

# Indicateurs alternatifs cherchant à mieux cibler la mesure de la qualité de vie ou les impacts environnementaux

# Indice de développement humain (IDH)

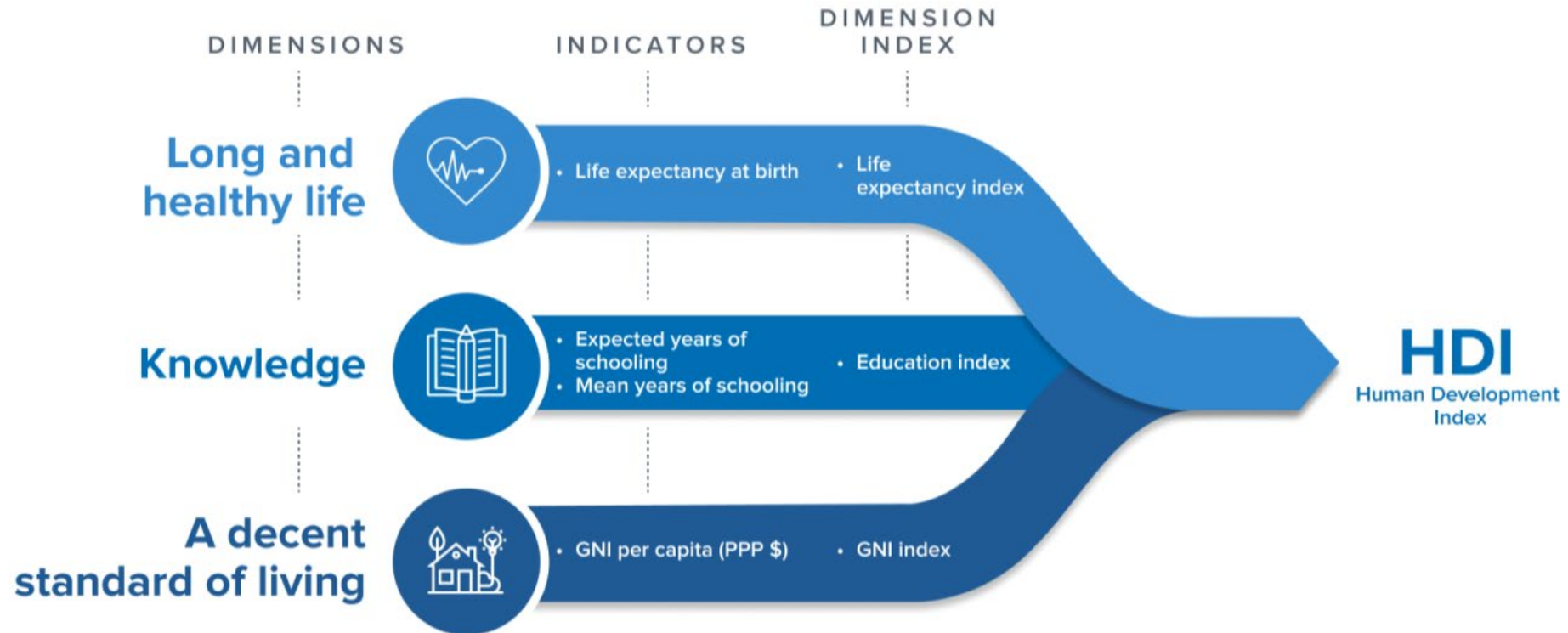
Indice composite créé par le PNUD en 1990 avec pour objectif d'évaluer le taux de développement humain d'une manière **englobant non seulement le revenu, mais aussi des dimensions supplémentaires** :

1. L'espérance de vie à la naissance
2. Le niveau de scolarisation (alphabétisation des adultes et années de scolarisation)
3. Le niveau de revenu (RNB par habitant converti au taux de change de la parité des pouvoirs d'achat)

$$IDH = \left( I_{vie} \times I_{éducation} \times I_{revenu} \right)^{\frac{1}{3}}$$

(Ferro Luzzi et Weber, 2021, p. 15)

# HDI Dimensions and Indicators



<https://hdr.undp.org/data-center/human-development-index#/indicies/HDI>

**SORT LIST**

RANK ▾

**FIND A COUNTRY IN THE LIST**

SELECT TO FIND THE COUNTRY ▾

**FILTER BY DEVELOPING REGION**

ALL REGIONS ▾

Rank	Country	HDI Value	Change from 2021
1	Switzerland	0.967	▲ 0.002 >
3	Iceland	0.959	▲ 0.002 >
5	Denmark	0.952	▲ 0.005 >
7	Germany	0.950	▲ 0.002 >
9	Singapore	0.949	▲ 0.007 >
10	Netherlands	0.946	▲ 0.005 >
12	Finland	0.942	▲ 0.001 >
15	United Kingdom	0.940	▲ 0.009 >
17	United Arab Emirates	0.937	▲ 0.006 >
19	Korea (Republic of)	0.929	▲ 0.003 >
20	United States	0.927	▲ 0.006 >
22	Slovenia	0.926	▲ 0.010 >
25	Israel	0.915	▲ 0.004 >
27	Spain	0.911	▲ 0.007 >

Rank	Country	HDI Value	Change from 2021
2	Norway	0.966	▲ 0.002 >
4	Hong Kong, China (SAR)	0.956	▼ -0.003 >
5	Sweden	0.952	▲ 0.003 >
7	Ireland	0.950	▲ 0.004 >
10	Australia	0.946	▼ -0.003 >
12	Belgium	0.942	▲ 0.004 >
12	Liechtenstein	0.942	▲ 0.006 >
16	New Zealand	0.939	▲ 0.003 >
18	Canada	0.935	▲ 0.001 >
20	Luxembourg	0.927	▲ 0.000 >
22	Austria	0.926	▲ 0.006 >
24	Japan	0.920	▲ 0.000 >
25	Malta	0.915	▲ 0.003 >
28	France	0.910	▲ 0.004 >



# Human Development Reports

HOME

REPORTS AND PUBLICATIONS

DATA CENTER

NEWS

ABOUT



157		Syrian Arab Republic	0.557	▼ -0.001	>
159		Uganda	0.550	▲ 0.005	>
161		Nigeria	0.548	▲ 0.006	>
163		Togo	0.547	▲ 0.002	>
164		Pakistan	0.540	▲ 0.003	>
167		Tanzania (United Republic of)	0.532	▲ 0.003	>
169		Senegal	0.517	▲ 0.005	>
171		Djibouti	0.515	▲ 0.003	>
173		Benin	0.504	▲ 0.002	>
175		Eritrea	0.493	▲ 0.003	>
177		Liberia	0.487	▲ 0.003	>
179		Guinea-Bissau	0.483	▲ 0.001	>
181		Guinea	0.471	▲ 0.004	>
183		Mozambique	0.461	▲ 0.002	>
185		Burkina Faso	0.438	▼ -0.007	>
187		Burundi	0.420	▲ 0.001	>
189		Chad	0.394	▲ 0.001	>
191		Central African Republic	0.387	▲ 0.000	>
193		Somalia	0.380	▲ 0.380	>

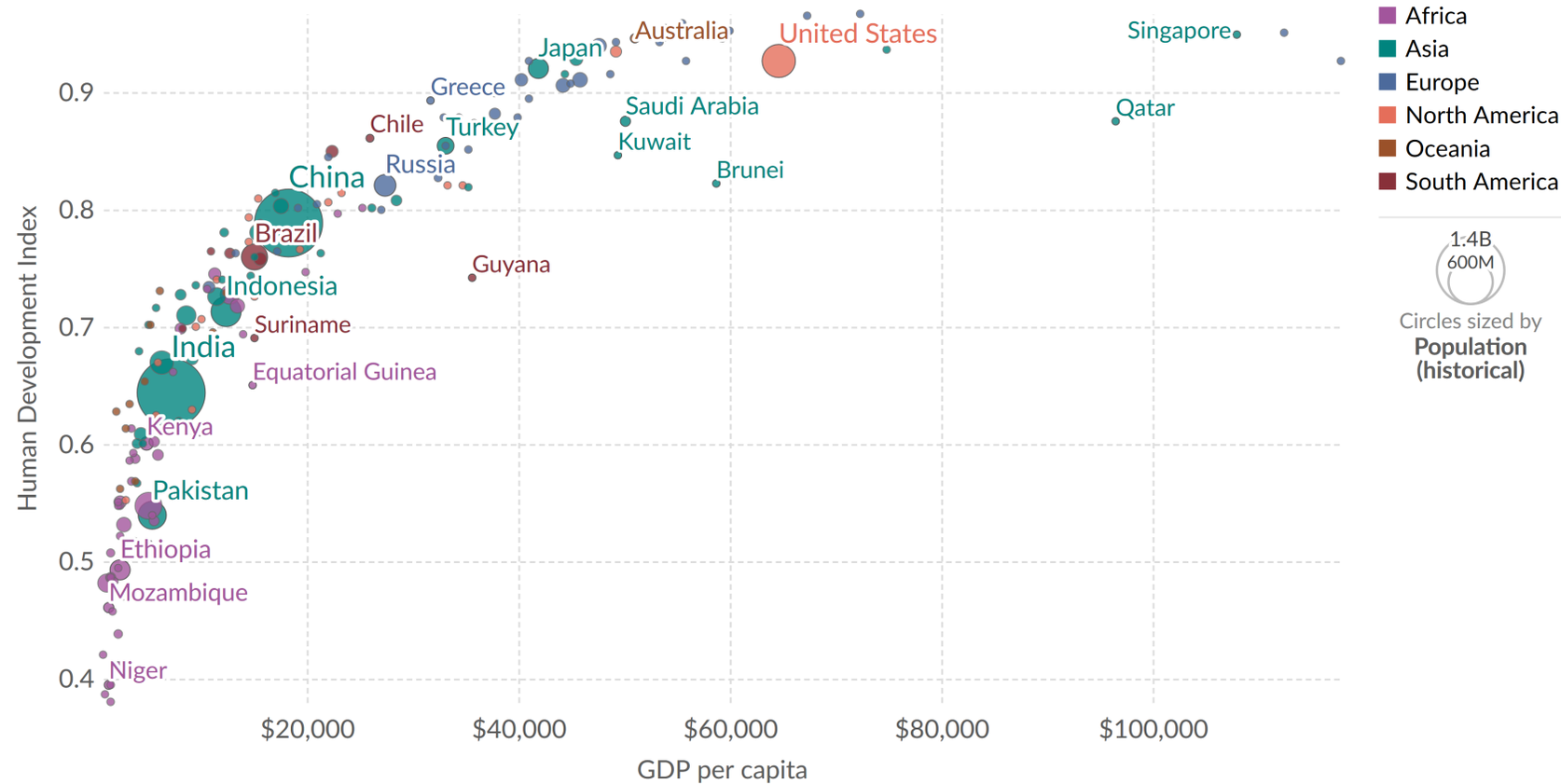
158		Haiti	0.552	▲ 0.001	>
159		Zimbabwe	0.550	▲ 0.001	>
161		Rwanda	0.548	▲ 0.009	>
164		Mauritania	0.540	▲ 0.002	>
166		Côte d'Ivoire	0.534	▲ 0.004	>
168		Lesotho	0.521	▼ -0.001	>
170		Sudan	0.516	▲ 0.000	>
172		Malawi	0.508	▼ -0.001	>
174		Gambia	0.495	▲ 0.005	>
176		Ethiopia	0.492	▲ 0.003	>
177		Madagascar	0.487	▲ 0.003	>
180		Congo (Democratic Republic of the)	0.481	▲ 0.006	>
182		Afghanistan	0.462	▼ -0.011	>
184		Sierra Leone	0.458	▲ 0.002	>
186		Yemen	0.424	▼ -0.001	>
188		Mali	0.410	▲ 0.002	>
189		Niger	0.394	▲ 0.005	>
192		South Sudan	0.381	▲ 0.000	>

