



Webinaire opérateurs Delta Export/SDS

5 mars 2025

Rappel des bonnes pratiques

Les questions sont posées dans le chat

Couper les micros et caméras pour assurer la fluidité des échanges

Le support de présentation vous sera transmis *a posteriori*

Les intervenants

Cellule export

- **Benjamin Baud**, Chef de la section Processus Import/Export/E-commerce (Bureau COMINT1)
- **Julien Valls**, Adjoint au chef de section
- **Yaya Ndiaye**, Rédacteur cellule export
- **Laura Bouillot**, Rédactrice cellule export
- **Anthony Nara**, Rédacteur cellule export

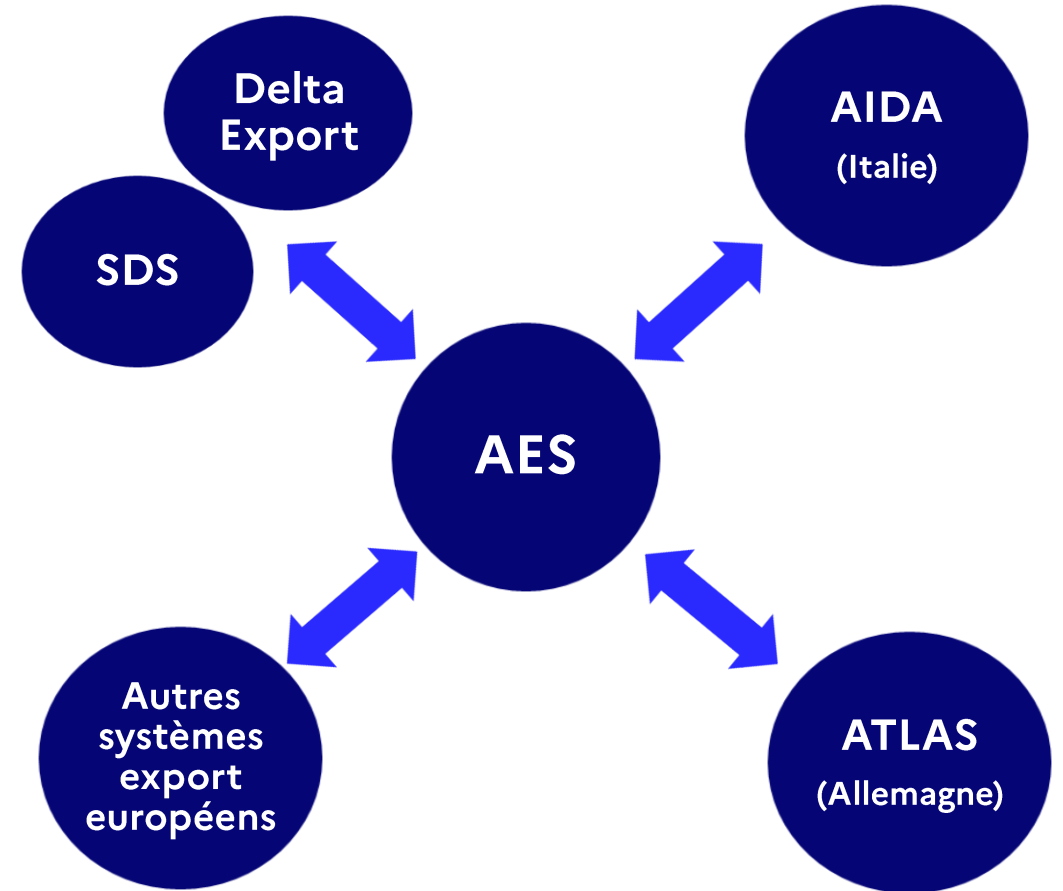
Equipe SI1

- **Muriel Cornebois**, Cheffe de pôle SI Projets communautaires
- **Rusan Demir**, Adjointe pôle projets communautaires
- **Elie Berdah**, Directeur de projets

- 1. Présentation de Delta Export/SDS**
- 2. Calendrier de transition pour les opérateurs**
- 3. Dispositif d'accompagnement des opérateurs**

