



**World Customs
Organization**

Soutien à la mise en œuvre de MyIP

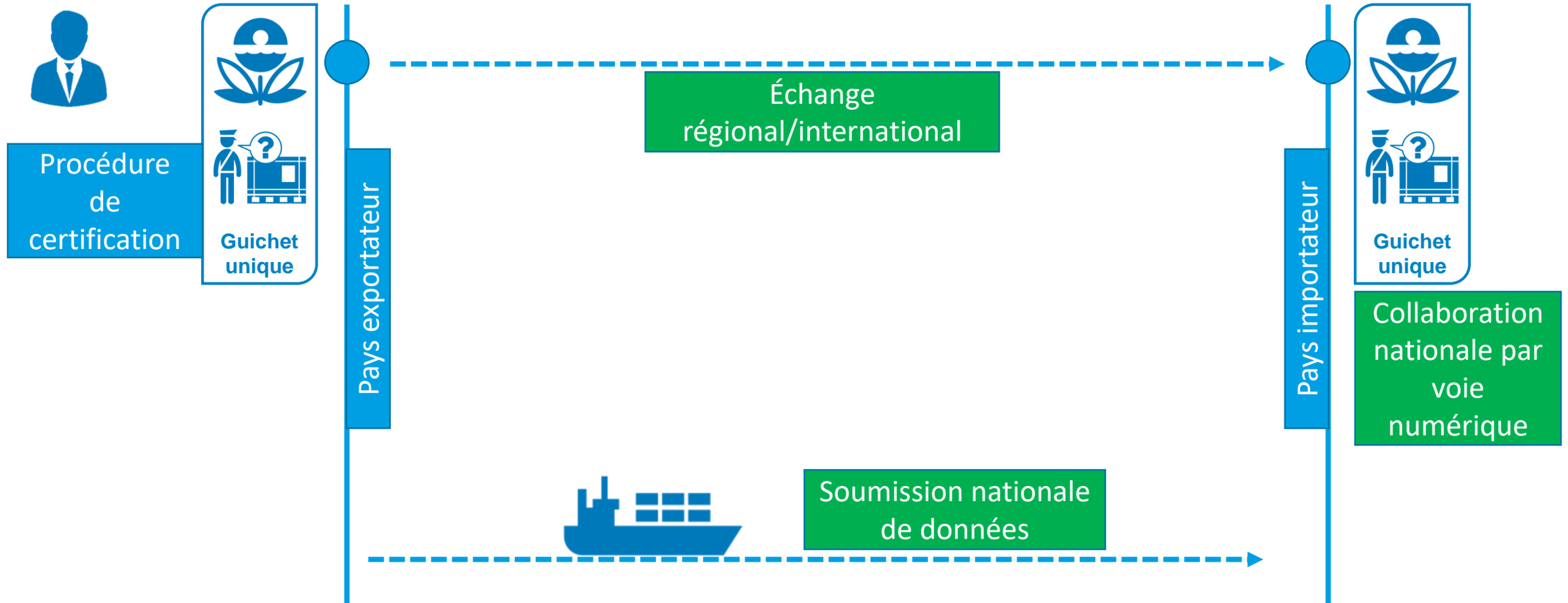
Tagara Primamista

Conseiller technique et opérationnel
sur l'environnement de guichet unique
Organisation mondiale des douanes