# IDH : principales critiques

1. Rien sur l'environnement
2. L'espérance de vie n'est pas forcément synonyme d'espérance de vie *en bonne santé*
3. Presqu'identique à la mesure du PIB/hab, car les dimensions choisies sont trop influencées ou corrélées par le PIB (cf. graphique suivant)

# Human Development Index vs. GDP per capita, 2022

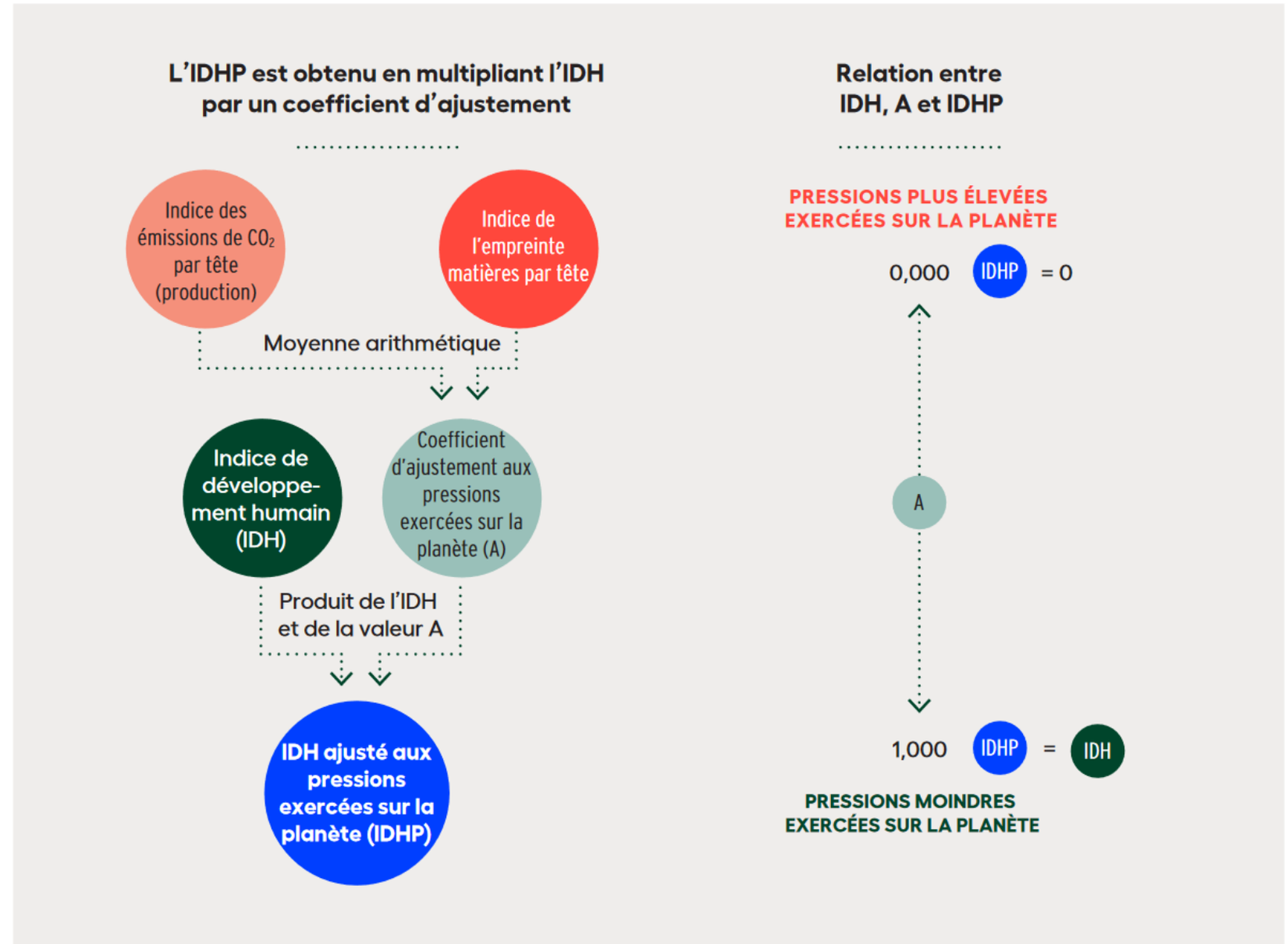
The Human Development Index (HDI) is a summary measure of key dimensions of human development: a long and healthy life, a good education, and a decent standard of living. GDP per capita is adjusted for inflation and differences in the cost of living between countries.



Data source: UNDP, Human Development Report (2024); World Bank (2023) OurWorldinData.org/human-development-index | CC BY

Note: GDP per capita is expressed in international-\$<sup>1</sup> at 2017 prices.

# 2020 Indice de développement humain ajusté aux pressions exercées sur la planète (IDHP) - Expérimental



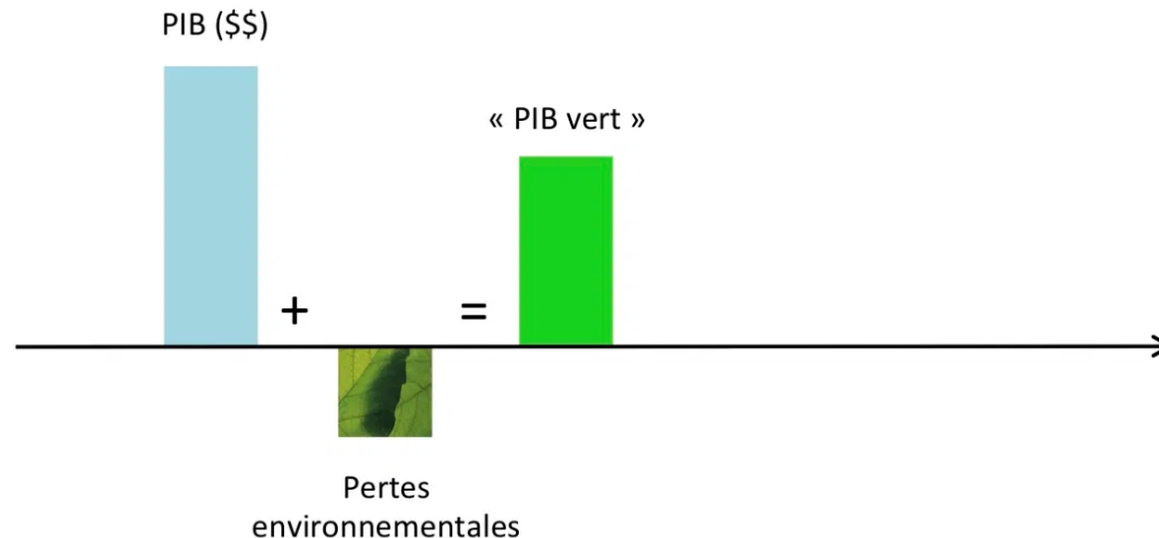
Source : Bureau du Rapport sur le développement humain.

<https://hdr.undp.org/planetary-pressures-adjusted-human-development-index#/indicies/PHDI>

# PIB Vert

Créé en 1993 par l'ONU (SCEE Système de comptabilité économique et environnementale)  
 Ajustement du PIB pour tenir compte de la (sur)exploitation des ressources naturelles et de la pollution (dépréciation du capital naturel)

Illustre parfaitement l'utilisation de la technique de «l'évaluation monétaire» des coûts environnementaux.  
 Question de la quantification des choses **Quelle est la valeur de la pollution générée ?**



→ N'a pas réussi à s'imposer dû aux doutes méthodologiques

# Bonheur National Brut (BNB)

Le bonheur national brut (BNB) est un indice mis en place par le gouvernement du Bhoutan (et inscrit dans sa constitution en 2008), qui souhaitait une mesure du niveau de vie en des termes plus globaux que le PIB ou le PNB. Donne un aperçu dans 9 domaines :

1. Bien-être psychologique
2. Utilisation du temps
3. Vitalité de la communauté
4. Diversité culturelle
5. Résilience écologique
6. Niveau de vie
7. Santé
8. Éducation
9. Bonne gouvernance



(Ferro Luzzi et Weber, 2021, p. 18)

