National

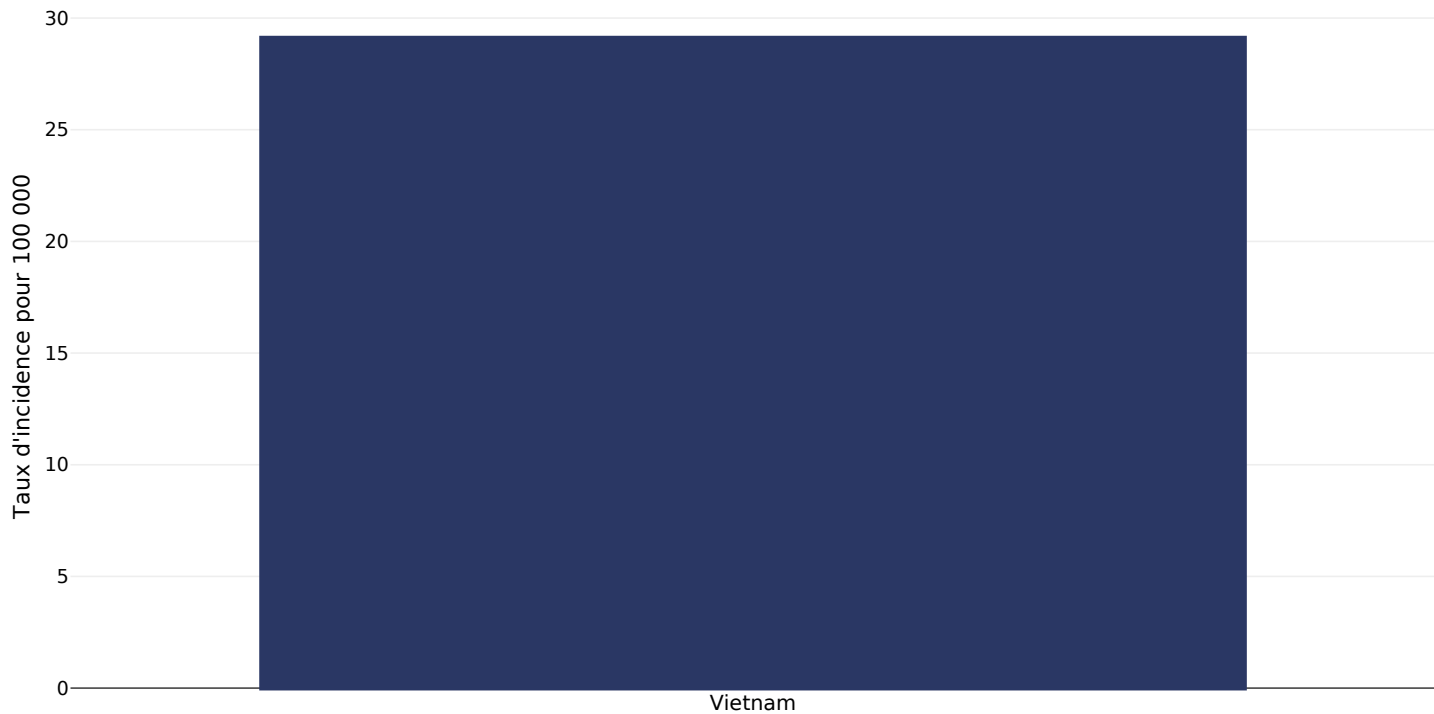
RÃ©fÃ©rences: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

DÃ©finitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Cancer colorectal

Hommes, 2022



Âge:

20+

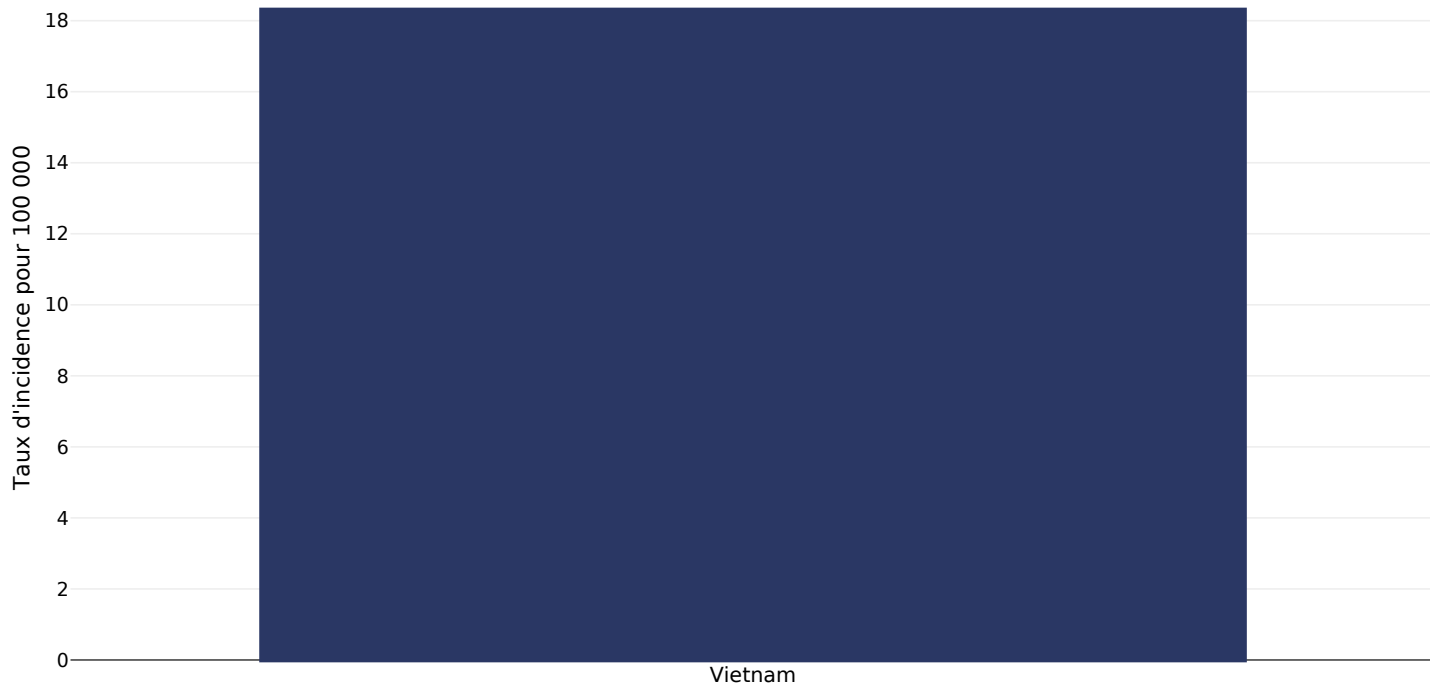
Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Femmes, 2022**Âge:**

20+

Région couverte:

National

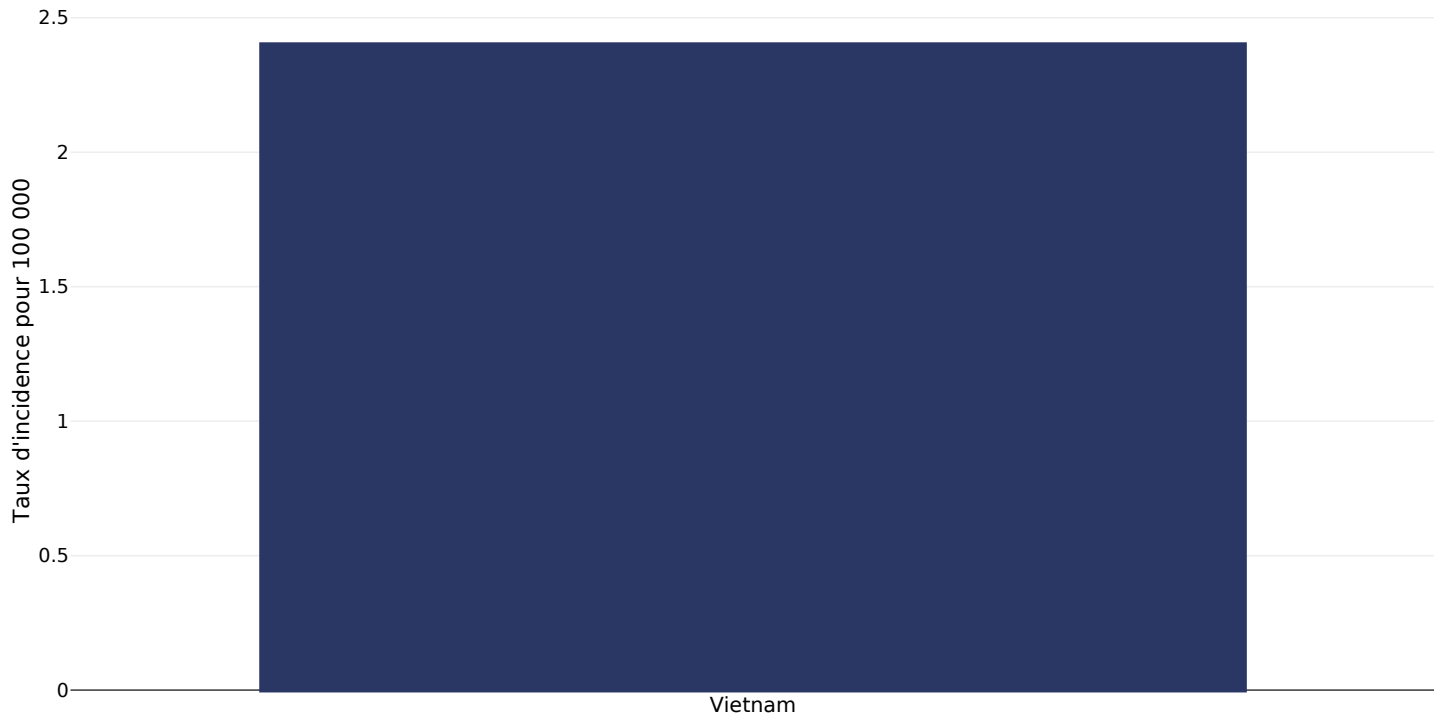
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Cancer du pancréas

Hommes, 2022



Âge:

20+

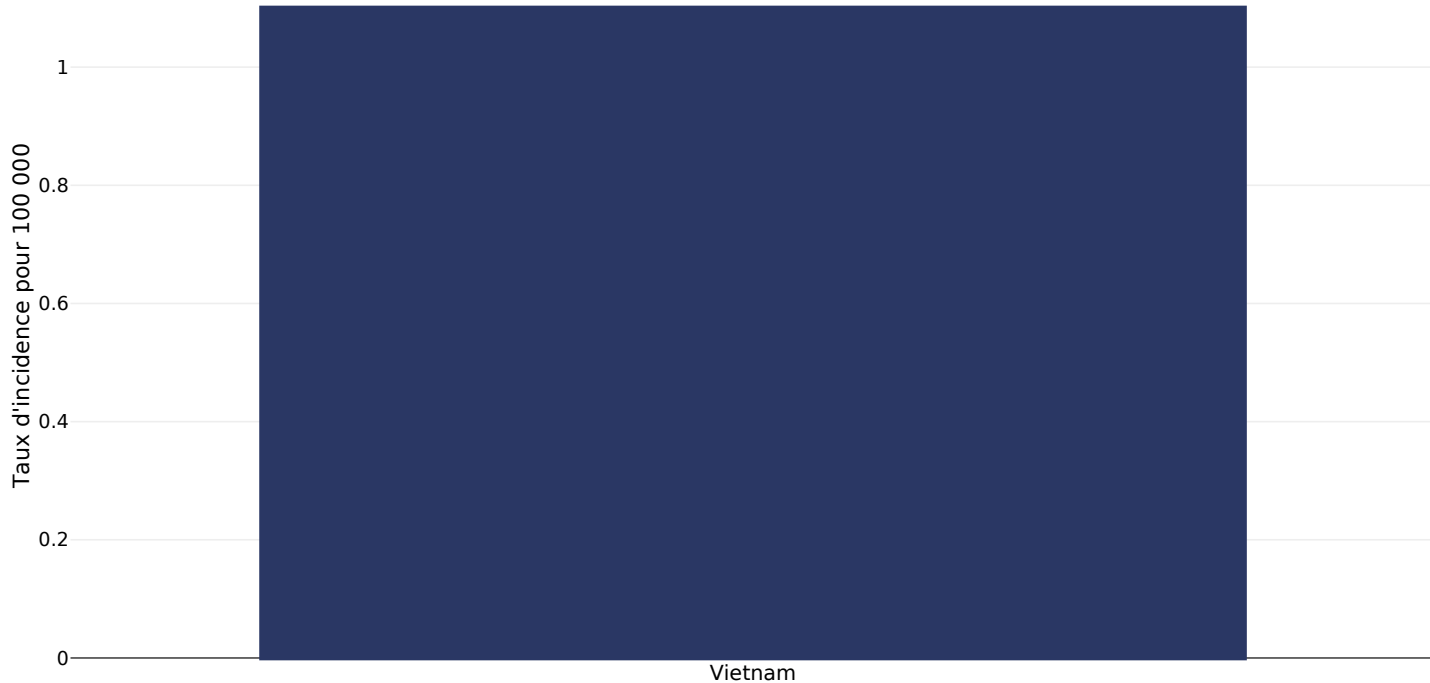
Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Femmes, 2022**Âge:**

