

## LISTE DES VARIABLES DE LA BASE DE DONNÉES STATISTIQUES DE L'OCDE SUR LA SANTÉ 2020

Accéder à toutes les données dans OECD.Stat via  
<https://oe.cd/ds/stats-sante>

### DÉPENSES DE SANTÉ ET FINANCEMENT (SHA, SHA\_FS, SHA\_HK, SHA\_FP, EBDAG)

Accéder au dataset Dépenses de santé et financement dans OECD.Stat :

<http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=SHA>

Accéder au dataset Recettes des régimes de financement des soins dans OECD.Stat :

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=SHA\\_FS](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=SHA_FS)

Accéder au dataset Formation brute de capital fixe dans le système de la santé dans OECD.Stat :

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=SHA\\_HK](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=SHA_HK)

Accéder au dataset Coût des intrants de prestations de soins de santé 2017 dans OECD.Stat :

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=SHA\\_FP](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=SHA_FP)

Accéder au dataset Dépenses par maladie, âge et genre dans le cadre du Système de Comptes de la Santé dans OECD.Stat : <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=EBDAG>

#### HF - Régime de financement

HFTOT	Tous les régimes de financement
HF1	Régimes de l'administration publique et régimes contributifs obligatoires de financement de la santé
HF11	Régimes publics
HF12HF13	Régimes contributifs obligatoires de financement de la santé/CESO
HF2HF3	Dépenses privées
HF121	Régimes d'assurance maladie sociale
HF122	Régimes d'assurance privée obligatoire
HF2	Régimes facultatifs de paiement privé des soins de santé
HF21	Régimes d'assurance maladie facultative
HF22	Régimes de financement des ISBLSM
HF23	Régimes de financement des entreprises
HF3	Païement direct des ménages
HF31	Païement direct sans partage de coûts
HF32	Participation aux coûts avec un tiers payant
HF4	Régimes de financement du reste du monde (non-résident)
HF0	Régimes de financement inconnus

#### HC - Fonction

HCTOT	Dépenses courantes de santé (toutes les fonctions)
HC1HC2	Soins curatifs et de réadaptation
HC11HC21	Soins curatifs et de réadaptation en milieu hospitalier
HC11	Soins curatifs en milieu hospitalier
HC21	Soins de réadaptation en milieu hospitalier

HC12HC22	Soins curatifs et de réadaptation en hospitalisation de jour
HC13HC23	Soins curatifs et de réadaptation ambulatoires
HC13	Soins curatifs ambulatoires
HC131	Soins curatifs généraux ambulatoires
HC132	Soins curatifs dentaires ambulatoires
HC133	Soins curatifs spécialisés ambulatoires
HC139	Autres soins curatifs ambulatoires non classés ailleurs (n.c.a.)
HC23	Soins de réadaptation en mode ambulatoire
HC14HC24	Soins curatifs et de réadaptation à domicile
HC3	Soins (de santé) de longue durée
HC31	Soins (de santé) de longue durée en milieu hospitalier
HC32	Soins (de santé) de longue durée en hospitalisation de jour
HC33	Soins (de santé) de longue durée en mode ambulatoire
HC34	Soins (de santé) de longue durée à domicile
HC4	Services auxiliaires (non-spécifiés par fonction)
HC41	Services de laboratoire d'analyses médicales
HC42	Services d'imagerie
HC43	Transport de patient
HC5	Biens médicaux (non-spécifiés par fonction)
HC51	Produits pharmaceutiques et autres biens médicaux non durables
HC511	Médicaments délivrés sur ordonnance
HC512	Médicaments en vente libre
HC513	Autres biens médicaux non durables
HC52	Appareils thérapeutiques et autres biens médicaux
HC6	Soins préventifs
HC61	Programmes d'information, d'éducation et de conseil
HC62	Programmes de vaccination
HC63	Programmes de détection précoce de maladie
HC64	Programme de suivi de l'état de santé
HC65	Surveillance épidémiologique programmes de lutte contre le risque et la maladie
HC66	Programmes de préparation contre les catastrophes et réponse d'urgence
HC7	Gouvernance, administration du système de santé et des financements
HC71	Gouvernance et administration du système de santé
HC72	Administration du financement de la santé
HC0	Autres services de soins de santé inconnus
HCR1	Soins de longue durée (sociaux)
HCR2	Promotion de la santé par une approche plurisectorielle
HCTOTHK11	Dépenses courantes de santé plus formation brute de capital fixe
BASIC	Soins de santé basiques
BASIC_PH	Soins de santé basiques (y compris dépenses pharmaceutiques)
HCRI1	Dépenses totales en produits pharmaceutiques (TPE)
LTC_TOT	Dépenses totales liées aux soins de longue durée

#### **HP - Prestataire**

HPTOT	Tous les prestataires
HP1	Hôpitaux
HP11	Hôpitaux généraux
HP12	Hôpitaux psychiatriques