## Le paradoxe d'Easterlin

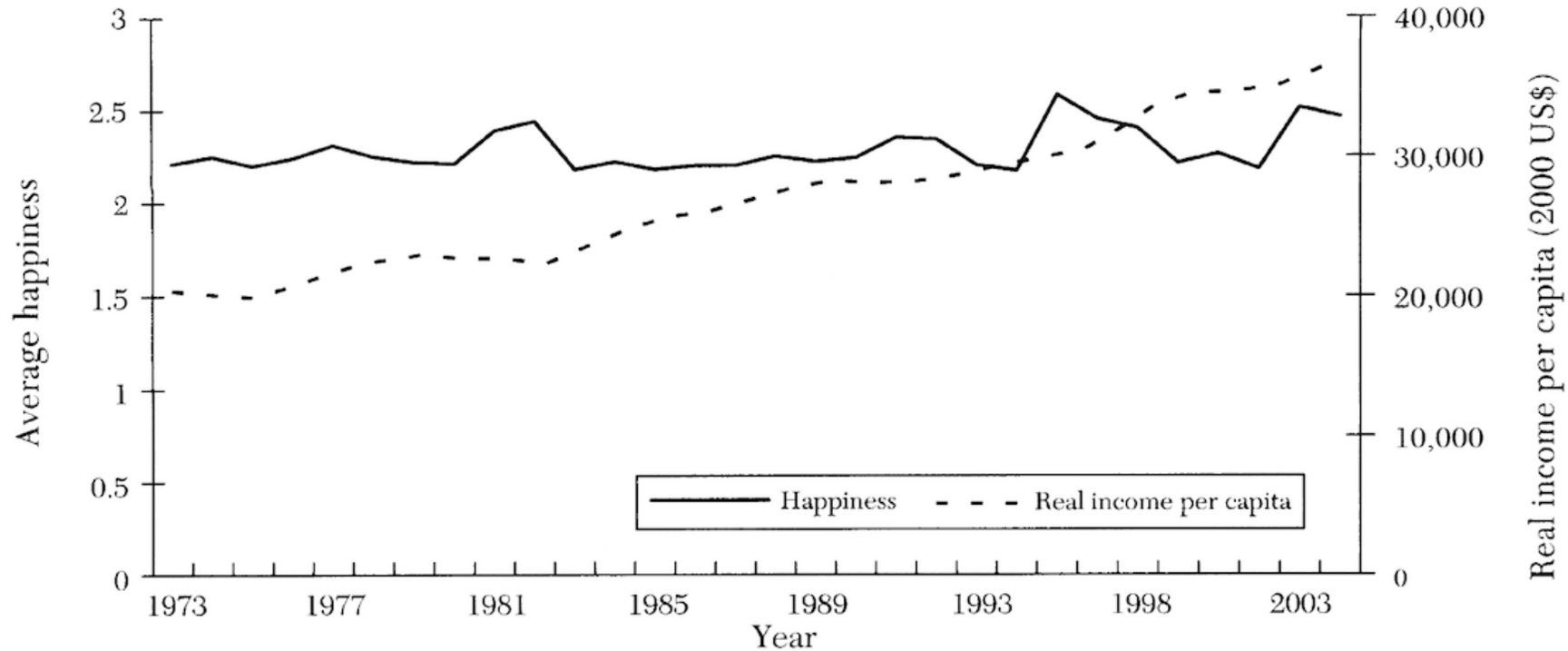


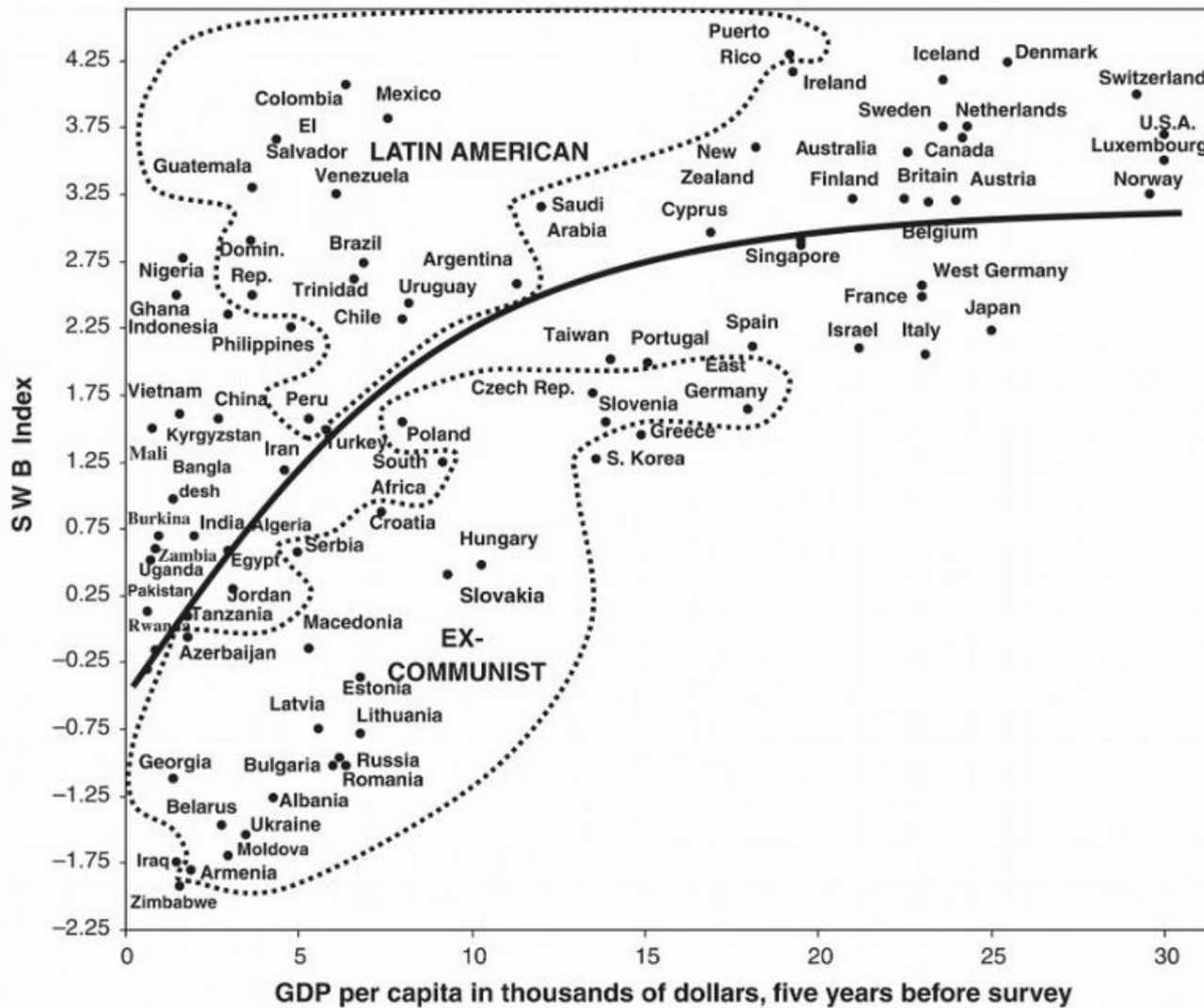
Figure 1. Happiness and Real Income Per Capita in the United States, 1973–2004

Source: World Database of Happiness and Penn World Tables. Happiness is the average reply to the following question: “Taken all together, how would you say things are these days? Would you say that you are...?” The responses are coded as (3) Very Happy, (2) Pretty Happy, and (1) Not too Happy. Happiness data are drawn from the General Social Survey.

(Ferro Luzzi et Weber, 2021, p. 18)

Figure 5 : Bonheur et PIB par habitant

Bonheur / Satisfaction de la vie



Source : Inglehart et al. (2008).

(Ferro Luzzi et Weber, 2021, p. 19)

## BNB : Principales critiques

- Mesure → individus auto-reportent leur niveau de satisfaction
- Résultats → Bhoutan classé 95e sur 156 *World Happiness Report 2019*

Les résultats ne sont pas encore au niveau espéré et on peut légitimement s'interroger quant à la pertinence et la faisabilité d'un tel objectif.

# Systemes de mesure et indicateurs de développement durable / bien-être

# ONU ODDs

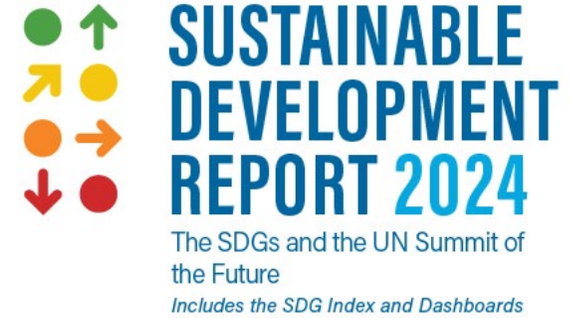
**15.03.2016 : À New York, la Commission statistique de l'ONU adopte des indicateurs de mesure du développement durable : 169 indicateurs pour suivre l'atteinte des ODDs**

Limites :

1. Collecte - qualité des sources de données
2. Le nombre élevé d'indicateurs
3. Absence de hiérarchie entre eux
4. Aucune notion de stabilité monétaire ou financière

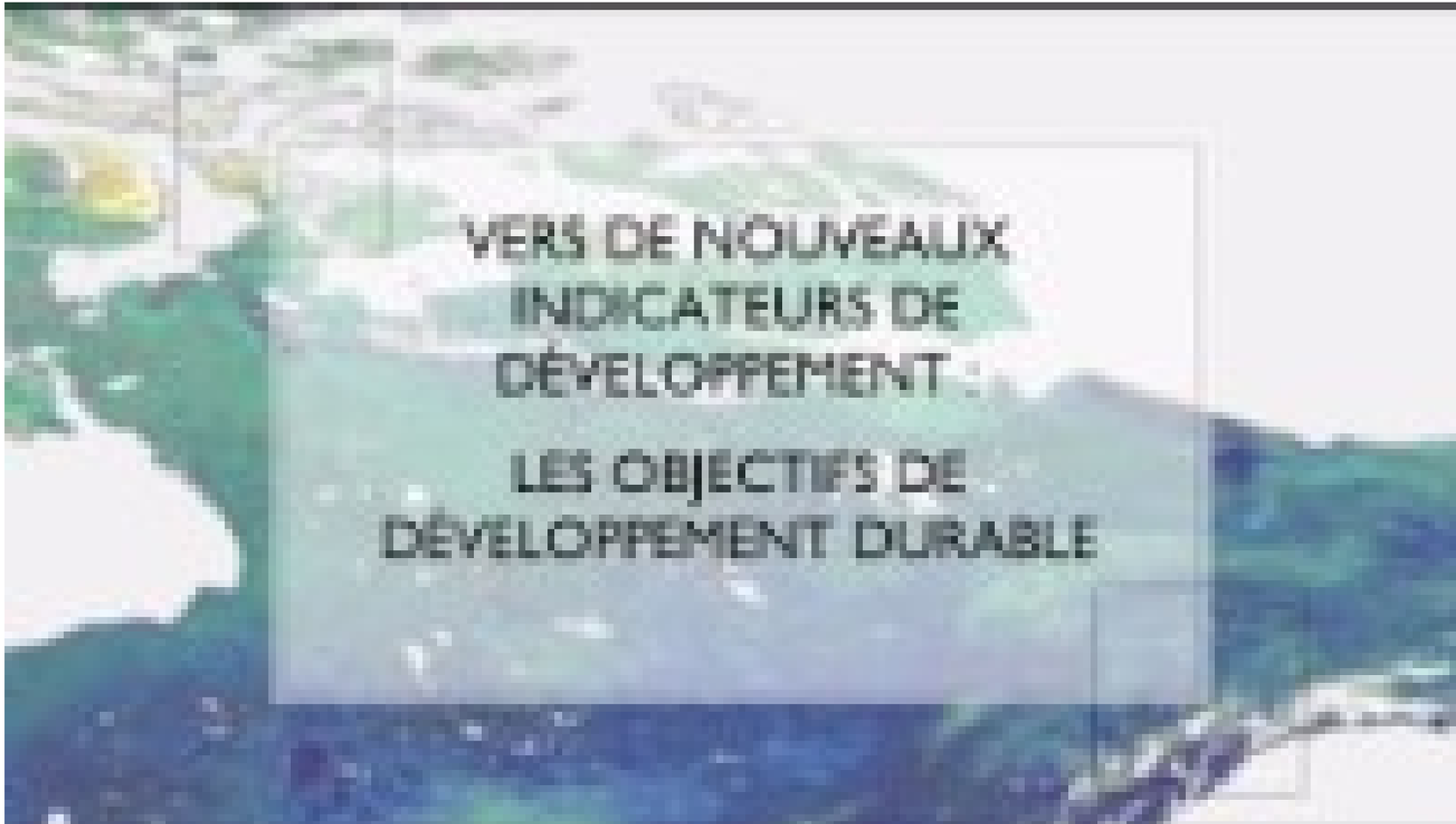
**Suivi des résultats au niveau global**

→ [Atlas of Sustainable Development](#)



<https://dashboards.sdgindex.org/>

# ONU ODD Vidéo (10'24'') - par Agence Française de Développement



<https://www.youtube.com/watch?v=r5tb0hYMd9c>

- Depuis **2003**, la Suisse dispose d'un système de monitoring du développement durable **MONET** (*Monitoring der nachhaltigen Entwicklung*)
- A été étendu pour prendre en compte les **ODDs** et ses cibles dans le contexte suisse.
- Composé de plus de **103 indicateurs** qui touchent aux **3 dimensions du DD**
- Permet de déterminer dans quelle mesure la Suisse se situe sur la voie du DD par rapport à 3 objectifs qualitatifs : **solidarité sociale, efficacité économique et responsabilité écologique**

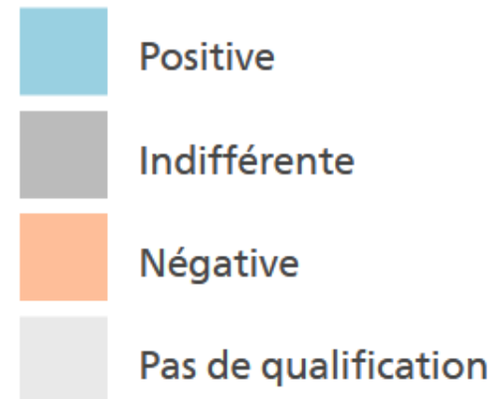
# Suisse : Système d'indicateurs MONET 2030

Pas d'objectifs mesurés en termes absolus, mais indication des tendances et des directions de développement