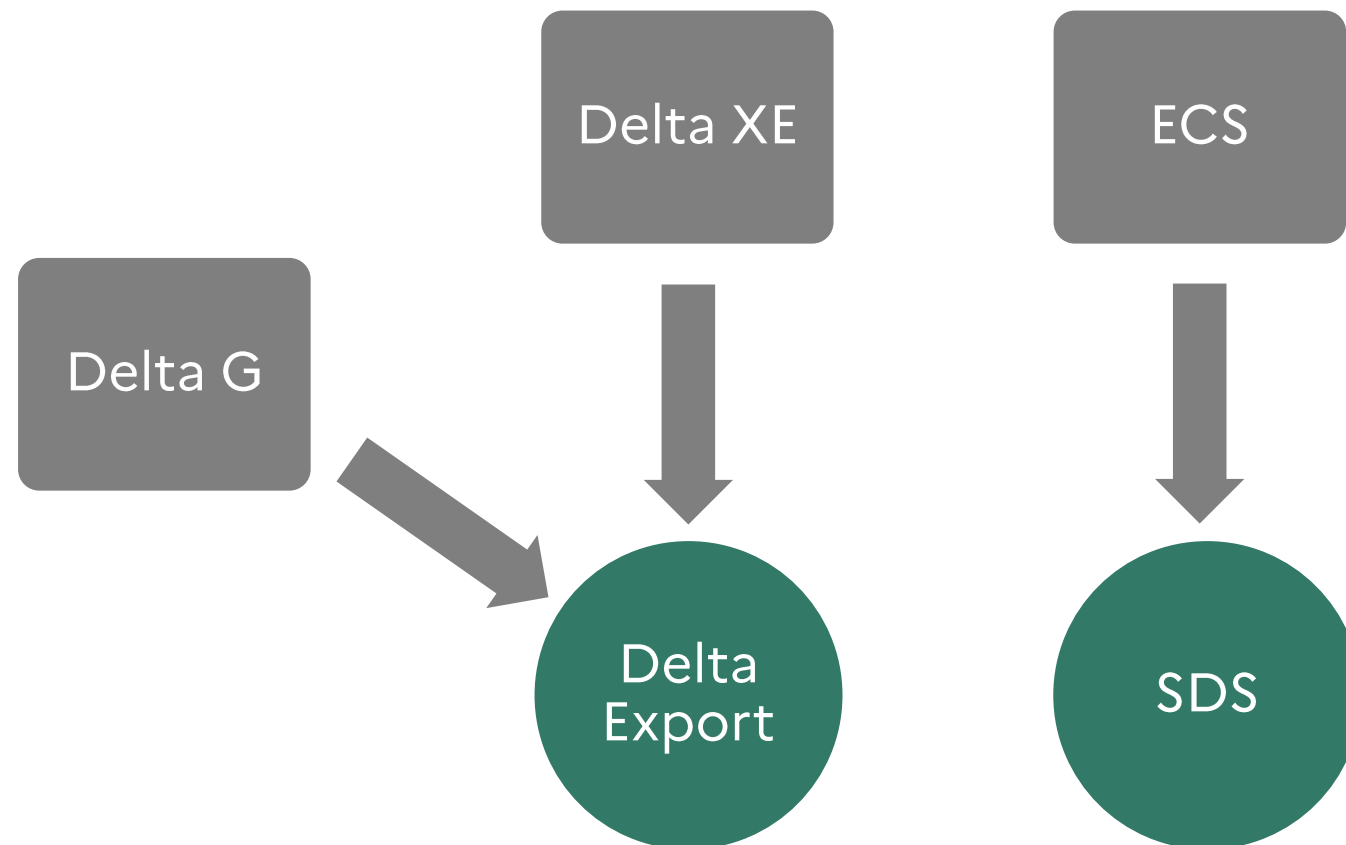
Présentation de Delta Export/SDS

- **AES (Automated Export System)** est un système européen automatisé utilisé pour gérer les déclarations d'exportation /réexportation et certifier la sortie des marchandises entre les Etats-Membres.
- **Delta IE Volet Export et SDS** sont les deux composantes françaises du système AES.
- Pour permettre ces échanges de messages, la Commission européenne impose un cadre harmonisant les modalités informatiques : jeu de données, format des messages, etc.
- Sa mise en service est prévue pour le **15 octobre 2025**.



Présentation de Delta Export/SDS

- Centralisation de Delta G, Delta XE en un seul outil pour le dépôt des déclarations en douane.
- Evolution d'ECS en SDS (Suivi De la Sortie).