HP13	Hôpitaux spécialisés (autres que les hôpitaux de santé mentale)
HP2	Etablissements résidentiels de soins de longue durée
HP21	Etablissements de soins infirmiers de longue durée
HP22	Etablissements pour troubles mentaux et toxicomanie
HP29	Autres établissements résidentiels de soins de longue durée
HP3	Prestataires de soins de santé ambulatoire
HP31	Cabinets médicaux
HP32	Cabinet dentaire
HP33	Autres praticiens de soins de santé
HP34	Centres de soins ambulatoires
HP35	Prestataires de services de soins de santé à domicile
HP4	Prestataires de services auxiliaires
HP41	Prestataires de services de transport aux patients et de secours d'urgence
HP42	Laboratoires Médicaux et de diagnostique
HP49	Autres prestataires de services auxiliaires
HP5	Détaillants et autres prestataires de biens médicaux
HP51	Pharmacies
HP52	Détaillants et autres fournisseurs de biens médicaux durables et d'appareils médicaux
HP59	Tous autres détaillants divers et autres fournisseurs de produits pharmaceutiques et biens médicaux
HP6	Prestataires de soins préventifs
HP7	Prestataires de services administratifs et de financement du système de soins de santé
HP71	Agences étatiques de l'administration de la santé
HP72	Agences d'assurance maladie sociale
HP73	Agences administratifs de l'assurance maladie privée
HP79	Autres agences administratives
HP8	Reste de l'économie
HP81	Ménages comme prestataires de soins de santé à domicile
HP82	Toutes autres industries prestataires secondaires de soins de santé
HP9	Reste du monde
HP0	Prestataires inconnus

#### **FS - Recettes des régimes de financement**

FSTOT	Toutes les recettes des régimes de financement
FS1	Transferts issus des revenus nationaux de l'administration publique (alloués à la santé)
FS11	Transferts internes et allocations
FS12	Transferts par l'administration publique pour le compte de groupes particuliers
FS13	Subventions
FS14	Autres transferts des revenus nationaux de l'administration publique
FS2	Transferts d'origine étrangère distribués par l'administration publique
FS3	Cotisations d'assurance sociale
FS31	Cotisations d'assurance sociale venant des employés
FS32	Cotisations d'assurance sociale venant des employeurs
FS33	Cotisations d'assurance sociale venant des travailleurs indépendants
FS34	Autres cotisations d'assurance sociale

FS4	Prépaiement obligatoire (autres que FS.3)
FS41	Prépaiement obligatoire venant des individus/ménages
FS42	Prépaiement obligatoire venant des employeurs
FS43	Autres revenus prépayés obligatoires
FS5	Prépaiement volontaire
FS51	Prépaiement volontaire venant des individus/ménages
FS52	Prépaiement volontaire venant des employeurs
FS53	Autres revenus prépayés volontaires
FS6	Autres revenus nationaux n.c.a.
FS61	Autres revenus nationaux des ménages n.c.a.
FS62	Autres revenus nationaux des sociétés n.c.a.
FS63	Autres revenus nationaux des ISBLSM n.c.a.
FS7	Transferts directs étrangers

#### **FP - Facteurs de prestation**

FPTOT	Tous les facteurs de prestation
FP1	Rémunération des employés
FP11	Traitements et salaires
FP12	Cotisations sociales
FP13	Tous autres coûts relatifs aux employés
FP2	Rémunération des professionnels particuliers
FP3	Equipements et services utilisés
FP31	Services de soins de santé
FP32	Biens de santé
FP33	Services non sanitaires
FP34	Biens non sanitaire
FP4	Consommation du capital fixe
FP5	Autres rubriques de dépenses en ressources (entrées)
FP51	Impôts
FP52	Autres rubriques de dépenses

#### **HK - Type d'actif**

HK11	Formation brute de capital fixe (tous les types d'actifs)
HK111	Infrastructure
HK112	Machines et équipements
HK113	Produits de la propriété intellectuelle

#### **ÉTAT DE SANTÉ (HEALTH\_STAT)**

**Accéder au dataset État de santé dans OECD.Stat :**

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)

#### **Mortalité**

##### ***Espérance de vie***

- Femmes à la naissance
- Femmes à 40 ans
- Femmes à 60 ans
- Femmes à 65 ans

Femmes à 80 ans  
Hommes à la naissance  
Hommes à 40 ans  
Hommes à 60 ans  
Hommes à 65 ans  
Hommes à 80 ans  
Femmes et hommes à la naissance

