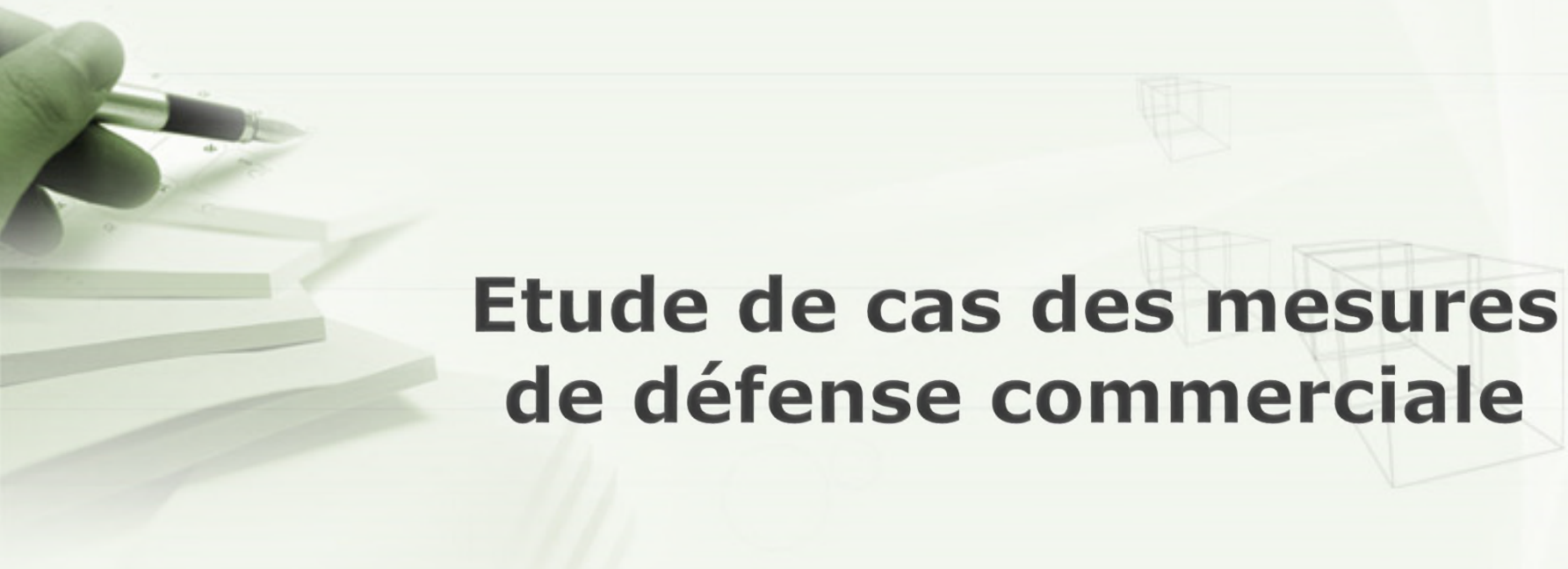


Séminaire sur la Libéralisation du Commerce Extérieur et les Systèmes de Défense Commerciale dans les Pays Arabe

Tunisie, la République Tunisienne, 17-18 Juin 2013

A hand holding a pen is visible on the left side of the slide, positioned over a document. In the background, there is a faint wireframe cube graphic. The main title is centered on the slide.