De nouvelles fonctionnalités dès la première version

La notification de
présentation

La notification de sortie de
stockage et les sorties partielles

La gestion des écarts

Dans une version ultérieure, de nouvelles interfaces

Interfaçage EMCS/GAMMA

- L'interfaçage avec GAMMA vise à améliorer le suivi des exportations produits soumis à accise en suspension de droits (automatisation de l'apurement des DAE)

Interfaçage avec NCTS/DELTA T

- L'interfaçage avec Delta T vise à simplifier le suivi des opérations d'export suivi de transit

Dédouanement centralisé export (CCE)

- AES définit un nouveau jeu de donnée et de nouveaux messages permettant de coordonner l'action des bureaux de déclaration, bureau de présentation et bureau de sortie au niveau européen

Les bénéfices

01 Amélioration du suivi des exportations et des formalités de sortie des marchandises

02 Harmonisation et simplification des processus douaniers au sein de l'Union européenne

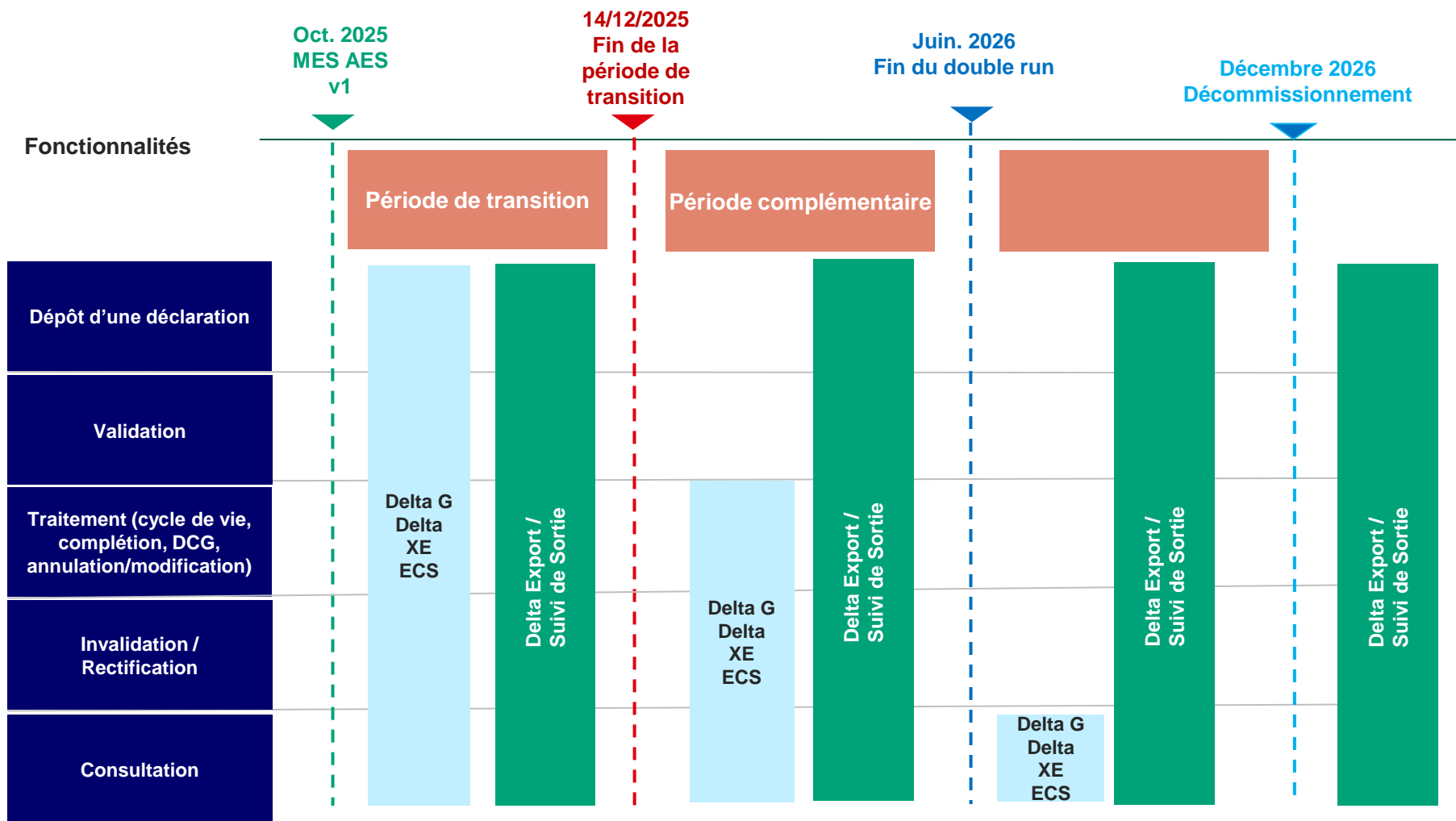
03 Réduction des délais de traitement, en particulier pour la certification de sortie