## Période présentée



## Qualification



## Evolution visée



# Aperçu des indicateurs dans MONET

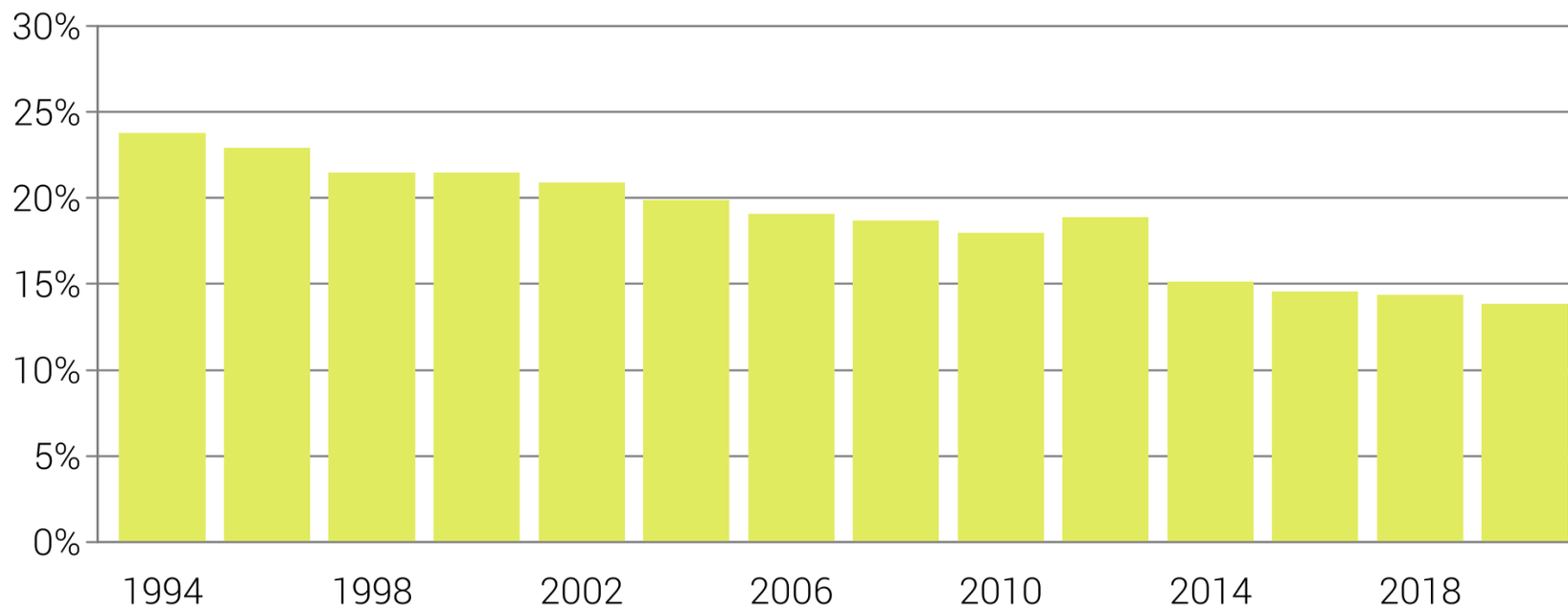
Set ▾	Indicateur ▾	▾	▾	▾	▾
1 Pas de pauvreté	Taux de pauvreté				
1 Pas de pauvreté	Dépenses totales pour la protection sociale				
1 Pas de pauvreté	Décès dus à des événements naturels				
2 Faim "zéro"	Consommation de fruits et légumes				
2 Faim "zéro"	Bilan d'azote de l'agriculture				
2 Faim "zéro"	Emissions de gaz à effet de serre de l'agriculture				
2 Faim "zéro"	Agriculture biologique				
2 Faim "zéro"	Ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture				
2 Faim "zéro"	Terres arables				
3 Bonne santé et bien-être	Couverture vaccinale de la rougeole				
3 Bonne santé et bien-être	Années potentielles de vie perdues				
3 Bonne santé et bien-être	Taux de suicide				

3 Bonne santé et bien-être	Renoncement à des soins médicaux nécessaires pour des raisons financières				
3 Bonne santé et bien-être	Concentrations de particules fines				
3 Bonne santé et bien-être	Taux de fumeurs				
3 Bonne santé et bien-être	Satisfaction dans la vie				
3 Bonne santé et bien-être	Surcharge pondérale				
4 Education de qualité	Compétences en lecture des jeunes de 15 ans				
4 Education de qualité	Personnel enseignant des hautes écoles				
4 Education de qualité	Taux de première certification du degré secondaire II				
4 Education de qualité	Participation aux activités de formation continue				
4 Education de qualité	Compétences numériques				
5 Egalité entre les sexes	Disparités salariales selon le sexe				
5 Egalité entre les sexes	Violence domestique				



## Disparités salariales selon le sexe

Différence salariale<sup>1</sup> hommes-femmes par rapport au salaire mensuel brut des hommes, secteur privé



Près de  
15%



<sup>1</sup> par rapport au salaire médian

Source: OFS – Enquête suisse sur la structure des salaires (ESS)

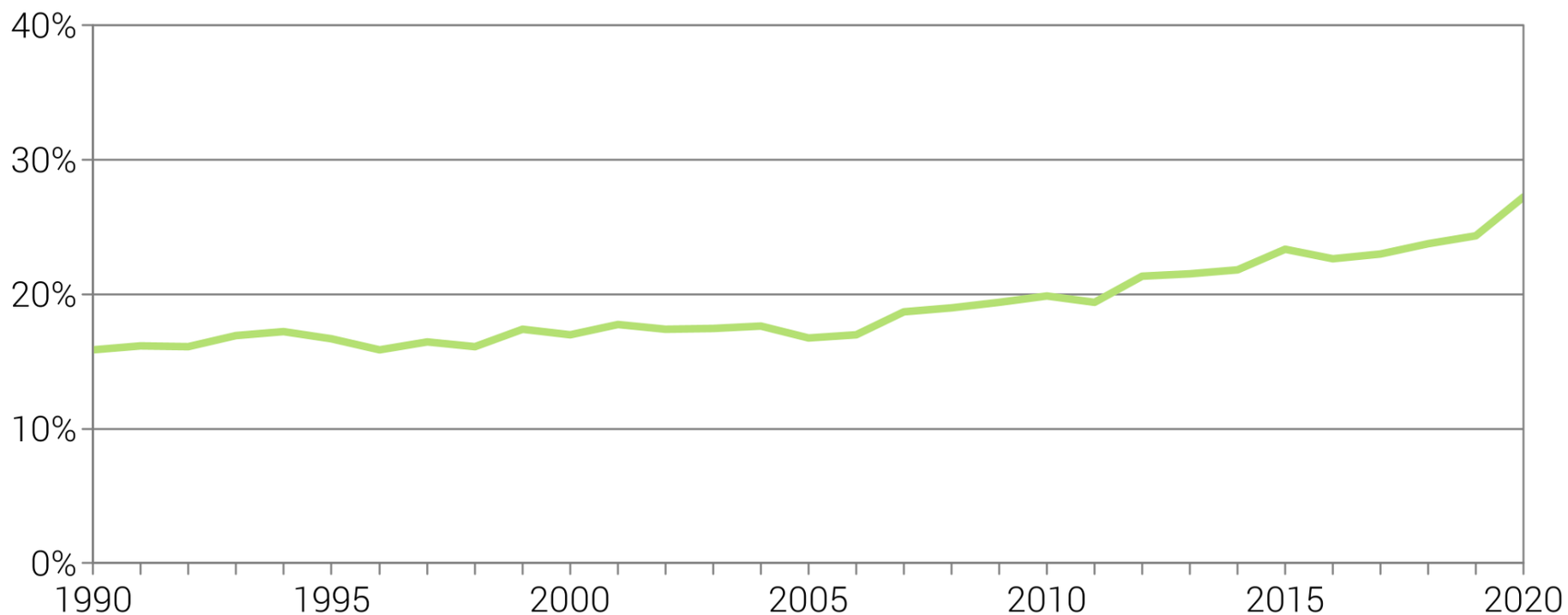
© OFS 2022

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/developpement-durable/monet-2030/tous-selon-themes/5-egalite-sexes/disparites-salariales-selon-sexe.assetdetail.14711648.htm>



## Énergies renouvelables

Par rapport à la consommation finale d'énergie



Un peu +  
de 25%

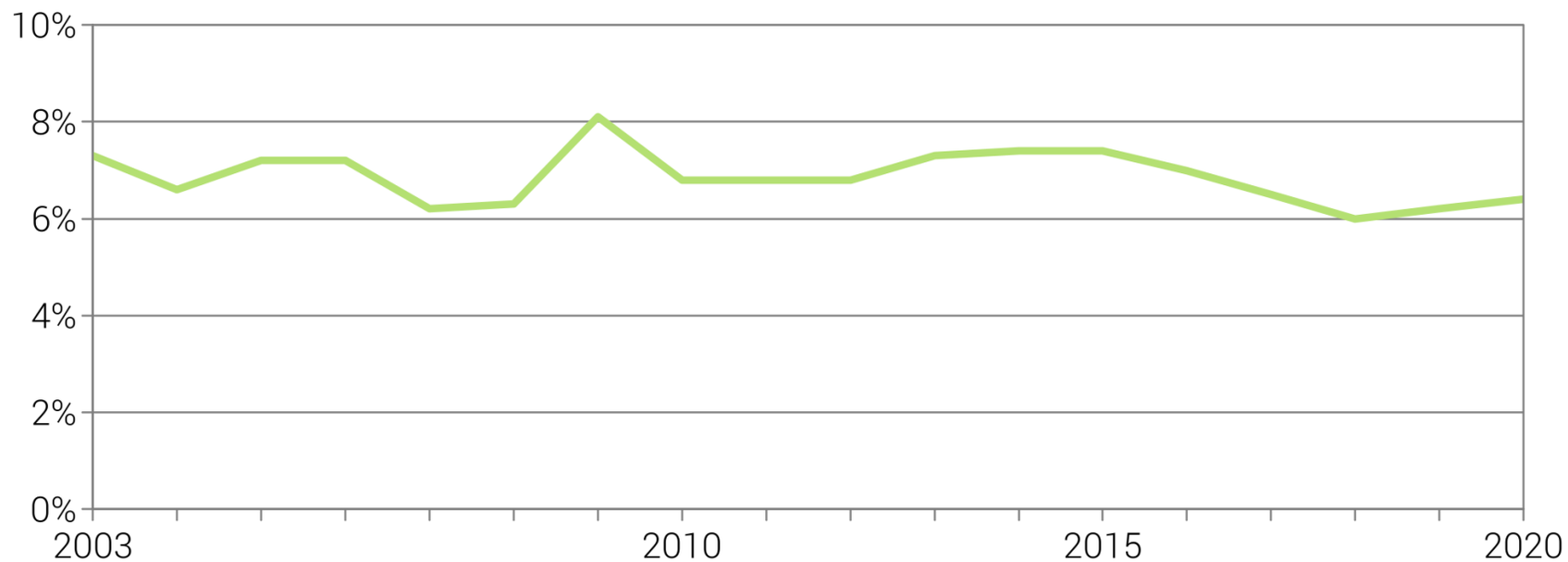
Source: OFEN – Statistique suisse des énergies renouvelables

© OFS 2021



## NEET: Jeunes ni en emploi ni en formation

Part de jeunes non actifs occupés âgés de 15 à 24 ans qui ne participent ni à l'éducation ni à la formation