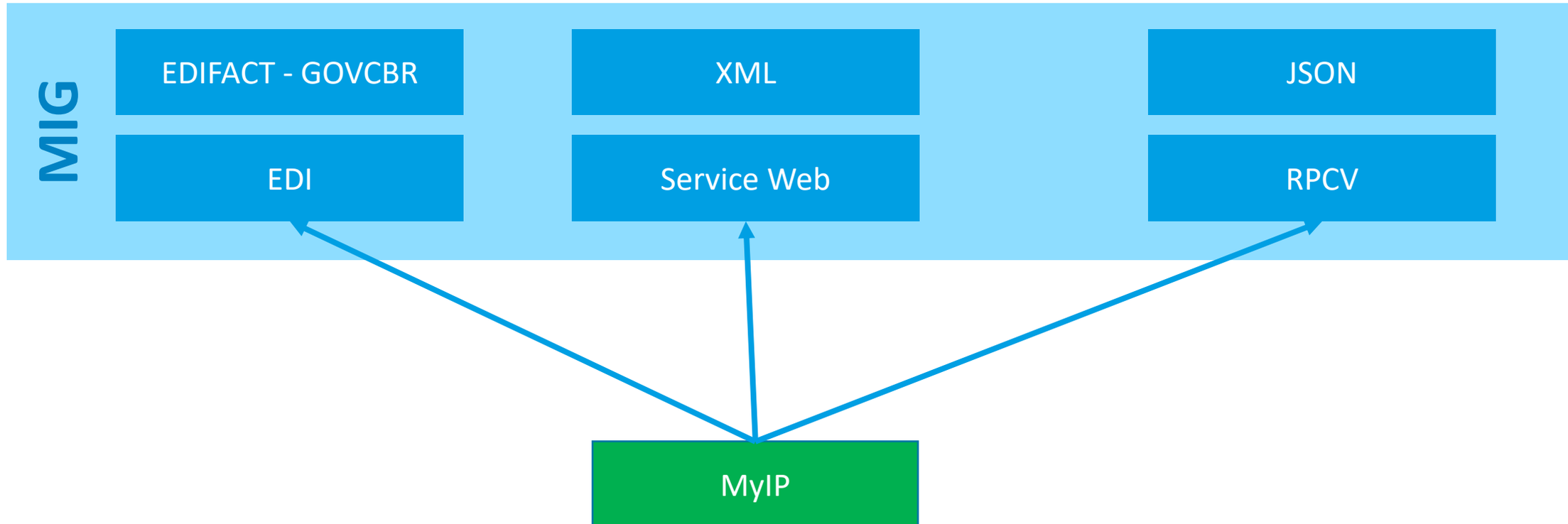
Académie du savoir de l'OMD pour les douanes et le secteur privé, en ligne

Juin 2022

- est un sous-ensemble du MD de l'OMD créé sur la base d'un DID ou d'un DIB existant;
- peut contenir des informations complémentaires concernant les exigences nationales en matière de données, telles que la définition juridique ou technique des éléments de données, les champs de données du système informatique, les règles commerciales, le guide de mise en œuvre des messages (MIG), l'utilisation d'éléments de données par différentes parties concernées/instances gouvernementales (p.ex.: harmonisation des données de guichet unique), etc.
- décrit comment le MD de l'OMD est mis en œuvre à l'échelle nationale;
- repose sur les spécifications du MD de l'OMD (p.ex.: représentations de format, noms de balises XML, modèle d'information fondé sur le langage UML). Par conséquent, il pourrait être utilisé pour générer automatiquement un message électronique ou une spécification d'échange de données de type schéma XML ou document OpenAPI ;
- est présenté sous un format standard qui suit les spécifications MyIP. Dès lors, il permet à différentes parties concernées de comprendre un MyIP avec lequel elle pourra se familiariser relativement vite;
- permet de comparer (« des pommes avec des pommes ») différents ensembles de données comparables, facilitant ainsi leur harmonisation;
- indique le niveau de conformité de l'ensemble national de données au MD de l'OMD, ce qui permet de révéler les éléments de données non standard à l'aide du mécanisme « d'extension »;
- permet de comparer des protocoles et des normes d'échange de données techniques différents, surtout lorsqu'un même ensemble de données est associé à plusieurs technologies/méthodologies d'échange de données (p. ex. XML Webservice, RPCV JSON Rest ou échange de données EDIFACT).



- MyIP en tant que couche d'abstraction pour différents protocoles de messagerie et formats de message



- Mise à jour de la spécification MyIP
- Outil de cartographie des données de base du MD de l'OMD
- Réseau d'experts
 - Récompense et reconnaissance
- Référentiel MyIP
- Renforcement des capacités
 - Formation de formateurs
 - Évaluation des besoins
- Programme de travail du CTP et de l'EPMD en vue de la supervision de la mise en œuvre de MyIP par les Membres

