



PRESENTATION DE MONSIEUR VOLA-RAZAFINDRAMIANDRA DIRECTEUR GENERAL DES DOUANES

Lancement de l'Alliance Africaine pour le Commerce Electronique
Dakar - 6 Novembre 2008



I. Contexte de la modernisation des douanes à Madagascar

1. L'Historique
2. L'Audit face aux difficultés
3. La stratégie de modernisation des Douanes



II. Le caractère original de la mise en œuvre du guichet unique à Madagascar

1. Fort engagement et soutien politique continu
2. Le Guichet Unique, une petite partie de la réforme
3. La nouvelle version de Sydonia++
4. Cohabitation des nouvelles technologies avec Sydonia++
5. Le Bordereau de Suivi de Cargaison
6. GasyNet et le déploiement de Tradenet



II. Le caractère original de la mise en œuvre du guichet unique à Madagascar

7. Connexion au réseau TradeNet de tous les acteurs concernés par le commerce international
8. Connexion future de différents départements ministériels : besoin de réorganisation des administrations
9. Dématérialisation des opérations y compris le paiement des droits et taxes = sécurisation, diminution des coûts.
10. Tracking-Tracing : Qui fait quoi, quand, comment ?



II. Le caractère original de la mise en œuvre du guichet unique à Madagascar

11. « Choc de Culture » : La douane malgache est passée de l'ère de la Charrette à bœufs à celle de la Rolls Royce.
12. Encadrement des activités des subordonnés
13. Protocole d'accord tripartite : Douane – GasyNet et secteur privé = engagement de service
14. Prestation GasyNet
15. Ratification et Application de la convention de Kyoto révisée et du cadre des normes



CONCLUSION

GasyNet

Dakar, le 6 novembre 2008



« Pour une administration phare moderne, au service de l'économie nationale, de la société civile et de l'ouverture sur le monde grâce notamment à l'exploitation du guichet unique virtuel TradeNet. »