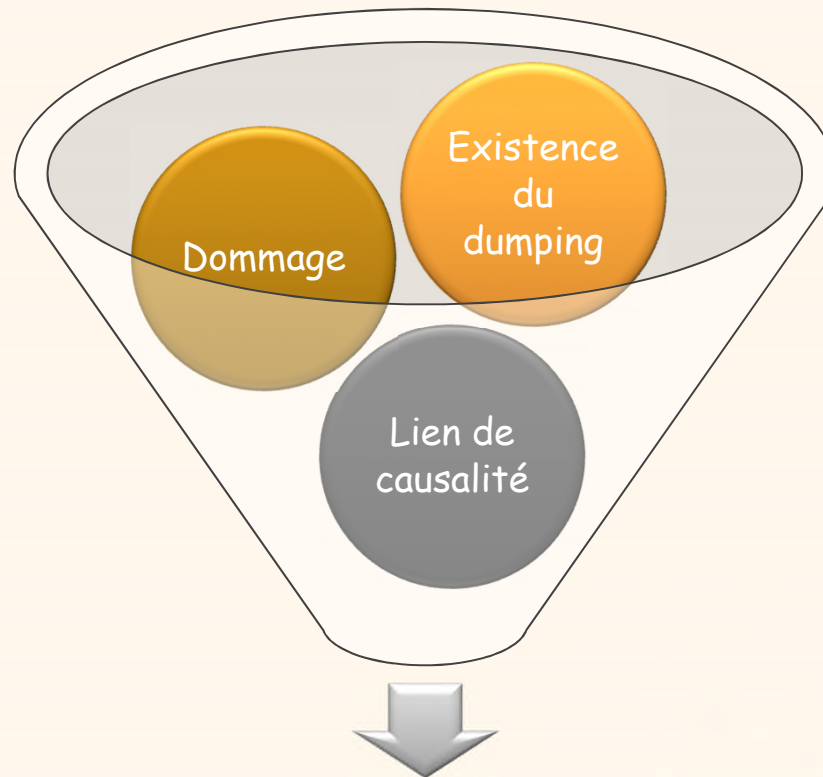
Etude de cas des mesures de défense commerciale

Par : Said MAGHRAOUI HASSANI
maghraoui@mce.gov.ma

LOGO

Conditions d'application d'une mesure antidumping

ENQUÊTE MENÉE PAR LES AUTORITÉS DÉMONTRANT



Application d'une mesure Antidumping



Existence du dumping

Prix à l'exportation du produit

Prix payé ou à payer pour le produit par l'importateur

ou

prix auquel le produit importé est revendu pour la première fois à un acheteur indépendant

ou

Prix construit sur toute base raisonnable

Valeur normale du produit

Prix de vente au cours d'opérations commerciales normales dans le marché domestique du pays exportateur

ou

Prix d'exportation à destination d'un pays tiers approprié

ou

Coût de production dans le pays d'origine majoré des frais d'administration et de commercialisation, des frais à caractère général et des bénéfices

Existence du dommage

LA DÉTERMINATION DE L'EXISTENCE DU DOMMAGE SE FONDE SUR:

Examen de l'augmentation du volume des importations du produit objet de dumping

- Evolution en absolu
- Evolution relative par rapport à la production nationale

Examen de l'effet de ces importations sur les prix

- Sous cotation des prix
- Dépression des prix
- Empêchement de l'augmentation des prix

Examen de l'effet de ces importations sur la situation de la branche de production nationale du produit similaire

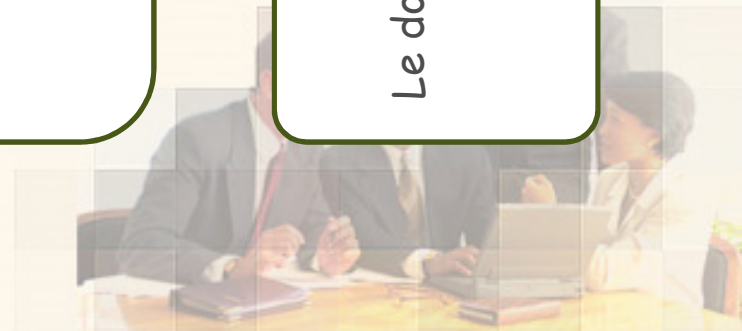
- **Diminution effective et potentielle** : des ventes, des bénéfices, de la production, de la part de marché, de la productivité, du retour sur investissement, de l'utilisation des capacités
- **Importance de la marge de dumping**
- **Effets négatifs** sur le flux de liquidités, les stocks, l'emploi, les salaires la croissance, la capacités de se procurer des capitaux ou l'investissement

Existence du lien de causalité

Examen des facteurs connus autres que les importations objet de dumping qui causeraient au même moment un dommage à la branche de production nationale.

