

A. LES MÉTHODES D'AGRÉGATION DES DROITS DE DOUANE ET LEURS IMPLICATIONS

POURQUOI DES AGRÉGATS SONT-ILS NÉCESSAIRES?

À l'exception de la France, les tarifs de transport sont généralement plus élevés que ceux des autres pays. Les tarifs de transport sont généralement plus élevés que ceux des autres pays. Les tarifs de transport sont généralement plus élevés que ceux des autres pays.

LA NOMENCLATURE DU SYSTÈME HARMONISÉ

Le système harmonisé de nomenclature est un système de classification des marchandises. Il est utilisé pour identifier les marchandises et pour calculer les droits de douane. Le système harmonisé de nomenclature est un système de classification des marchandises. Il est utilisé pour identifier les marchandises et pour calculer les droits de douane. Le système harmonisé de nomenclature est un système de classification des marchandises. Il est utilisé pour identifier les marchandises et pour calculer les droits de douane.

VENTILATION DES LIGNES TARIFAIRES NATIONALES

La ventilation des lignes tarifaires nationales est un processus qui consiste à classer les marchandises dans des lignes tarifaires nationales. La ventilation des lignes tarifaires nationales est un processus qui consiste à classer les marchandises dans des lignes tarifaires nationales. La ventilation des lignes tarifaires nationales est un processus qui consiste à classer les marchandises dans des lignes tarifaires nationales.

MÉTHODES COURANTES D'AGRÉGATION

Les méthodes courantes d'agrégation sont des méthodes qui permettent d'agréger des marchandises dans des lignes tarifaires nationales. Les méthodes courantes d'agrégation sont des méthodes qui permettent d'agréger des marchandises dans des lignes tarifaires nationales. Les méthodes courantes d'agrégation sont des méthodes qui permettent d'agréger des marchandises dans des lignes tarifaires nationales.

COMPARAISON

Tableau A.1 Exemples de tarifs douaniers

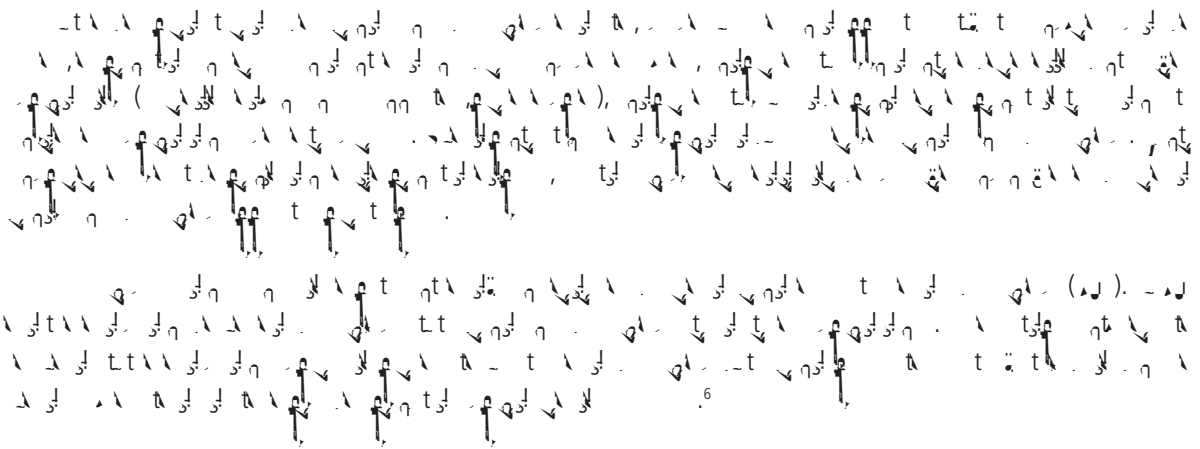
Tableau A.1 Exemples de tarifs douaniers

Liste A				Liste B				Coefficient de pondération uniforme
Code	Tarif	Code	Tarif	Code	Tarif	Code	Tarif	
10 0	10	10	200	10 1	10	10	50	20 %
				10 2	10		150	
20 0	20	20	100	20 1	20	20	50	10 %
				20 2	20		20	
				20 3	20		30	
				20 4	20		0	
30 0	10	10	1 000	30 1	10	10	500	20 %
				30 2	10		100	
				30 3	10		400	
40 0	0	0	500	40 0	0	0	500	10 %
50 0	5	5	400	50 0	5	5	400	40 %



Tableau A.2
Statistiques récapitulatives par méthode d'agrégation





ÉQUIVALENTS AD VALOREM FONDÉS SUR LES VALEURS UNITAIRES

8,482 508.251 0 1 0, 5, 3 /E3 1, 10 0 0 10 104.882 508.2518 388 -2 0 2

Handwritten notes at the top of the page, possibly related to the EAV calculation.