Près de 6%



Source: Eurostat

© OFS 2021

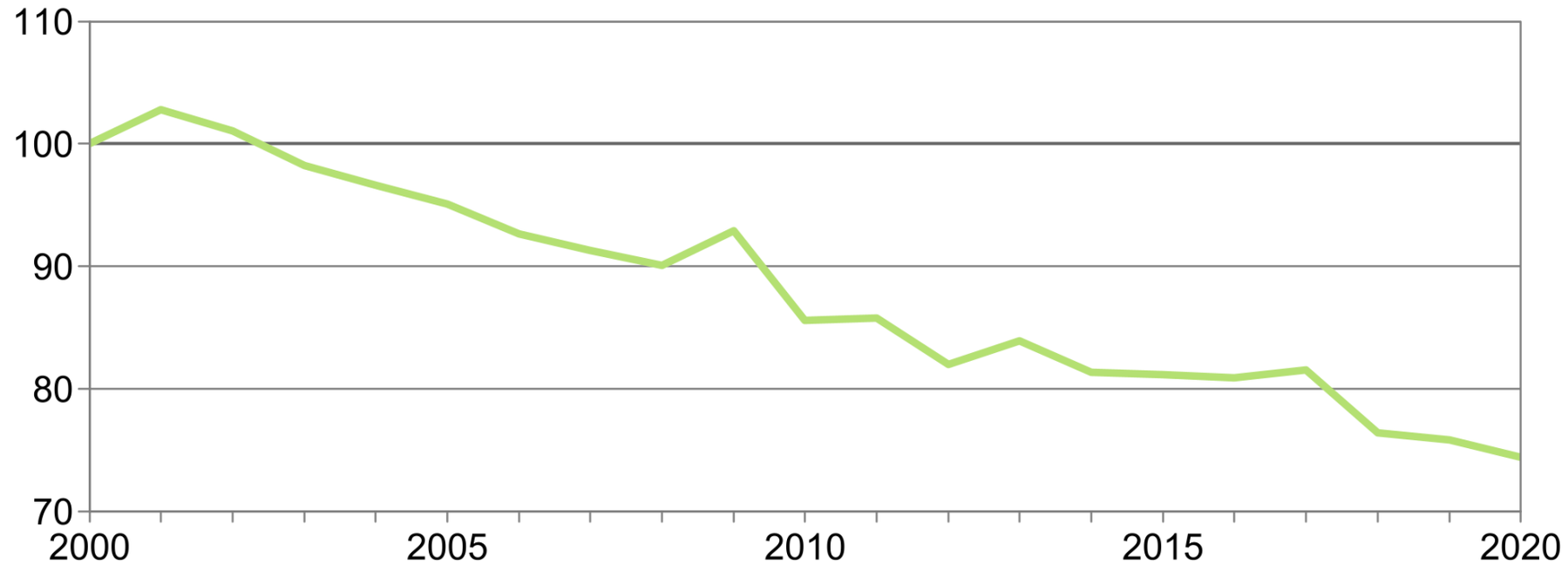
<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/developpement-durable/monet-2030/tous-selon-themes/8-travail/jeunes-ni-emploi-ni-formation.html>



## Intensité matérielle

Consommation intérieure de matières premières (RMC) par rapport au produit intérieur brut

Indice 2000 = 100



-20%  
depuis  
2000



2020: provisoire

Source: OFS – Comptabilité environnementale, CN

© OFS 2022

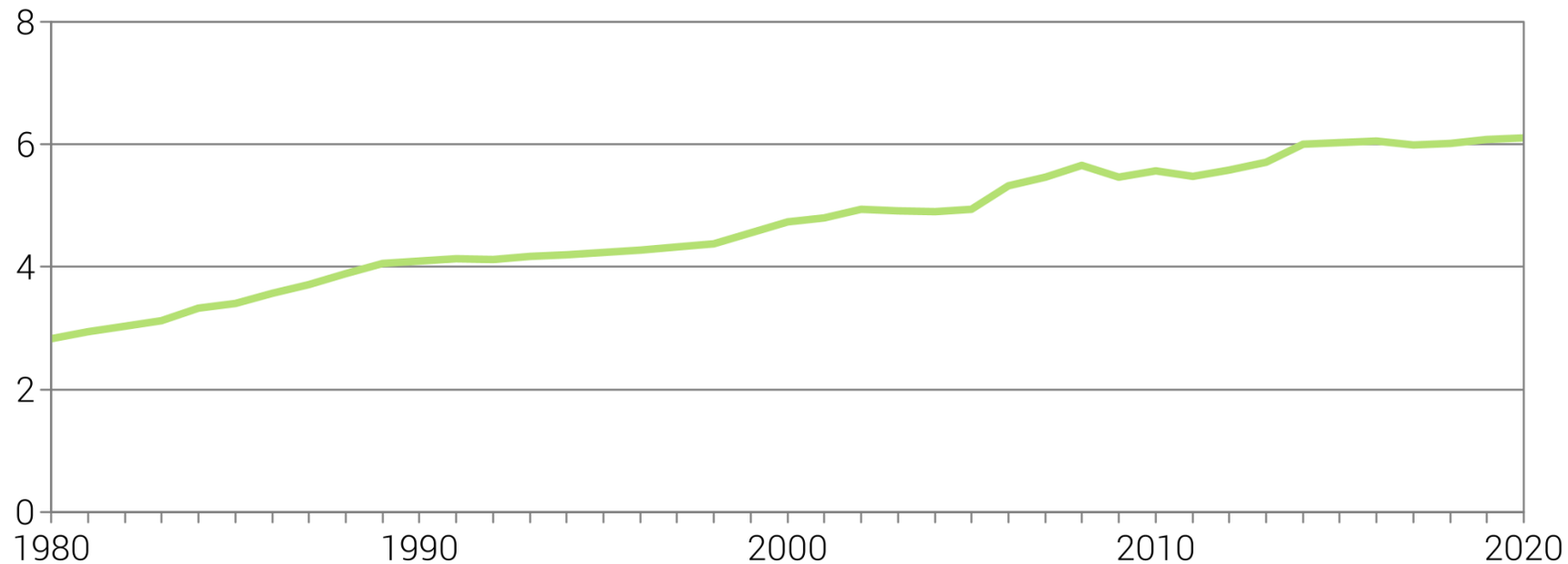
<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/developpement-durable/monet-2030/tous-selon-themes/9-industrie-innovation-infrastructure/intensite-materielle.html>



## Production totale de déchets urbains

Recyclage inclus

Millions de tonnes



6 mio. tonnes  
(52,5%  
recyclés)  
+ 20% depuis  
2000



Depuis 2004, sans les déchets importés

Source: OFEV – Statistiques des déchets

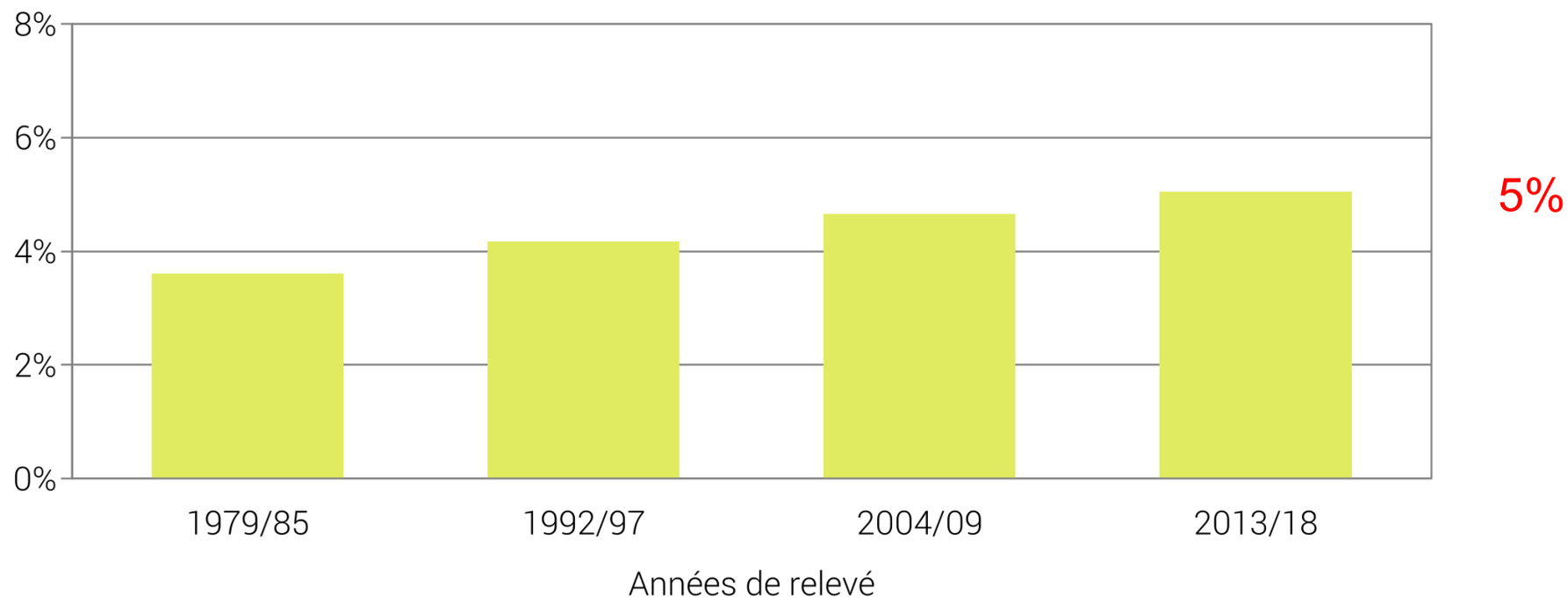
© OFS 2021

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/developpement-durable/monet-2030/tous-selon-themes/12-consommation-production/production-totale-dechets-urbains.assetdetail.14711500.html>



## Imperméabilisation du sol

Part de la surface imperméabilisée sur l'ensemble de la superficie



Source: OFS – Statistique de la superficie (AREA)

© OFS 2021

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/developpement-durable/monet-2030/tous-selon-themes/15-vie-terrestre/impermeabilisation-sol.assetdetail.5646920.html>

## SwissStats Video 3'24'' - What have statistics done for us ?



<https://www.youtube.com/watch?v=HigpKOWNdXU>

TRANSFORMATION DE L'ÉCONOMIE

## L'indice du bonheur de l'ONU devient une référence, symbole de la percée des indicateurs alternatifs au PIB

Publié le 19 avril 2022

**Le "World Happiness Report" (WHR) crée par l'ONU mesure le bonheur à partir de six variables : revenu, liberté, confiance dans le gouvernement, espérance de vie en bonne santé, soutien social et générosité. Il dresse un classement de 150 pays dominé par la Finlande, le Danemark, l'Islande, la Suisse, les Pays-Bas puis la France en 20e position. Après deux ans de pandémie, l'indicateur est plus pertinent que jamais.**

<https://www.novethic.fr/actualite/economie/economie/isr-rse/l-indice-du-bonheur-de-l-onu-prend-de-l-ampleur-alors-que-le-pib-decline-150715.html>

## Les pays les plus heureux du monde

Classement des pays dont les habitants sont les plus heureux en fonction du "score de bonheur" obtenu \*



\* selon le Rapport mondial sur le bonheur. Parmi les indicateurs : PIB par habitant, espérance de vie en bonne santé, liberté, générosité, absence de corruption, niveau des aides sociales.

Source : World Happiness Report 2023



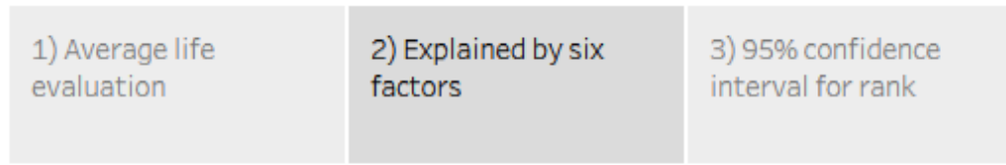
# World Happiness Report 2024

Figure 2.1: Country Rankings by Life Evaluations in 2021-2023

## Notes

**Tab 1 & 2:** The 95% confidence interval is shown in the grey-shaded area at the end of each life evaluation bar.

**Tab 2:** The sub-bars have no impact on the total score reported for each country. Instead, they are a way of explaining the implications of the model estimated in Table 2.1. The few countries that have empty bars do not have sufficient information for the calculation of portions explained by individual factors. These countries still have their overall scores, though, which are based entirely on survey responses, and are independent of our efforts to explore the underlying support factors of happiness.



