



# COÛTS DES MALADIES NON TRANSMISSIBLES EN SUISSE

## MNT

Stratégie nationale Prévention des maladies non transmissibles (stratégie MNT 2017-2028)  
[www.bag.admin.ch/mnt](http://www.bag.admin.ch/mnt)

## ADDICTIONS

Stratégie nationale Addictions 2017-2028  
[www.bag.admin.ch/addictions](http://www.bag.admin.ch/addictions)

**En 2022, les maladies non transmissibles (MNT) représentaient 72 % des dépenses totales de santé.**

**Les maladies neurologiques sont les plus coûteuses, avec des dépenses de santé s'élevant à 9,9 milliards de francs suisses.**

**Le cancer, les maladies cardiovasculaires, psychiques et musculosquelettiques ont représenté la plus grande part de la perte de qualité de vie et d'années de vie perdues.**

Les maladies non transmissibles (MNT) représentent un fardeau considérable pour la société, sous forme de coûts de santé, de pertes de production et de charge de morbidité (perte de qualité de vie et/ou d'années de vie).

L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a chargé la Haute école des sciences appliquées de Zurich (ZHAW), l'Université de Lucerne et la Haute école spécialisée bernoise (BFH) de calculer les coûts des MNT et leurs facteurs de risque.

L'étude calcule les coûts monétaires des maladies non transmissibles (MNT), des maladies transmissibles (MT) et d'autres causes (p. ex. les facteurs non liés à la maladie et les blessures) en Suisse pour les années 2012, 2017 et 2022. Cela permet de comparer les coûts au fil des ans.

Outre les coûts directs de santé, les pertes de production et les années de vie en bonne santé perdues (qualité de vie) sont également examinées.



## Types de coûts analysés

Les coûts directs de santé englobent tous les coûts du système de santé, tels que les diagnostics, les traitements et les médicaments (ci-après dénommés « coûts de santé »).

Les pertes de production comprennent les pertes de production et de revenus qui surviennent lorsque des personnes malades perdent totalement ou partiellement leur capacité de travail (également appelées « coûts indirects »).

Les années de vie en bonne santé perdues en raison d'une maladie ont deux dimensions : une qualité de vie réduite et une durée de vie raccourcie. Les années de vie ajustées en fonction de la qualité (DALY, Disability Adjusted Life Years) permettent de mesurer ces deux aspects à l'aide d'un indicateur uniforme.

## Évolution entre 2012 et 2022

Les coûts totaux de la santé ont augmenté de 37 % entre 2012 et 2022, passant de 66,6 milliards à 91,5 milliards de francs suisses. Au cours de la même période, les coûts liés aux maladies non transmissibles (MNT) sont passés de 50 milliards (2012) à 65,7 milliards de francs suisses (2022), soit une augmentation de 31 %.

En 2022, les coûts de santé liés aux MNT représentaient 72 % du total des coûts de santé, soit 91,5 milliards de francs suisses. Ainsi, en Suisse comme dans d'autres pays à haut niveau de développement, les MNT sont responsables de la majeure partie de la charge de morbidité et des coûts de santé.

En Suisse, les affections somatiques, c'est-à-dire d'origine physique – telles que les maladies neurologiques, les maladies cardiovasculaires, les maladies de l'appareil locomoteur et le cancer – en représentent la plus grande part (environ 90 %). Les troubles psychiques en constituent environ 10 %.

Si l'on tient compte à la fois des coûts de santé et des pertes de production, la charge monétaire totale estimée de toutes les MNT s'élevait à 109 milliards de francs suisses en 2022, soit environ 14 % du produit intérieur brut (PIB).

La perte de qualité de vie et/ou d'années de vie est mesurée en années de vie ajustées par l'incapacité (DALY). Les MNT ont causé 2 millions de DALY, soit une perte importante de qualité de vie ou d'années de vie, ce qui

correspond à 84 % de la charge de morbidité totale en 2021.