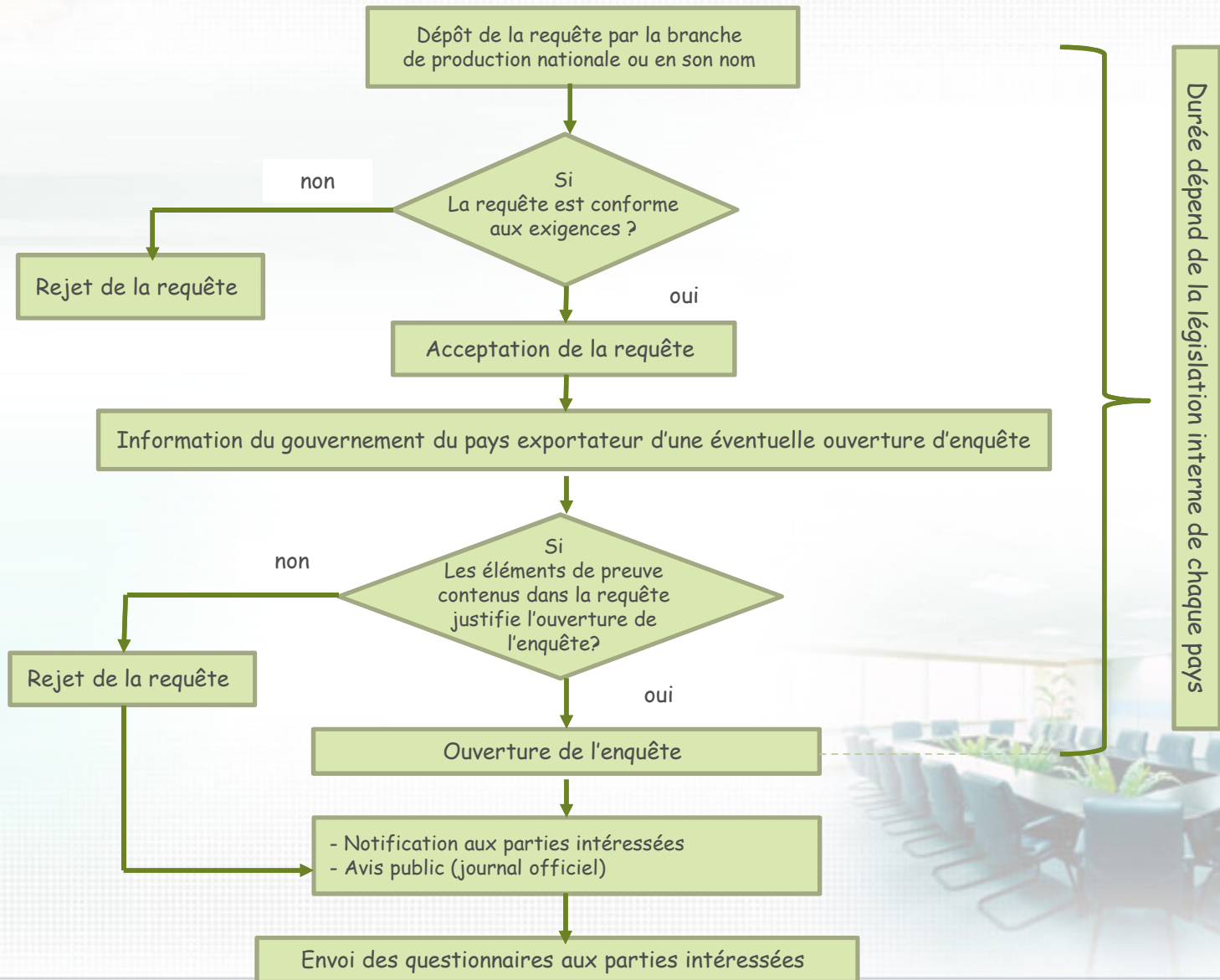
- Volume des importations non vendues à des prix de dumping
- Contraction de la demande
- Modifications de la configuration de la consommation
- Pratiques restrictives des producteurs étrangers et nationaux
- Concurrence entre les producteurs nationaux
- Evolution des techniques et de la technologie,
- Résultats à l'exportation ...

Le dommage causé par ces facteurs doit être écarté.