Rank	Country	Average life evaluation	Explained by six factors	95% confidence interval for rank
1	Finland	7.741	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
2	Denmark	7.583	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
3	Iceland	7.525	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
4	Sweden	7.344	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
5	Israel	7.341	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
6	Netherlands	7.319	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
7	Norway	7.302	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
8	Luxembourg	7.122	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
9	Switzerland	7.060	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
10	Australia	7.057	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
11	New Zealand	7.029	[Stacked bar]	[Grey shaded area]
12	Costa Rica	6.955	[Stacked bar]	[Grey shaded area]

### Factors/Variables

- Dystopia + residual
- Perceptions of corru...
- Generosity
- Freedom to make life...
- Healthy life expecta...
- Social support
- Log GDP per capita

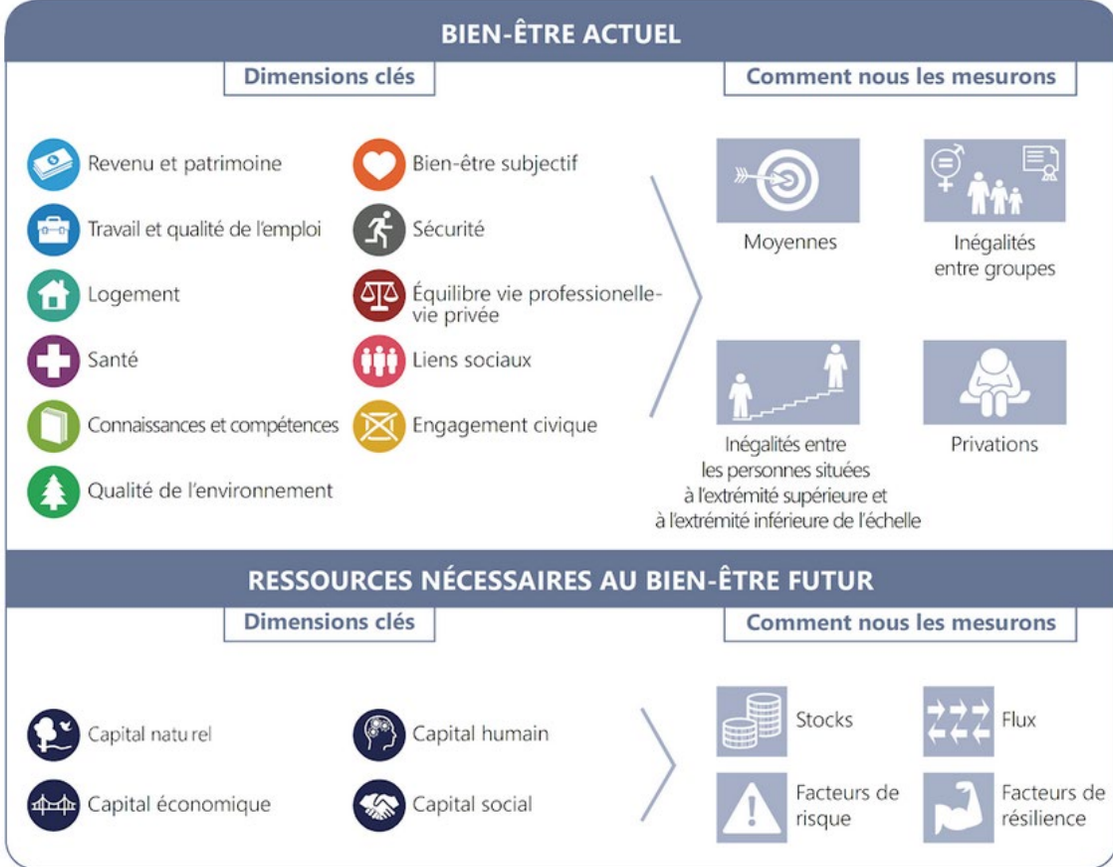
### Search by country



# Rapport «Comment va la vie?» - OCDE



**Comment va la vie ? 2020**  
 MESURER LE BIEN-ÊTRE



OCDE (2020), *Comment va la vie ? 2020 : Mesurer le bien-être*, Éditions OCDE, Paris,  
<https://doi.org/10.1787/ab72c502-fr>.

# CH : Système d'indicateurs «Mesure du bien-être»

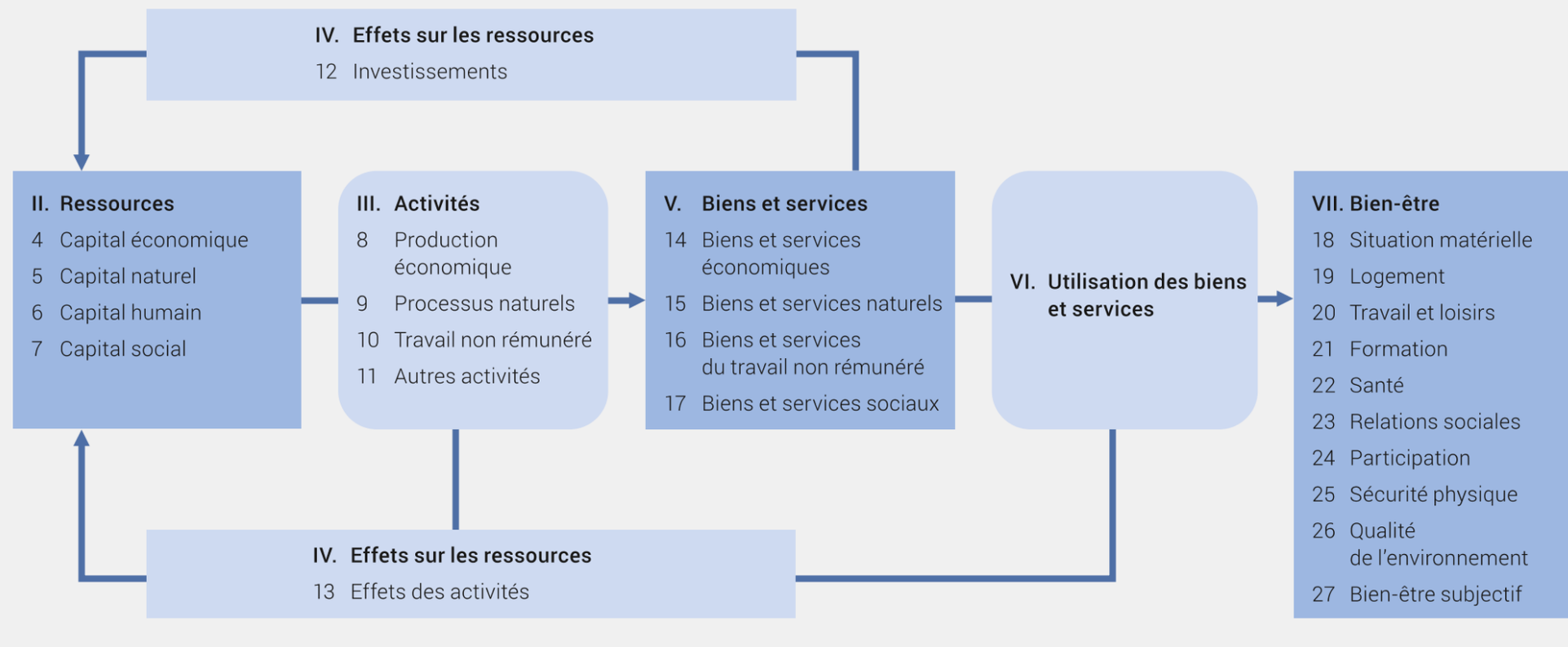


- Depuis 2014, vise à fournir des informations sur la situation de la population qui pourront servir de base à la formation de l'opinion publique et aux prises de décisions politiques.
- Comporte environ **40 indicateurs** commentés provenant des trois domaines «société», «économie» et «environnement».

Le point de départ est l'idée qu'il faut mettre en œuvre du capital social, humain, naturel et économique, dans le cadre de différents processus, pour créer du bien-être.

## Structure du système d'indicateurs «Mesure du bien-être»

I. Conditions-cadre: 1 Sociales, 2 Économiques, 3 Écologiques



Source: Harper, G., Price, R. (2011): A framework for understanding the social impacts of policy and their effects on wellbeing, p. 6

© OFS 2018

# Empreinte écologique

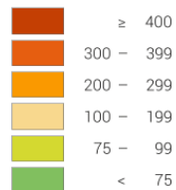
- Calculé depuis 2003 par le **Global Footprint Network**, l'empreinte écologique mesure la demande de l'homme sur la biosphère, en termes de surfaces de terre productives et d'eau nécessaires pour fournir les ressources utilisées et absorber les déchets
- Pour déterminer la durabilité, on compare l'empreinte écologique avec la disponibilité de surface productive (offre)

# Globale Verteilung des ökologischen Fussabdrucks, 2022

## Répartition globale de l'empreinte écologique, en 2022

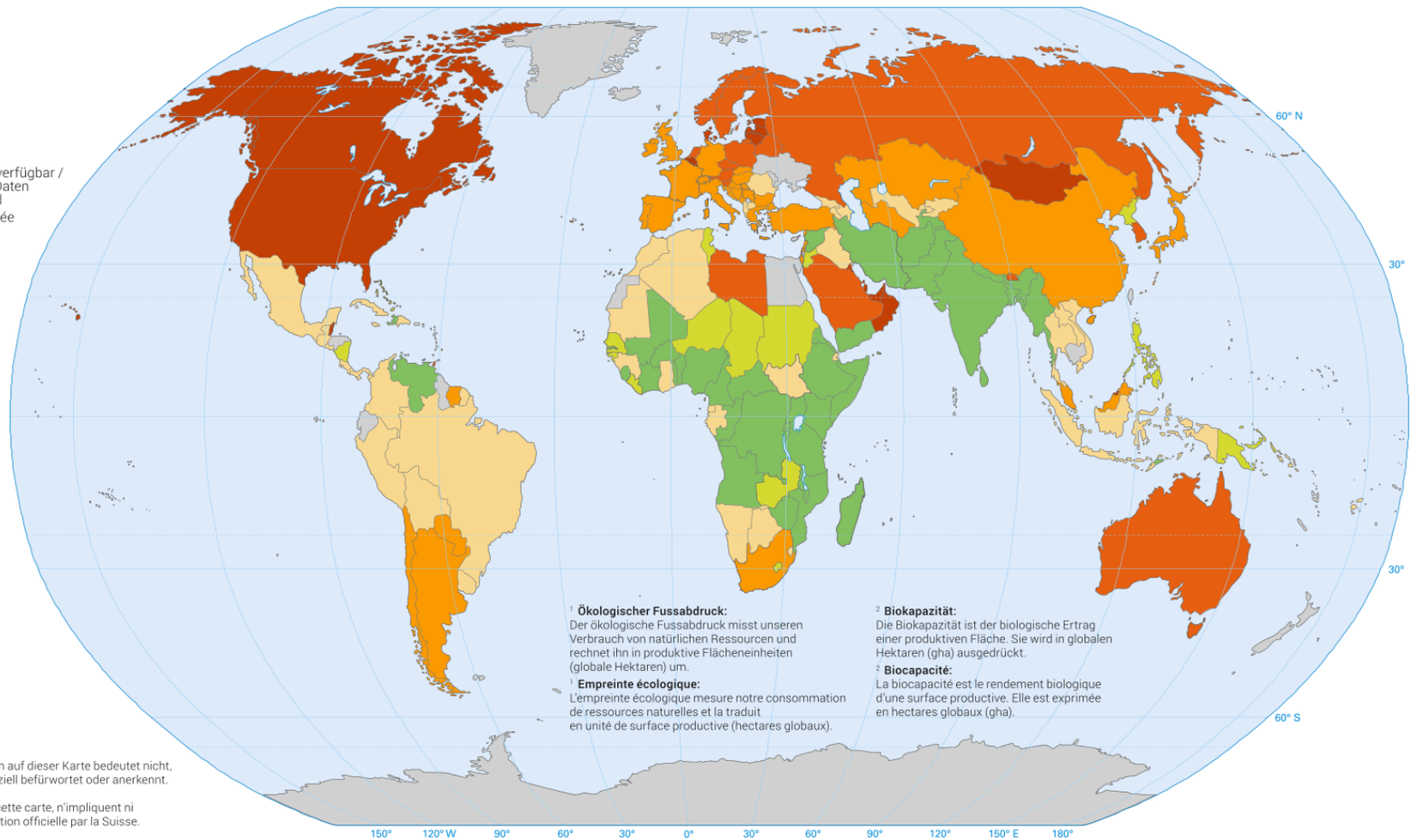
Ökologischer Fussabdruck<sup>1</sup> im Verhältnis zur durchschnittlich verfügbaren globalen Biokapazität<sup>2</sup> pro Kopf, in %