20+

Région couverte:

National

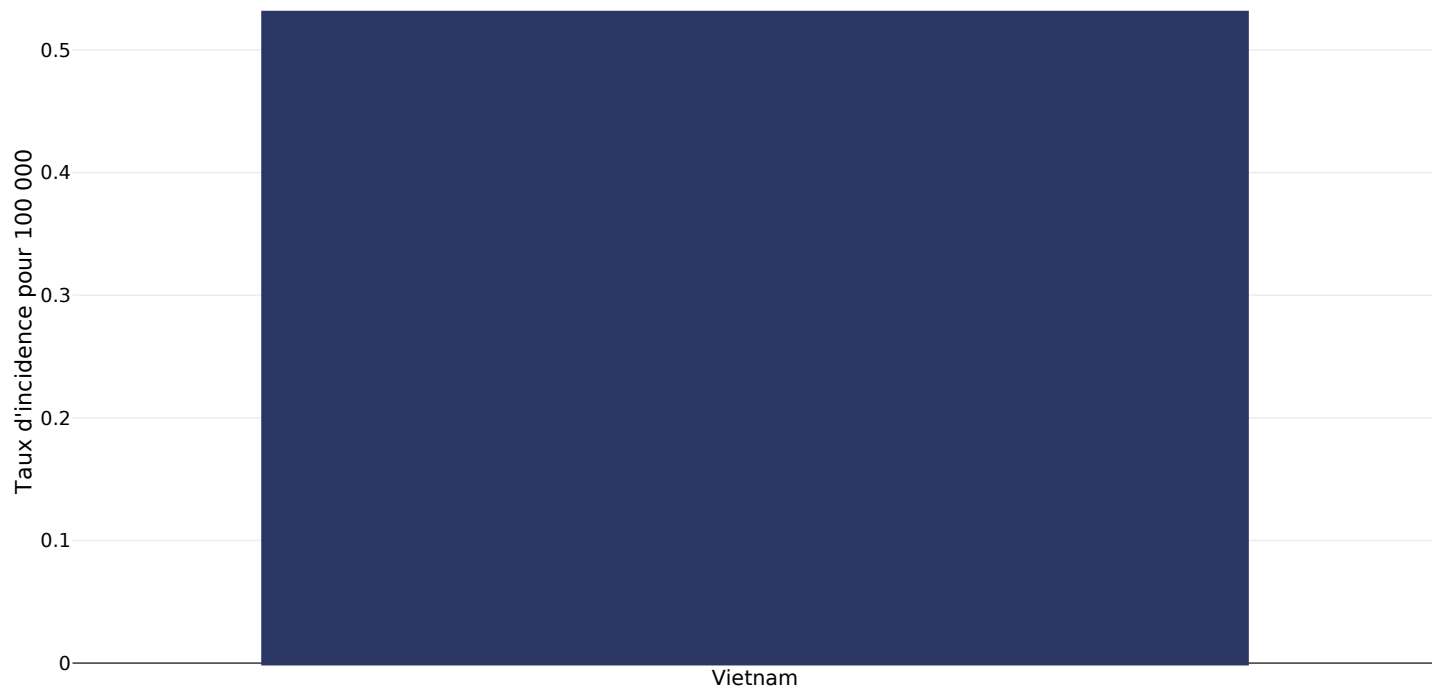
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Cancer de la vésicule biliaire

Hommes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Indicence per 100,000

Femmes, 2022**Âge:**

20+

Région couverte:

National

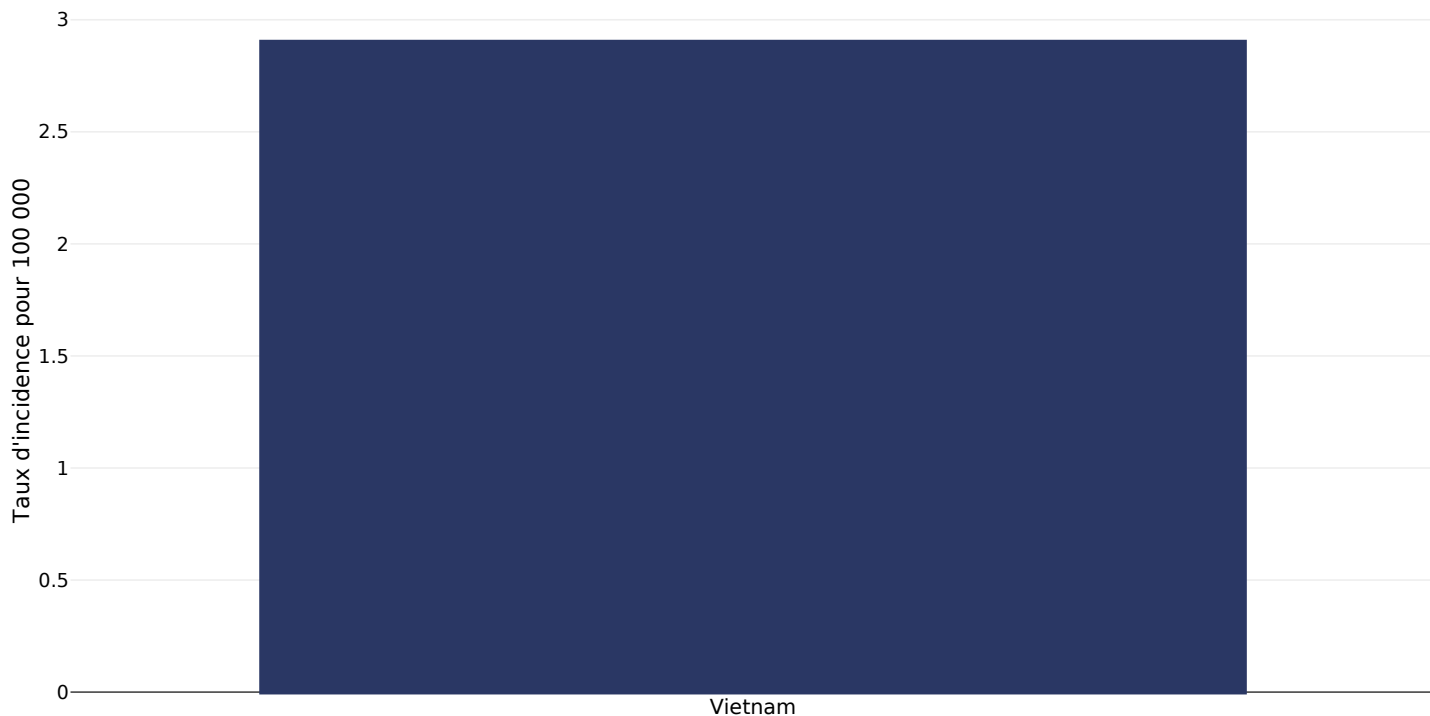
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Indicence per 100,000

Cancer des reins

Hommes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Femmes, 2022**Âge:**

20+

Région couverte:

National

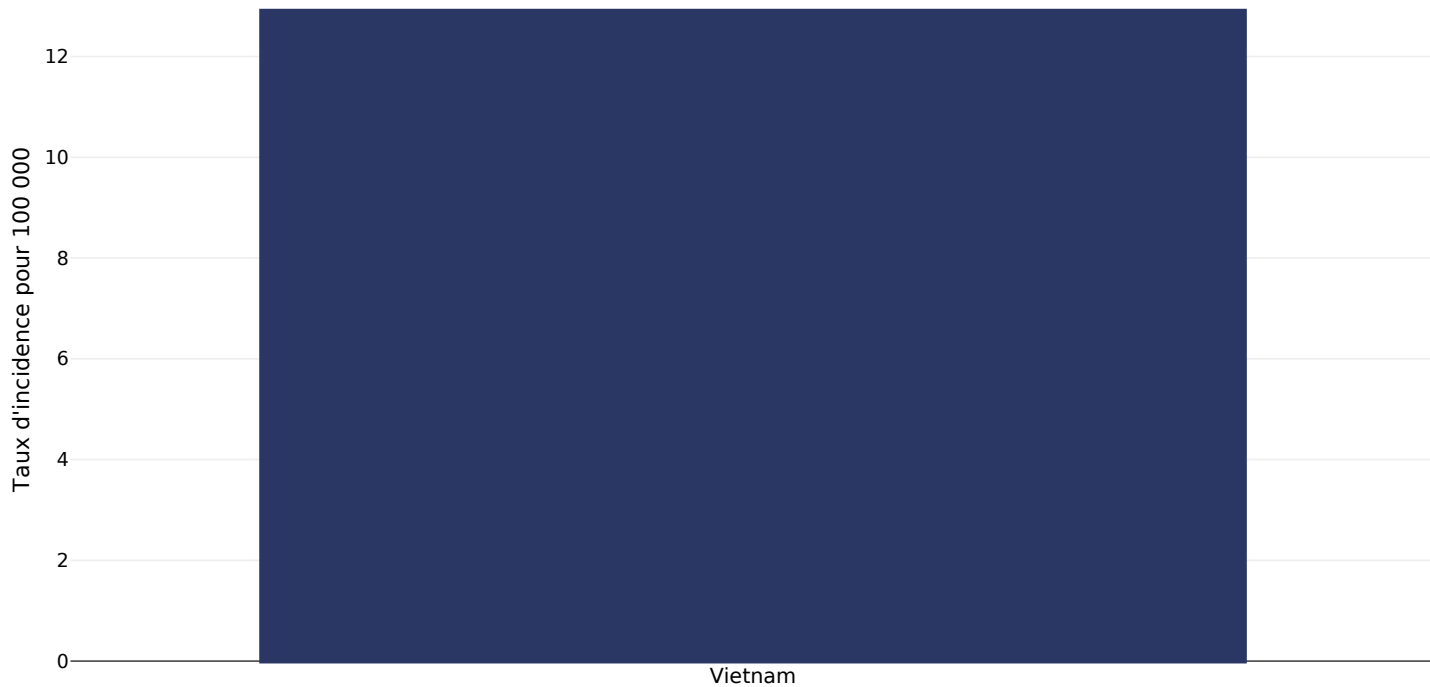
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Cancer de l'utérus

Femmes, 2022



À ge:

