

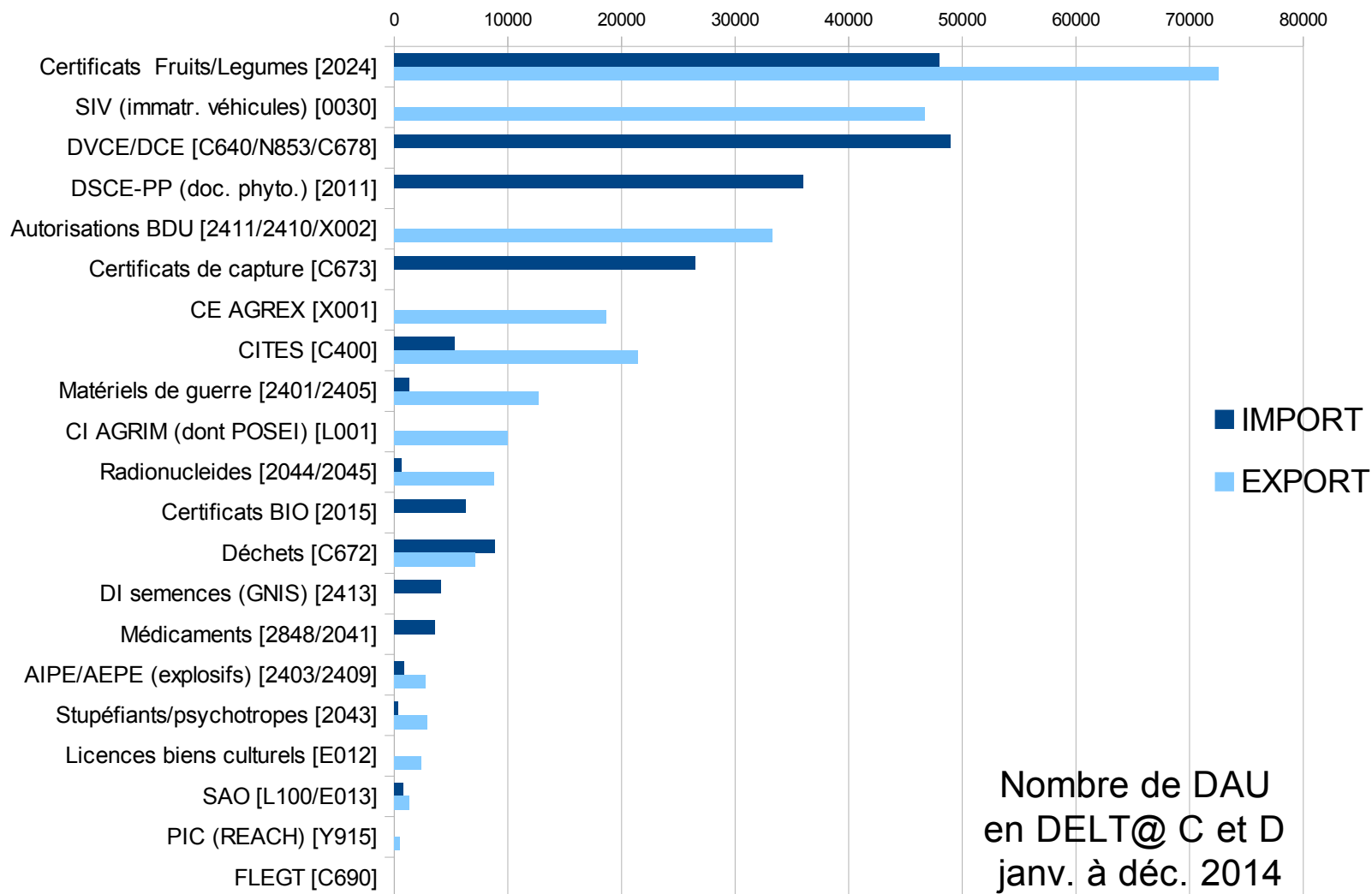
Le guichet unique national du dédouanement (GUN)