Calendrier de transition pour les opérateurs

Applications existantes

Application cible

Stratégie de Transition Delta E: EXPORT / Suivi de Sortie (AES V1)



DEPOT ET DECLARATIONS

- Le dépôt / création et validation des déclarations se fait dans AES **dès octobre** (uniquement pour les opérateurs qui ont basculé).

PHASE DE TRANSITION

- Une période de transition opérateurs est ouverte de octobre au 14/12/2025

GESTION DES MOUVEMENTS

- Du 15/12/2025 à juin 2026 (période complémentaire) les mouvements démarrés avant le 14/12/2025 dans les Delta G/XE et ECS se terminent dans ces applications (fin de cycle de vie, invalidation/rectification)

FERMETURE DES AUTRES APPLICATIONS

- Après juin 2026 seul la consultation est possible dans les Anciens Delta. AES devient le SI maitre

Calendrier de transition pour les opérateurs

- Un **environnement de formation** sera mis à disposition des opérateurs EDI en avril 2025
- Des **cahiers de certifications** et un **protocole** seront transmis
- Le **contrat de service opérateurs** (CSO V8.1) sera transmis avec les annexes techniques associées et est **déjà disponible sur douane.gouv**
- Un **modèle de jeux de données** sera fourni pour exemple
- Une **boîte fonctionnelle de contacts** sera disponible
- Des **webinaires réguliers** seront organisés
- Lors des phases de tests libres et certifications, des bilatérales avec les prestataires EDI peuvent être prévues selon les besoins

Calendrier de transition pour les opérateurs

Calendrier projet de déploiement de AES V1

Chantiers	Echéance
• Fin de construction AES V1	• 31 mars 2025
• Correction de l'application AES V1	• Avril à septembre 2025
• Recettes métiers et recettes en adhésions internes DGGDDI	• Avril à juillet 2025
• Conformance Taxud FR	• Avril à septembre 2025
• Tests libres opérateurs EDI	• Avril à juillet 2025
• Certifications opérateurs EDI	• Juillet à début décembre 2025
• Mise en production AES V1	• Octobre 2025
• Fin de période de transition opérateurs	• 14 décembre 2025


Webinaires opérateurs réguliers à compter du mois de mars 2025

Dispositif d'accompagnement des opérateurs

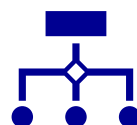
La DGDDI accompagne les opérateurs dans leur appropriation de Delta Export/AES. Le dispositif d'accompagnement comprend les éléments suivants :




Document qui explique pas à pas comment utiliser Delta IE Volet Export/SDS.

 Inclut des captures d'écran et des explications pour l'utilisation du service en ligne.

Pas à pas




Description des évolutions réglementaires et des processus de dédouanement à l'exportation.

 Publication officielle sur douane.gouv.

Instructions



Supports explicatifs des fonctionnalités essentielles de Delta IE Volet Export/SDS.

 Facilite la compréhension et l'assimilation des informations clés.

Capsules vidéo

Dispositif d'accompagnement des opérateurs

Calendrier 2025 de diffusion des instructions :

	Août	Octobre
Instructions	<ul style="list-style-type: none">• Fiche Déclaration simplifiée et déclarations complémentaires	<ul style="list-style-type: none">• Instruction la déclaration en douane
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche Invalidation	<ul style="list-style-type: none">• Instruction Formalités à l'exportation et le système SDS
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche Rectification	<ul style="list-style-type: none">• Double-run et règles de bascule dans Delta IE
	<ul style="list-style-type: none">• Procédure de secours Delta IE (MAJ celle Import)	<ul style="list-style-type: none">• Double run & règles de bascule dans SDS
	<ul style="list-style-type: none">• Procédure de Secours pour SDS	

Posez-nous vos questions !



Merci pour votre participation