20+

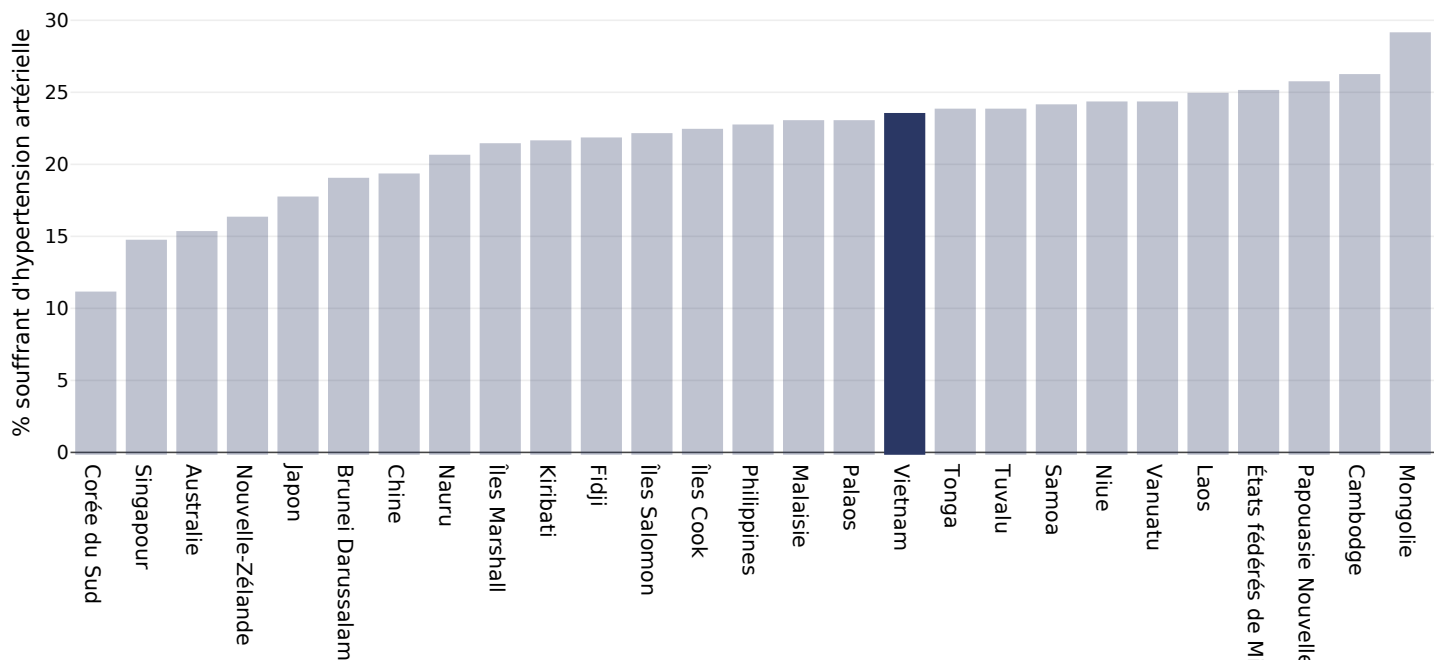
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions
(uniquement
disponible en
anglais):

Incidence per 100,000

Hypertension

Adultes, 2015



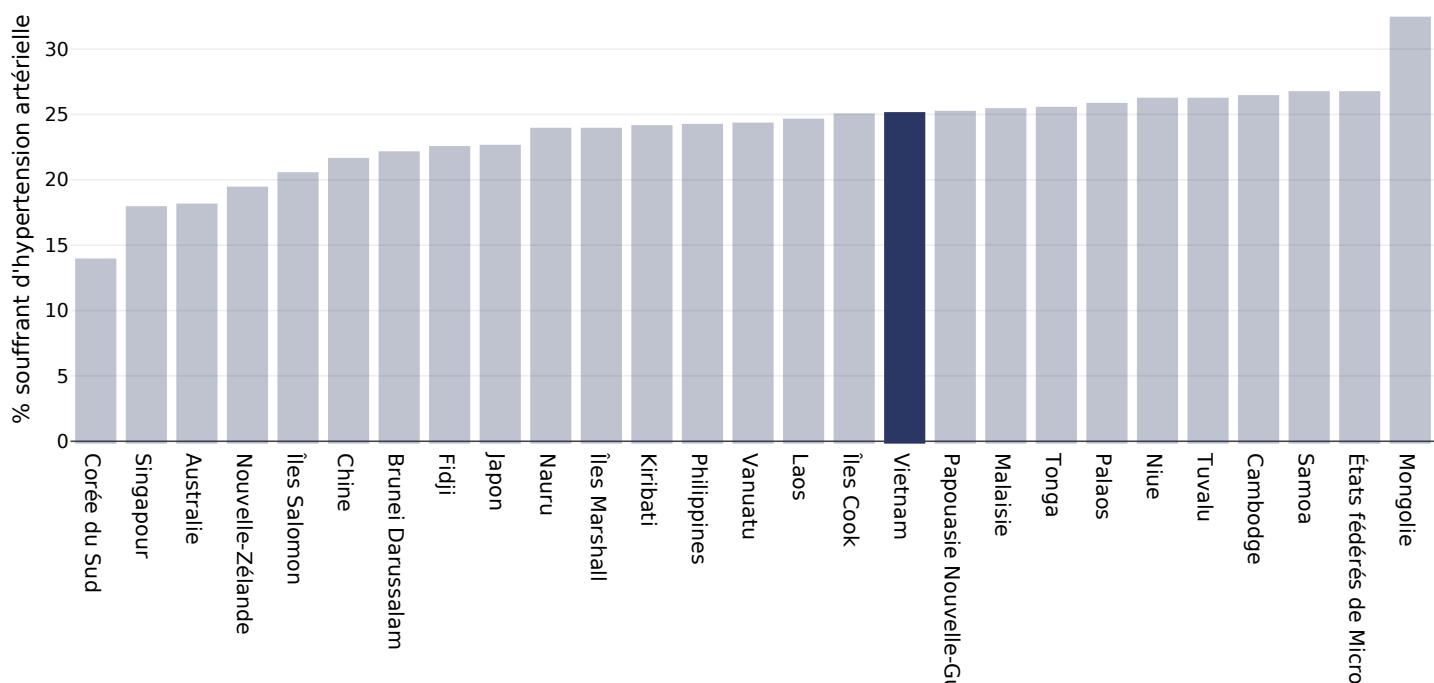
Références:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Définitions
(uniquement
disponible en
anglais):

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP>=140 OR DBP>=90).

Hommes, 2015



Références:

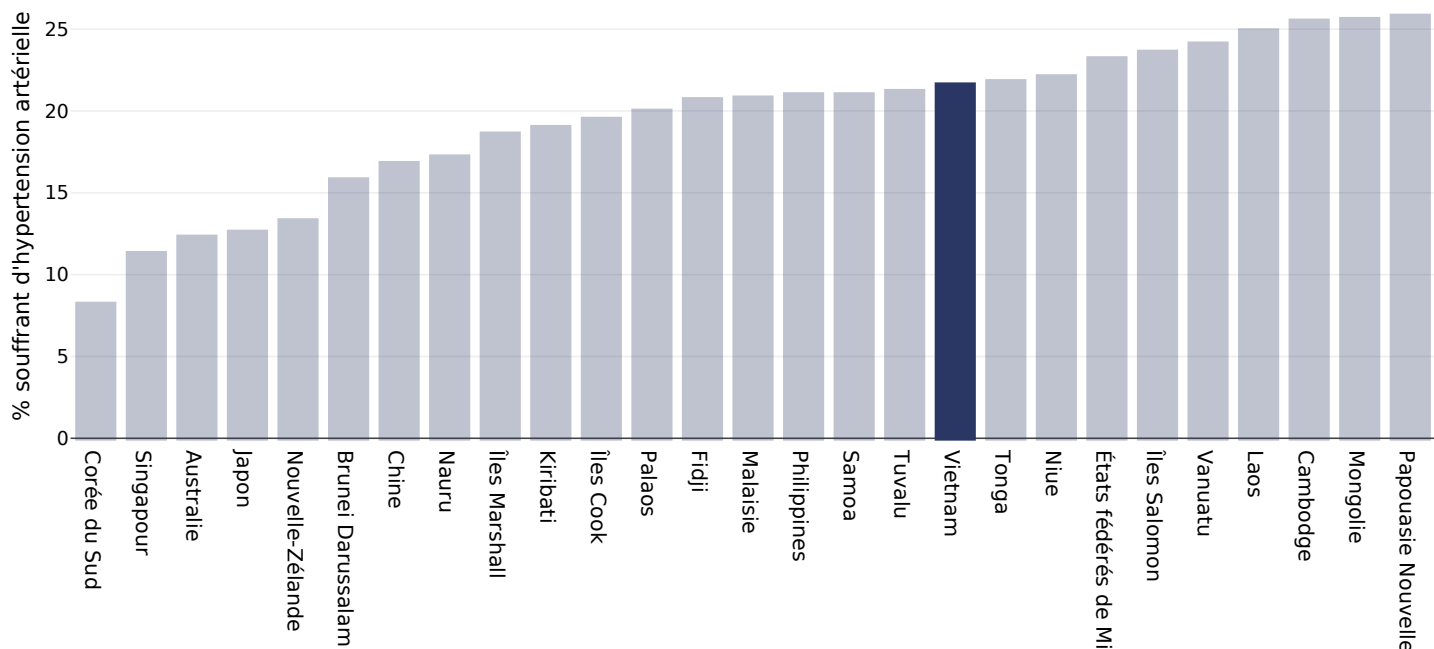
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,

<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Définitions
(uniquement
disponible en
anglais):

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP>=140 OR DBP>=90).

Femmes, 2015



Références:

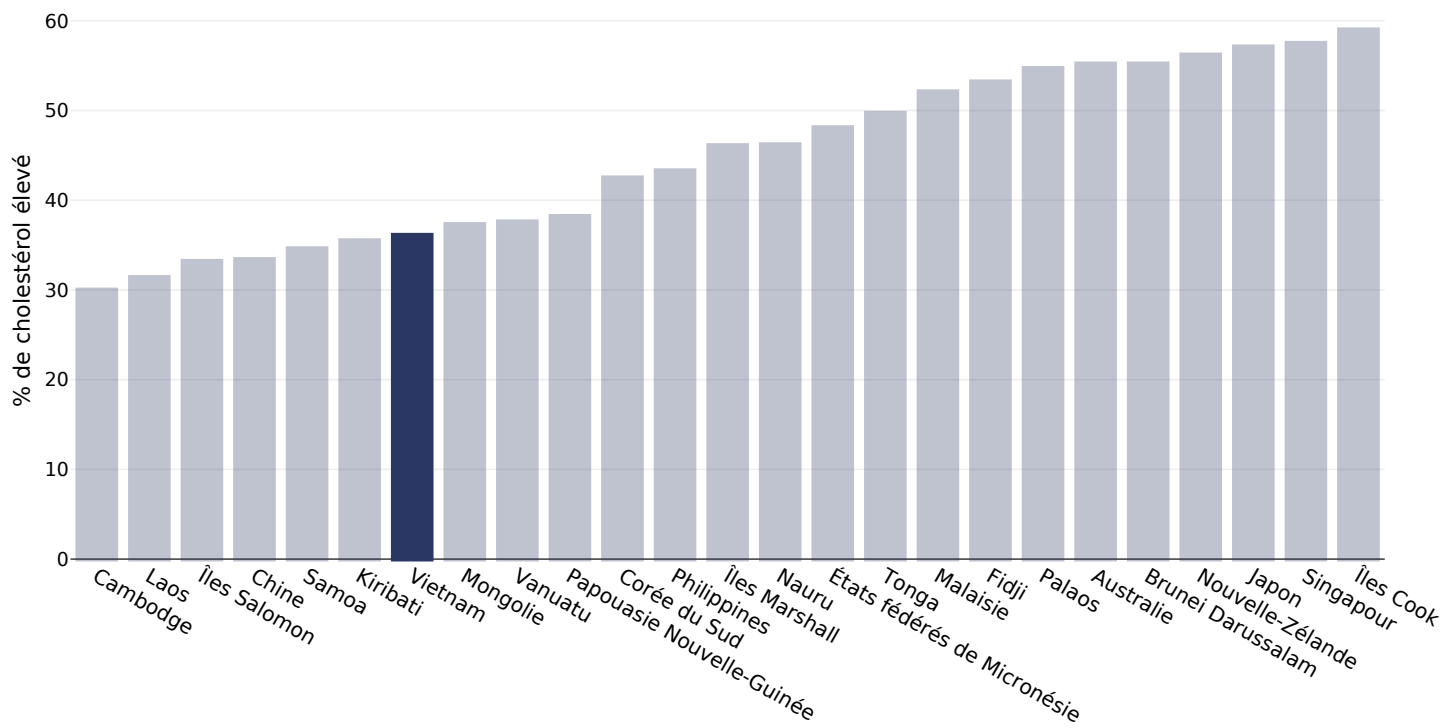
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP>=140 OR DBP>=90).