Application MD

DM Explorer
de l'OMD

DMR

Outil de
cartographie

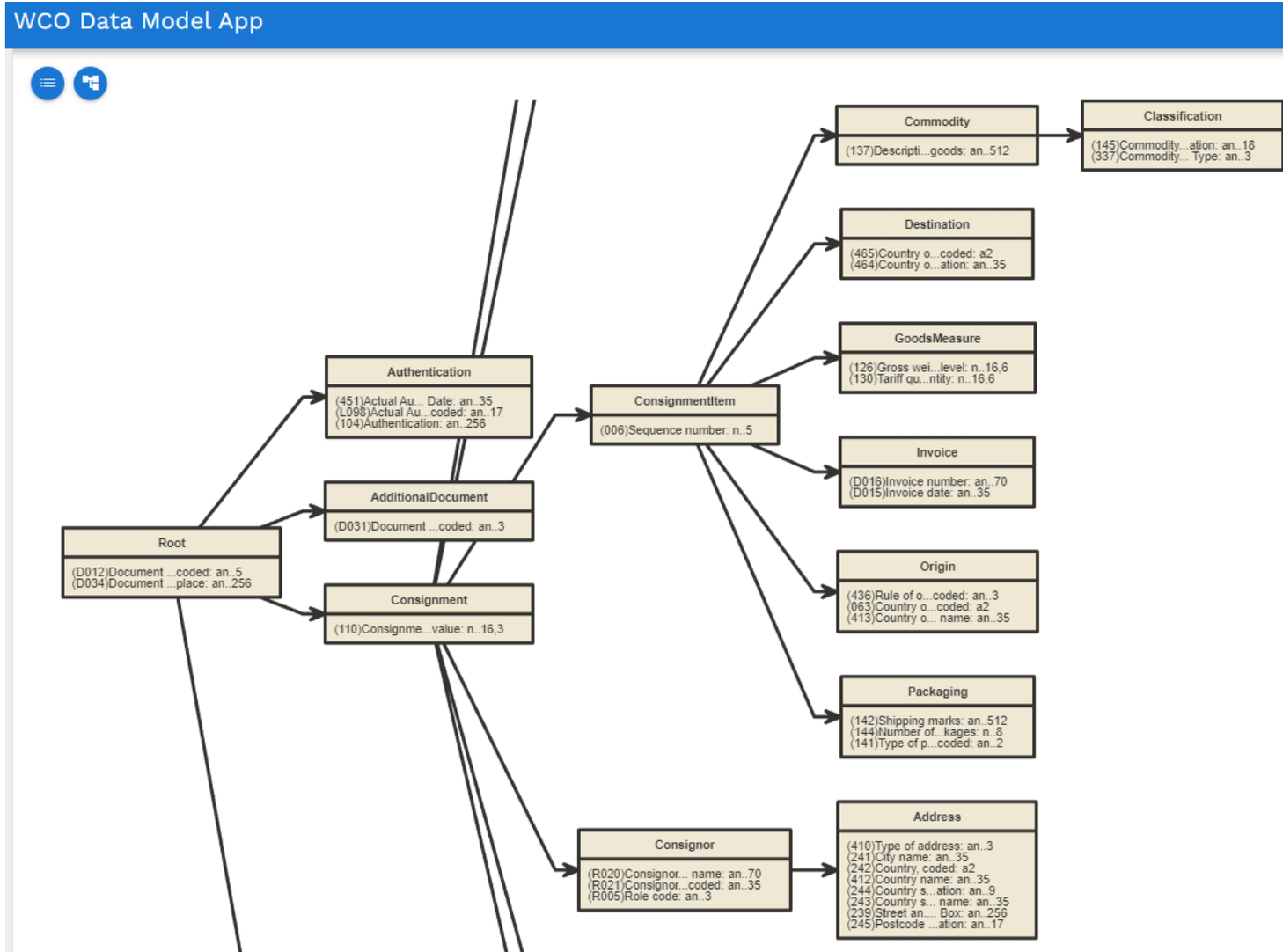
Référentie
I MyIP

- Le référentiel MyIP permet de comparer (« des pommes avec des pommes ») des ensembles de données nationaux



Dossier d'information dérivé (DID): Certificat d'origine ATIGA

<https://datamodel.wcoomd.org/#/infopack/scope/global/b3d225f>





**World Customs
Organization**

Merci!

Tagara Primadista

Conseiller technique et opérationnel en matière d'environnement de guichet unique
Organisation mondiale des douanes

tagara.primadista@customs.go.id

