



UNCTAD/STAT/IE/2018/2

### **TOUT SUR LES INDICATEURS #2**

#### INDICE DE CONCENTRATION DES MARCHÉS A L'IMPORTATION

#### Ce que cet indicateur nous raconte

Cet indice mesure, pour chaque produit, le degré de concentration des marchés à l'importation selon les pays de destination. Il nous indique si une grande part des importations d'un produit est concentrée sur un petit nombre de pays, ou au contraire, si les importations sont réparties de façon plus homogène entre beaucoup de pays. L'évolution de cet indice au fil du temps donne aussi des indications importantes en ce qui concerne les changements dans les habitudes de consommation d'un produit.

Contrairement à *l'indice de concentration des produits*, qui mesure le degré de concentration des importations au niveau d'un pays (c'est-à-dire si les importations du pays A sont concentrées sur quelques produits), cet *indice de concentration des marchés* donne le degré de concentration des importations au niveau d'un produit (c'est à dire si les importations du produit X sont concentrées sur quelques pays de destination).

Les importations de certains produits sont très concentrées (relativement peu de pays achètent ces produits) ...

Produits	Indices de concentration, 2016
Minerais et concentrés d'uranium et de thorium	0.72
Minerais de fer et leurs concentrés	0.66
Monnaies (sauf or) n'ayant pas cours légal	0.65
Liège naturel brut	0.58
Appareils et instruments d'optique	0.55
Gas de houille, pauvre et similaires	0.55
Déchets de plastique	0.54
Briquettes, lignite et tourbe	0.54
Bois bruts	0.49
Graines et fruits oléagineux	0.48

Par exemple, la **68**% des importations de fer sont acquises par la **Chine** 



Alors que celles **d'uranium et de thorium** sont principalement consommées par deux pays:

Etats-Unis, 74% Inde, 22%



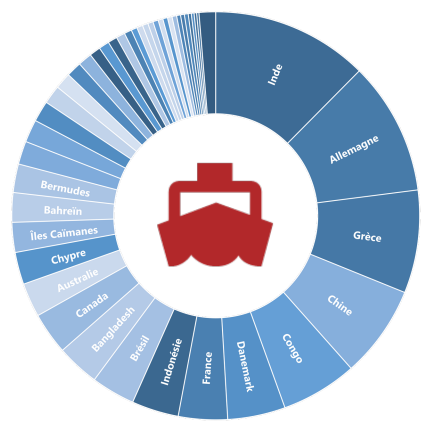
# ... Tandis que celles d'autres produits sont moins concentrées (beaucoup de pays importent ces produits).

Les navires sont importés par de nombreux pays.



Prodults	Indices de concentration , 2016
Vêtements usagés	0.08
Blé	0.09
Riz	0.09
Sucre, mélasses et miel	0.09
Barres, profilés en fer ou acier	0.09
Savons, produits d'entretien et détersifs	0.09
Matériaux de construction réfractaires, en argile	0.09
Margarine et graisses culinaires	0.10
Insecticides	0.10
Navires, bateaux et engins flottants	0.10

Importations de navires, bateaux et engins flottants, 2016 (CTCl 793)

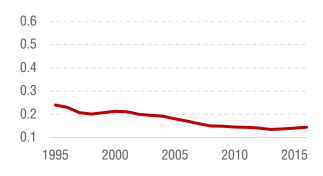




#### Des changements dans l'alimentation des pays en développement

alimentaires Comme préférences mondiales convergent et que les revenus des pays en développement augmentent, le marché de la viande et des préparations de viande s'est déplacé, une part plus grande des importations allant aux économies en développement. Cette évolution se reflète dans la baisse de l'indice de concentration des importations. Traditionnellement dominé par le Japon, l'Europe occidentale et les États-Unis, ce marché a vu la part relative des importations de pays comme la Chine, le Mexique, la République de Corée et la Pologne augmenter de manière importante.

### Indice de concentration des importations, viande (CTCI 01)



#### Alimenter l'industrie du vêtement

L'industrie du vêtement se concentre de plus en Asie du Sud et du Sud-Est, remplaçant les centres textiles d'Europe et d'Amérique. Les changements récents dans le marché du coton (matières premières principales de cette industrie) reflètent cette tendance. Ce produit était relativement peu concentré en termes d'acheteurs jusqu'au début des années 2000. Mais depuis, la concentration des importations a rapidement augmenté, avec une certaine variabilité reflétant des changements de concentration relative au sein de l'Asie du Sud et du Sud-Est.

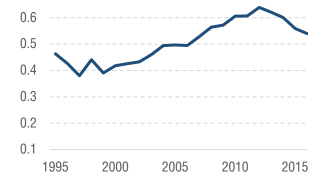
### Indice de concentration des importations, coton (CTCI 263)



#### Où vont aller tous les déchets?

Depuis deux décennies, la Chine est le leader mondial du recyclage ce qui l'a conduite à importer massivement des déchets. Cette tendance était illustrée par l'indice de concentration des importations de déchets de matières plastiques. Cependant, depuis le 1er janvier 2018, le gouvernement chinois a imposé des restrictions sur les importations de déchets solides. Ces mesures ont ébranlé l'industrie du recyclage et sont un défi pour la gestion des déchets des économies développées, principale origine des déchets recyclables échangés. Ces restrictions entraîneront probablement une baisse de la concentration des achats de déchets échangés.

## Indice de concentration des importations, déchets de matières plastiques (CTCI 279)





#### Méthodologie

Cet indicateur est défini comme un indice Herfindahl-Hirschmann normalisé de concentration des marchés à l'importation au niveau des produits. Il est calculé selon la formule suivante,

$$H_i = \frac{\sqrt{\sum_{j=1}^{N} \left(\frac{M_{i,j}}{M_i}\right)^2} - \sqrt{\frac{1}{N}}}{1 - \sqrt{\frac{1}{N}}}$$

où  $H_i$  est l'indice de concentration des importations pour le produit i,  $M_{i,j}$  est la valeur des importations du produit i par le pays j,  $M_i$  est la valeur des importations mondiales du produit i, et N est le nombre total des pays importateurs. Les valeurs de cet indice sont comprises entre 0 et 1. Une valeur de l'indice proche de 1 indique un marché à l'importation très concentré, un seul pays concentre toutes les importations du produit i. A l'inverse, si la valeur de  $H_i$  est égale à zéro, elle indique une répartition très homogène des parts d'importations du produit i, par tous les pays. Cet indicateur annuel est disponible pour la période 1995-2016 pour tous les produits de la CTCI révision 3 au niveau de la position à trois chiffres.

#### Note

All Toutes les visualisations graphiques ont été créées sur la base des indices de concentration des marchés d'importation et d'autres séries de données disponibles dans UNCTADstat. Pour obtenir plus de détails et pour télécharger les données, veuillez consulter la page <a href="http://unctadstat.unctad.org">http://unctadstat.unctad.org</a>.