



**World Customs  
Organization**

# Résultats de l'enquête de l'OMD sur la dématérialisation du certificat d'origine

**Chunxiao XU**

Attaché technique, sous-direction de l'origine  
Direction des questions tarifaires et commerciales,  
Organisation mondiale des douanes

[Chunxiao.xu@wcoomd.org](mailto:Chunxiao.xu@wcoomd.org)

**41<sup>st</sup> TCRO Workshop**

9<sup>th</sup> February 2023

# SOMMAIRE



1. Introduction

2. Certification de l'origine

3. Certificat d'origine électronique

4. Échange de donnée sur les certificats d'origine

5. Autocertification de l'origine

6. Principaux résultats

Annexe

# 1. Introduction



Plan de l'OMD concernant la mise en œuvre 2022-2023



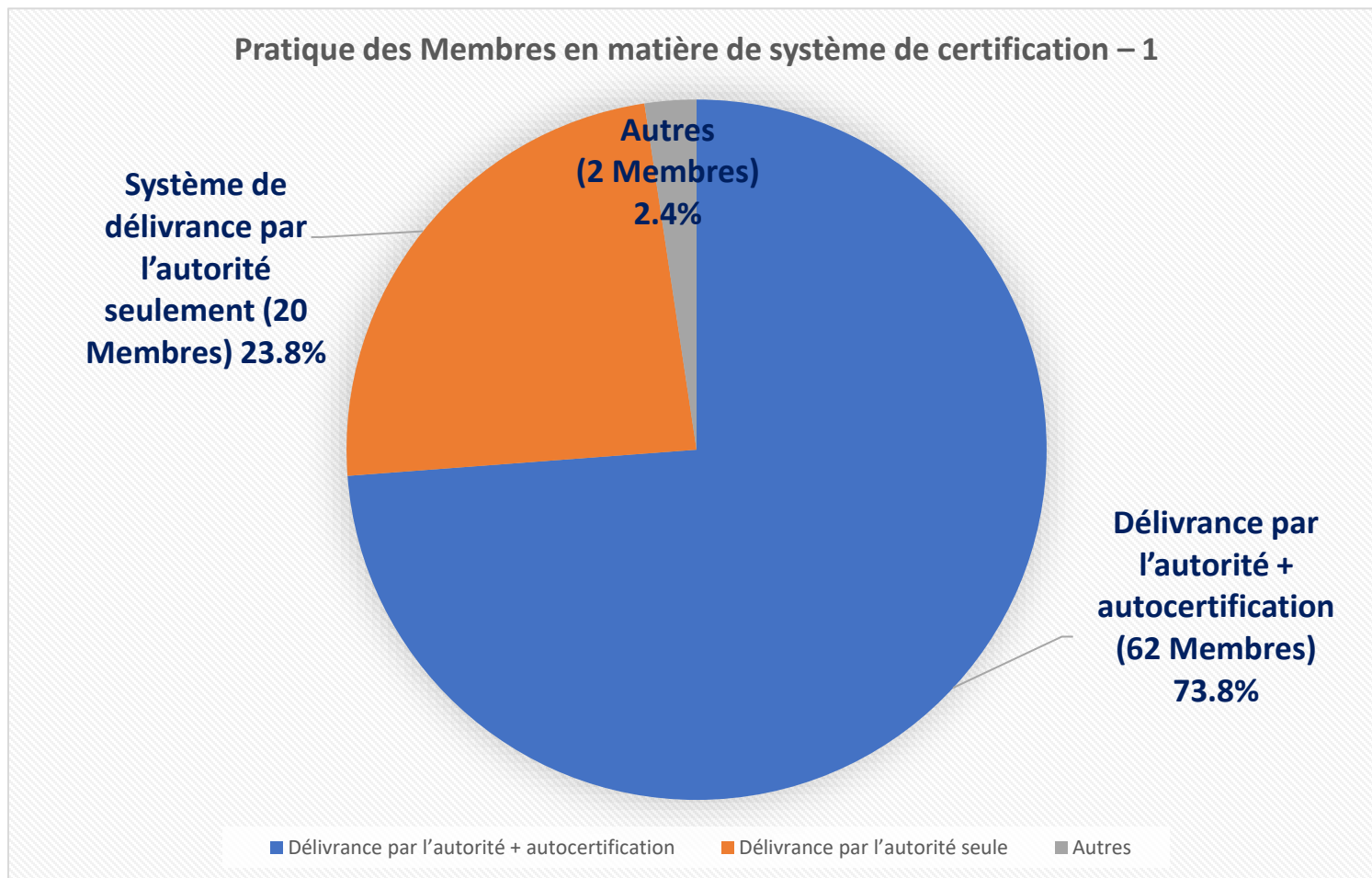
Méthodologie : enquête / questionnaire



84 Membres ont répondu

## 2. Certification de l'origine

----Pratique des Membres en matière de système de certification

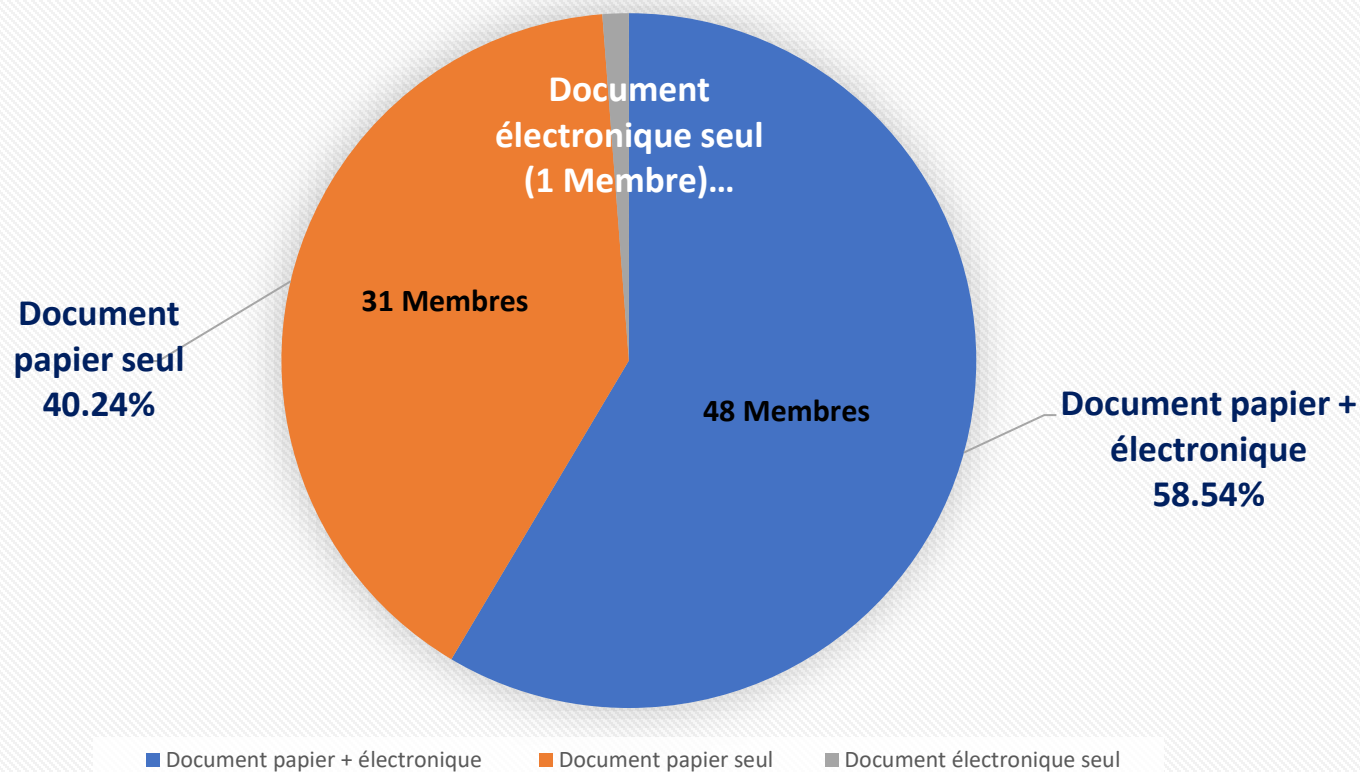


## 2. Certification de l'origine

### ----Types de délivrance par l'autorité



Pratique des Membres en matière de système de certification – 2

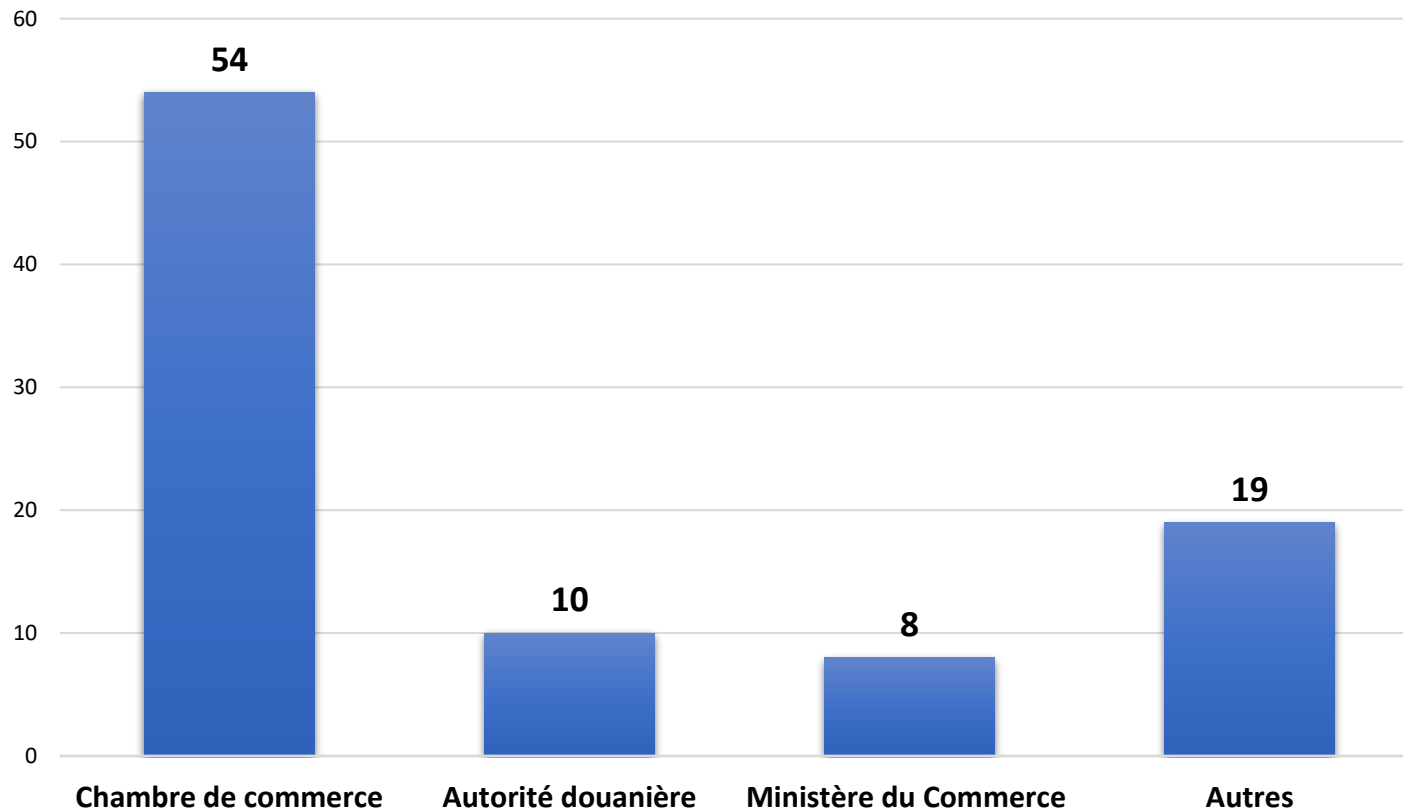