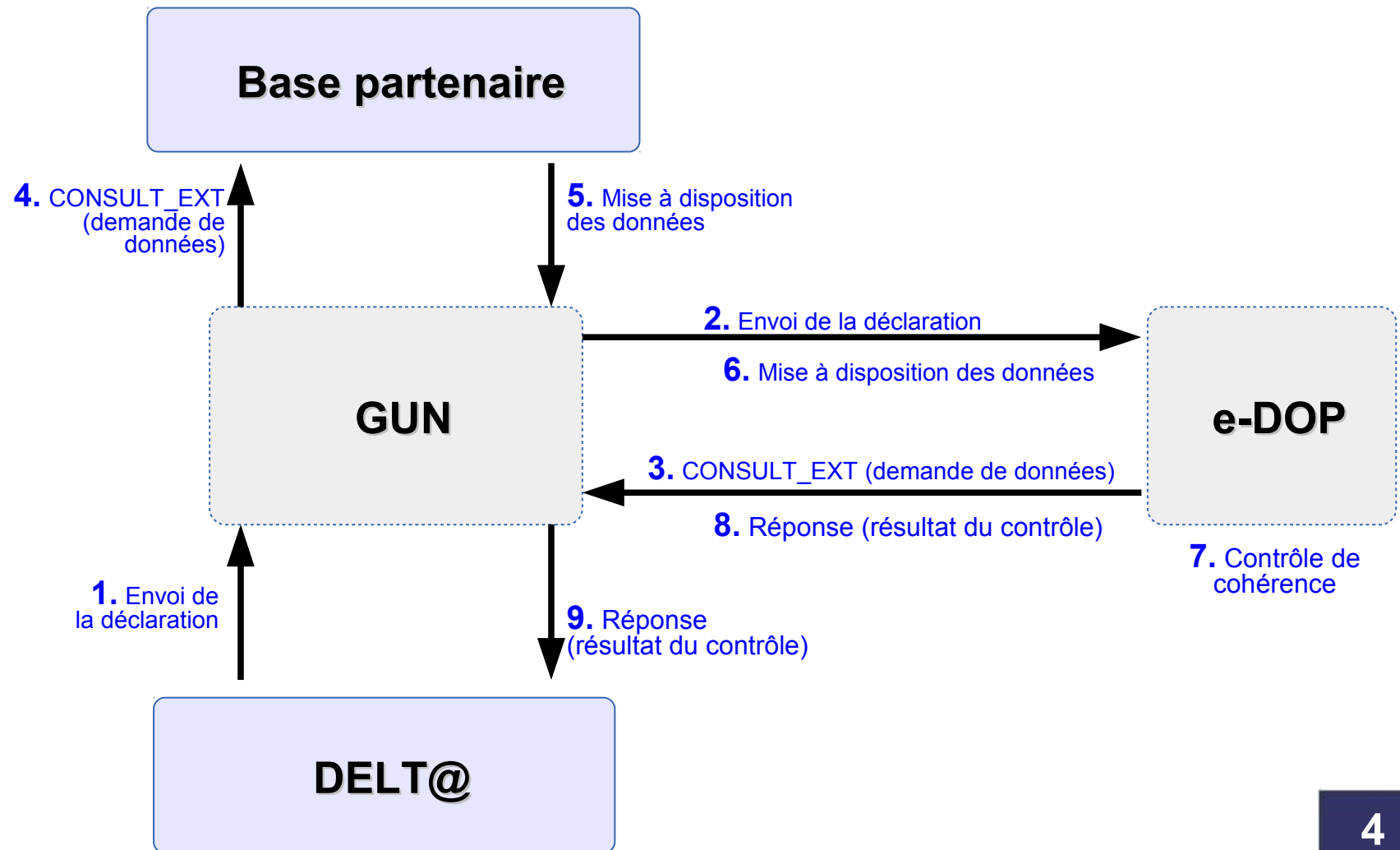
Thomas LALLART
DGDDI
Sous-Direction du commerce international
Bureau E2 - Prohibitions et protection du Consommateur
MOA GUN

- Mandat de 2010 : simplifier, coordonner et dématérialiser ;
- Les travaux portent en priorité sur la dématérialisation des document d'ordre public ;
 - 100 % des DAU dématérialisés via les DELT@ .
 - présentation différée de la plupart des doc. joints
 - mais les DOP : obligations de présentation avant placement sous les régimes douaniers (marchandises sensibles)
- CIMAP du 02/04/2013 :
objectif de dématérialisation de 100 %.