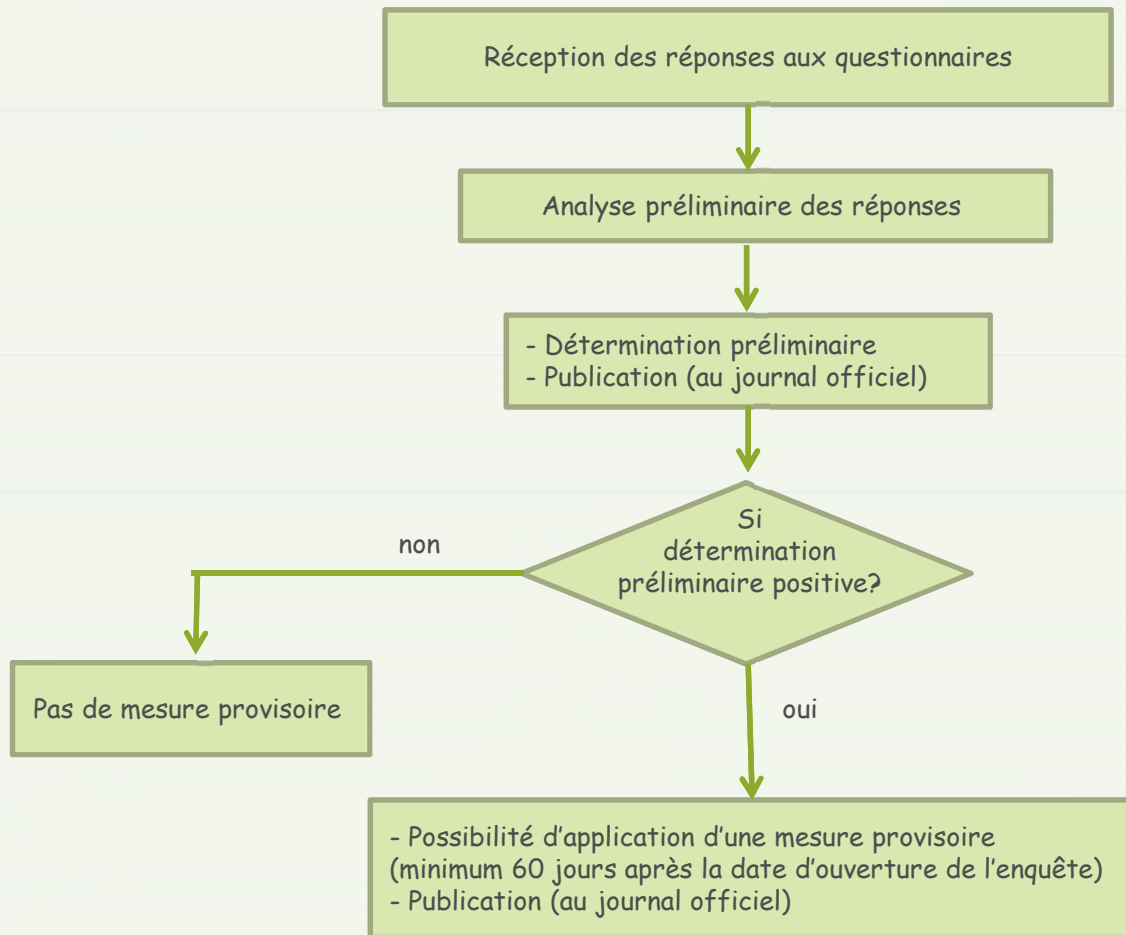
Etapes de l'enquête antidumping

1. Dépôt de la requête et ouverture de l'enquête



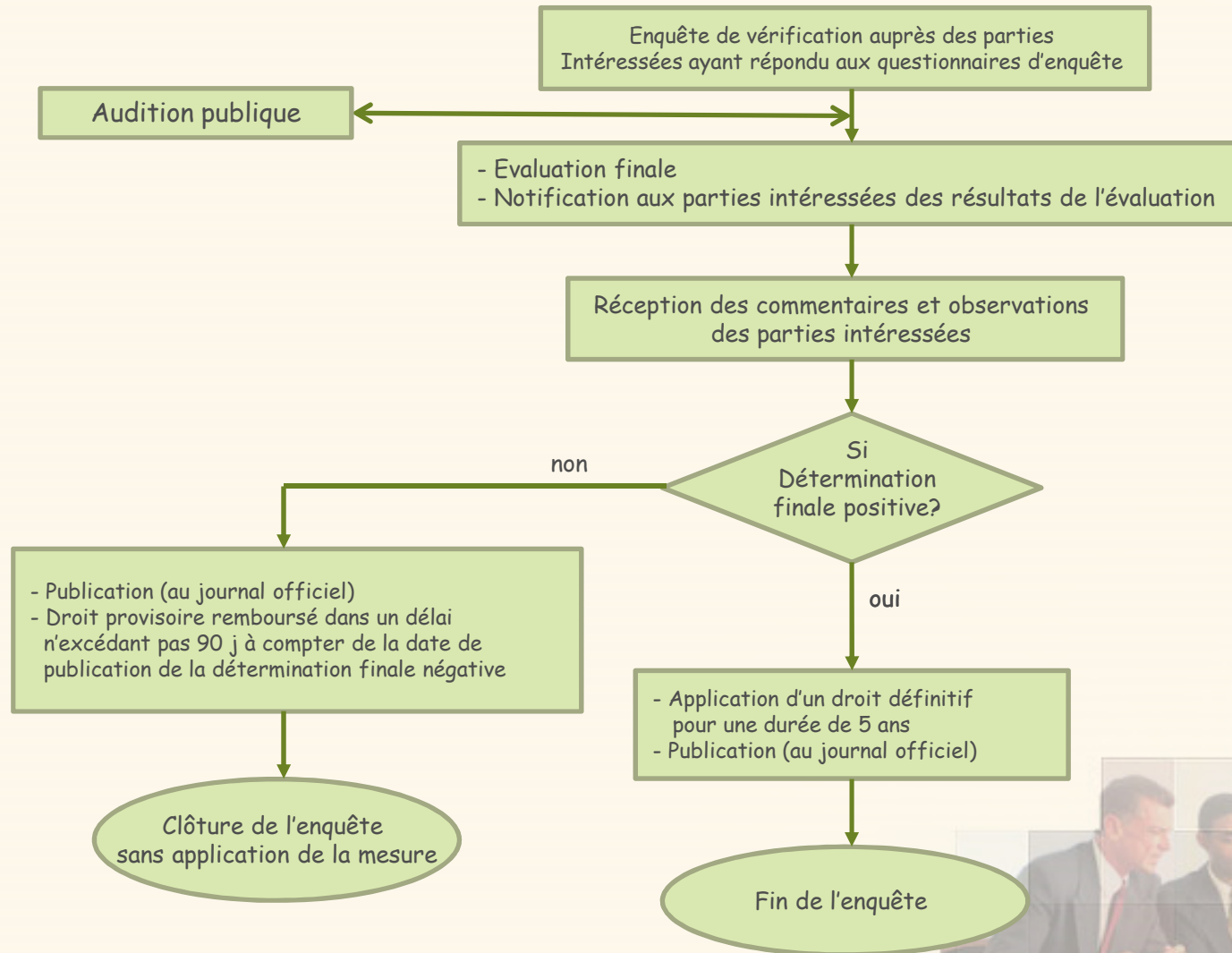
Etapes de la l'enquête antidumping

2. Détermination préliminaire

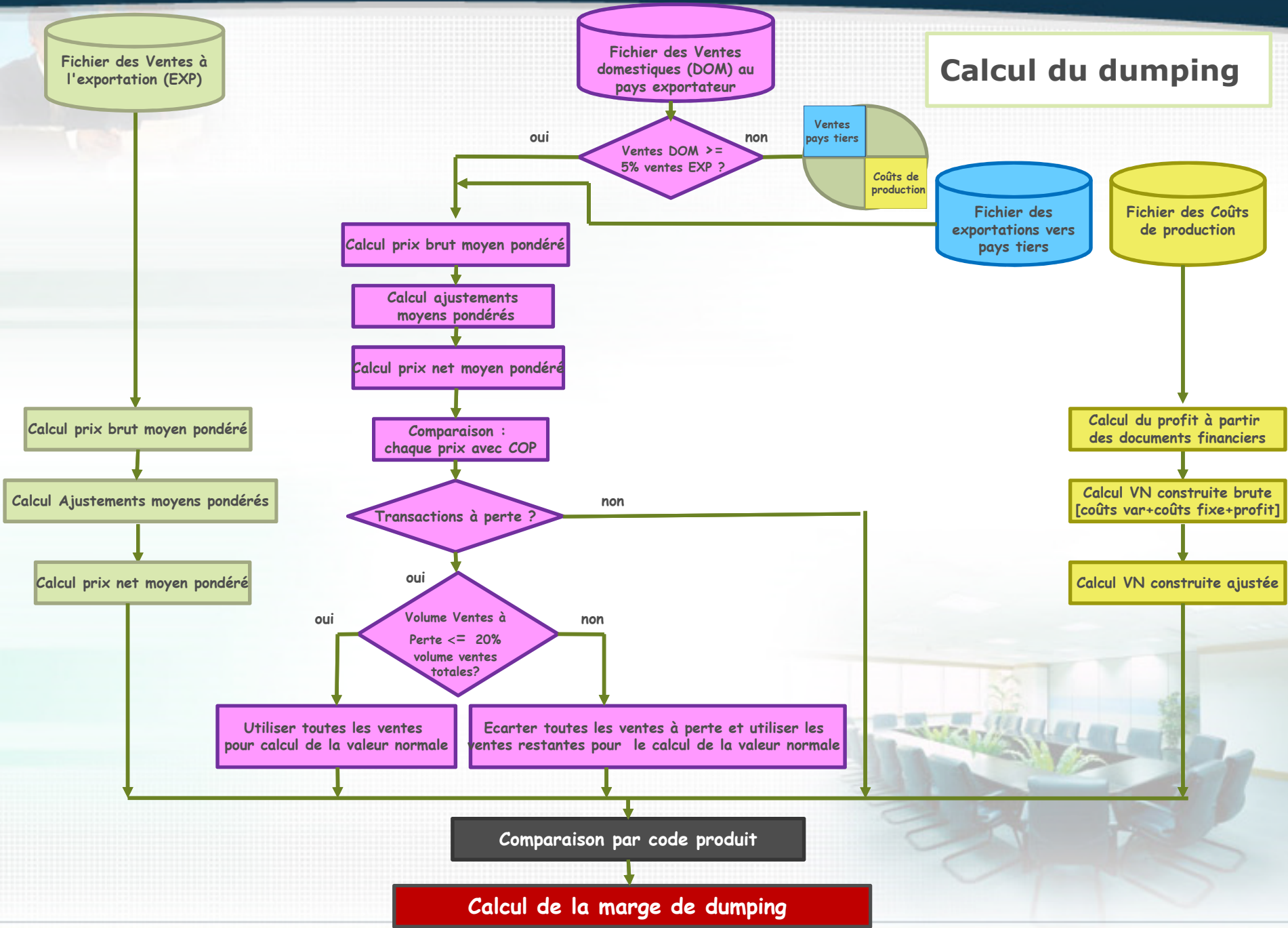


Etapes de la l'enquête antidumping

3. Détermination finale



Calcul du dumping



Exemple simplifié du calcul du dumping

- ❑ Le producteur exportateur MTT exporte le produit X vers le Maroc.
- ❑ Le produit X n'est pas homogène, il a été procédé a un éclatement en 3 classes de sous produits: XA, XB et XC.