## 2. Certification de l'origine

### ----Autorité de délivrance des certificats d'origine non préférentielle



Autorité de délivrance des certificats d'origine non préférentielle

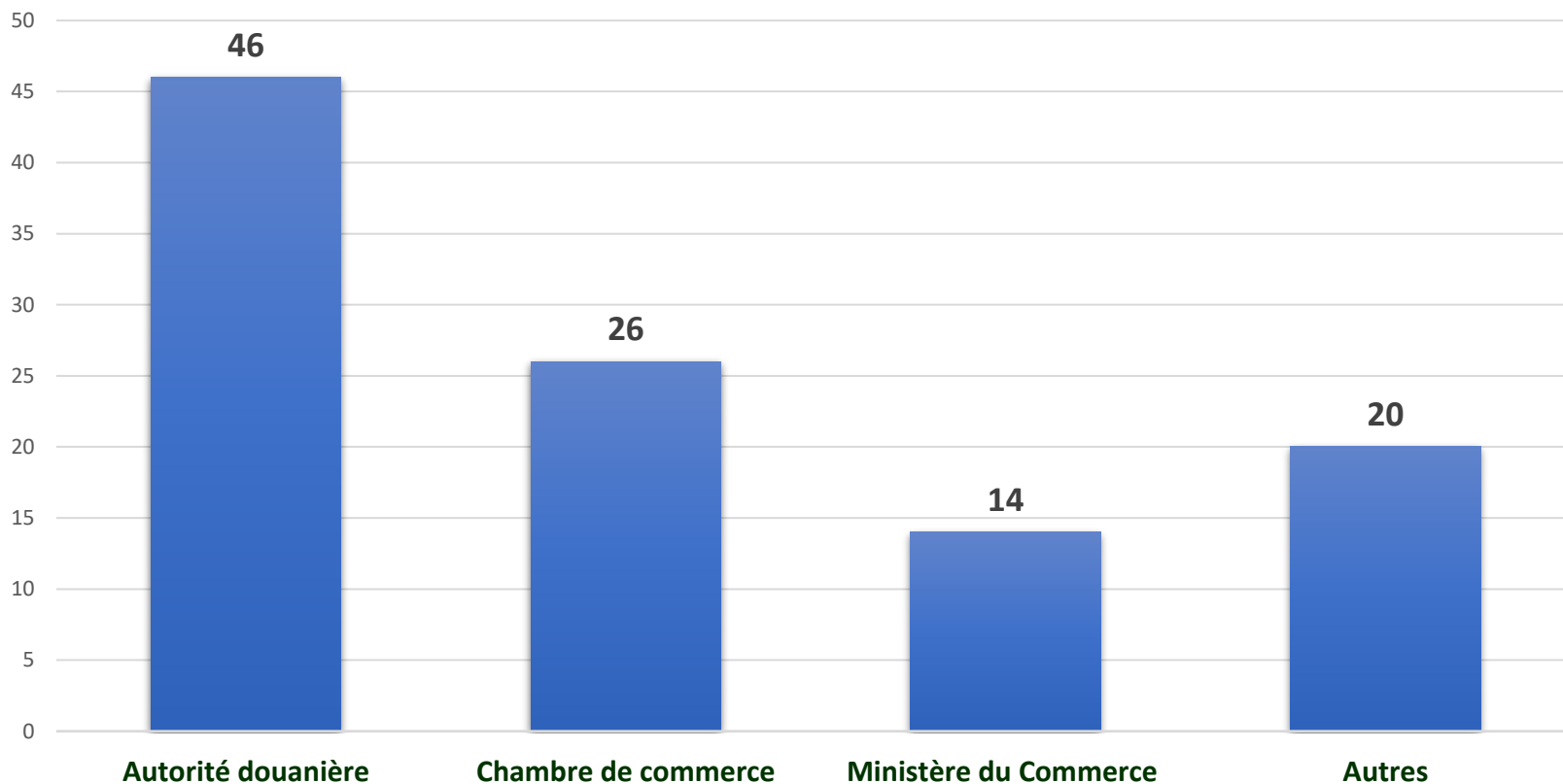


# 1. Certification de l'origine

## ----Autorité de délivrance des certificats d'origine préférentielle



Autorité de délivrance des certificats d'origine préférentielle

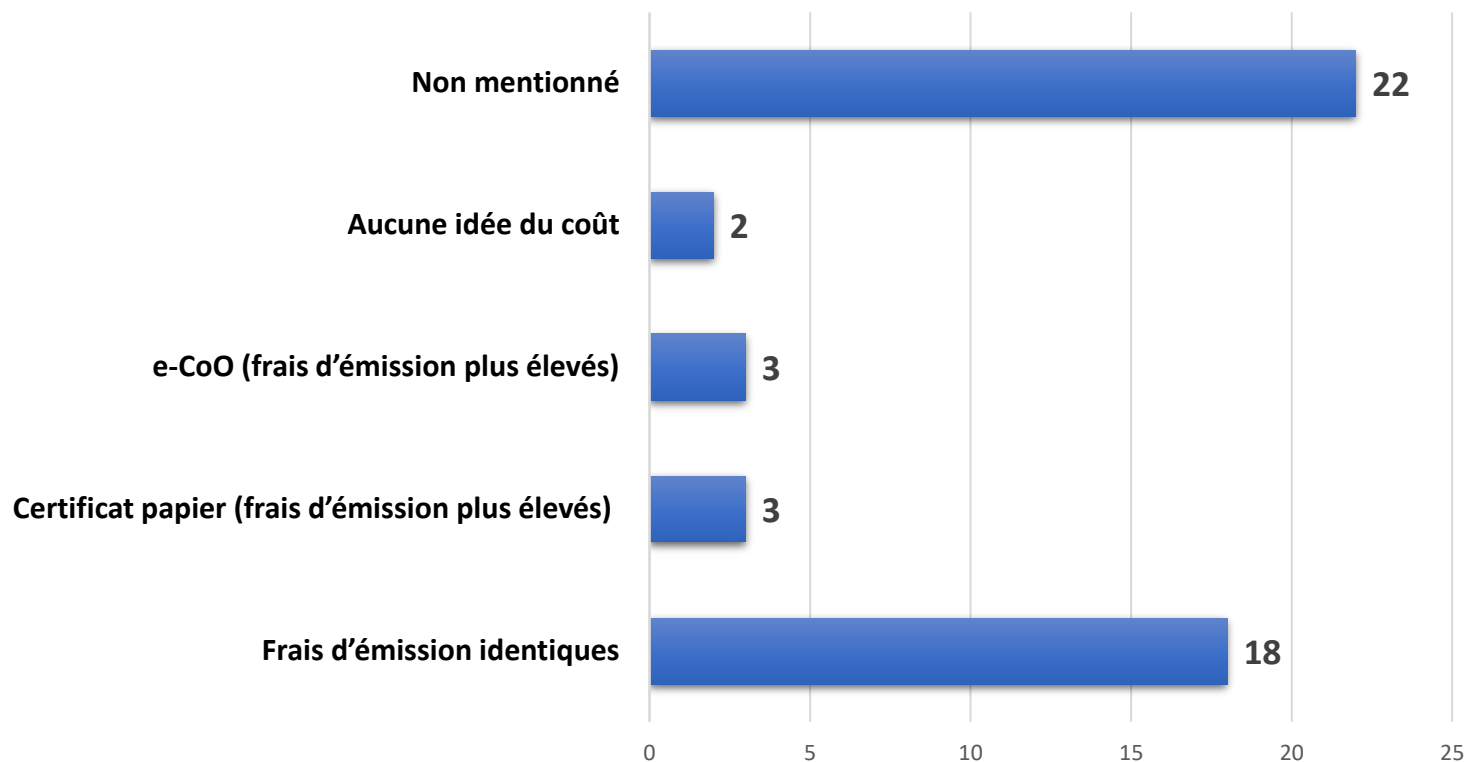


## 2. Certificat d'origine électronique

### -----Comparaison des frais d'émission



Comparaison des frais d'émission