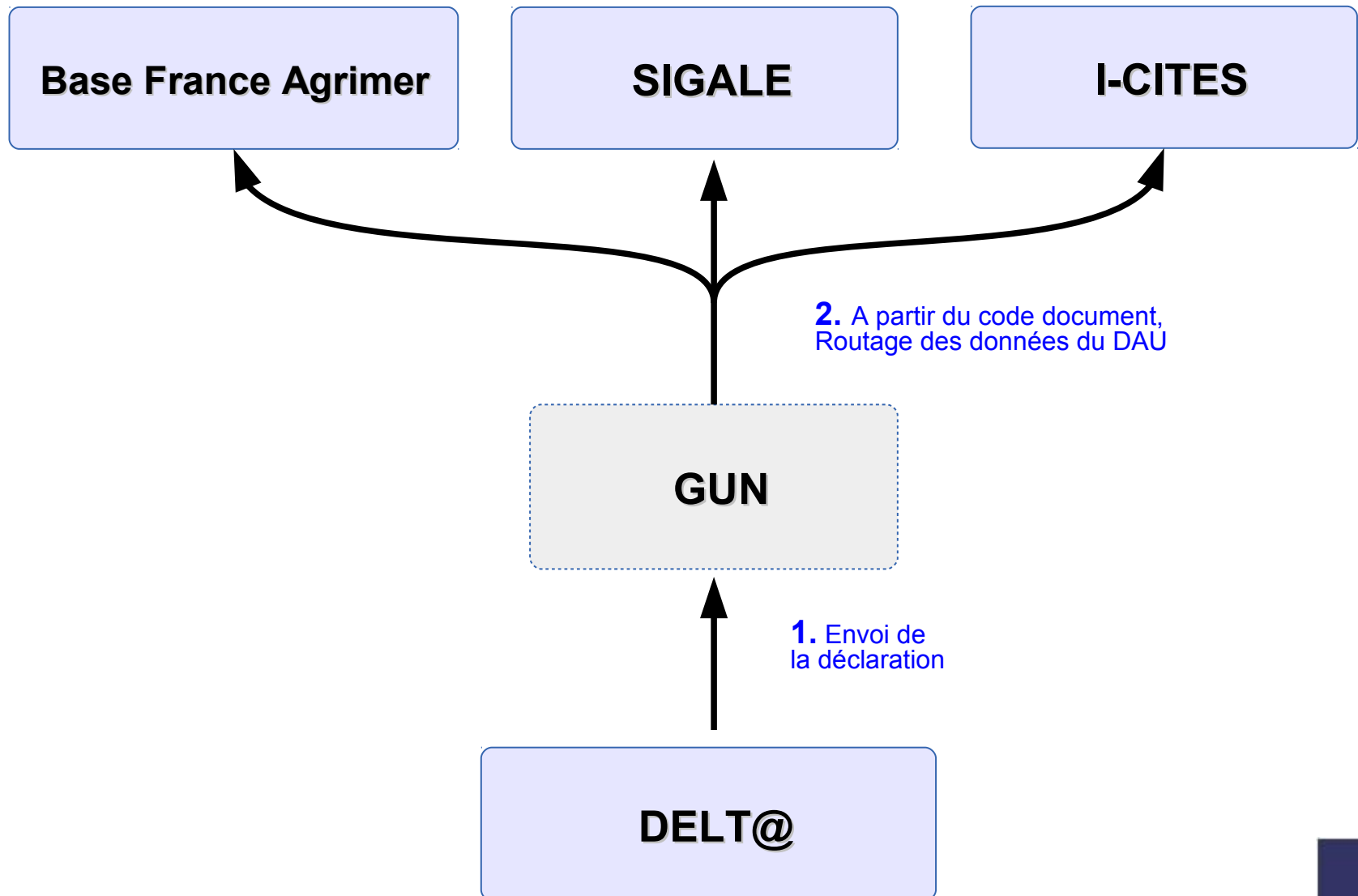
Principaux DOP joints au DAU



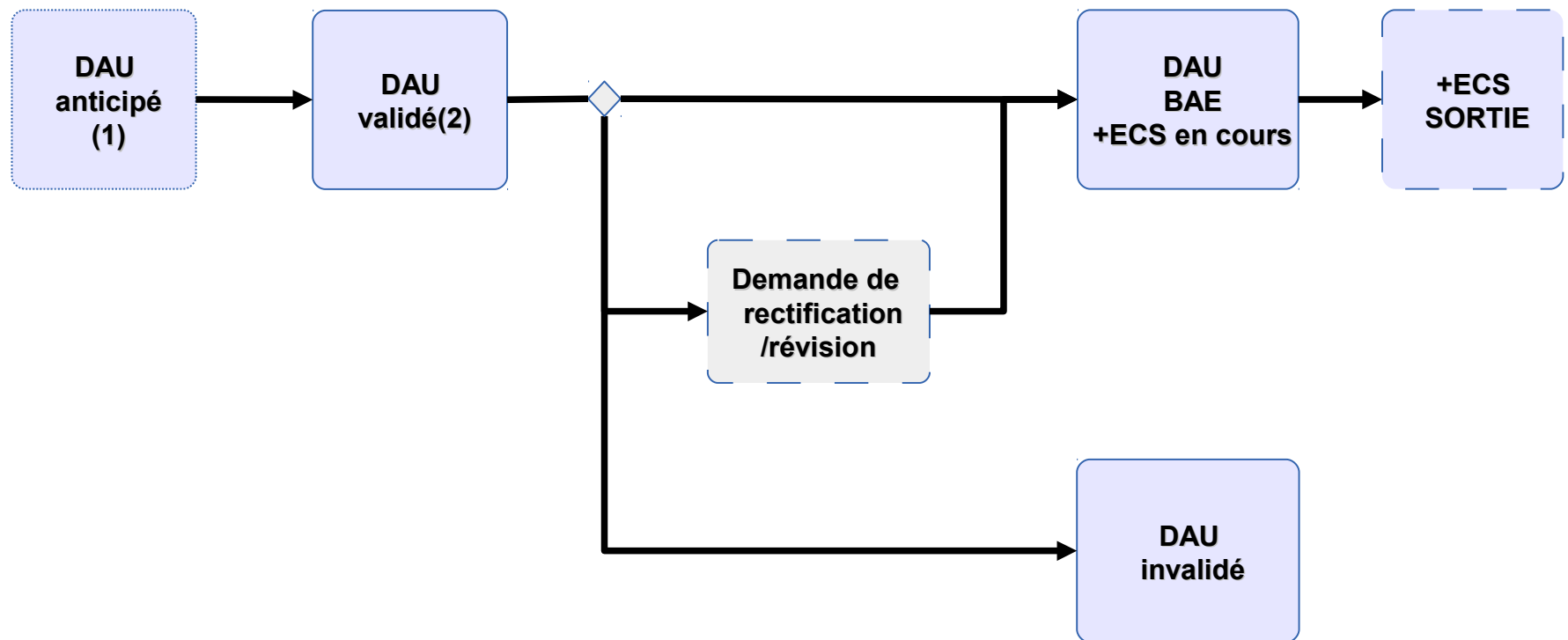
Le GUN : une architecture technique et fonctionnelle générique et paramétrable :



Architecture technique du GUN



Etapes du cycle de vie de la déclaration
où interviennent des échanges de données via GUN



- Généralisation de 3 chantiers avant fin 2015
(expérimentation CITES et AGREX en cours ; lancement GNIS à venir)
- Modalités de conduite des expérimentations : 2 phases :
 - Phase 1 : pré-production ;
 - Phase 2 : production
- Basculement dans GUN V2 : brique technique centrale du SI douanier

- **SIGALE** : objectif de généralisation de la liaison avant fin 2016 ;
- **TRACES** : basculement de la liaison actuelle dans la nouvelle architecture **GUN** cible : liaison directe avec TRACES UE. L'objectif est de dématérialiser tous les documents délivrés par TRACES.
- **SIV** (système d'immatriculation des véhicules): améliorer les contrôles et apurer électroniquement dans le SIV les sorties ECS.
- **Certificats de conformité des fruits et légumes** (travaux en cours avec la DGCCRF)
- **Autorisations IRSN** (SIGIS)