## Les MNT avec les coûts les plus élevés

En 2022, sept maladies non transmissibles (MNT) ont généré une très grande partie des coûts de santé : les maladies neurologiques, les maladies cardiovasculaires, les maladies psychiques, les troubles musculosquelettiques, le cancer, le diabète et les maladies rénales, ainsi que les maladies respiratoires chroniques. Les facteurs de risque et les facteurs de protection (p. ex. l'activité physique et l'alimentation, ainsi que la consommation d'alcool et de tabac) de ces maladies sont au cœur des efforts nationaux de prévention.

Avec l'obésité, ces sept catégories de maladies non transmissibles ont représenté 52,4 % des coûts totaux de santé, soit 48 milliards de francs. Elles ont également entraîné 55,8 % de toutes les pertes de production, soit 39,3 milliards de francs.

## Les maladies neurologiques sont les plus coûteuses

Les maladies neurologiques représentent le groupe de maladies le plus coûteux, avec 9,9 milliards de francs, soit 11 % du total des coûts de santé. Elles sont suivies de près par les maladies cardiovasculaires et psychiques, avec chacune 9,5 milliards de francs (10,4 %), ainsi que par les maladies musculosquelettiques, avec 9,1 milliards de francs (10,0 %) (voir Fig. 1).

La maladie individuelle la plus coûteuse était la maladie d'Alzheimer et les autres démences, avec 6,7 milliards de francs (7,4 %).

Figure 1 : Coûts de santé par groupe de maladies (2022)

Maladies neurologiques 9879 mCHF (10.8%) *	Maladies musculosquelettiques 9141 mCHF (10.0%) *	Cancer 6304 mCHF (6.9%) *
Maladies cardiovasculaires 9508 mCHF (10.4%) *	Maladies de la cavité buccale 4111 mCHF (4.5%)	Diabète * et maladies rénales 2526 mCHF (2.8%)
Maladies psychiques 9498 mCHF (10.4%) *	Maladies du système digestif 3427 mCHF (3.7%)	Maladies congénitales 2226 mCHF (2.4%)
	Maladies des organes sensoriels 3373 mCHF (3.7%)	Autres MNT 1752 mCHF (1.9%)
		Maladies respiratoires chroniques 1711 mCHF (1.9%) *
		Maladies de la peau et du tissu sous-cutané 1607 mCHF (1.8%)
		ESBI 361 mCHF (0.4%)

mCHF : millions de CHF, part des coûts totaux de la santé (entre parenthèses).

Coûts totaux de la santé : 91,5 milliards de CHF.

\* : maladies non transmissibles au centre de la Stratégie MNT.

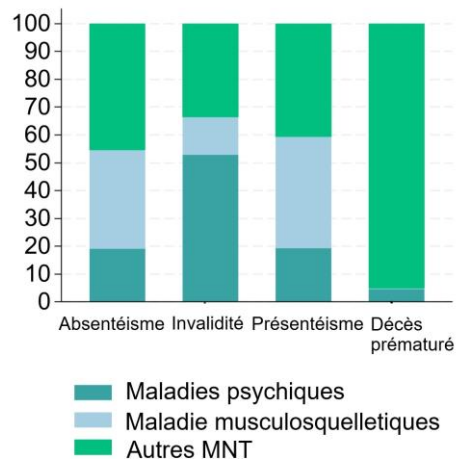
ESBI : maladies endocriniennes, métaboliques, sanguines et immunitaires

## Les maladies musculosquelettiques et psychiques entraînent d'importantes pertes de production

Les pertes de production pour toutes les catégories de maladies se sont élevées à 70,5 milliards de francs suisses en 2022, soit une augmentation de 14 % depuis 2012. Les pertes dues aux maladies non transmissibles (MNT) sont passées de 38,1 milliards de francs suisses en 2012 à 42,9 milliards en 2022. Cela correspond à une augmentation de 13 % et à une part de 61 % des pertes de production totales. Les maladies musculosquelettiques et psychiques représentaient la part la plus importante, avec environ 12 milliards de francs suisses chacune.

Les maladies psychiques et musculosquelettiques ont contribué pour plus de 50 % aux pertes de production dues aux maladies non transmissibles. Cela s'explique principalement par les coûts liés à l'invalidité, à l'absentéisme, ainsi que par la baisse de performance au travail (présentéisme) (voir Fig. 2).