Hypercholestérolémie

Adultes, 2008

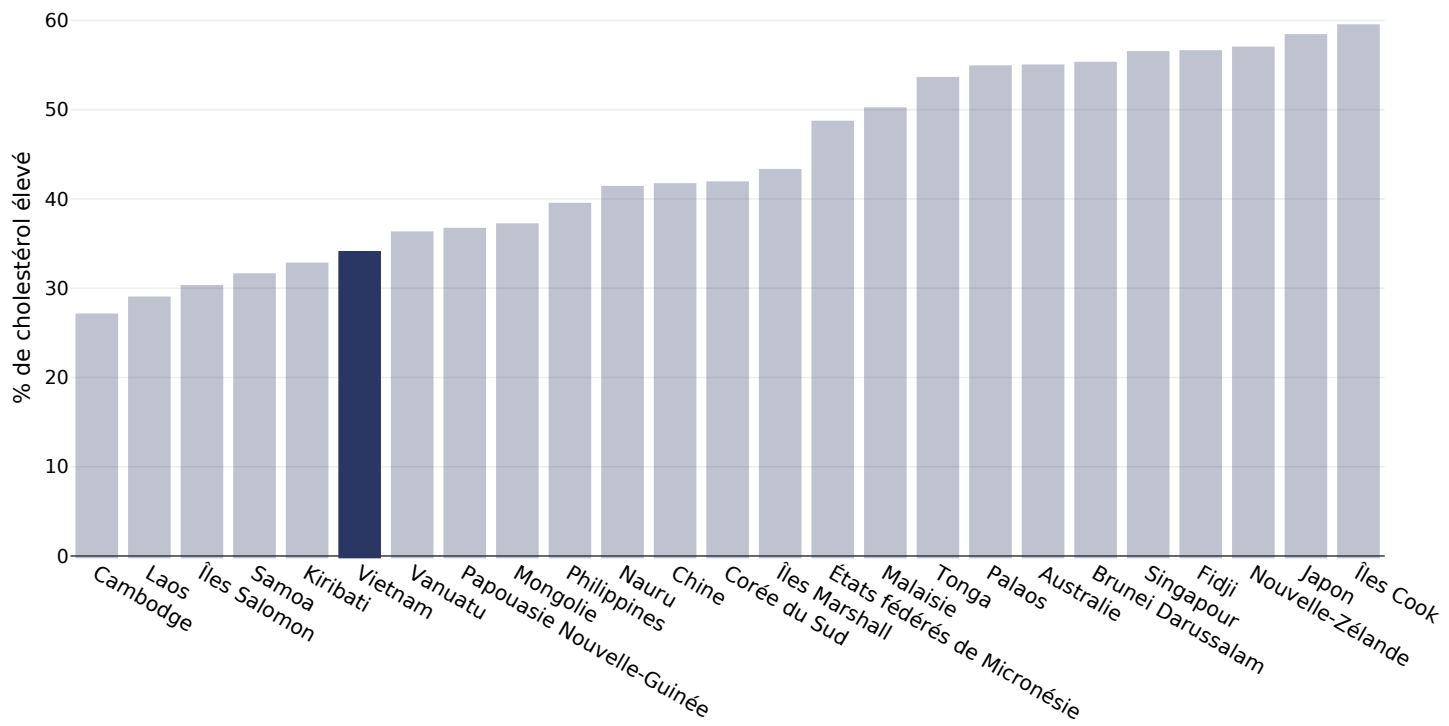


Références: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Définitions
(uniquement
disponible en
anglais):

% Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

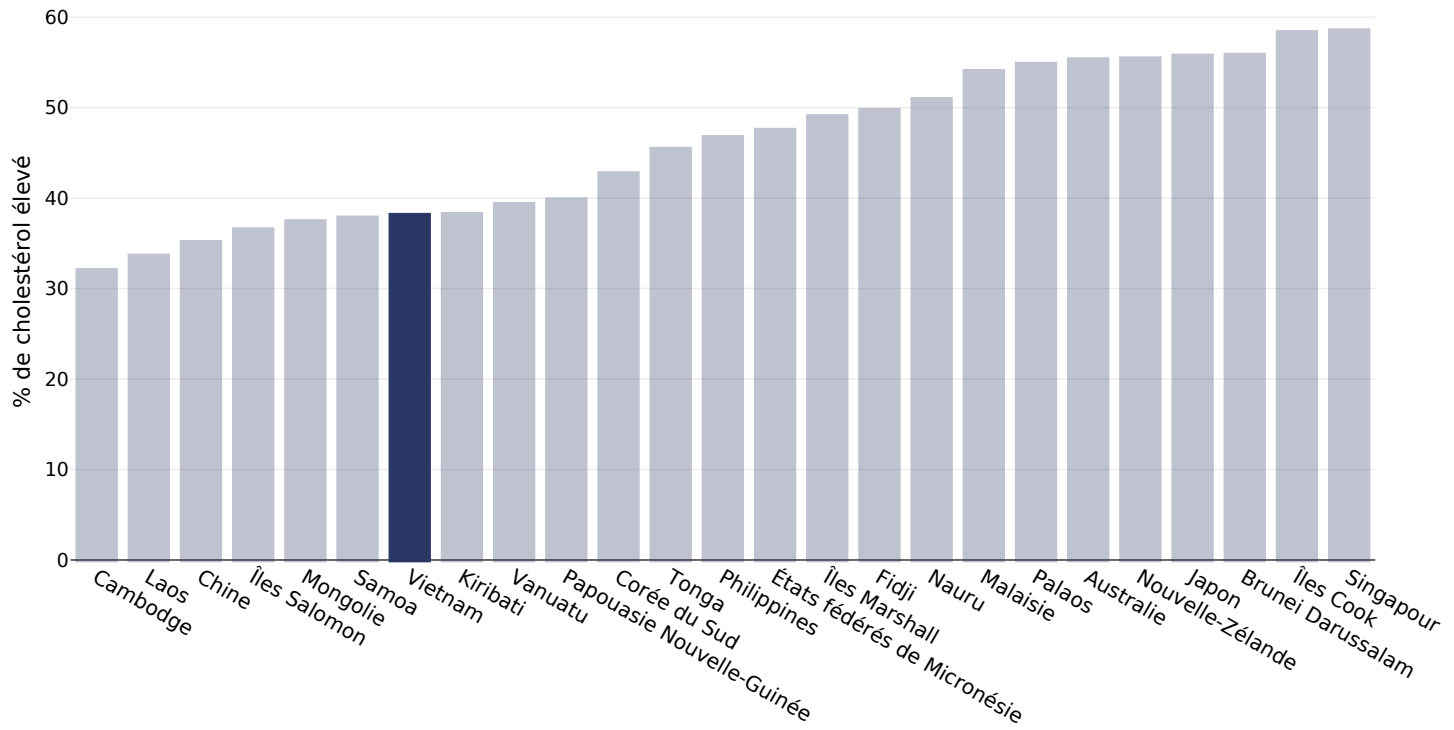
Hommes, 2008



Références: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Définitions (uniquement disponible en anglais): % Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

Femmes, 2008

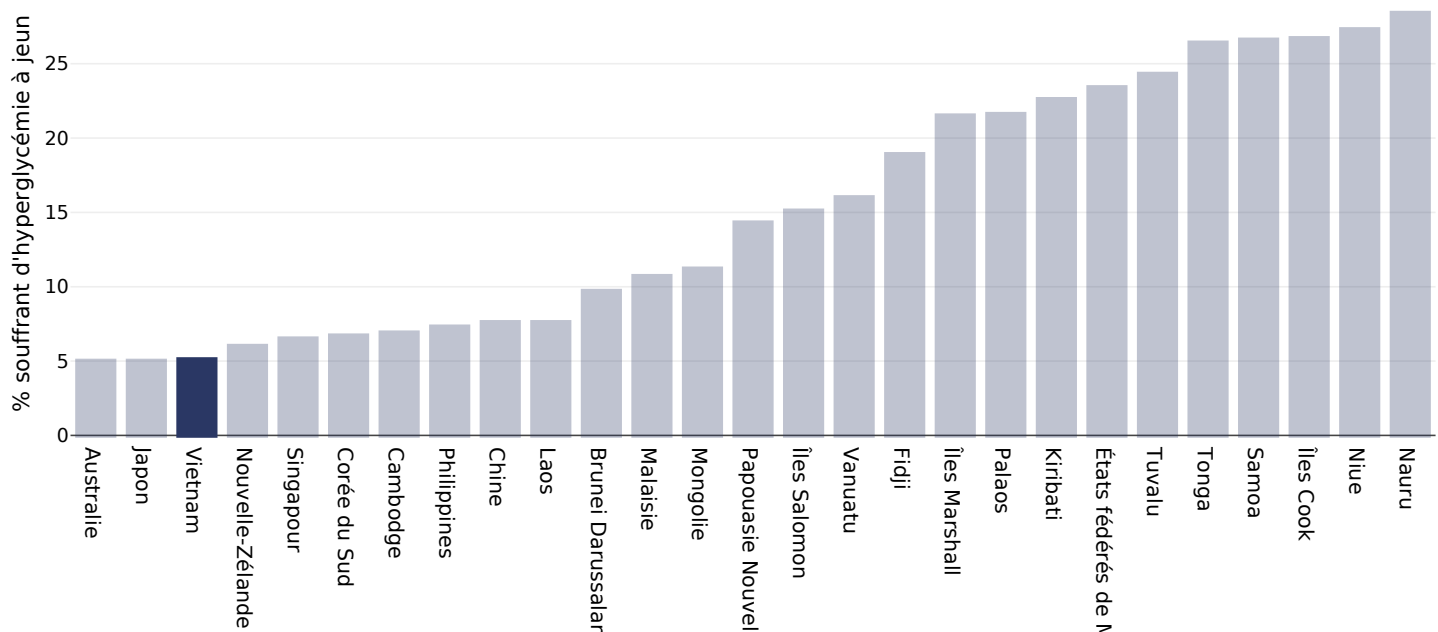


Références: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Définitions (uniquement disponible en anglais): % Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