EAV $\frac{\text{SP}}{\text{S/U}}$ XR \$ 100 s

Handwritten notes and calculations within a rectangular box, including the formula above and several lines of scribbled text.

Handwritten notes at the bottom of the page, including the number 6 and the value 44.7.



La distribution des valeurs unitaires (VU) est présentée dans le tableau ci-dessous. Les valeurs extrêmes sont éliminées pour obtenir une distribution plus représentative. Les données sont présentées en US\$/tonne.

IDENTIFICATION ET ÉLIMINATION DES VALEURS EXTRÊMES

Les valeurs extrêmes sont identifiées en analysant la distribution des données. Les valeurs au-dessus de 28 000 US\$/tonne et au-dessous de 15 000 US\$/tonne sont considérées comme des valeurs extrêmes et sont éliminées de l'analyse.

Après l'élimination des valeurs extrêmes, la distribution des VU est plus étroite. Les valeurs maximales et minimales sont respectivement de 3 212 US\$/tonne et de 0 US\$/tonne. Le nombre d'observations est réduit à 5.

Les données de référence sont les suivantes : 04041006⁸, (2) 111 250 US\$/tonne, 3 212 US\$/tonne, 1 282 US\$/tonne, 52 US\$/tonne.

Tableau B.1
Distribution des valeurs unitaires (en US\$/tonne)

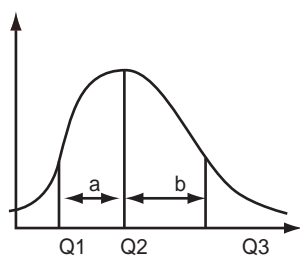
	VU MINIMALE	VU par quartile		VU maximale	Nombre d'observations
		Q ₁	Q ₃		
Avec valeurs extrêmes	3	782	2 052	111 250	65
Sans valeurs extrêmes	3	76	1 833	3 212	5

⁸ Les données sont basées sur une enquête de 2006, avec un échantillon de 15 pays. Les données sont présentées en US\$/tonne.

...

$$BSC = \frac{(Q_3 - Q_2) \cdot (Q_2 - Q_1)}{(Q_3 - Q_2)}$$

...



- b a BSC
- b a BSC
- b a BSC



24 observations pour la médiane et 18 observations pour l'algorithme.