Transactions d'exportation vers le Maroc (PE)

Date	Code produit	Quantité	Prix unitaire
10/02/2011	XA	40	12
22/02/2011	XA	40	12
05/02/2011	XB	50	13
16/02/2011	XB	50	13
04/01/2011	XC	40	16
20/02/2011	XC	50	17
	total quantité	270	

Transaction des ventes domestiques (VN)

Date	Code produit	Quantité	Prix unitaire	Coût de production (COP)
01/02/2011	XA	1	14	13
15/02/2011	XA	2	14	13
01/02/2011	XB	12	15	14
09/02/2011	XB	4	15	14
22/03/2011	XB	6	11	14
14/01/2011	XC	4	15	16
25/02/2011	XC	7	18	16
07/03/2011	XC	10	19	16
	total quantité	46		

Exemple simplifié du calcul du dumping (test du 5%)

Transactions d'exportation vers le Maroc (PE)

Date	Code produit	Quantité	Prix unitaire
10/02/2011	XA	40	12
22/02/2011	XA	40	12
05/02/2011	XB	50	13
16/02/2011	XB	50	13
04/01/2011	XC	40	16
20/02/2011	XC	50	17
	total quantité	270	

Transaction des ventes domestiques (VN)

Date	Code produit	Quantité	Prix unitaire	Coût de production (COP)
01/02/2011	XA	1	14	13
15/02/2011	XA	2	14	13
01/02/2011	XB	12	15	14
09/02/2011	XB	4	15	14
22/03/2011	XB	6	11	14
14/01/2011	XC	4	15	16
25/02/2011	XC	7	18	16
07/03/2011	XC	10	19	16
	total quantité	46		