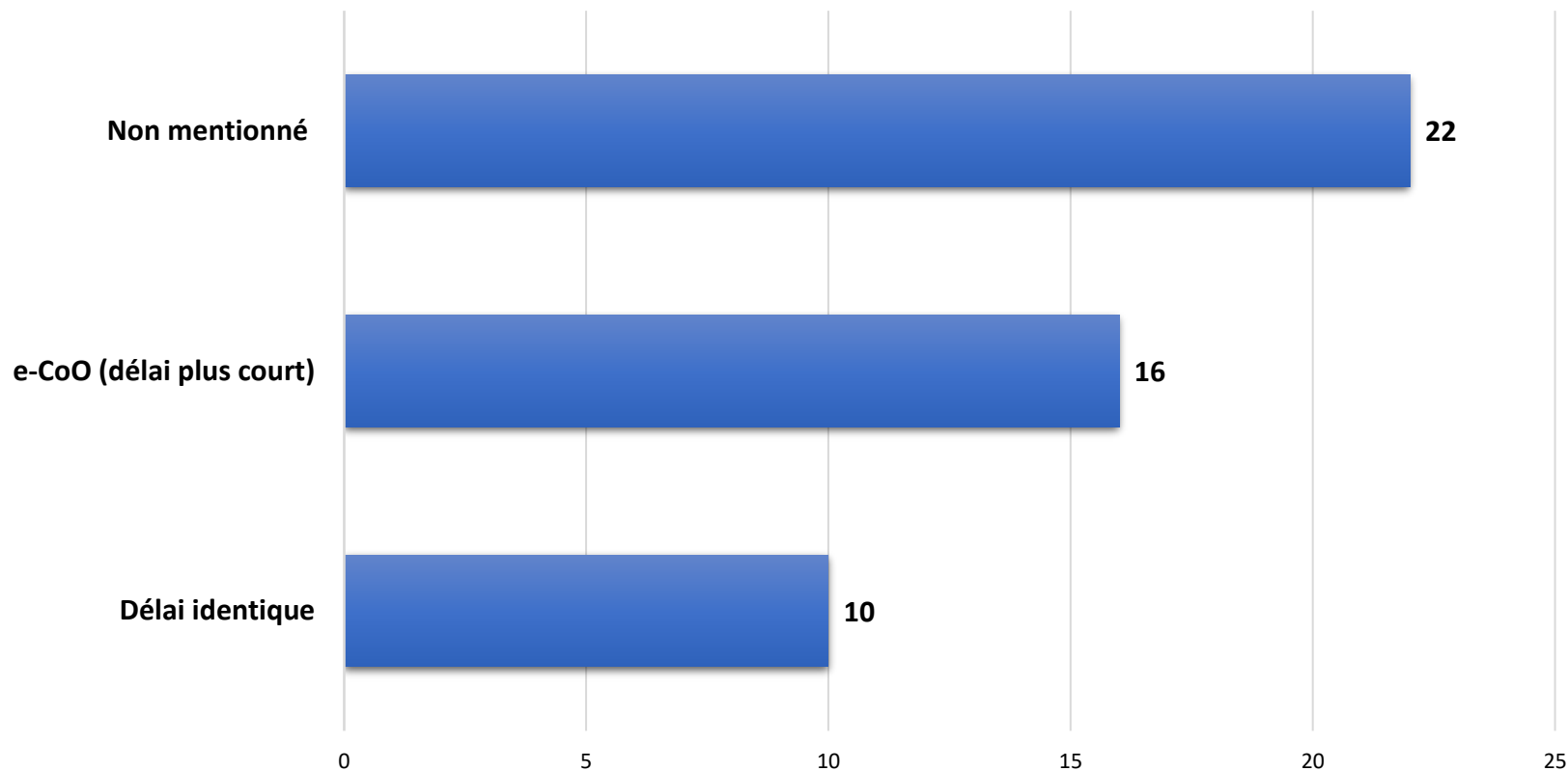


## 2. Certificat d'origine électronique

### ---- Comparaison des délais d'émission



Comparaison du délai d'émission

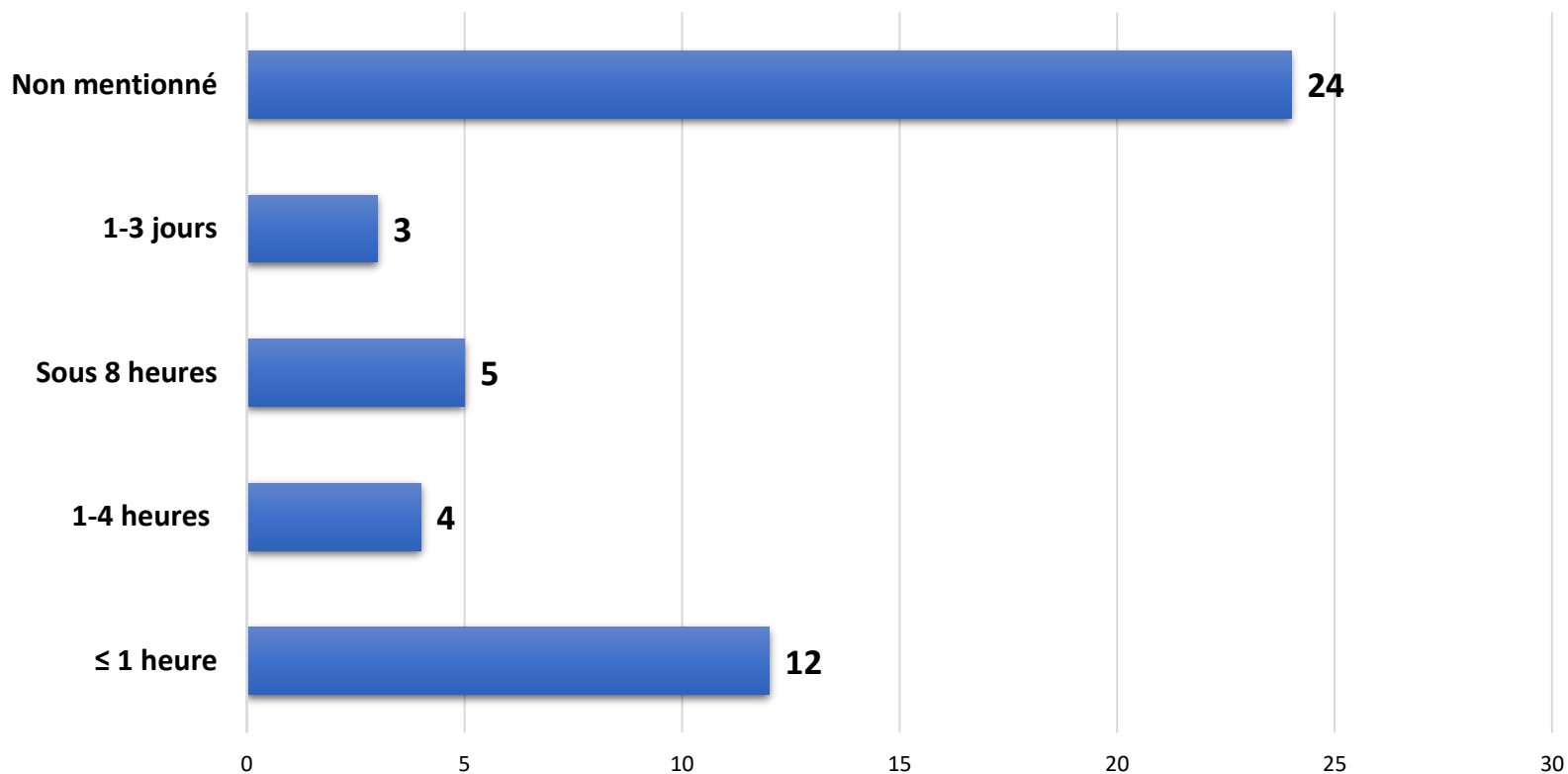


## 2. Certificat d'origine électronique

### ----Délai d'émission des e-CoO



Délai d'émission des e-CoO

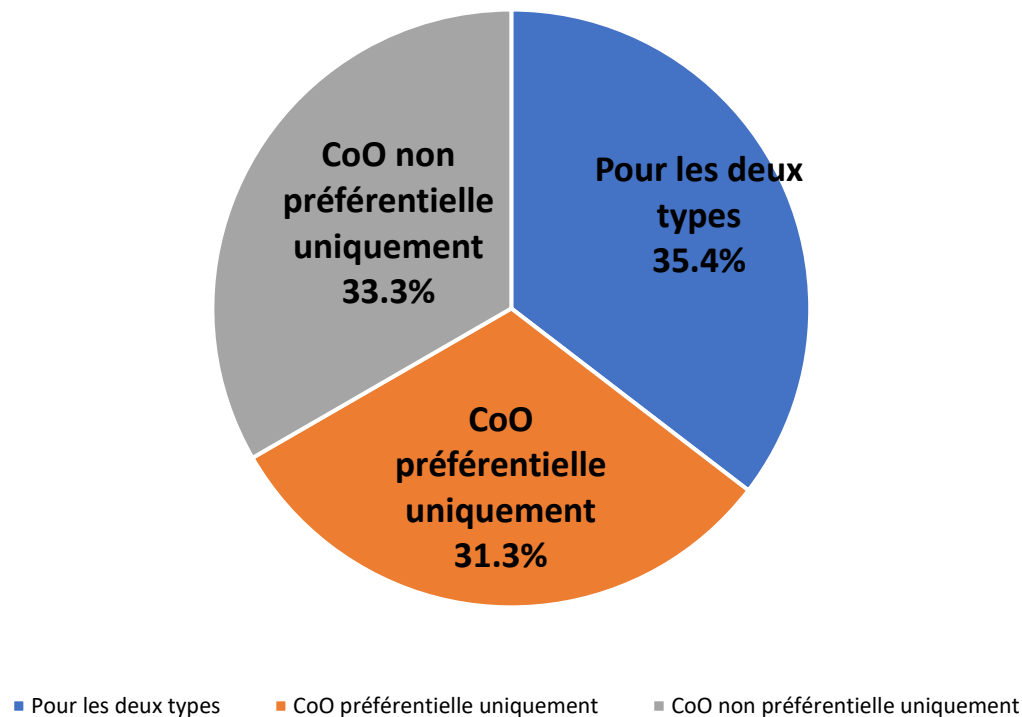


## 2. Certificat d'origine électronique

### ----Types de CoO délivrés par voie électronique



Type de CoO délivré par voie électronique

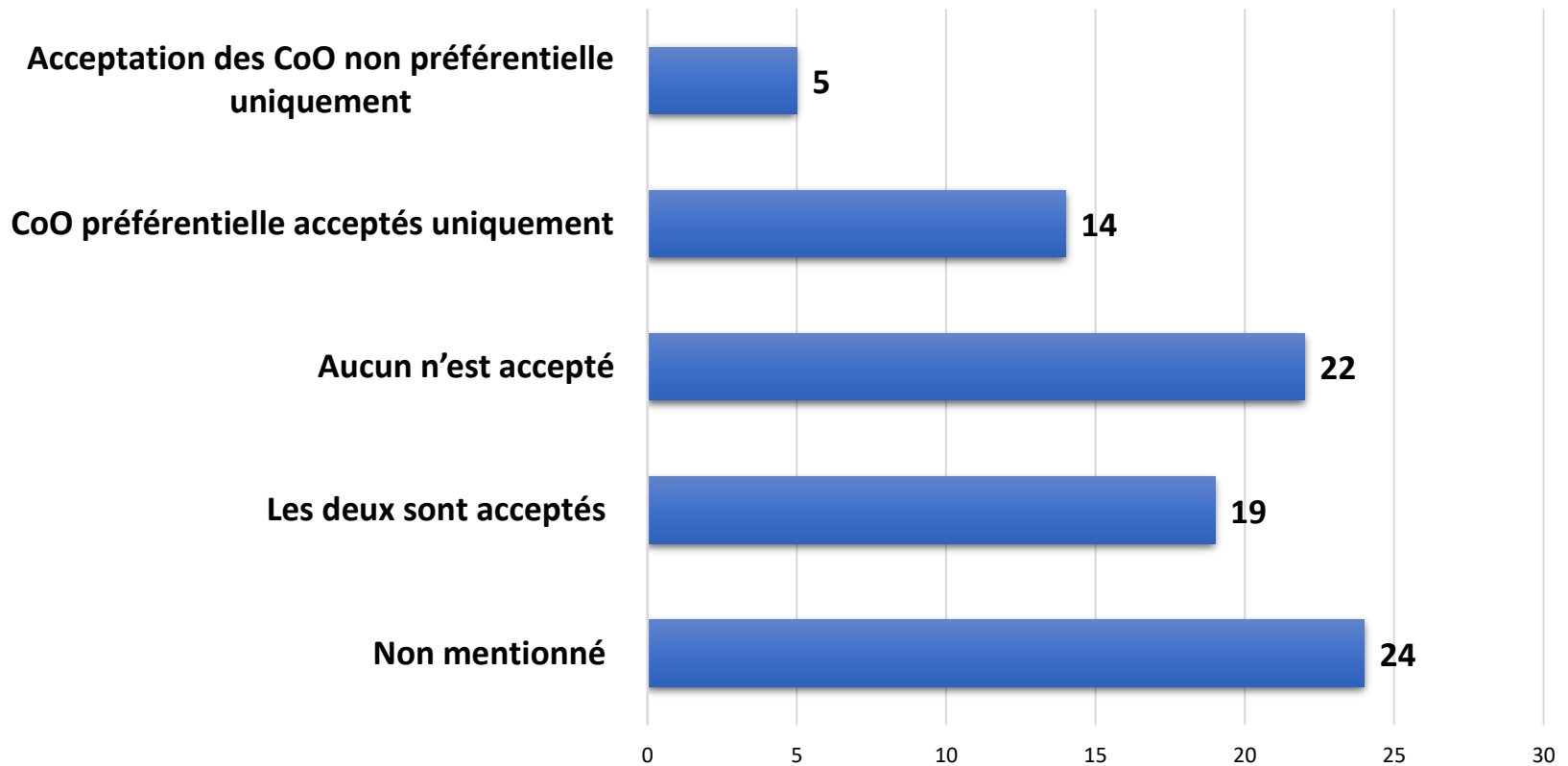


# Certificat d'origine électronique

## ----Acceptation des e-CoO



Acceptation des e-CoO



## 2. Certificat d'origine électronique

### ----Irrégularités / fraude et solutions facultatives



Le format électronique ne constitue pas en soi un risque spécifique d'irrégularité ou de fraude.

#### Solution possible :

- Utilisation d'un système de clarification en ligne ;
- Utilisation d'un code QR ;
- Utilisation d'une approche fondée sur le risque soutenue par une auto-évaluation par les importateurs pour encourager la conformité ;
- Mise en place du contrôle a posteriori (CAP).