Hyperglycémie à jeun

Hommes, 2014



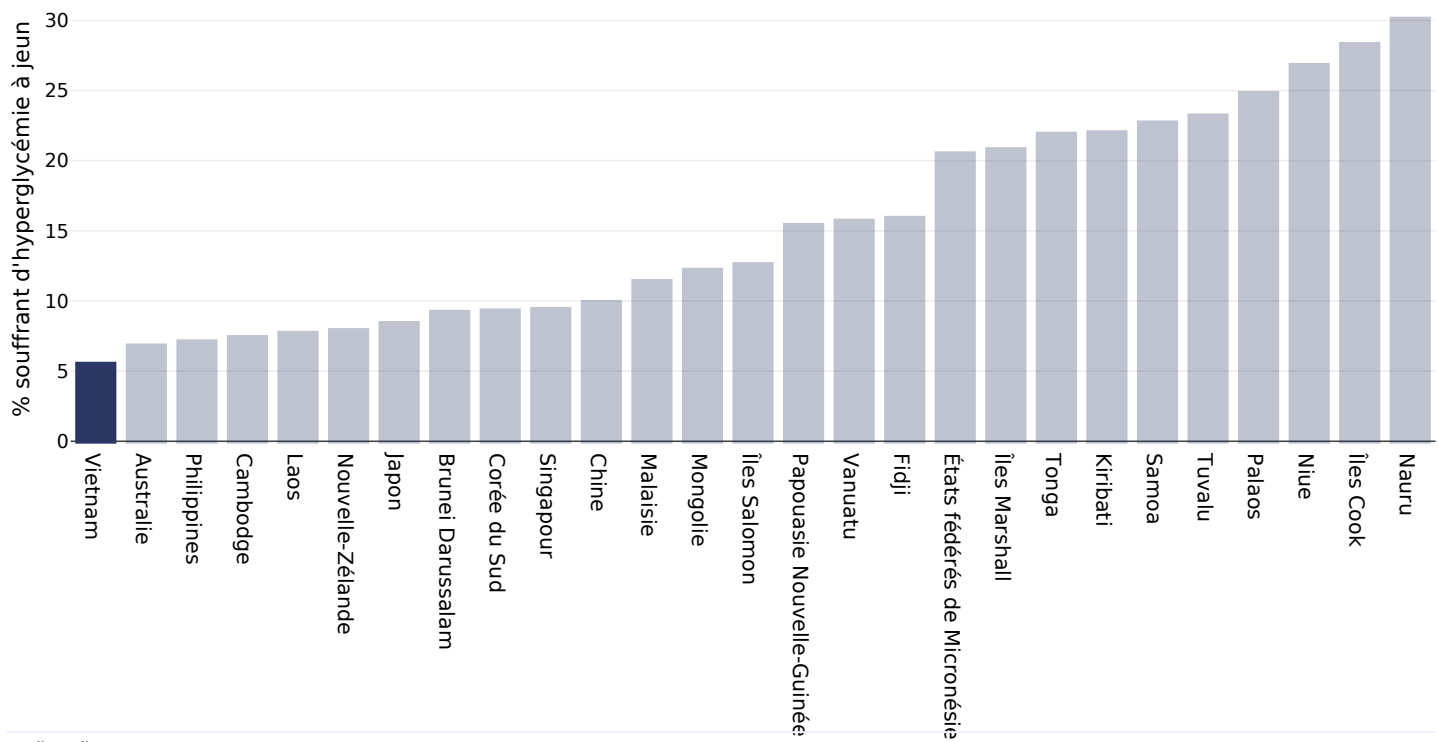
Références:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

Définitions
(uniquement
disponible en
anglais):

Age Standardised % raised fasting blood glucose (>= 7.0 mmol/L or on medication).

Femmes, 2014


Références:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,

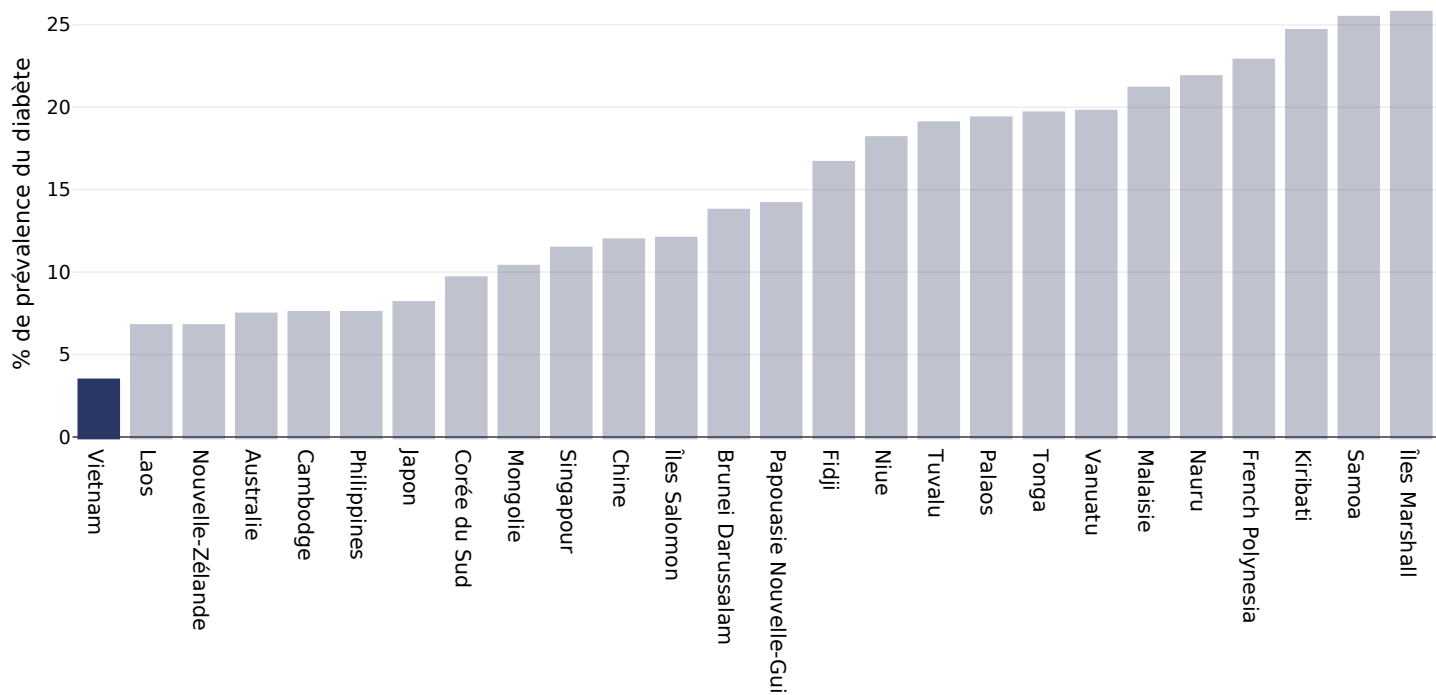
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

Age Standardised % raised fasting blood glucose (>= 7.0 mmol/L or on medication).

Définitions
 (uniquement
 disponible en
 anglais):

Prévalence du diabète

Adultes, 2024

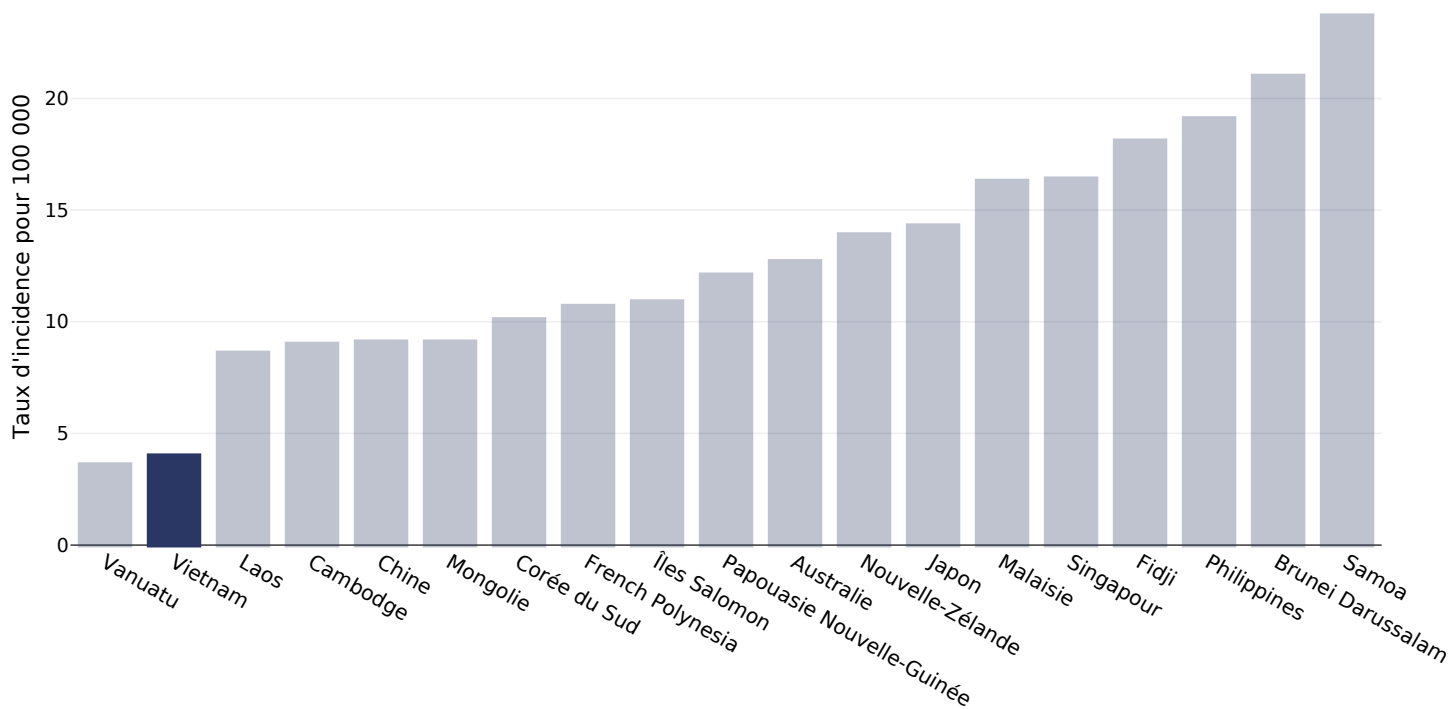


Références:

Reproduced with kind permission International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 11th edn. Brussels, Belgium:International Diabetes Federation, 2025. <http://www.diabetesatlas.org>

Ovarian Cancer

Femmes, 2022



À ge:

20+

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions
(uniquement
disponible en
anglais):

Incidence per 100,000

Leukemia

Hommes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

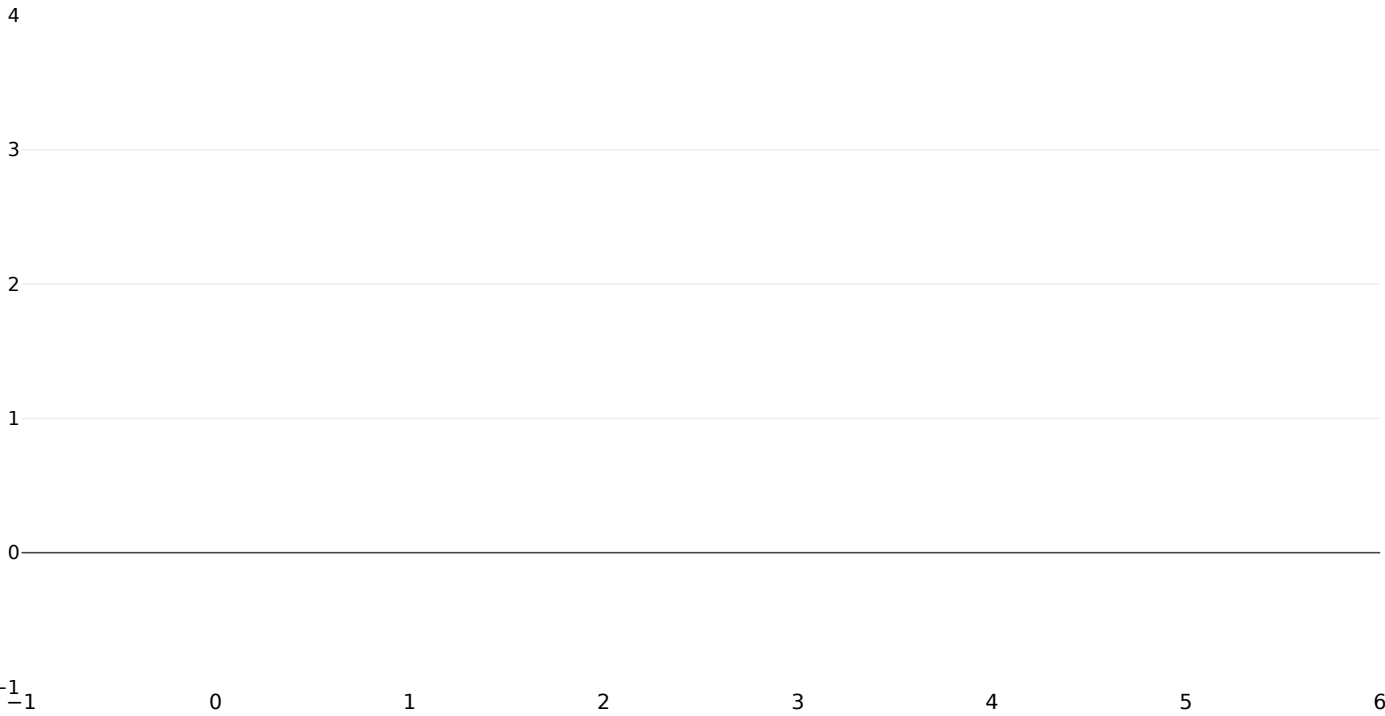
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Femmes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