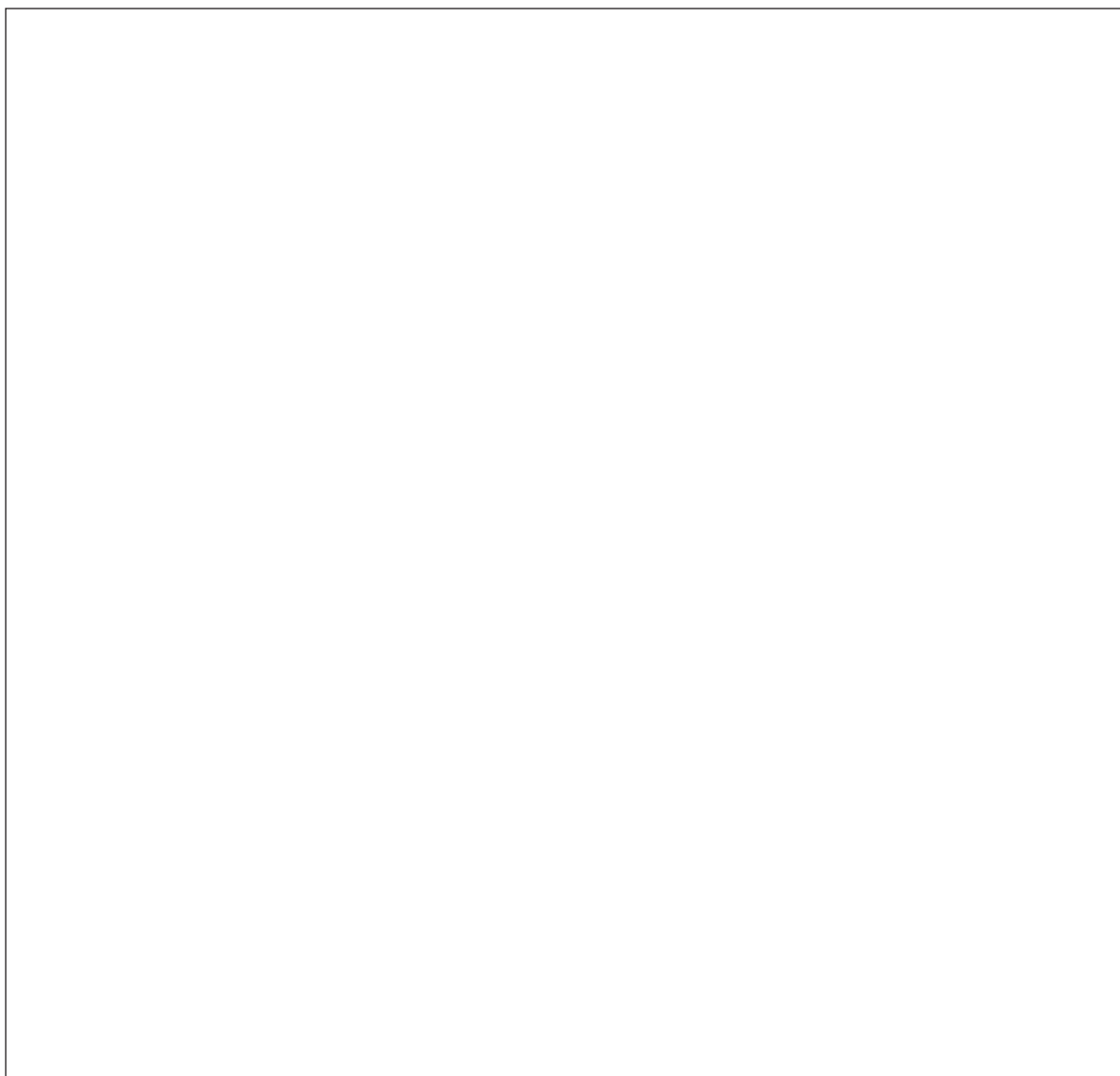
Tableau B.3
Distribution des valeurs unitaires au niveau des lignes tarifaires selon la méthode de calcul

Méthode	Pourcentage de lignes tarifaires
Médiane	42
Moins de trois observations pour la médiane	16
Algorithme	24
Moins de dix observations pour l'algorithme	18

TRAITEMENT DES LIGNES AU MOYEN DES DONNÉES AU NIVEAU À SIX CHIFFRES DU SH

Le traitement des lignes au moyen des données au niveau à six chiffres du SH est basé sur les données de 2003-2005. Les données sont classées par ligne tarifaire et par méthode de calcul. Les données sont ensuite analysées pour déterminer la distribution des valeurs unitaires au niveau des lignes tarifaires. Les données sont classées par ligne tarifaire et par méthode de calcul. Les données sont ensuite analysées pour déterminer la distribution des valeurs unitaires au niveau des lignes tarifaires.

Encadré B.2



Méthode	Pourcentage de lignes tarifaires
VU par ligne tarifaire	38
VU par groupe de référence au niveau à six chiffres du SH	57
VU mondiale au niveau à six chiffres du SH	2
Droits mal définis	3
Droits techniques	1

Tableau B.4

Distribution globale des valeurs unitaires selon la méthode de calcul

Méthode	Pourcentage de lignes tarifaires
VU par ligne tarifaire	38
VU par groupe de référence au niveau à six chiffres du SH	57
VU mondiale au niveau à six chiffres du SH	2
Droits mal définis	3
Droits techniques	1

CONCLUSION

Méthode	Pourcentage de lignes tarifaires
VU par ligne tarifaire	38
VU par groupe de référence au niveau à six chiffres du SH	57
VU mondiale au niveau à six chiffres du SH	2
Droits mal définis	3
Droits techniques	1

Méthode	Pourcentage de lignes tarifaires
VU par ligne tarifaire	38
VU par groupe de référence au niveau à six chiffres du SH	57
VU mondiale au niveau à six chiffres du SH	2
Droits mal définis	3
Droits techniques	1

Processus de calcul des valeurs unitaires