## 2. Certificat d'origine électronique ----Défis et facteurs de réussite



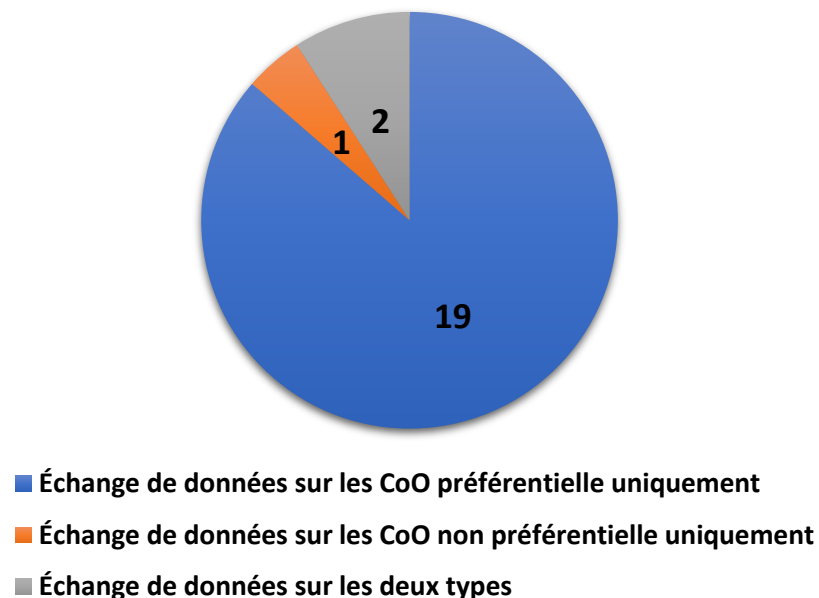
# 3. Échange de données sur les CoO



Qu'est-ce que l'échange de donnée sur les certificats d'origine ?

22 Members responded: YES  
9 Members responded: ON THE PROCESS

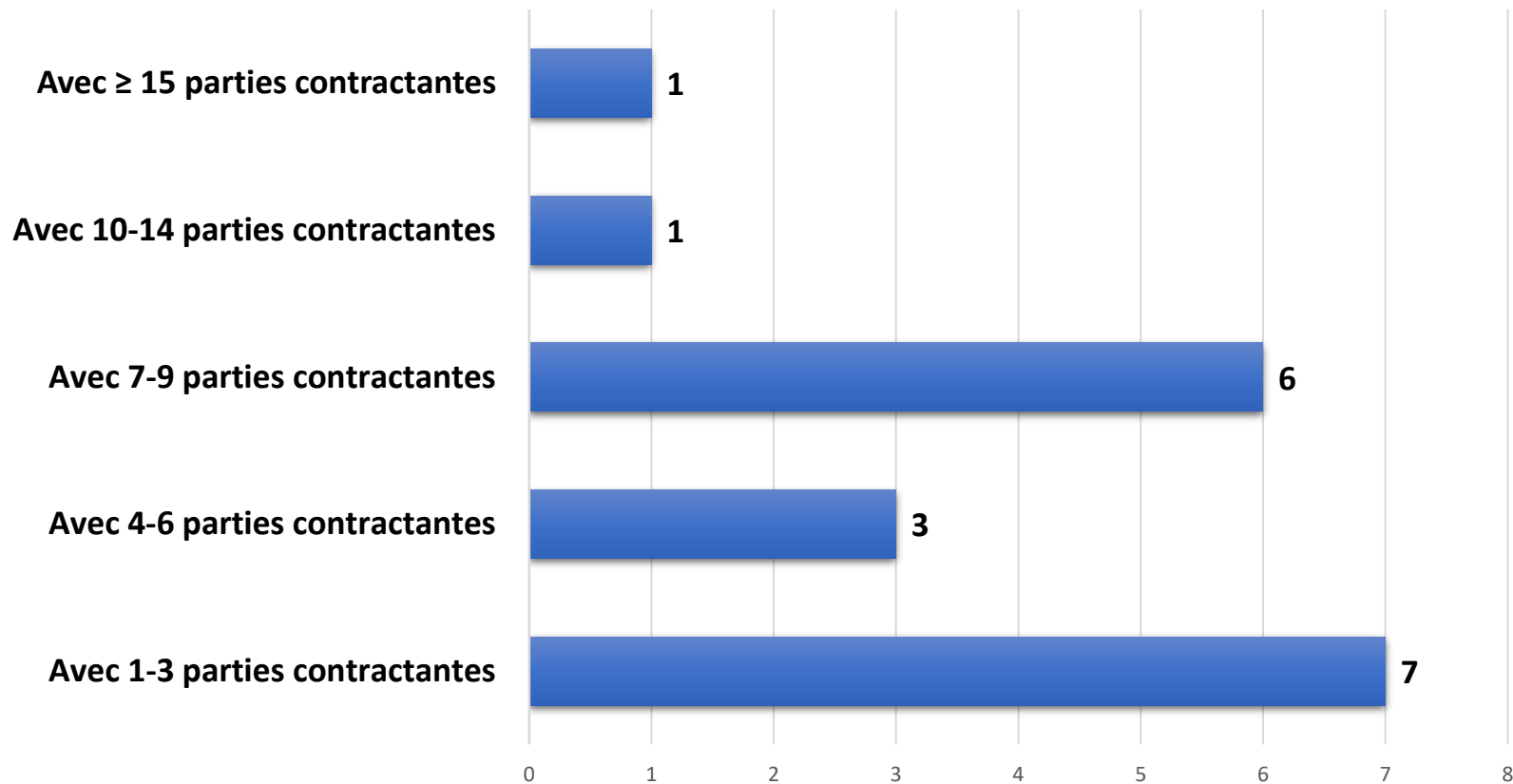
Type de CoO pour lequel l'échange de données est mis en œuvre