### ***Causes de mortalité***

Toutes les causes de décès

Certaines maladies infectieuses et parasitaires

- Tuberculose
- VIH/SIDA

Tumeurs

- Tumeurs malignes
  - Tumeurs de la trachée, des bronches et du poumon
  - Tumeurs du côlon, du rectum et de l'anus
  - Tumeurs du sein chez la femme
  - Tumeurs de l'estomac
  - Tumeurs du pancréas
  - Tumeurs de la prostate
  - Tumeurs du foie
  - Tumeurs du col de l'utérus
  - Tumeurs de l'ovaire
- Maladie de Hodgkin
- Leucémie
- Tumeurs de la vessie
- Mélanome malin de la peau

Maladies du sang et des organes hématopoïétiques

Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques

- Diabète sucré

Troubles mentaux et du comportement

- Démence

Maladies du système nerveux

- Maladie de Parkinson
- Maladie d'Alzheimer

Maladies de l'appareil circulatoire

- Cardiopathies ischémiques
  - Infarctus aigu du myocarde

- Maladies cérébrovasculaires

Maladies de l'appareil respiratoire

- Grippe
- Pneumonie
- Maladies pulmonaires obstructives chroniques
- Asthme

Maladies de l'appareil digestif

- Ulcère gastro-duodéal
- Maladies chroniques du foie et cirrhose

- Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
- Maladie du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif
- Maladies de l'appareil génito-urinaire
- Grossesse, accouchement et puerpéralité
- Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale
- Malformations congénitales et anomalies chromosomiques
- Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire
- Causes externes de mortalité
  - Accidents
    - Accidents de transport
    - Chutes accidentelles
    - Intoxication accidentelle
  - Lésions auto-infligées
  - Agression

### ***Mortalité infantile et maternelle***

- Mortalité infantile, Aucun seuil minimum de période de gestation ou de poids à la naissance
- Mortalité infantile, Seuil minimum de 22 semaines (ou 500 grammes de poids à la naissance)
- Mortalité néonatale, Aucun seuil minimum de période de gestation ou de poids à la naissance
- Mortalité néonatale, Seuil minimum de 22 semaines (ou 500 gr. de poids à la naissance)
- Mortalité périnatale
- Mortalité maternelle

### ***Années potentielles de vie perdues***

- Toutes les causes de décès
- Certaines maladies infectieuses et parasitaires
  - Tuberculose
  - VIH/SIDA
- Tumeurs
  - Tumeurs malignes
    - Tumeurs de la trachée, des bronches et du poumon
    - Tumeurs du côlon, du rectum et de l'anus
    - Tumeurs du sein chez la femme
    - Tumeurs de l'estomac
    - Tumeurs du pancreas
    - Tumeurs de la prostate
    - Tumeurs du foie
    - Tumeurs du col de l'uterus
    - Tumeurs de l'ovaire
    - Maladie de Hodgkin
    - Leucémie
    - Tumeurs de la vessie
    - Mélanome malin de la peau
- Maladies du sang et des organes hématopoïétiques
- Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques
  - Diabète sucré
- Troubles mentaux et du comportement
  - Démence

Maladies du système nerveux

- Maladie de Parkinson
- Maladie d'Alzheimer

Maladies de l'appareil circulatoire

- Cardiopathies ischémiques
  - Infarctus aigu du myocarde
- Maladies cérébrovasculaires

Maladies de l'appareil respiratoire

- Grippe
- Pneumonie
- Maladies pulmonaires obstructives chroniques
- Asthme

Maladies de l'appareil digestif

- Ulcère gastro-duodéal
- Maladies chroniques du foie et cirrhose

Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané

Maladie du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif

Maladies de l'appareil génito-urinaire

Grossesse, accouchement et puerpéralité

Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale

Malformations congénitales et anomalies chromosomiques

Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire

Causes externes de mortalité

- Accidents
  - Accidents de transport
  - Chutes accidentelles
  - Intoxication accidentelle
- Lésions auto-infligées
- Agression

### **Mortalité évitable** Nouveau

Mortalité évitable grâce à la prévention Nouveau

Mortalité évitable grâce aux traitements Nouveau

Mortalité évitable (grâce à prévention + traitements) Nouveau

### **Morbidité**

#### **Perception de l'état de santé**

Bonne/très bonne santé, femmes 15 ans et plus

Santé ni bonne ni mauvaise, femmes 15 ans et plus

Mauvaise/très mauvaise santé, femmes 15 ans et plus

Bonne/très bonne santé, hommes 15 ans et plus

Santé ni bonne ni mauvaise, hommes 15 ans et plus

Mauvaise/très mauvaise santé, hommes 15 ans et plus

Bonne/très bonne santé, population 15 ans et plus

Santé ni bonne ni mauvaise, population 15 ans et plus

Mauvaise/très mauvaise santé, population 15 ans et plus

### ***Perception de l'état de santé par âge et sexe***

Bonne/très bonne santé, femmes 15-24 ans  
Bonne/très bonne santé, femmes 25-44 ans  
Bonne/très bonne santé, femmes 45-64 ans  
Bonne/très bonne santé, femmes 65 ans et plus  
Bonne/très bonne santé, femmes 15 ans et plus  
Bonne/très bonne santé, hommes 15-24 ans  
Bonne/très bonne santé, hommes 25-44 ans  
Bonne/très bonne santé, hommes 45-64 ans  
Bonne/très bonne santé, hommes 65 ans et plus  
Bonne/très bonne santé, hommes 15 ans et plus  
Bonne/très bonne santé, population 15-24 ans  
Bonne/très bonne santé, population 25-44 ans  
Bonne/très bonne santé, population 45-64 ans  
Bonne/très bonne santé, population 65 ans et plus  
Bonne/très bonne santé, population 15 ans et plus