**Pour une simplification et une sécurisation
du commerce international à Madagascar**

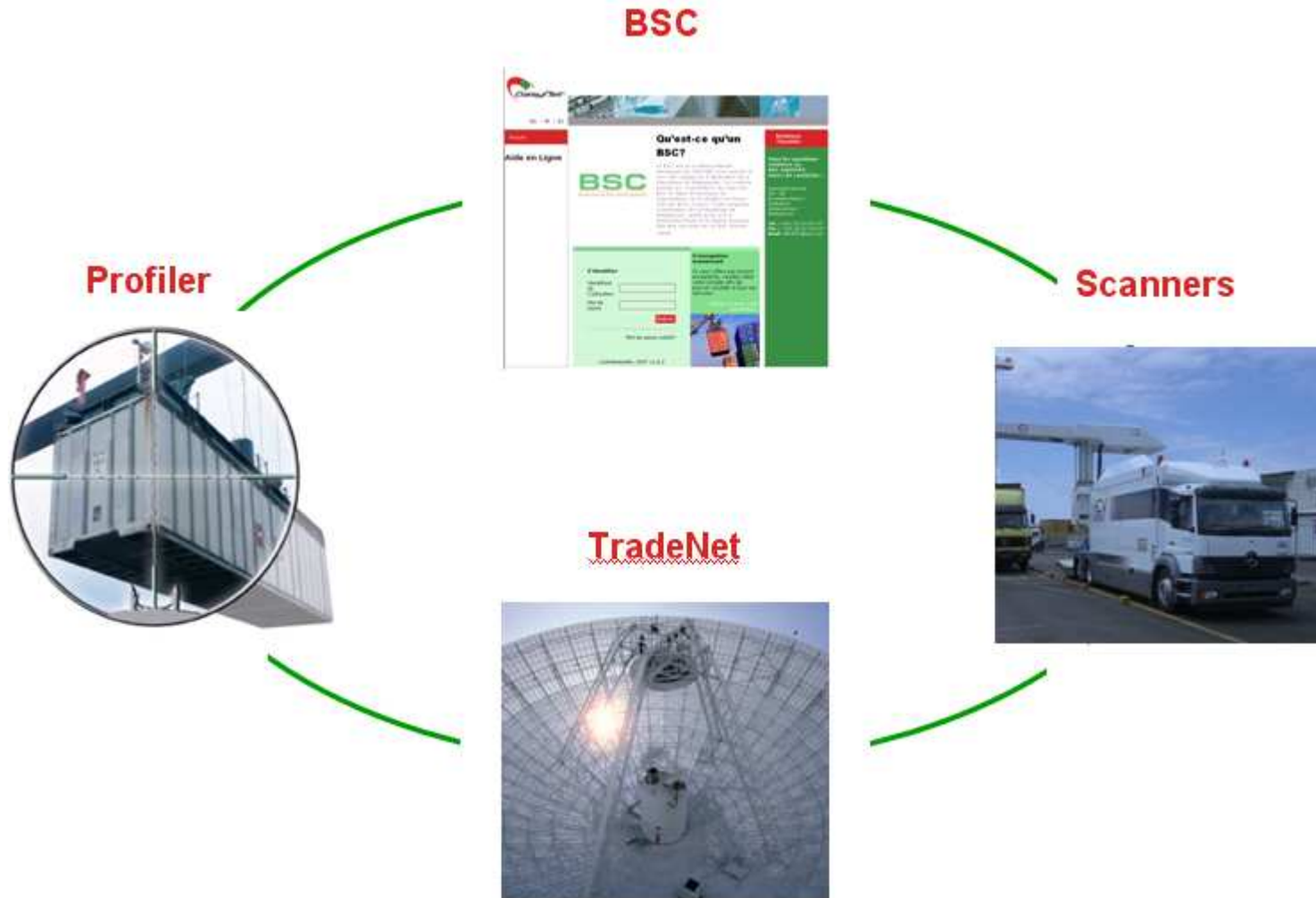




Les objectifs

- Simplifier, accélérer et sécuriser le processus de dédouanement
- Évoluer progressivement vers la dématérialisation des documents
- Contribuer à l'amélioration de la compétitivité du pays par la mise en place d'un environnement des affaires stable
- Établir les fondations d'un système e-gouvernement pour l'Etat Malgache

Les grands axes du projet



BSC

Permet de procéder à une analyse anticipée de la valeur

Préparation et anticipation des dédouanements

The screenshot shows the GasyNet website interface. At the top left is the GasyNet logo. Below it are language options: EN | FR | ES. A navigation bar contains 'Accueil' and 'Aide en Ligne'. The main content area features a 'Qu'est-ce qu'un BSC?' section with a sub-header 'BSC Bordereau de Suivi des Cargaisons' and a descriptive paragraph. To the right is a 'Relations Clientèle' sidebar with contact information. At the bottom, there is a login section titled 'S'identifier' with input fields for 'Identifiant de l'utilisateur' and 'Mot de passe', an 'Entrer' button, and a link for 'Mot de passe oublié?'. A registration section titled 'S'enregistrer maintenant' is also present, with a link to 'Cliquez ici pour vous enregistrer.' and a small image of shipping containers. The footer includes 'Confidentialité, 2007 v1.0.3'.

GasyNet

EN | FR | ES

Accueil

Aide en Ligne

Qu'est-ce qu'un BSC?

BSC
Bordereau de Suivi des Cargaisons

Le BSC est un système Internet développé par GASYNET pour assurer le suivi des cargaisons à destination de la République de Madagascar. Ce système permet aux exportateurs de créer leur BSC en ligne et renseigne les importateurs sur la situation en temps réel des BSCs soumis. Toute cargaison à destination de la République de Madagascar, quelle qu'en soit la destination finale et le régime douanier, doit être couverte par un BSC dûment validé.

Relations Clientèle

Pour les questions relatives au BSC-GASYNET, merci de contacter :

Immeuble Ariane
SA - A5
Enceinte Galaxy -
Andraharo
Antananarivo -
Madagascar

Tel. : +261 20 23 310 97
Fax : + 261 20 23 215 37
Email : MG.BSC@sgs.com

S'identifier

Identifiant de l'utilisateur

Mot de passe

Entrer

[Mot de passe oublié?](#)

S'enregistrer maintenant

Si vous n'êtes pas encore enregistrés, veuillez créer votre compte afin de pouvoir accéder à tous nos services.

[Cliquez ici pour vous enregistrer.](#)

Confidentialité, 2007 v1.0.3

Pour une simplification et une sécurisation du commerce international à Madagascar



Profiler

Analyse de risque

*Sélectivité
(Canaux rouge, jaune, bleu et vert)*

Lutte contre la fraude



**Pour une simplification et une sécurisation
du commerce international à Madagascar**





L'outil de gestion de risque Profiler

- SGS Profiler™ est un outil de gestion du risque qui permet d'identifier les risques potentiels relatifs à une transaction et d'orienter ainsi les services concernés à vérifier certains éléments de la transaction (valeur et/ou classification et/ou origine).
- Les risques identifiés sont communiqués à la Douane (Division Valeur et Sélectivité) et constituent une source d'information pour l'analyse de risque de la Douane et la détermination éventuelle du circuit de dédouanement.
- Certains dossiers sont sélectionnés pour une vérification plus approfondie de la valeur (ValiTrade)

Scanners

Sécurisation des échanges commerciaux internationaux,

Optimisation des recettes douanières et

Facilitation des échanges commerciaux



**Pour une simplification et une sécurisation
du commerce international à Madagascar**



TradeNet

Simplification, accélération et sécurisation du processus de dédouanement

Établissement des fondations d'un système e-gouvernement pour l'État Malgache



Pour une simplification et une sécurisation du commerce international à Madagascar





La plateforme TradeNet

- Objectifs :
 - interconnecter les systèmes informatiques existants
 - combler les processus non-informatisés
 - dématérialiser les documents