# 3. Échange de données sur les CoO



Nombre de parties contractantes





# 3. Échange de données sur les CoO

## ----Norme de données et technologie employée



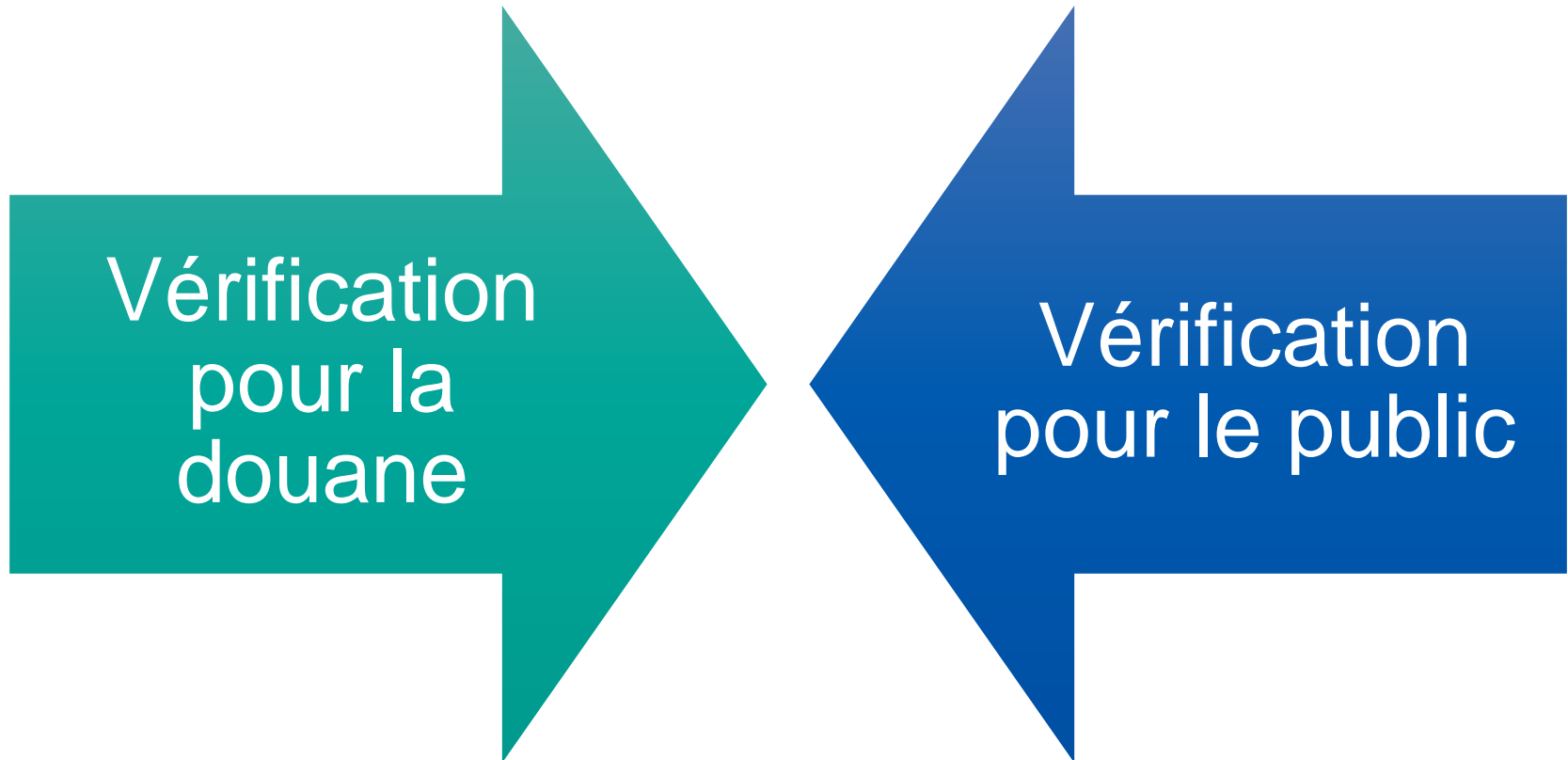
- Norme de données

- 18 Membres ont répondu concernant la norme de données
- 10 Membres (55,6 %) utilisent le Modèle de données (MD) de l'OMD ou des modèles de données régionaux compatibles avec le MD de l'OMD.

- Technologie employée

- Un Membre a indiqué que son administration utilisait la technologie de la chaîne de blocs pour la mise en œuvre de l'échange de données sur les certificats d'origine non préférentielle.
- D'autres Membres recourent à la technologie de serveur IBM MQ, le protocole SOAP (Simple Object Access Protocol), la technologie InterPlanetary File System (IPFS) avec justificatifs vérifiables, etc.

### 3. Échange de données sur les CoO ----Fonction de vérification



# 3. Échange de données sur les CoO

## ----Défis et facteurs de réussite



### Avant la mise en place

Accord mutuel avec les parties contractantes

Alignement des normes et spécifications techniques avec la partie contractante

Défis sur le plan national : base légale, amélioration du système, sensibilisation des exportateurs et de la douane, etc.

### Après la mise en place

Mise en œuvre de la surveillance du système

Harmonisation des différents accords

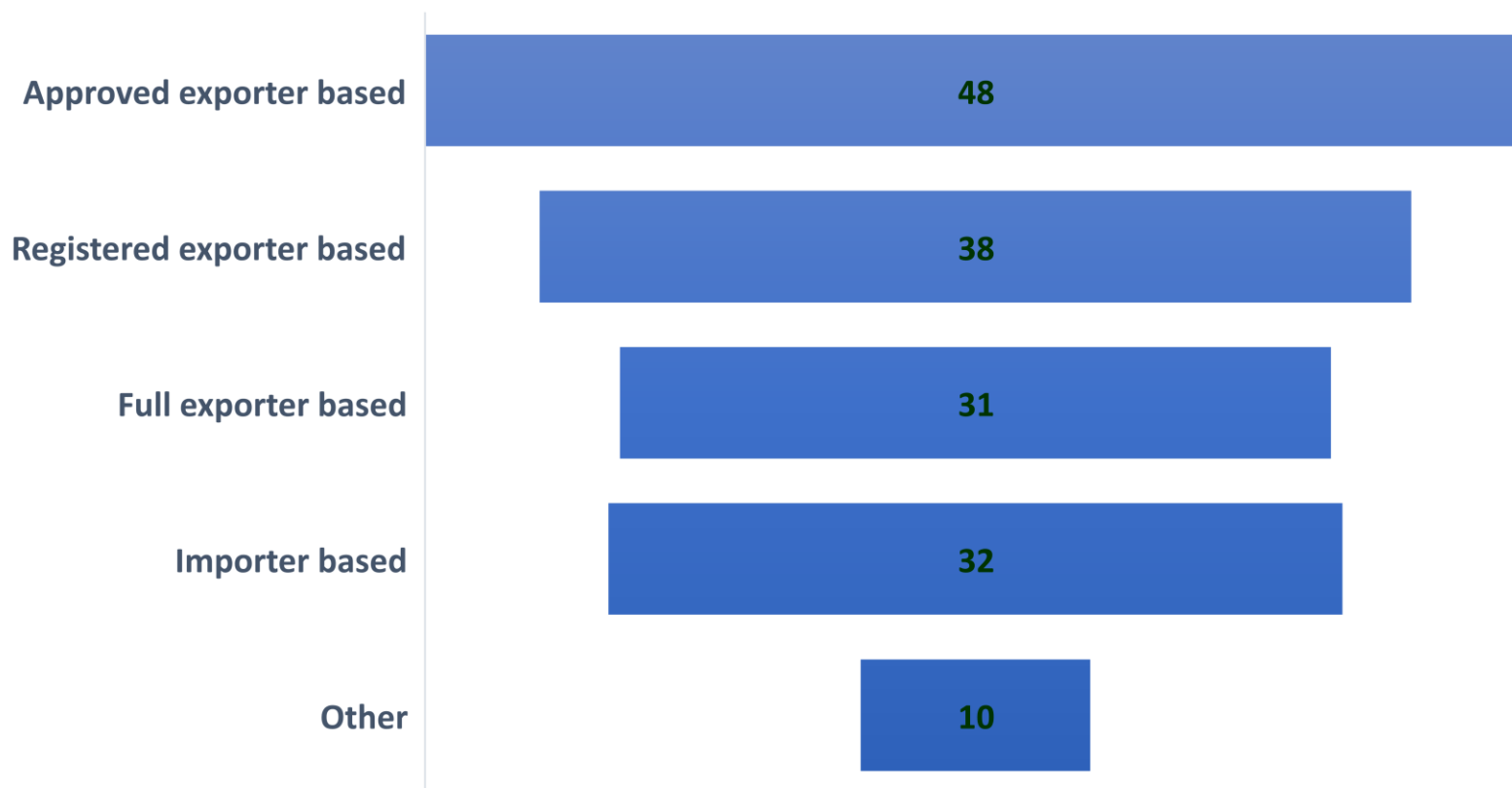
Développement du système avec d'autres parties contractantes d'ALE