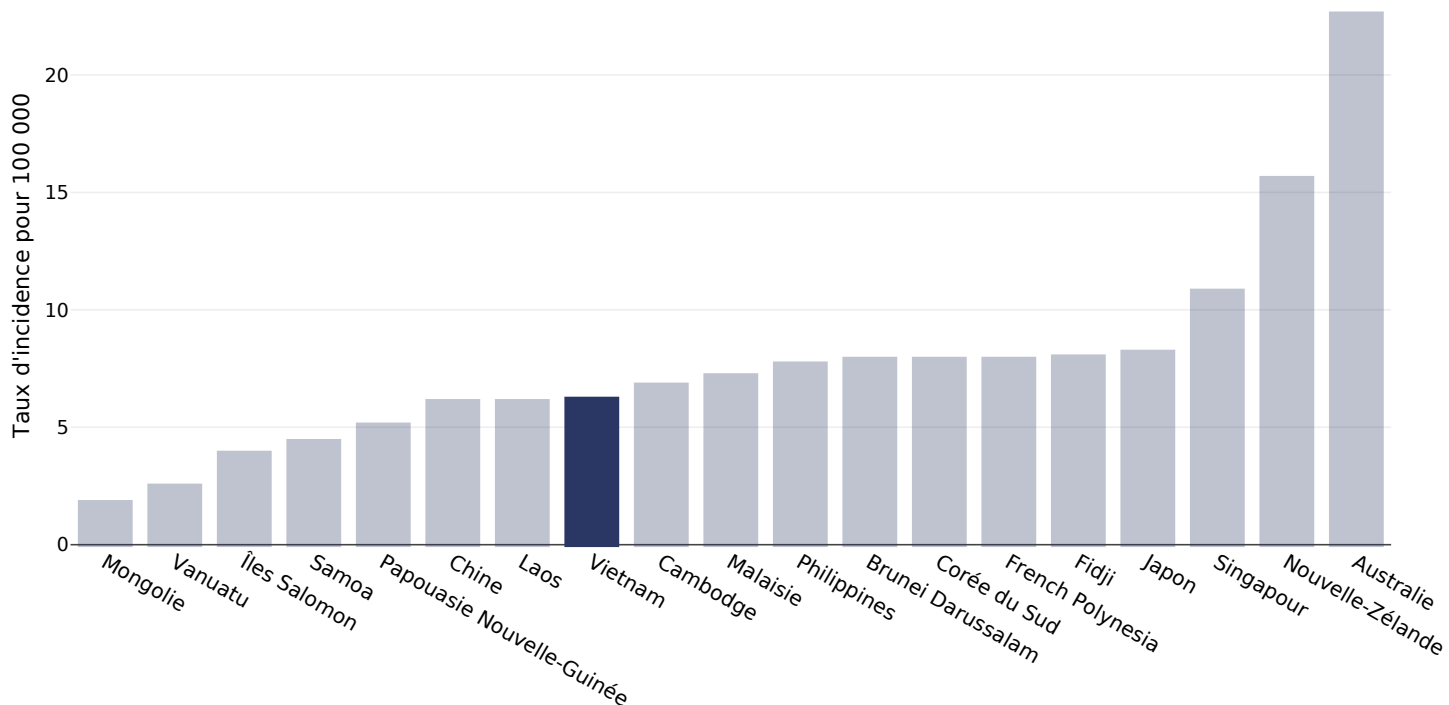
Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Leukemia

Hommes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

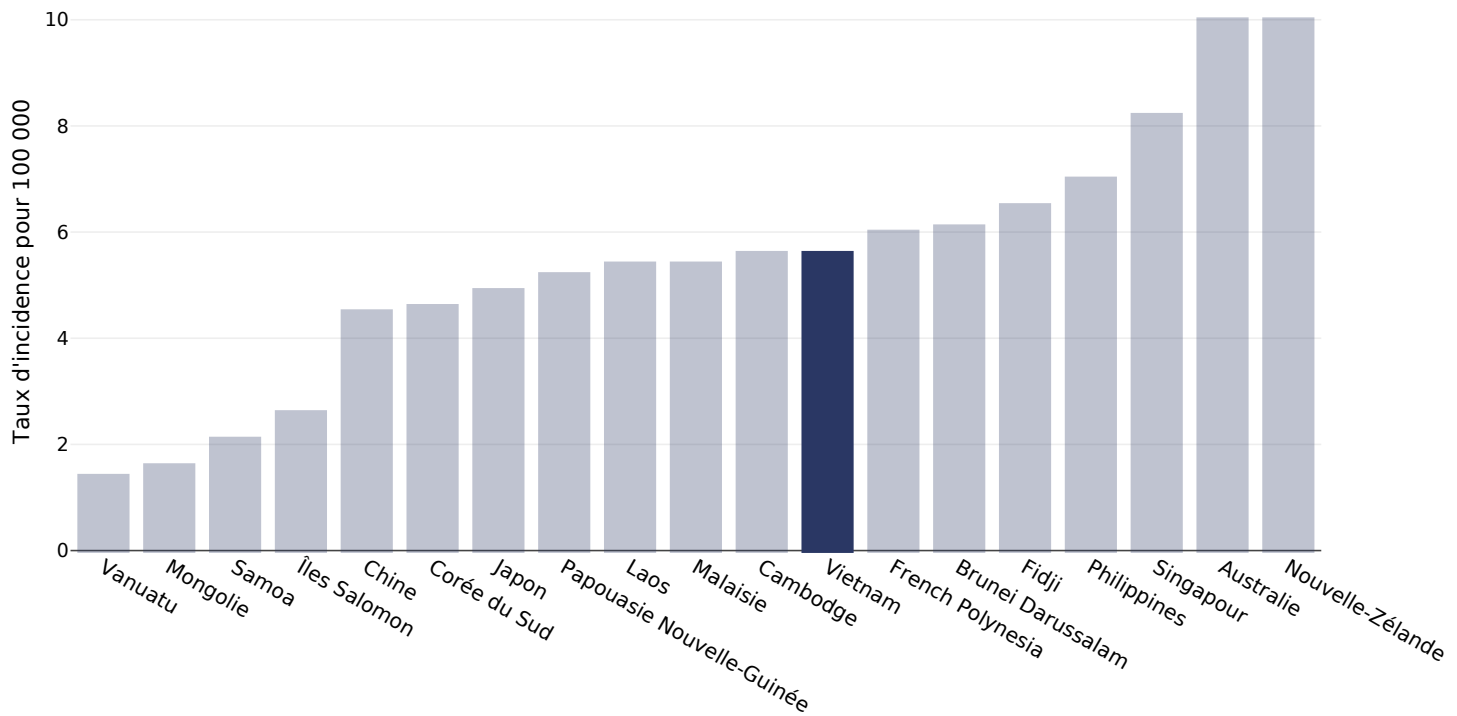
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Femmes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

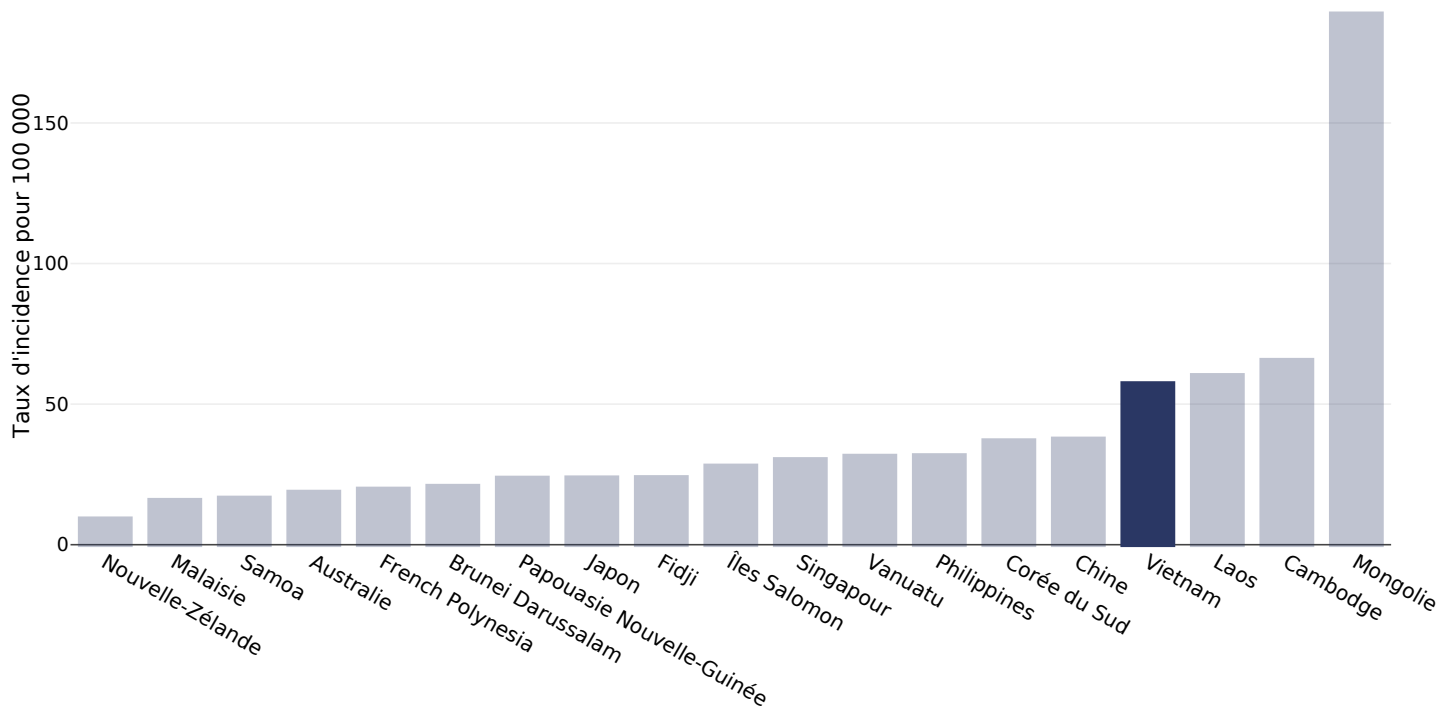
Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Liver and intrahepatic bile duct Cancer