Figure 2 : Pertes de production liées aux MNT par catégorie (2022 ; en pourcentage de la perte de production totale de toutes les MNT)



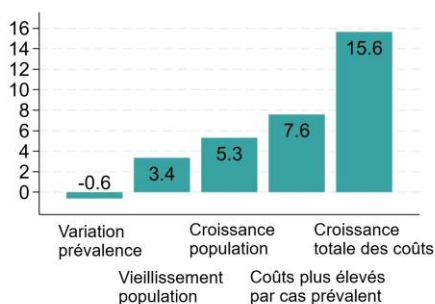


## Facteurs de croissance des coûts

Les coûts de santé liés aux MNT ont augmenté de 31 %, soit 15,6 milliards de francs, entre 2012 et 2022.

La hausse des coûts liés aux MNT est principalement due à l'augmentation des coûts par cas prévalent, qui représente 49 % de la croissance totale de 15,6 milliards de francs suisses. La croissance démographique (34 %) et le vieillissement de la population (22 %) sont d'autres facteurs déterminants (Fig. 3). La relative stabilité ou le recul de la prévalence ajustée en fonction de l'âge de certaines MNT a freiné la croissance totale des coûts d'environ 600 millions de francs.

**Figure 3 : Croissance totale des coûts de santé liés aux MNT entre 2012 et 2022 et contribution de quatre facteurs à la croissance des coûts (en milliards de francs)**



## Les coûts élevés liés à la santé et les pertes de production s'accompagnent d'une perte de qualité de vie

Dans cette étude, les auteurs reprennent les résultats de l'étude Global Burden of Disease (étude GBD), qui différencie les années de vie en bonne santé perdues en années de vie ajustées sur l'incapacité (DALY) selon 371 causes, l'âge et le sexe pour les années 2012, 2017 et 2021 (dernière année disponible).

Les MNT étaient responsables de 83,9 % des DALY. Le groupe de maladies présentant la charge de morbidité la plus élevée en 2021 était le cancer avec 15,9 %, suivi des maladies cardiovasculaires et psychiques (12,5 % chacune) et des maladies musculosquelettiques (11,1 %) (Fig. 4).

**Figure 4 : DALYs (2021)**

<b>Cancer</b> 380 (15.9%)	<b>Maladies musculosquelettiques</b> 265 (11.1%)	
	<b>Maladies neurologiques</b> 210 (8.8%)	<b>Autres MNT</b> 68 (2.8%)
<b>Maladies psychiques</b> 299 (12.5%)	<b>MNT</b> 2002 kDALYs (83.9%)	
	<b>Diabète et maladies rénales</b> 135 (5.7%)	<b>Maladies du système digestif</b> 65 (2.7%)
<b>Maladies cardiovasculaires</b> 299 (12.5%)	<b>Maladies respiratoires chroniques</b> 84 (3.5%)	<b>Maladies de la peau</b> 57 (2.4%)
	<b>Maladies des organes sensoriels</b> 72 (3%)	<b>Maladies cavité buccale</b> 36 (1.5%)

Chiffres en milliers de DALY (kDALY) ; Total DALYs 2021 : 2 384 502.