### ***Perception de l'état de santé selon le statut socio-économique***

Bonne/très bonne santé, total 15+, Revenus 1er quintile (faibles)  
Bonne/très bonne santé, total 15+, Revenus 5ème quintile (élevés)  
Bonne/très bonne santé, femmes 15+, Niveau d'éducation bas (CITE 0 à 2)  
Bonne/très bonne santé, femmes 15+, Niveau d'éducation moyen (CITE 3 et 4)  
Bonne/très bonne santé, femmes 15+, Niveau d'éducation élevé (CITE 5 à 8)  
Bonne/très bonne santé, hommes 15+, Niveau d'éducation bas (CITE 0 à 2)  
Bonne/très bonne santé, hommes 15+, Niveau d'éducation moyen (CITE 3 et 4)  
Bonne/très bonne santé, hommes 15+, Niveau d'éducation élevé (CITE 5 à 8)  
Bonne/très bonne santé, population 15+, Niveau d'éducation bas (CITE 0 à 2)  
Bonne/très bonne santé, population 15+, Niveau d'éducation moyen (CITE 3 et 4)  
Bonne/très bonne santé, population 15+, Niveau d'éducation élevé (CITE 5 à 8)

### ***Santé du nourrisson : hypotrophie à la naissance***

Hypotrophie à la naissance

### ***Maladies transmissibles***

Syndrôme d'immuno-déficience acquise (SIDA)  
Incidence de la coqueluche  
Incidence de la rougeole  
Incidence de l'hépatite B

### ***Cancer***

Tumeurs malignes  
Tumeurs malignes du côlon  
Tumeurs malignes du poumon  
Tumeurs malignes du sein (femmes)  
Tumeurs malignes du col de l'utérus  
Tumeurs malignes de la prostate

### ***Accidents***



Accidents de la circulation

***Absentéisme au travail pour cause de maladie***

Absentéisme au travail pour cause maladie, auto-déclaré

Absentéisme au travail pour cause maladie, indemnisé

**DÉTERMINANTS NON-MÉDICAUX DE LA SANTÉ (HEALTH\_LVNG)**

**Accéder au dataset Déterminants non-médicaux de la santé dans OECD.Stat :**

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_LVNG](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_LVNG)

**Mode de vie et environnement**

***Consommation de tabac***

Consommation de tabac

***Utilisation de produits de vapotage*** **Nouveau**

Vapoteurs : adultes (âgés de 15 ans et plus) **Nouveau**

Vapoteurs : jeunes adultes (âgés de 15 à 24 ans) **Nouveau**

***Consommation d'alcool***

Consommation d'alcool

***Approvisionnement et consommation alimentaire***

Approvisionnement lipidique total

Approvisionnement calorique total

Approvisionnement protéique total

Approvisionnement en sucre

Approvisionnement en légumes

Approvisionnement en fruits

Consommation quotidienne de légumes (enquêtes)

Consommation quotidienne de fruits (enquêtes)

***Masse pondérale***

Population en excès de poids, auto-déclarée

Population obèse, auto-déclarée

Population en excès de poids ou obèse, auto-déclarée

Population en excès de poids, mesurée

Population obèse, mesurée

Population en excès de poids ou obèse, mesurée

**RESSOURCES EN SANTÉ (HEALTH\_REAC)**

**Accéder au dataset Ressources en santé dans OECD.Stat :**

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_REAC](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_REAC)

**Emploi total en santé et action sociale**

Emploi total en santé et action sociale

**Emploi et éducation dans le secteur de la santé**

### **Médecins**

Médecins en exercice  
Médecins professionnellement actifs  
Médecins habilités à exercer

### **Médecins par âge et sexe**

Médecins femmes, total  
- Médecins femmes, âgées de moins de 35 ans  
- Médecins femmes, âgées de 35-44 ans  
- Médecins femmes, âgées de 45-54 ans  
- Médecins femmes, âgées de 55-64 ans  
- Médecins femmes, âgées de 65-74 ans  
- Médecins femmes, âgées de 75 ans et plus  
Médecins hommes, total  
- Médecins hommes, âgés de moins de 35 ans  
- Médecins hommes, âgés de 35-44 ans  
- Médecins hommes, âgés de 45-54 ans  
- Médecins hommes, âgés de 55-64 ans  
- Médecins hommes, âgés de 65-74 ans  
- Médecins hommes, âgés de 75 ans et plus  
Médecins femmes et hommes, total  
- Médecins, âgés de moins de 35 ans  
- Médecins, âgés de 35-44 ans  
- Médecins, âgés de 45-54 ans  
- Médecins, âgés de 55-64 ans  
- Médecins, âgés de 65-74 ans  
- Médecins, âgés de 75 ans et plus