Empreinte écologique<sup>1</sup> par rapport à la biocapacité<sup>2</sup> mondiale moyenne disponible par personne, en %



Keine Daten verfügbar /  
Qualität der Daten  
unzureichend  
Aucune donnée  
disponible /  
Qualité des  
données  
insuffisante

Geschätzte Daten  
Données estimées



<sup>1</sup> **Ökologischer Fussabdruck:**  
Der ökologische Fussabdruck misst unseren Verbrauch von natürlichen Ressourcen und rechnet ihn in produktive Flächeneinheiten (globale Hektaren) um.

<sup>1</sup> **Empreinte écologique:**  
L'empreinte écologique mesure notre consommation de ressources naturelles et la traduit en unité de surface productive (hectares globaux).

<sup>2</sup> **Biokapazität:**  
Die Biokapazität ist der biologische Ertrag einer produktiven Fläche. Sie wird in globalen Hektaren (gha) ausgedrückt.

<sup>2</sup> **Biocapacité:**  
La biocapacité est le rendement biologique d'une surface productive. Elle est exprimée en hectares globaux (gha).

**Anmerkung:**  
Die Darstellung von Grenzen auf dieser Karte bedeutet nicht, dass die Schweiz diese offiziell befürwortet oder anerkennt.

**Remarque:**  
Les frontières figurant sur cette carte, n'impliquent ni reconnaissance, ni acceptation officielle par la Suisse.

**Raumgliederung:** Welt  
**Niveau géographique:** monde



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Département fédéral de l'intérieur DFI  
Bundesamt für Statistik BFS  
Office fédéral de la statistique OFS

Quelle: Global Footprint Network

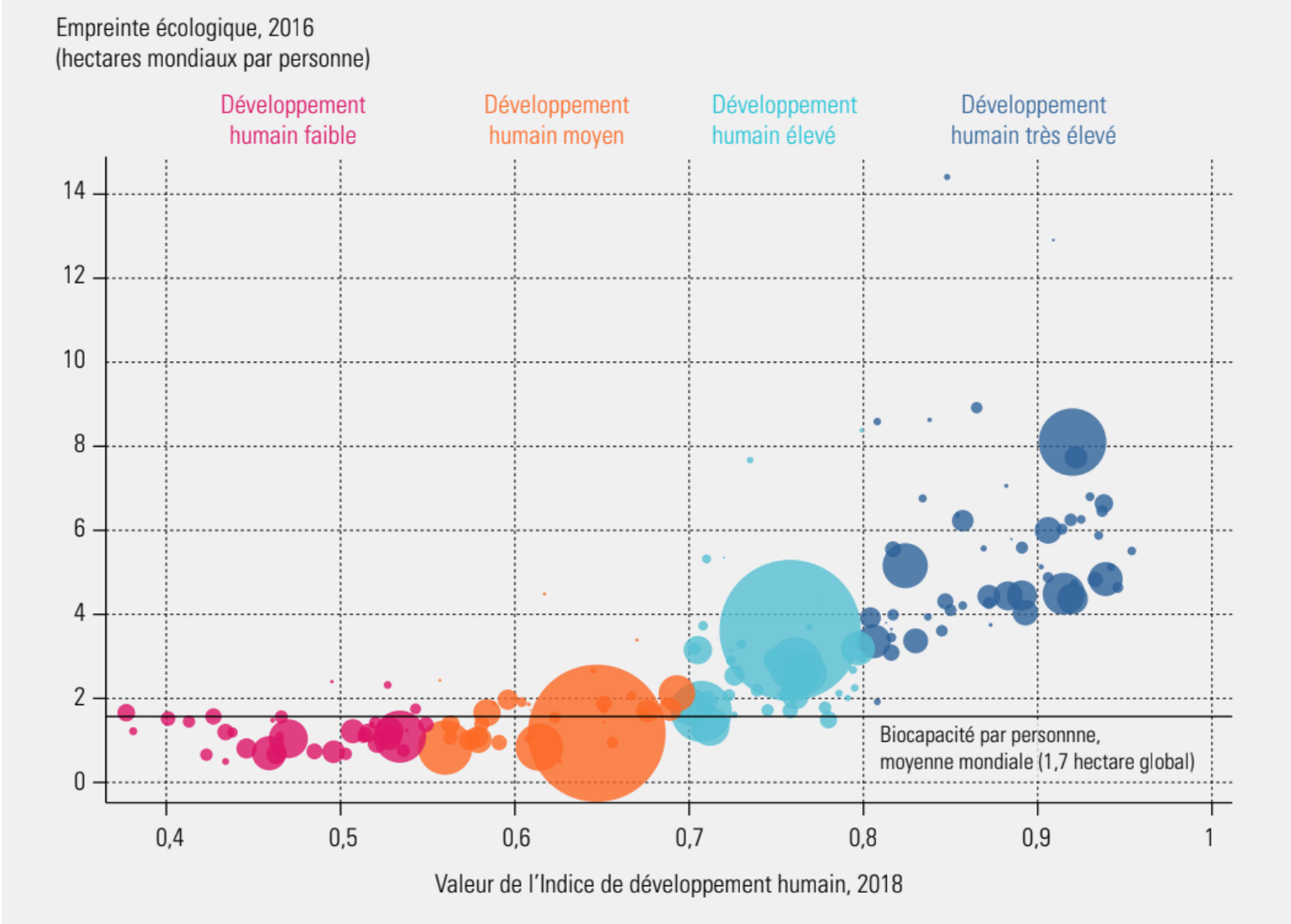
Source: Global Footprint Network

© BFS, ThemaKart, Neuchâtel 2024/KM05-01829-21-w-worl-2024-df

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2024/KM05-01829-21-w-worl-2024-df

FIGURE 15

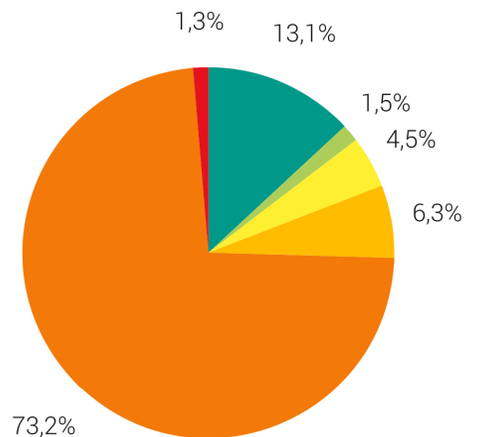
Les empreintes écologiques s'agrandissent avec le développement humain



# Empreinte écologique et IDH

(PNUD, Rapport sur le DH 2019, p. 20)

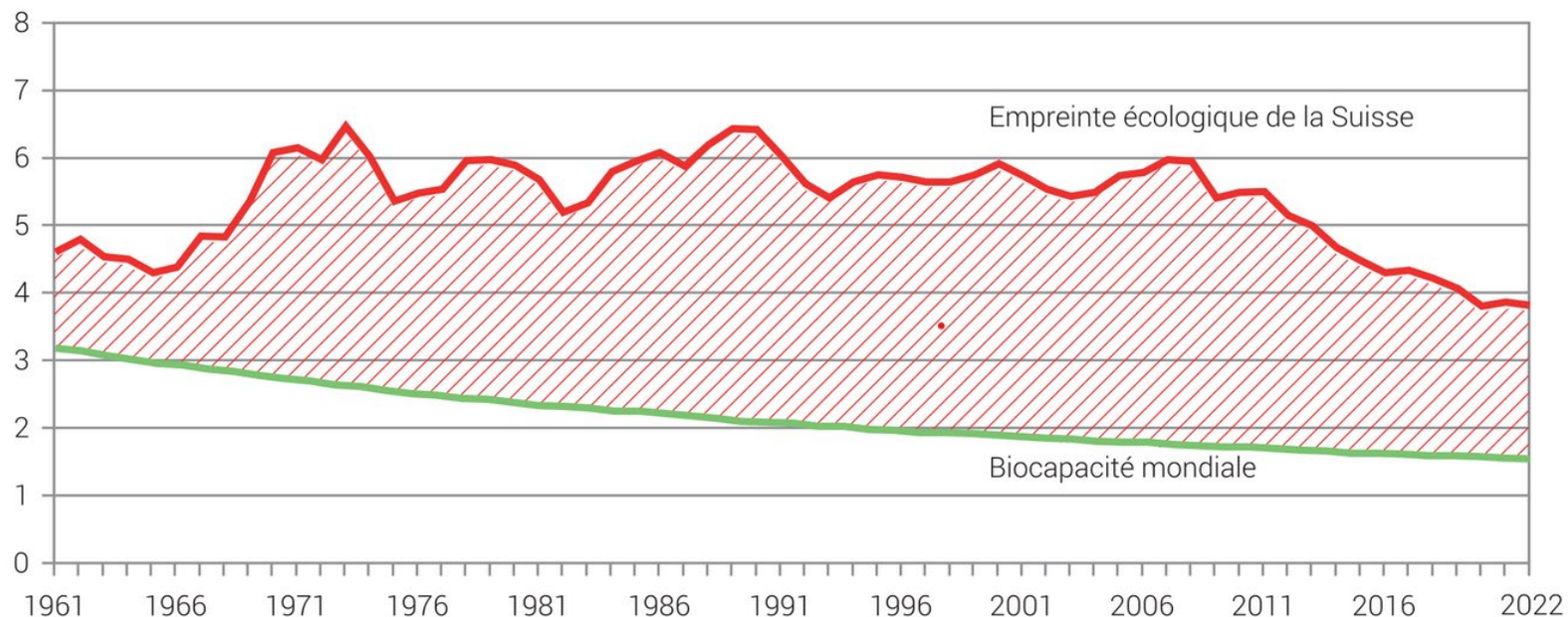
# Empreinte écologique de la Suisse et composition, 2022



- Terres de culture
- Pêche
- Herbages
- Forêts
- Emissions de CO<sub>2</sub>
- Surfaces urbanisées