Hommes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

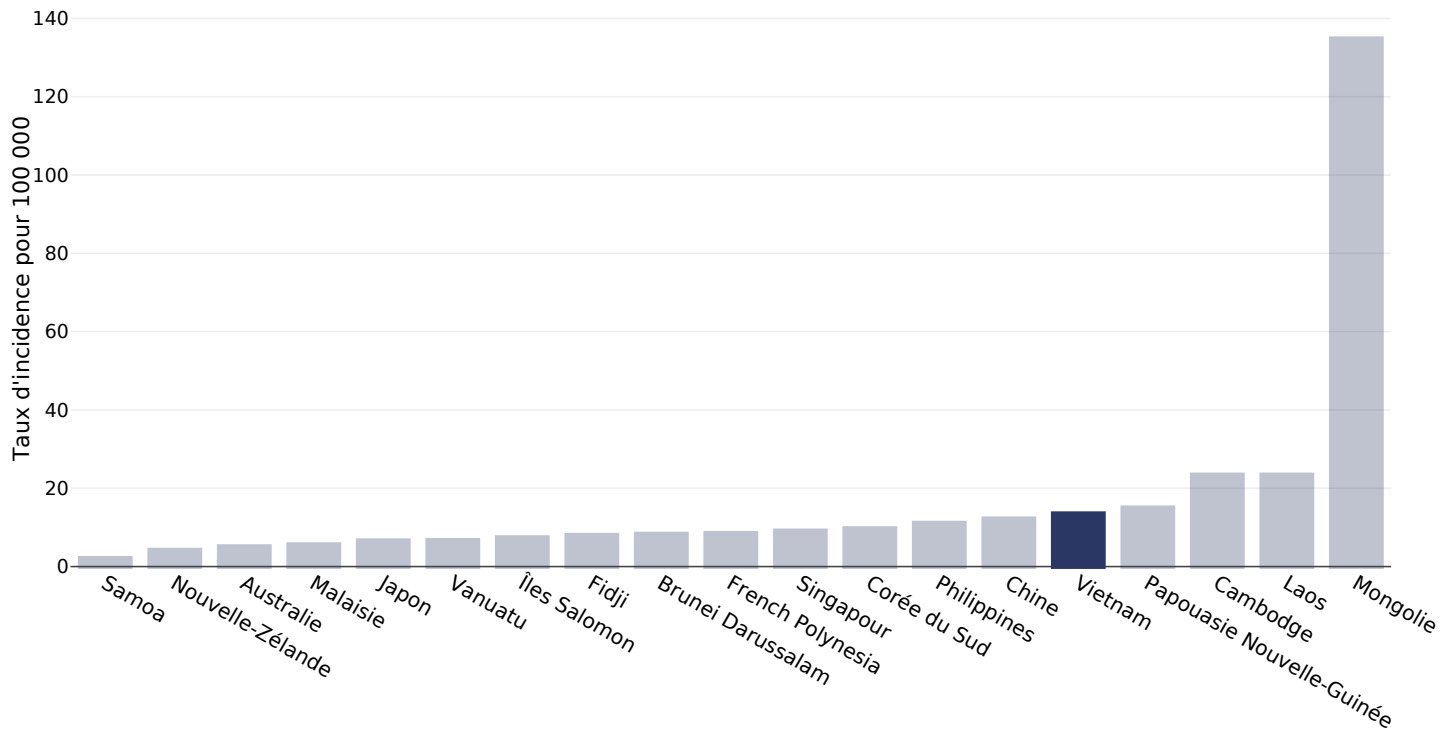
National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Femmes, 2022



À ce:

20+

Région couverte:

National

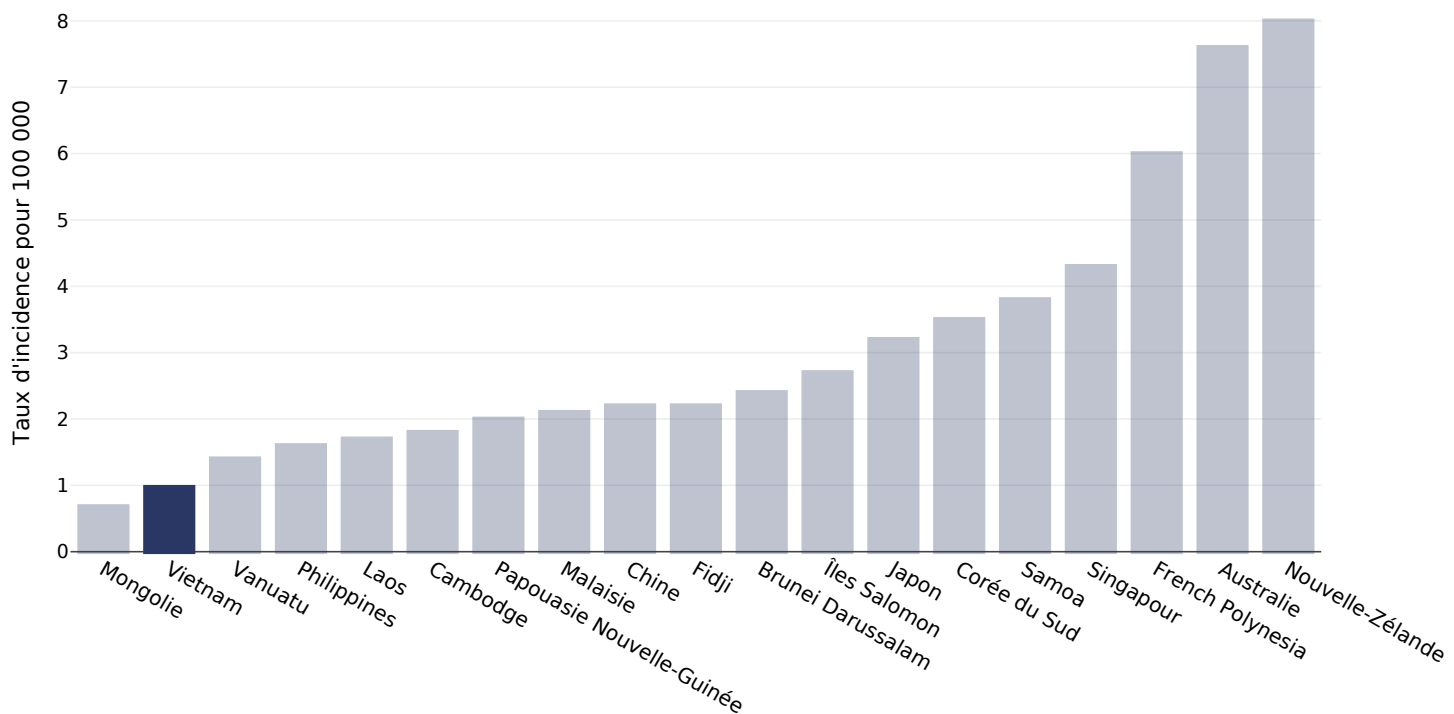
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Multiple Myeloma

Hommes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

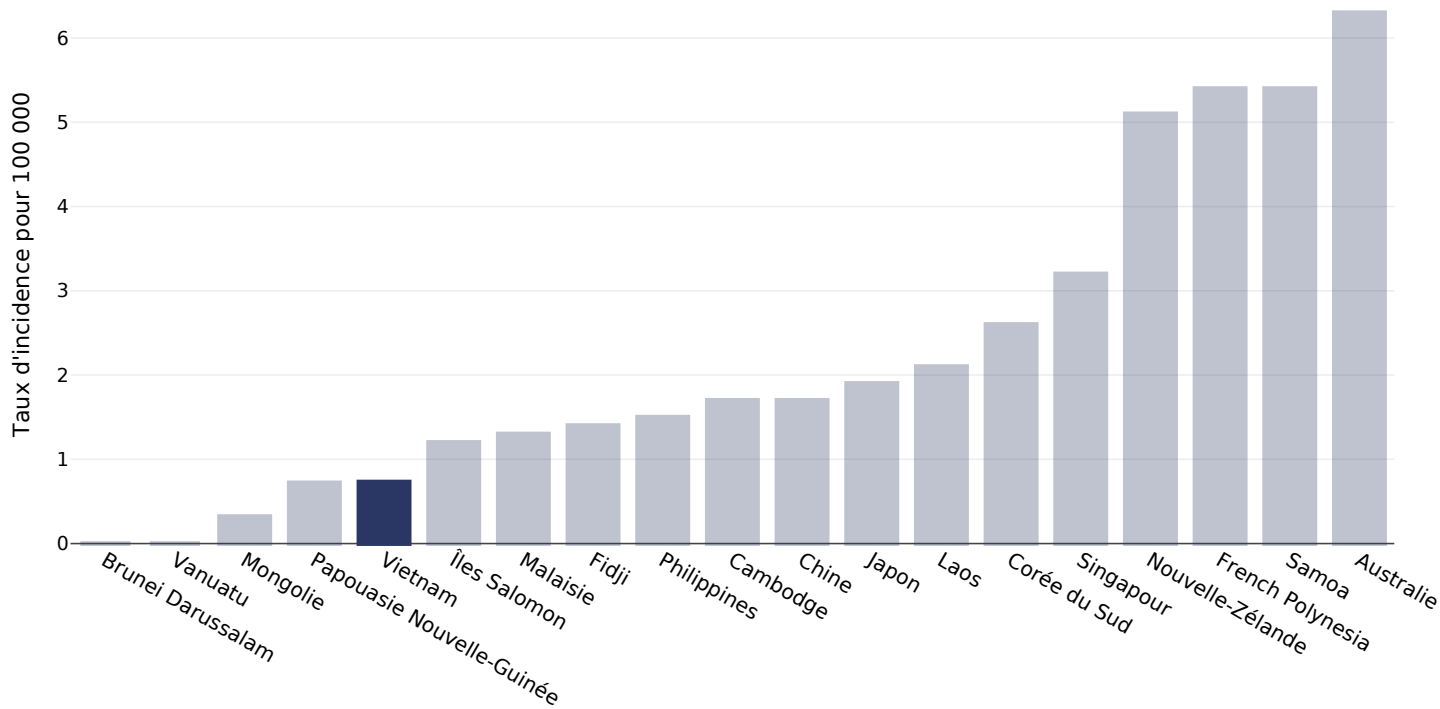
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Indicence per 100,000

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Femmes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

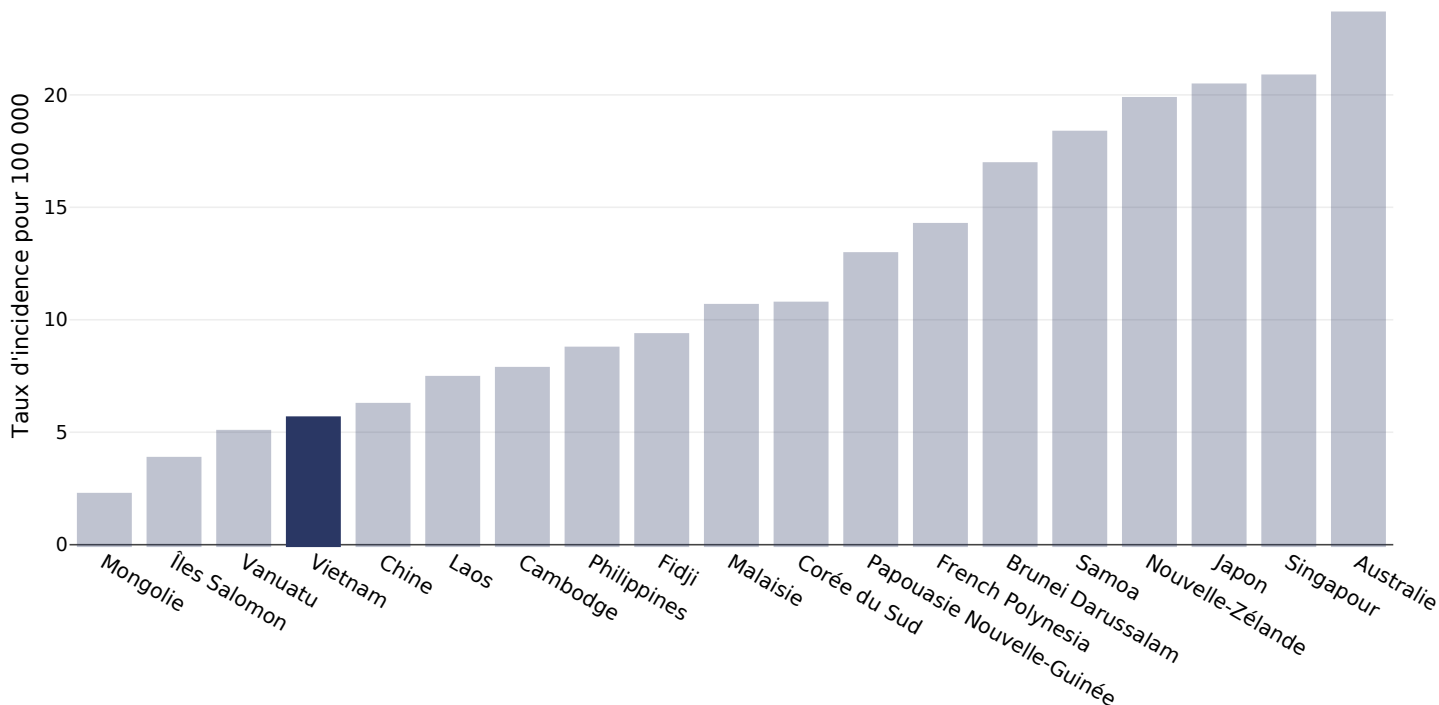
Définitions (uniquement disponible en anglais):