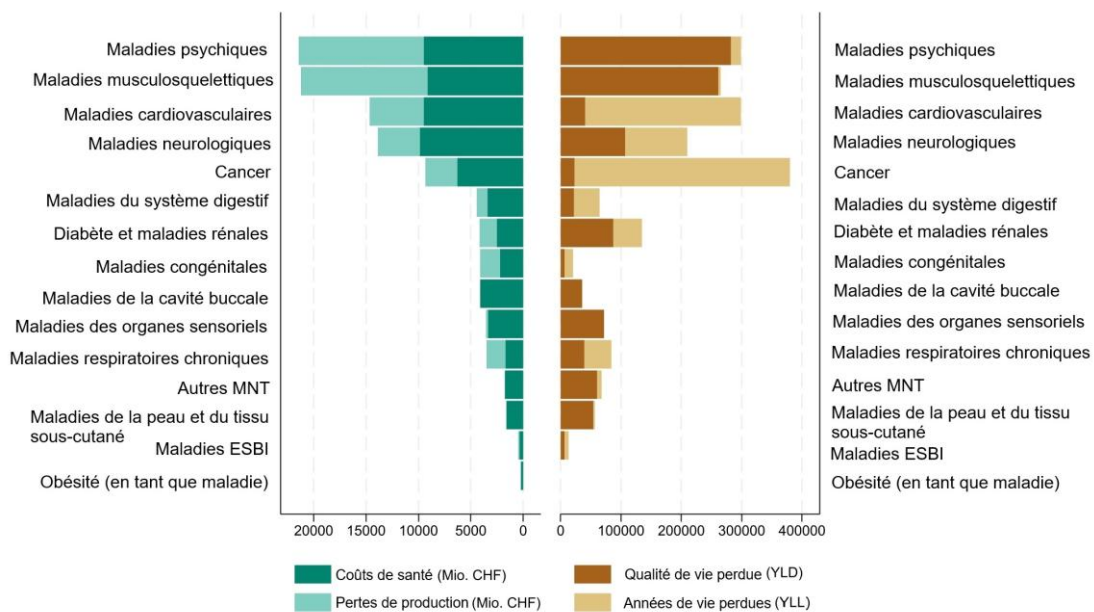
Source : Global Burden of Disease Study 2021.

Chaque maladie a des répercussions différentes : alors que le cancer entraîne principalement une perte d'années de vie, les maladies psychiques et musculosquelettiques entraînent surtout une perte de qualité de vie.

psychiques et musculosquelettiques, ont tendance à générer des coûts de santé et des pertes de production plus élevés (Fig. 5).

L'étude montre que les maladies qui entraînent une forte perte de qualité de vie, telles que les maladies

**Figure 5 : Coûts de santé, pertes de production, perte de qualité de vie et années de vie perdues pour les MNT (2022)**



ESBI: maladies endocriniennes, métaboliques, sanguines et immunitaires

**Les maladies non transmissibles (MNT) engendrent des coûts sociaux élevés.** Ceux-ci résultent des dépenses de santé liées au diagnostic et au traitement médicaux, des pertes de production dues aux absences pour cause de maladie, ainsi que de la perte de qualité de vie et d'années de vie chez les personnes malades. La prévention permet de cibler efficacement ces maladies, qui peuvent être en grande partie réduites ou retardées. C'est là qu'interviennent la promotion de la santé et la prévention. Elles représentent donc un instrument essentiel pour réduire la charge de morbidité et améliorer la qualité de vie.

Il existe des « Etudes en bref » distinctes pour les deux facteurs de risque « Manque d'activité physique » et « Surpoids/obésité ». Étant donné que ces analyses reposent sur une logique et une méthodologie différentes de celles utilisées dans la présente analyse des coûts des MNT, elles sont publiées dans des documents séparés.

Etude et résumés de l'étude : [Coûts des maladies non transmissibles | prevention.ch](https://prevention.ch)



## Source

Stucki, Michael, Vinci, L., Vetsch-Tzogiou, C., Grobet, C., Cakir, L., Müller, B., Kohler, A., Marzetta, J., Schärer, X., Sharakin, M., Thommen, C., Zemlyanska, Y., Eichler, K., Kauer, L., Berger, F., Hughes-Brühlmann, S., Boes, S., Mattli, R., Lutz, N., & Wieser, S. (2025). *Kosten der übertragbaren und nichtübertragbaren Krankheiten sowie Kosten der Risikofaktoren Übergewicht/Adipositas und Bewegungsmangel in der Schweiz* [Rapport final]. Office fédéral de la santé publique.



Cette « Etude en bref » contient de nombreux chiffres. Êtes-vous intéressés à connaître d'autres données fiables sur les thèmes des addictions ou des maladies non transmissibles (MNT) en Suisse ? Sur [www.monam.ch](http://www.monam.ch), vous pouvez accéder facilement à plus de 100 indicateurs de santé, y compris des données sur la prévalence, les coûts, la mortalité, la réglementation et le traitement.

### CONTACT

Office fédéral de la santé publique OFSP  
Division Prévention des maladies non transmissibles  
Section des bases scientifiques  
BAGncdGrundlagen@bag.admin.ch

### DATE

Novembre 2025