- **Test de 5% global: $46/270 = 17\%$ oui**
- **Test de 5% par code produit:**

✓ **Pour XA : $3/80 = 3,75\%$**

✓ **Pour XB : $22/100 = 22\%$**

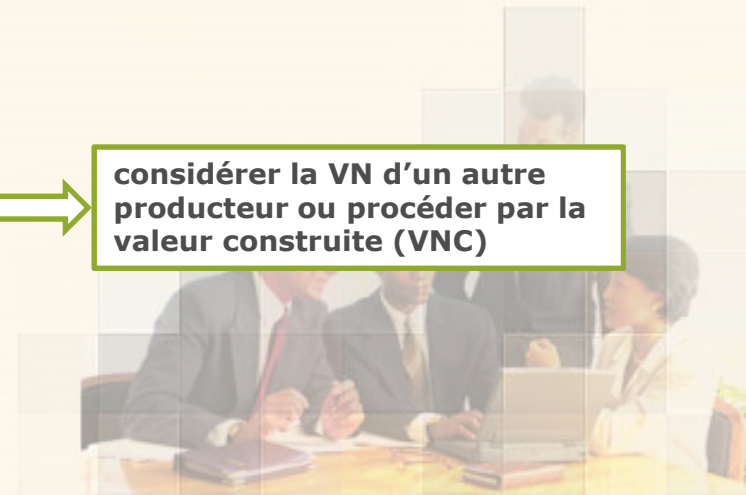
✓ **Pour XC : $21/90 = 23,3\%$**

non

oui

oui

considérer la VN d'un autre producteur ou procéder par la valeur construite (VNC)



Exemple simplifié du calcul du dumping Test du 20%

Test de 20% pour les sous produits XB et XC

Transactions d'exportation vers le Maroc (PE)

Date	Code produit	Quantité	Prix unitaire
10/02/2011	XA	40	12
22/02/2011	XA	40	12
05/02/2011	XB	50	13
16/02/2011	XB	50	13
04/01/2011	XC	40	16
20/02/2011	XC	50	17
	total quantité	270	

Transaction des ventes domestiques (VN)

Date	Code produit	Quantité	Prix unitaire	Coût de production (COP)
01/02/2011	XA	1	14	13
15/02/2011	XA	2	14	13
01/02/2011	XB	12	15	14
09/02/2011	XB	4	15	14
22/03/2011	XB	6	11	14
14/01/2011	XC	4	15	16
25/02/2011	XC	7	18	16
07/03/2011	XC	10	19	16
	total quantité	46		

Somme = 22

Somme = 21

➤ Pour XB : $6/22=27,2\%$ > 20%



écarter la transaction du 22/03/2011

➤ Pour XC : $4/21=19\%$ < 20%



garder toutes les transactions

Exemple simplifié du calcul du dumping

Calcul de la marge de dumping par sous produit

Transactions d'exportation vers le Maroc (PE)

Date	Code produit	Quantité	Prix unitaire	Prix moyen pondéré
10/02/2011	XA	40	12	
22/02/2011	XA	40	12	
05/02/2011	XB	50	13	13
16/02/2011	XB	50	13	
04/01/2011	XC	40	16	16,56
20/02/2011	XC	50	17	
	total quantité	270		

Transaction des ventes domestiques (VN)

Date	Code produit	Quantité	Prix unitaire	Coût de production (COP)	Prix moyen pondéré
01/02/2011	XA	1	14	13	
15/02/2011	XA	2	14	13	
01/02/2011	XB	12	15	14	15
09/02/2011	XB	4	15	14	
22/03/2011	XB	6	11	14	17,90
14/01/2011	XC	4	15	16	
25/02/2011	XC	7	18	16	
07/03/2011	XC	10	19	16	
	total quantité	46			

- **Marge de dumping pour XB : $(15-13)/13 = 15\%$**
- **Marge de dumping pour XC : $(17,90-16,56)/16,56 = 8\%$**

Exemple simplifié du calcul du dumping

Calcul de la marge de dumping par sous produit

Marge de dumping pour XA en utilisant la VN construite (VNC)

✓ COP	= 13	} Extraits des documents comptables de l'exportateur
✓ ADM&COM&GEN	= 1,5	
✓ BENEFICE	= 2	

$$\mathbf{VNC = COP + ADM\&COM\&GEN + BENEF = 16,5}$$

$$\mathbf{Marge de dumping pour XA : (16,5 - 12) / 12 = 37,5\%}$$



Exemple simplifié du calcul du dumping

Calcul de la marge de dumping globale pour le produit X

Code produit	quantité exportée	Marge de dumping par code produit	Marge de dumping moyenne pour le produit X
XA	80	37,50%	19,33%
XB	100	15%	
XC	90	8%	
Total	270		

Merci de votre attention



LOGO