### **Médecins par catégories**

Praticiens en médecine générale  
- Médecins généralistes  
- Autres praticiens en médecine générale (non-spécialistes)  
Praticiens en médecine spécialisée  
- Pédiatres généraux  
- Gynécologues et obstétriciens  
- Psychiatres  
- Groupe de spécialistes médicaux  
- Groupe de spécialistes chirurgicaux  
- Autres spécialistes non classés ailleurs  
Docteurs en médecine non définis

### **Sages-femmes**

Sages-femmes en exercice  
Sages-femmes professionnellement actives  
Sages-femmes habilitées à exercer

### **Personnel infirmier**

Personnel infirmier en exercice

- Personnel infirmier qualifié, en exercice
- Personnel infirmier auxiliaire qualifié, en exercice
- Personnel infirmier professionnellement actif
- Personnel infirmier qualifié, professionnellement actif
- Personnel infirmier auxiliaire qualifié, professionnellement actif
- Personnel infirmier habilité à exercer
- Personnel infirmier qualifié, habilité à exercer
- Personnel infirmier auxiliaire qualifié, habilité à exercer

#### ***Aides-soignants***

- Aides-soignants en exercice
- Aides-soignants professionnellement actifs

#### ***Dentistes***

- Dentistes en exercice
- Dentistes professionnellement actifs
- Dentistes habilités à exercer

#### ***Pharmaciens***

- Pharmaciens en exercice
- Pharmaciens professionnellement actifs
- Pharmaciens habilités à exercer

#### ***Physiothérapeutes***

- Physiothérapeutes en exercice

#### ***Emploi à l'hôpital***

- Emploi total dans les hôpitaux
- Médecins employés en hôpitaux
- Infirmiers qualifiés et sages-femmes employés hôpitaux
- Personnel infirmier auxiliaire employé en hôpitaux
- Aides-soignants employés en hôpitaux
- Autres professionnels de santé employés en hôpitaux
- Autre personnel employé en hôpitaux

#### ***Diplômés***

- Diplômés en médecine
- Diplômés en odontologie
- Diplômés en pharmacie
- Diplômés en études de sages-femmes
- Diplômés en études d'infirmier
- Diplômés en études d'infirmier qualifié
- Diplômés en études d'infirmier auxiliaire qualifié

#### **Rémunération des professionnels de santé**

- Rémunération des généralistes
- Rémunération des spécialistes
- Rémunération du personnel infirmier en hôpitaux

## Ressources physiques et techniques en santé

### **Hôpitaux**

- Hôpitaux
- Hôpitaux publics
- Hôpitaux privés à but non-lucratif
- Hôpitaux privés à but lucratif
- Hôpitaux généraux

### **Lits en hôpitaux**

- Nombre total de lits d'hôpitaux
- Lits pour soins aigus dans les hôpitaux
- Lits pour soins de réadaptation dans les hôpitaux
- Lits pour soins de longue durée
- Autres lits d'hôpitaux
- Lits pour soins psychiatriques
- Lits dans les hôpitaux publics
- Lits dans les hôpitaux privés, à but non-lucratif
- Lits dans les hôpitaux privés, à but lucratif

### **Technologie médicale**

- Scanners CT, total
- Scanners CT, en hôpitaux
- Scanners CT, en ambulatoire
- Appareils Imagerie par Résonance Magnétique (IRM),total
- Appareils Imagerie par Résonance Magnétique, hôpitaux
- Appareils Imagerie par Résonance Magnétique, en ambulatoire
- Scanners tomographie par émission de positons (TEP), total
- Scanners tomographie par émission de positons (TEP), en hôpitaux
- Scanners tomographie par émission de positons (TEP), en ambulatoire
- Gamma-caméras, total
- Gamma-caméras, en hôpitaux
- Gamma-caméras, en ambulatoire
- Mammographes, total
- Mammographes, en hôpitaux
- Mammographes, en ambulatoire
- Équipement en radiothérapie, total
- Équipement en radiothérapie, en hôpitaux
- Équipement en radiothérapie, en ambulatoire

### **MIGRATION DU PERSONNEL DE SANTÉ (HEALTH\_WFMI)**

Accéder au dataset Migration du personnel de santé dans OECD.Stat :  
[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_WFMI](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_WFMI)

Docteurs formés à l'étranger, stock et flux entrant  
Personnel infirmier formé à l'étranger, stock et flux entrant