## Empreinte écologique de la Suisse en comparaison avec la biocapacité mondiale

Hectares globaux par personne



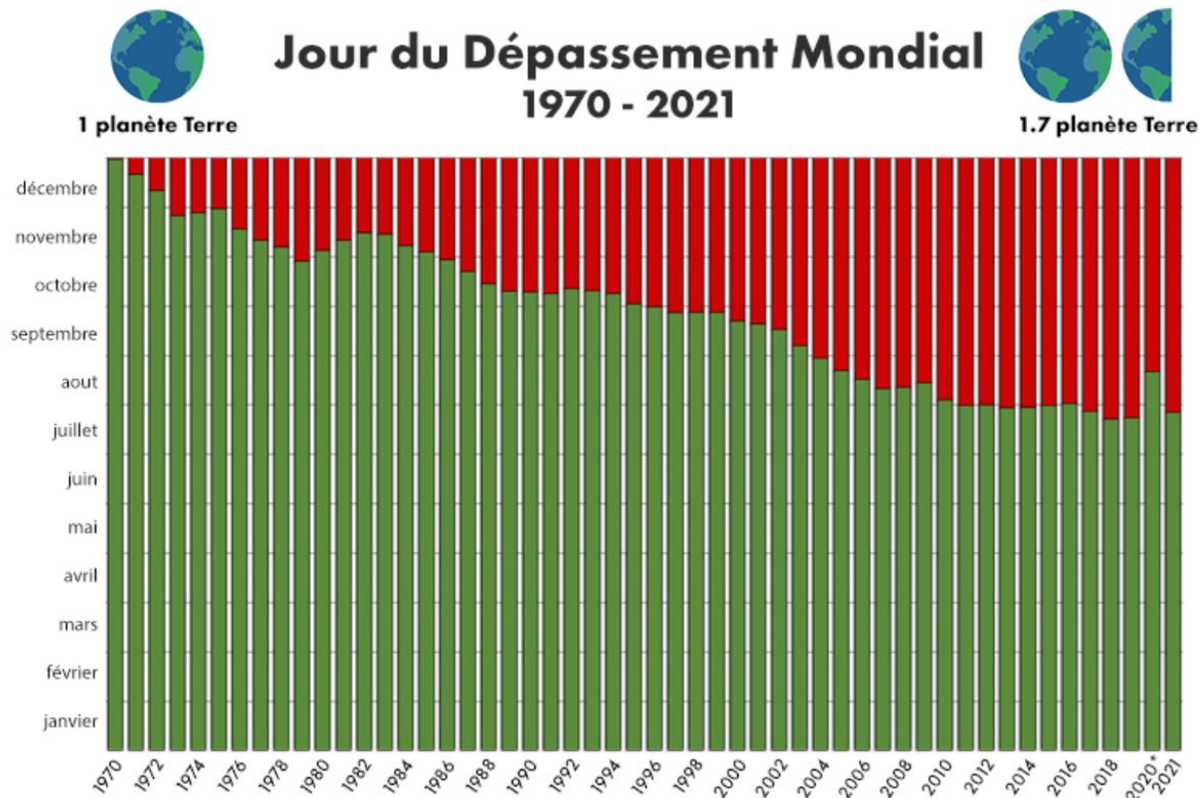
2020-2022: données estimées

Source: Global Footprint Network

© OFS 2024

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/developpement-durable/autres-indicateurs-developpement-durable/empreinte-ecologique.assetdetail.30167424.html>

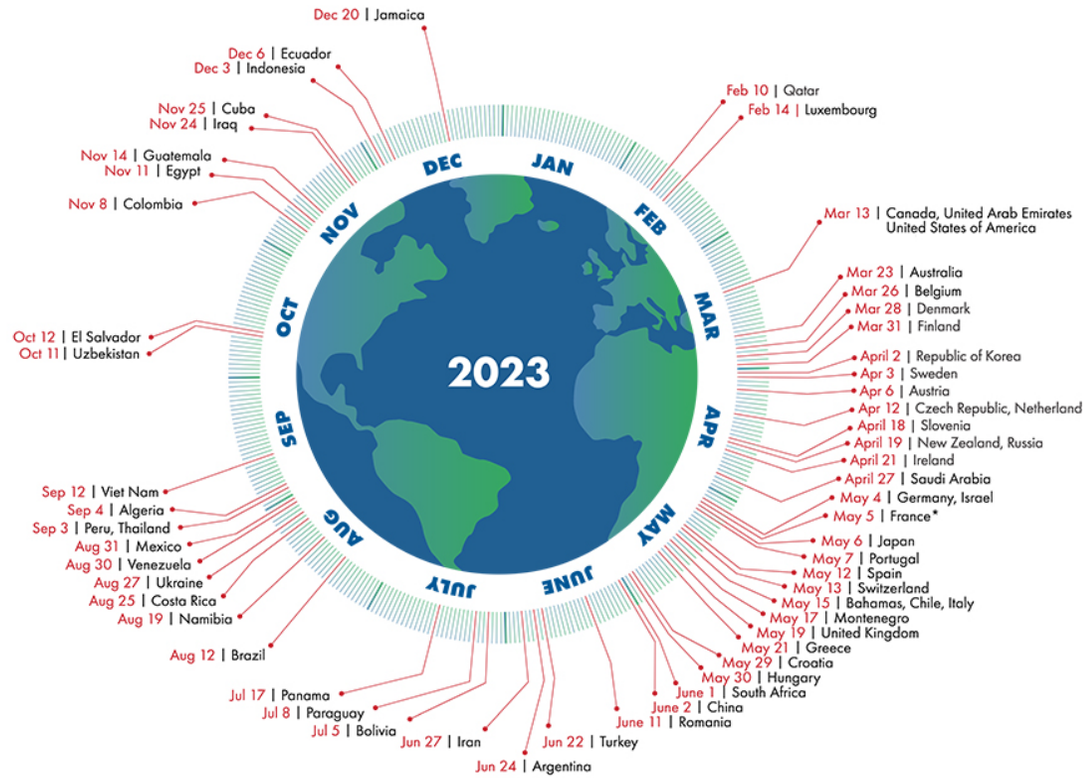
# Jour du dépassement : évolution et situation actuelle)



\*Le calcul du Jour du Dépassement de la Terre 2020 reflète la baisse initiale de l'utilisation des ressources au cours de la première moitié de l'année en raison des mesures de confinement liées à la pandémie. Toutes les autres années utilisent un taux constant d'utilisation des ressources sur 12 mois.

## Country Overshoot Days 2023

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



## Exercice individuel

Calculer sa  
propre  
empreinte  
écologique



LRD

## Axer la relance sur le bien-être : la Nouvelle-Zélande montre la voie

Au pays des All Blacks, la clairvoyance de Jacinda Ardern dans sa gestion de la pandémie de SARS-CoV-2, son empathie envers les migrants après le massacre de Christchurch, son action claire en faveur du climat et de l'égalité expliquent sa réélection triomphale en octobre 2020. L'économie du bien-être que promeut en outre cette femme exceptionnelle inspire d'autres jeunes dirigeantes dans le monde. Leur action rejoint l'engagement de nombreux chercheurs pour mettre fin à l'hégémonie du PIB, dont Tim Jackson, toujours aux avant-postes de la promotion d'une économie post-croissance calée sur les limites de la planète.

Son ascension a été fulgurante. En octobre 2017, Jacinda Ardern, membre du Parti travailliste, entre dans l'histoire en devenant la plus jeune première ministre de Nouvelle-Zélande. Elle a 37 ans. L'année suivante, elle est la première dirigeante mondiale à assister à une assemblée annuelle des Nations unies, à New York, avec son bébé (de trois mois) dans les bras.

Sa popularité s'accroît encore en mars 2019 suite à ses propos remplis de compassion après la tuerie de Christchurch. Cinquante et un fidèles sont morts dans une mosquée lorsqu'elle tweete : « Parmi ceux qui ont souffert, beaucoup appartiennent à nos communautés de migrants – la Nouvelle-Zélande est leur maison –, ils sont nous. »

Fin 2019, elle réussit, après l'avoir défendu bec et ongles, à faire passer une loi visant la neutralité carbone dans son pays. Son engagement pour le climat lui vaut d'ailleurs les éloges du secrétaire général des Nations unies Antonio Guterres, en visite en Nouvelle-Zélande en mai 2019.

En octobre 2020, alors que sa gestion sans fautes de la crise sanitaire du SARS-CoV-2 permet à la Nouvelle-Zélande de détenir le record absolu de seulement 25 morts (pour une population de 5 millions d'habitants), Jacinda Ardern est réélue avec la majorité

absolue des sièges, une première depuis l'introduction du système de représentation proportionnelle mixte en 1996. Et ce malgré une situation économique difficile.

Il est cependant une autre action de cette jeune femme à qui tout réussit qui attire l'attention de leaders parmi les plus avisés dans le monde : son engagement à maximiser le bien-être des Néo-Zélandais. En 2019, son gouvernement a adopté son premier budget bien-être.

### Une autre boussole

« Pour le budget 2019, annonce Jacinda Ardern fin 2018, nous trons au-delà des mesures normales du PIB pour adopter des mesures qui montrent en quoi ce que nous faisons améliore la santé et le bien-être de notre population, de notre environnement et de nos communautés. L'amélioration du bien-être intergénérationnel déterminera nos priorités et la façon dont nous mesurerons notre succès. »

Pour « aller au-delà du PIB », le Gouvernement néo-zélandais s'appuie sur le Living Standards Framework, déclinaison locale d'une matrice d'indicateurs que l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) promeut depuis une vingtaine d'années. Elle inclut une soixantaine

d'indicateurs sur les déterminants du bien-être d'une population. La Nouvelle-Zélande, qui suit de près ce travail depuis ses débuts, possède une longue expérience en la matière.

Parmi les cinq priorités politiques du Gouvernement néo-zélandais figurent :

→ la création d'opportunités pour les entreprises, les régions et les tribus pour la transition vers une économie durable et à faibles émissions ;

→ l'augmentation des revenus, les compétences et les opportunités des Maoris et des habitants du Pacifique ;

→ la réduction de la pauvreté des enfants et l'amélioration de leur bien-être, notamment en luttant contre la violence familiale ;

→ le soutien au bien-être mental de tous les Néo-Zélandais, en particulier des moins de 24 ans.

La cinquième priorité, le soutien à l'innovation numérique, n'est pas suffisamment détaillée pour comprendre si elle tient compte des problèmes que soulèvent le capitalisme de surveillance ou l'addiction aux écrans.

Sur la base de ces priorités, le gouvernement publie le 30 mai 2019 sa proposition de budget détaillé. Des montants inédits sont alloués à la promotion de la santé mentale et à la lutte contre les addictions. Le bien-être des enfants et la lutte contre la violence familiale reçoivent aussi des dotations sans précédent (Schumacher, 2019).

Les dépenses dédiées à l'écologie bondissent de 40 % (Blaisden, 2019). De même que celles en faveur des Maoris, au niveau de vie le plus faible. Même les dépenses de sécurité ont une coloration bien-être puisqu'un programme important consiste à prévenir les hauts taux de récidive des prisonniers maoris (Roy, 2019).

Arthur Grimes (2019), qui enseigne le bien-être et les politiques publiques à l'Université de Wellington, capitale de la Nouvelle-

27

## Lecture 2 et questionnaire obligatoire sur CL pour le prochain cours

Cyberlearn  
Hes-so - CENTRE E-LEARNING

Recherche de cours

Accueil Tableau de bord Mes cours

Durabilité Madeleine Rodier

1. Enjeux globaux de durabilité & nouveau paradigme de développement [Slides]

2. Interprétations faible ou forte de la durabilité & limites du PIB [Slides]

Lecture 1 - "Bons et mauvais indicateurs : le cas du PIB" Lire p.20-26 [Etagère Scholarvox] - (en E, connection au VPN de l'école requise)