Indicence per 100,000

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Non Hodgkin Lymphoma

Hommes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

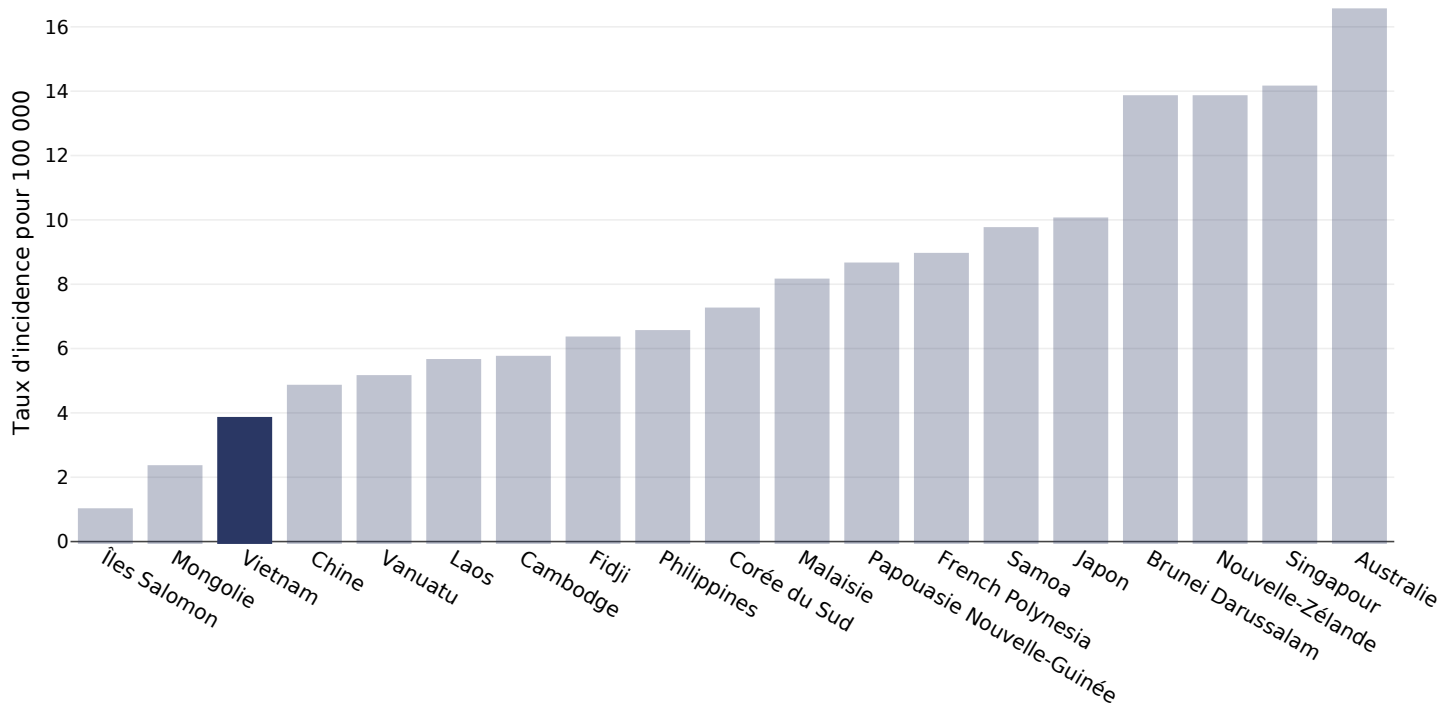
Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Femmes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

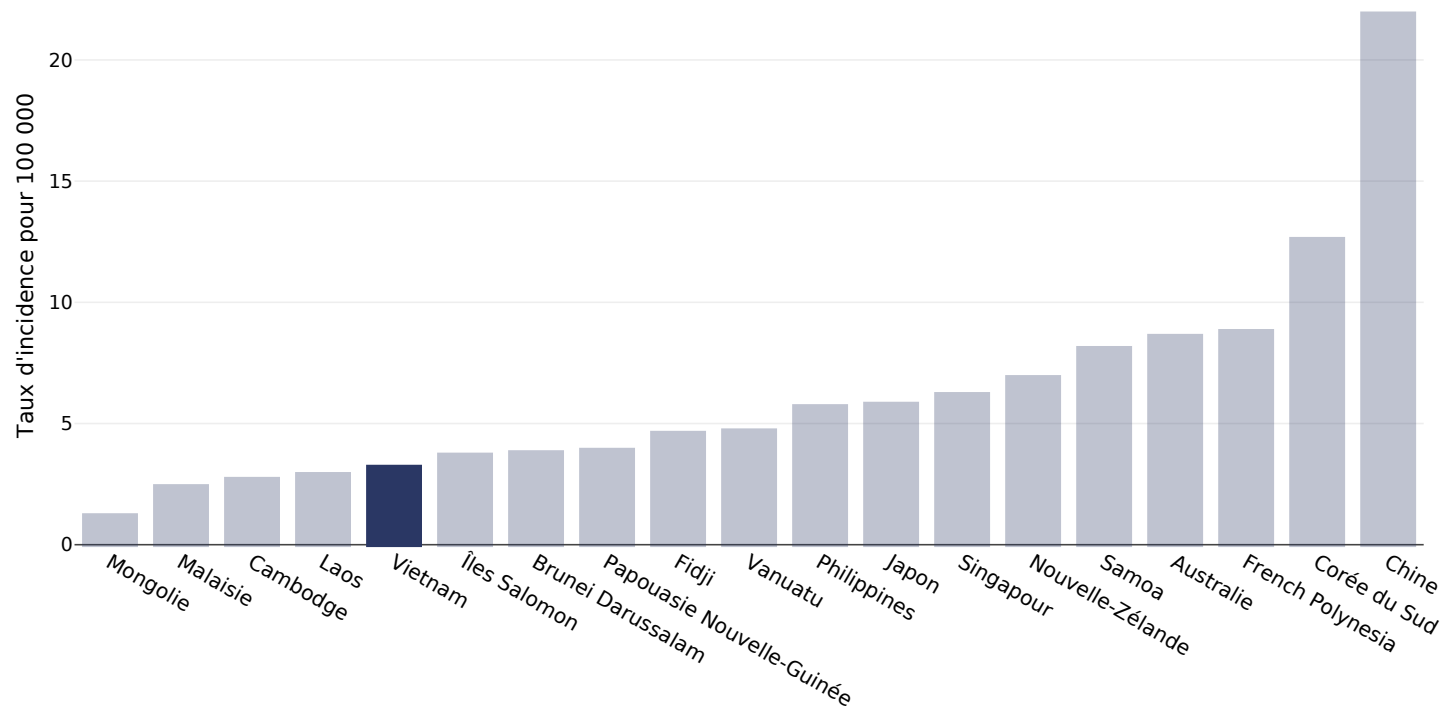
Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Sauf indication contraire, le surpoids fait référence à un IMC compris entre 25 kg et 29,9 kg/m², l'obésité fait référence à un IMC supérieur à 30 kg/m².

Thyroid Cancer

Hommes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

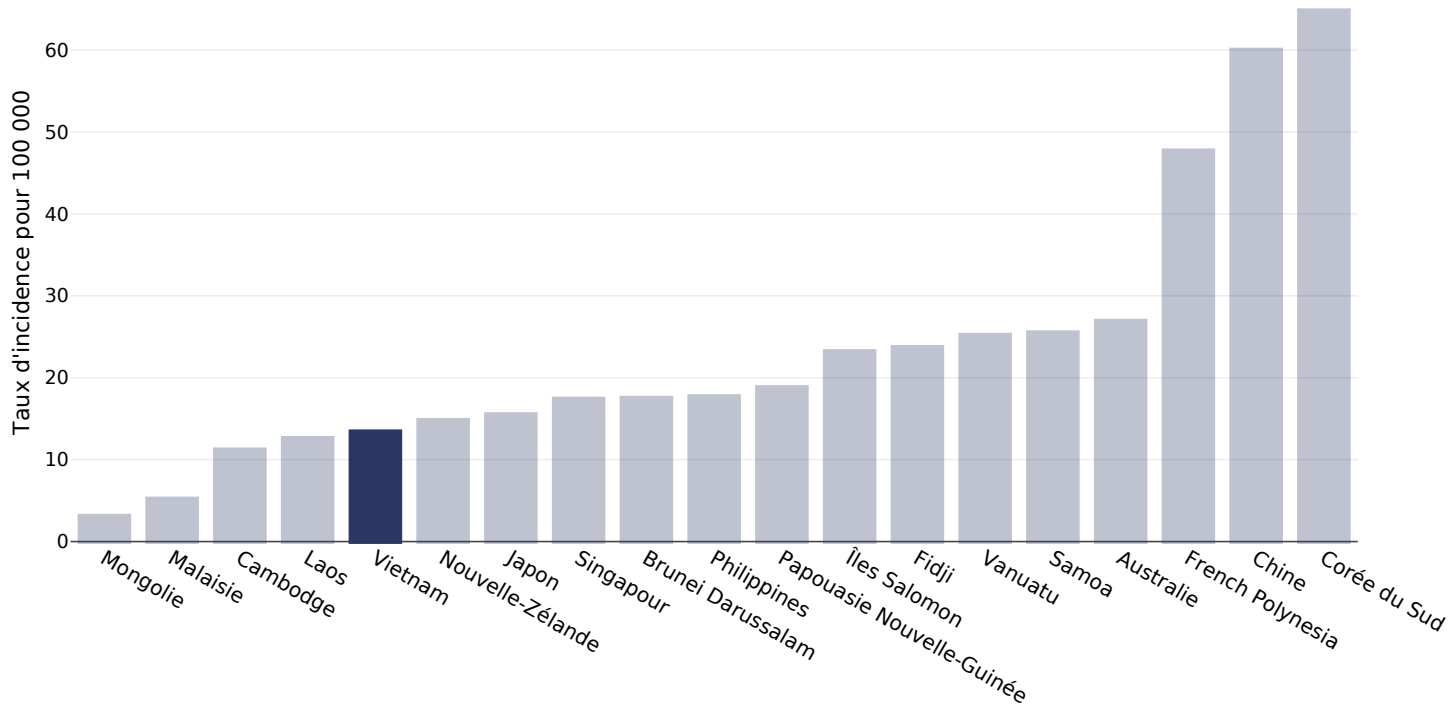
National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

Femmes, 2022



Âge:

20+

Région couverte:

National

Références: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Définitions (uniquement disponible en anglais):

Incidence per 100,000

PDF created on July 19, 2025