### **UTILISATION DES RESSOURCES EN SANTÉ (HEALTH\_PROC)**

Accéder au dataset Utilisation des ressources en santé dans OECD.Stat :

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_PROC](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_PROC)

### **Consultations**

Consultations de médecins (tous établissements)  
Consultations dentaires (tous établissements)

### **Vaccination**

Vaccination : Diphtérie, Tétanos, Coqueluche  
Vaccination : Rougeole  
Vaccination : Hépatite B  
Vaccination : Grippe

### **Dépistage**

Dépistage du cancer du sein, données d'enquête  
Dépistage du cancer du sein, données de programme  
Dépistage du cancer cervical, données d'enquête  
Dépistage du cancer cervical, données de programme

### **Agrégats hospitaliers**

Sorties d'hôpital suite à hospitalisation (ensemble des hôpitaux)  
Durée moyenne de séjour avec hospitalisation (ensemble des hôpitaux)  
Sorties d'hôpital suite à soins curatifs  
Jours de lits, soins aigus  
Durée moyenne de séjour en soins curatifs  
Taux d'occupation des lits, soins curatifs

### **Sorties d'hôpital par catégories de diagnostic**

[CLIQUER ICI POUR VOIR LA LISTE RÉSUMÉE COMPLÈTE AVEC LES CODES CIM-10 ET CIM-9  
International Shortlist for Hospital Morbidity Tabulation \(ISHMT\)](#)

### **Durée moyenne de séjour en hôpital par catégories de diagnostic**

[CLIQUER ICI POUR VOIR LA LISTE RÉSUMÉE COMPLÈTE AVEC LES CODES CIM-10 ET CIM-9  
International Shortlist for Hospital Morbidity Tabulation \(ISHMT\)](#)

### **Examens diagnostiques**

Examens avec scanners CT, total  
- Examens avec scanners CT, en hôpitaux  
- Examens avec scanners CT, en ambulatoire  
Examens Imagerie par Résonance Magnétique (IRM), total  
- Examens Imagerie par Résonance Magnétique, en hôpitaux  
- Examens Imagerie par Résonance Magnétique, en ambulatoire  
Examens avec tomographie par émission de positons (TEP), total  
- Examens avec tomographie par émission de positons (TEP), en hôpitaux  
- Examens avec tomographie par émission de positons (TEP), en ambulatoire

### **Procédures chirurgicales**

Chirurgie de la cataracte

Amygdalectomie  
Angioplastie transluminale coronaire  
Stenting coronarien  
Pontage aorto-coronarien  
Cathétérisation cardiaque  
Pacemakers (stimulateurs cardiaques)  
Ligature et stripping des veines  
Greffe de cellules souches  
Appendicectomie  
- Appendicectomie par laparoscopie  
Cholécystectomie  
- Cholécystectomie par laparoscopie  
Réparation de hernie inguinale  
- Réparation de hernie inguinale par laparoscopie  
Prostatectomie ouverte  
Prostatectomie transurétrale  
Hystérectomie  
- Hystérectomie par laparoscopie  
Césarienne  
Prothèse de la hanche  
Prothèse totale du genou  
Excision partielle de la glande mammaire  
Mastectomie totale

#### **Temps d'attente**

Chirurgie de la cataracte  
Interventions coronariennes percutanées (angioplastie)  
Pontage coronarien  
Prostatectomie  
Hystérectomie  
Prothèse totale de hanche (incluant révision d'endoprothèse de hanche)  
Prothèse totale de genou

#### **INDICATEURS DE LA QUALITÉ DES SOINS DE SANTÉ (HEALTH\_HCQI) – PROCHAINE MISE À JOUR EN NOVEMBRE 2021**

**Accéder au dataset Indicateurs de la Qualité des Soins de Santé dans OECD.Stat :**  
[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_HCQI](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_HCQI)

#### **Soins primaires**

Admission à l'hôpital pour asthme  
Admission à l'hôpital pour maladie pulmonaire obstructive chronique  
Admission à l'hôpital pour asthme et maladie pulmonaire obstructive chronique  
Admission pour insuffisance cardiaque  
Admission à l'hôpital pour hypertension  
Admission à l'hôpital pour insuffisance cardiaque et hypertension  
Admission à l'hôpital pour diabète  
Amputation des membres inférieurs liée au diabète

### **Prescription en soins primaires**

Patients diabétiques avec au moins une prescription de médicaments réducteurs de cholestérol  
Patients diabétiques avec prescription d'antihypertenseurs de premier choix  
Patients âgés avec prescription de benzodiazépines ou médicaments associés  
Patients âgés avec prescription de benzodiazépines à action prolongée  
Patients avec prescription de longue durée d'anticoagulants combinés avec un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) oral  
Volume total d'antibiotiques à usage systémique  
Volume d'antibiotiques de deuxième intention en proportion du volume total

