

Utilisation des clichés de données Prodcom

Fiches et variables

Les clichés sont des fichiers Excel contenant quatre fiches:

Valeur:	la valeur de la production vendue en <u>milliers</u> d'Euros
Volume vendu:	le volume de la production vendue en <u>milliers</u> de l'unité indiquée dans la colonne B (voir la liste des unités ci-dessous)
Volume total:	le volume de la production totale en <u>milliers</u> de l'unité indiquée dans la colonne B (voir le tableau d'unité ci-dessous). La production totale inclut à la fois la production qui est vendue et la production qui est utilisée par les entreprises productrices aux fins d'un traitement ultérieur. Le volume de la production totale n'est déclaré que pour certains produits. La valeur de la production totale n'est pas déclarée, étant donné qu'une production qui n'est pas vendue ne saurait être évaluée.
Valeur unitaire:	pour les cas où la valeur et le volume de la production vendue sont à la fois différents de zéro et publiables, la valeur unitaire (valeur/volume) et le ratio de cette valeur unitaire à la valeur unitaire médiane. Cette valeur médiane est calculée à partir des valeurs unitaires disponibles pour tous les pays au cours des deux dernières années.
Étiquette:	la description textuelle du produit

Note: les données sont présentées en milliers pour rendre le tableau plus compact. La valeur précise apparaît dans la ligne d'édition lorsqu'une cellule est sélectionnée.

Les données sont organisées en tableaux, les produits figurant dans les rangées tandis que les totaux pour l'Union européenne ou les pays déclarants figurent dans les colonnes. Les totaux pour l'Union sont indiqués dans les premières colonnes à gauche.

Au cas où ne figurent ni valeur ni volume, les symboles suivants en expliquent la raison:

:C	les données sont confidentielles
:E	les données sont estimées (seules les estimations des totaux pour l'Union européenne peuvent être indiquées – les estimations nationales sont supprimées)
CE	les données sont à la fois confidentielles et estimées (c'est ce qui peut se produire si l'estimation est fondée sur des données confidentielles)
-	sans objet. Par exemple, les données en volume pour certains produits n'ont pas besoin d'être déclarées. Les produits pour lesquels le volume de la production totale

n'a pas besoin d'être déclaré sont marqués «-» dans la
fiche du volume total.

Unités de volume

Signification des abréviations utilisées dans les tableaux.

GT	Tonne de jauge brut (2,8316 m ³)
c/k	Nombre de Carats (1 carat métrique = 2×10^{-4} kg)
ce/el	Nombre d'éléments
ct/l	Capacité de charge utile en tonnes métriques
g	Gramme
kg	Kilogramme
kg Al ₂ O ₃	Kilogramme de trioxyde d'aluminium
kg B ₂ O ₃	Kilogramme de trioxyde de bore
kg BaCO ₃	Kilogramme de carbonate de baryum
kg Cl	Kilogramme de chlore
kg F	Kilogramme de fluor
kg HCl	Kilogramme de chlorure d'hydrogène
kg HF	Kilogramme de fluorure d'hydrogène
kg H ₂ O ₂	Kilogramme de peroxyde d'hydrogène
kg KOH	Kilogramme d'hydroxyde de potassium (potasse caustique)
kg K ₂ O	Kilogramme d'oxyde de potassium
kg K ₂ CO ₃	Kilogramme de carbonate de potassium
kg N	Kilogramme d'azote
kg NaOH	Kilogramme d'hydroxyde de sodium
kg Na ₂ CO ₃	Kilogramme de carbonate de sodium
kg Na ₂ S ₂ O ₅	Kilogramme de pyrosulfite de sodium
kg PbO	Kilogramme d'oxyde de plomb
kg P ₂ O ₅	Kilogramme de pentoxyde de phosphore (anhydride phosphorique)
kg S	Kilogramme de soufre
kg SO ₂	Kilogramme d'anhydride sulfurique (dioxyde de soufre)
kg SiO ₂	Kilogramme de dioxyde de silicium
kg TiO ₂	Kilogramme de dioxyde de titanium
kg act.subst.	Kilogramme de substance active
kg 90% sdt	Kilogramme de matière sèche à 90%
km	Kilomètre
kW	Kilowatt
l	Litre
l alc 100%	Litre d'alcool pur (100%)
m	Mètre
m ²	Mètre carré
m ³	Mètre cube
pa	Nombre de paires
p/st	Nombre de pièces