# 4. Autocertification de l'origine

## ----Type d'autocertification

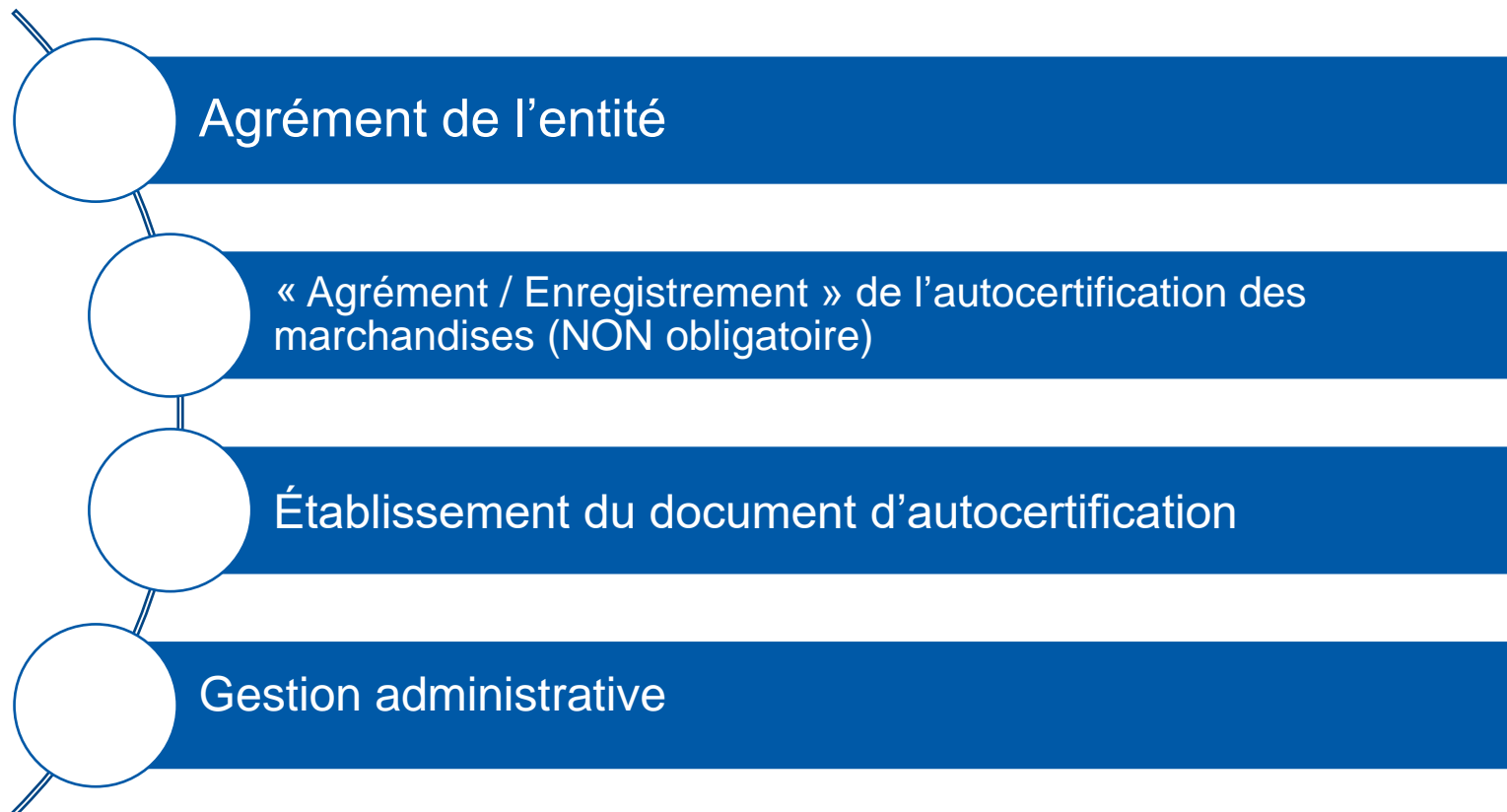


Types d'autocertification utilisé par les Membres



# 4. Autocertification de l'origine

## ----Procédure d'autocertification



# 4. Autocertification de l'origine ----Système informatique pour l'autocertification



Autocertification sur  
les documents  
commerciaux

(facture commerciale, liste de colisage,  
bordereau d'expédition, connaissance,  
etc.)

Développement  
d'un système  
informatique pour  
l'autocertification

# 4. Autocertification de l'origine

## ----Irrégularités et solutions facultatives



### Fraude

- La déclaration d'origine préférentielle sur facture a été ajoutée dans un second temps ;
- Utilisation d'un numéro d'autorisation maison / falsifié ou d'un numéro de REX invalide ;
- Les marchandises certifiées ne respectaient pas les critères pour bénéficier du statut originaire ;
- etc.

### Irrégularité

- Des documents d'autodéclaration erronés ont été établis (par exemple, émis par le mauvais opérateur, dans un format erroné ; indication erronée / incorrecte du critère d'origine ; non conforme aux exigences d'information minimale, etc.) ;
- Des irrégularités sont détectées dans le cadre du processus de vérification.

Solutions  
facultatives

## 5. Principaux résultats



La majorité des Membres (plus de 75 % des Membres ayant participé à l'enquête) ont mis en place à la fois un système de délivrance par une autorité compétente et un système d'autocertification.

Plus de la moitié des Membres (58 % des Membres ayant participé à l'enquête) ont mis en place la délivrance du certificat d'origine électronique.

Le certificat d'origine électronique ne constitue pas en soi un risque spécifique d'irrégularité ou de fraude. Au contraire, grâce au système informatique d'e-CoO, l'authenticité du certificat d'origine peut être vérifiée plus facilement.

On observe des pratiques dans le domaine de l'échange de données dans le monde entier, et de plus en plus de Membres ont mis en œuvre un système d'échange de données concernant le certificat d'origine ou lancé un projet pilote dans ce domaine.



# 5. Principaux résultats



Le Modèle de données de l'OMD et généralement reconnu et utilisé comme format d'échange de données par les Membres.

Les accords mutuels avec les parties contractantes constituent le principal défi et facteur de succès pour la mise en place de la dématérialisation des CoO, en particulier en ce qui concerne la norme d'échange de données et la définition du processus opérationnel.

Deux pratiques ont été observées s'agissant de la délivrance de l'autocertification : la dispense de fournir les informations pour chaque document d'autocertification à l'autorité compétente ; ou l'obligation de le faire (auquel cas cette obligation est facilitée par un système informatique dédié).

En raison du faible niveau de connaissance des entités certificatrices concernant l'autocertification, on a constaté des taux d'irrégularités / erreurs plus élevés dans le domaine de l'autocertification.



Merci

## Chunxiao XU

Attaché technique, sous-direction de l'origine  
Direction des questions tarifaires et commerciales,  
Organisation mondiale des douanes

[Chunxiao.xu@wcoomd.org](mailto:Chunxiao.xu@wcoomd.org)