### **Soins aigus**

Mortalité à 30 jours après admission pour infarctus aigu du myocarde (taux basés sur les admissions à l'hôpital)  
Mortalité à 30 jours après admission pour infarctus aigu du myocarde (taux basés sur les patients)  
Mortalité à 30 jours après admission pour AVC hémorragique (taux basés sur les admissions à l'hôpital)  
Mortalité à 30 jours après admission pour AVC hémorragique (taux basés sur les patients)  
Mortalité à 30 jours après admission pour AVC ischémique (taux basés sur les admissions à l'hôpital)  
Mortalité à 30 jours après admission pour AVC ischémique (taux basés sur les patients)  
Opération d'une fracture de la hanche dans les 2 jours suivant l'admission à l'hôpital  
Opération d'une fracture de la hanche dans le jour suivant l'admission à l'hôpital  
Opération d'une fracture de la hanche dans la même journée suivant l'admission à l'hôpital

### **Soins en santé mentale**

Suicide à l'hôpital chez les patients diagnostiqués avec un trouble mental  
Suicide dans l'année suivant la sortie d'hôpital chez les patients diagnostiqués avec un trouble mental  
Suicide dans les 30 jours suivant la sortie d'hôpital chez les patients diagnostiqués avec un trouble mental  
Excès de mortalité chez les patients diagnostiqués avec une schizophrénie  
Excès de mortalité chez les patients diagnostiqués avec un trouble bipolaire  
Excès de mortalité chez les patients diagnostiqués avec un trouble mental sévère

### **Sécurité des patients**

Corps étranger laissé dans l'organisme pendant l'opération  
Embolie pulmonaire postopératoire  
Embolie pulmonaire suite à une opération de la hanche ou du genou  
Thrombose veineuse profonde postopératoire  
Thrombose veineuse profonde suite à une opération de la hanche ou du genou  
Embolie pulmonaire ou thrombose veineuse profonde postopératoire  
Embolie pulmonaire ou thrombose veineuse profonde suite à une opération de la hanche ou du genou  
Septicémie postopératoire  
Septicémie suite à une opération abdominale  
Déhiscence postopératoire  
Traumatisme obstétrical au cours d'un accouchement par voie basse avec instrument  
Traumatisme obstétrical au cours d'un accouchement par voie basse sans instrument

## Soins du cancer

- Survie relative à cinq ans au cancer du sein
- Survie relative à cinq ans au cancer du col de l'utérus
- Survie relative à cinq ans au cancer colorectal

## Expériences des patients

- Consultation annulée pour cause de coût
- Test médical, traitement ou suivi annulés pour cause de coût
- Ordonnance de médicaments non exécutés pour cause de coût
- Temps d'attente de plus de quatre semaines pour obtenir un rendez-vous chez un spécialiste
- Patients déclarant passer assez de temps avec le médecin pendant la consultation
- Patients déclarant passer assez de temps avec leur médecin habituel pendant la consultation
- Patients déclarant avoir reçu des explications claires par le médecin
- Patients déclarant avoir reçu des explications claires par leur médecin habituel
- Patients déclarant avoir eu l'opportunité de poser des questions ou faire part d'inquiétudes au médecin
- Patients déclarant avoir eu l'opportunité de poser des questions ou faire part d'inquiétudes à leur médecin habituel
- Patients déclarant avoir été impliqués dans les décisions du médecin sur les soins ou le traitement
- Patients déclarant avoir été impliqués dans les décisions de leur médecin habituel sur les soins ou le traitement

## MARCHÉ PHARMACEUTIQUE (HEALTH\_PHMC)

Accéder au dataset **Marché Pharmaceutique dans OECD.Stat** :

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_PHMC](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_PHMC)

## Consommation de médicaments

- A-Tube digestif et métabolisme
- A02A-Anti-acides
- A02B-Médicaments pour ulcère peptique et le reflux gastro-œsophagien
- A10-Médicaments pour diabète
- B-Sang et organes hématopoïétiques
- C-Système cardio-vasculaire
- C01A-Glucosides cardiaques
- C01B-Anti-arythmiques, Classes I et III
- C02-Anti-hypertenseurs
- C03-Diurétiques
- C07-Bêtabloquants
- C08-Agents bloquant le canal calcium
- C09-Agents agissant sur le système Rénine-Angiotensine
- C10-Hypolipémiants
- G-Hormones sexuelles et génito-urinaires
- G03-Hormones sexuelles & modulateurs système génital
- H-Préparations systémiques hormonales, à l'exclusion des hormones sexuelles et des insulines
- J-Anti-infectieux pour utilisation systémique
- J01-Antibactériens pour usage systémique
- M-Système ostéo-musculaire
- M01A-Anti-inflammatoires et anti-rhumatismaux
- N-Système nerveux



N02-Analgésiques  
N05B-Anxiolytiques  
N05C-Hypnotiques et sédatifs  
N06A-Antidépresseurs  
R-Système respiratoire  
R03-Traitements maladies des voies aériennes obstruées

### **Ventes de médicaments**

Ventes pharmaceutiques totales  
A-Tube digestif et métabolisme  
A02A-Anti-acides  
A02B-Médicaments pour ulcère peptique et le reflux gastro-œsophagien  
A10-Médicaments pour diabète  
B-Sang et organes hématopoïétiques  
C-Système cardio-vasculaire  
C01A-Glucosides cardiaques  
C01B-Anti-arythmiques, Classes I et III  
C02-Anti-hypertenseurs  
C03-Diurétiques  
C07-Bêtabloquants  
C08-Agents bloquant le canal calcium  
C09-Agents agissant sur le système Rénine-Angiotensine  
C10-Hypolipidémiant  
G-Hormones sexuelles et génito-urinaires  
G03-Hormones sexuelles & modulateurs système génital  
H-Préparations systémiques hormonales, à l'exclusion des hormones sexuelles et des insulines  
J-Anti-infectieux pour utilisation systémique  
J01-Antibactériens pour usage systémique  
M-Système ostéo-musculaire  
M01A-Anti-inflammatoires et anti-rhumatismaux  
N-Système nerveux  
N02-Analgésiques  
N05B-Anxiolytiques  
N05C-Hypnotiques et sédatifs  
N06A-Antidépresseurs  
R-Système respiratoire  
R03-Traitements maladies des voies aériennes obstruées  
Produits non classés ailleurs

### **Marché des génériques**

Marché pharmaceutique total  
Marché des médicaments remboursés  
Marché des pharmacies de ville  
Marché des médicaments en hôpitaux

### **RESSOURCES ET UTILISATION DES SOINS DE LONGUE DURÉE (HEALTH\_LTCR)**

Accéder au dataset Ressources et Utilisation des Soins de Longue-durée dans OECD.Stat :  
[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_LTCR](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_LTCR)

## **Emploi dans le secteur des soins de longue durée**

### ***Emploi soins de longue durée: secteur formel***

- Employés SLD, secteur formel (effectifs)
- Employés SLD à domicile, secteur formel (effectifs)
- Employés SLD en établissements, secteur formel (effectifs)
- Employés SLD, secteur formel (équivalent plein temps)
- Employés SLD à domicile, secteur formel (EPT)
- Employés SLD en établissements, secteur formel (EPT)

### **Lits en maisons médicalisées de soins de longue durée**

- Lits en maisons médicalisées de soins de longue durée

### **Bénéficiaires de soins de longue durée**

- Bénéficiaires de soins de longue-durée en établissements de santé (autres que hôpitaux)
- Bénéficiaires de soins de longue-durée à domicile

## **PROTECTION SOCIALE (HEALTH\_PROT)**

**Accéder au dataset Protection Sociale dans OECD.Stat :**

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_PROT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_PROT)

### **Couverture médicale**

#### **Assurance santé publique totale et privée primaire**

- Assurance santé publique totale et privée primaire

#### ***Assurance-maladie publique/sociale***

- Ensemble des soins et biens médicaux
- Soins hospitaliers
- Soins aux patients ambulatoires
- Produits pharmaceutiques

#### ***Assurance-maladie privée***

- Couverture de l'assurance-maladie privée (AMP) totale
- Couverture de l'assurance-maladie privée primaire
- Couverture de l'assurance-maladie privée duplicative
- Couverture de l'assurance-maladie privée complémentaire
- Couverture de l'assurance-maladie privée supplémentaire

## **RÉFÉRENCES DÉMOGRAPHIQUES (HEALTH\_DEMR)**

**Accéder au dataset Références démographiques dans OECD.Stat :**

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_DEMR](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_DEMR)

### **Données démographiques générales**

- Population totale, incluant France métropolitaine + D.O.M.
- Population féminine, incluant France métropolitaine + D.O.M.
- Population masculine, incluant France métropolitaine + D.O.M.
- Fécondité
- Naissances vivantes

### **Population par structure d'âge**

Population : 65 ans et plus (femmes, hommes, total)

Population : 80 ans et plus (femmes, hommes, total)

### **Population active**

Emploi civil total

### **RÉFÉRENCES ÉCONOMIQUES (HEALTH\_ECOR)**

**Accéder au dataset Références économiques dans OECD.Stat :**

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_ECOR](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_ECOR)

### **Références macro-économiques**

Produit intérieur brut (PIB)

Consommation individuelle effective (CIE)

Revenus annuels moyens

### **Taux de conversion monétaire**

Parités de pouvoir d'achat du PIB, US\$

Parités de pouvoir d'achat de la consommation individuelle effective, US\$

Taux de change US\$

© **Statistiques de l'OCDE sur la santé 2020**, OCDE, Paris.

Mise à jour septembre 2020.

<http://www.oecd.org/fr/sante/base-donnees-sante.htm>