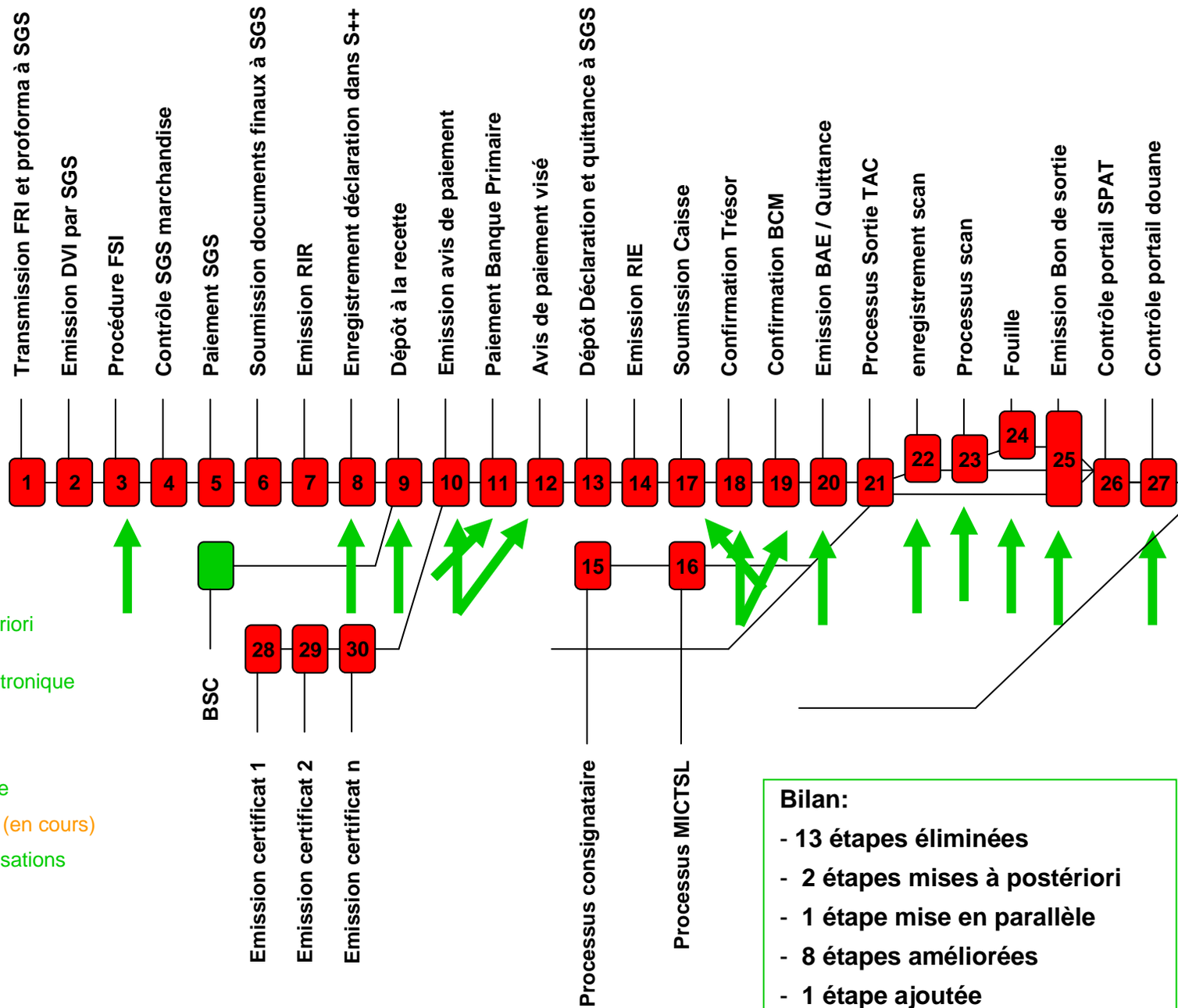
- Comment :
 - mise en place d'un centre informatique et d'un réseau fiables
 - interfaçage avec Sydonia++ et les autres systèmes (banques)
 - sécurisation du transfert de données
 - centralisation des données et disponibilité en temps réel



Processus en vigueur au début 2007

Projet GasyNet - Phase 1

- Elimination du processus PVI
- Elimination de la FSI
- Instauration du BSC
- Nouveau serveur S++, amélioration accès
- Amélioration des infrastructures à la Recette
- Elimination de l'Avis de paiement
- Informatisation des banques primaires et mise en parallèle du processus de dédouanement
- Elimination du retour à la caisse
- Confirmation du Trésor et BCM mise à postériori et informatisée (en cours)
- Emission BAE/Quittance automatique et électronique
- Enregistrement scan informatisé
- Résultats scan informatisés
- Fouille facilitée grâce à la nouvelle plateforme
- Facilitation de la procédure du Bon de Sortie (en cours)
- Portail informatisé et consolidation des autorisations



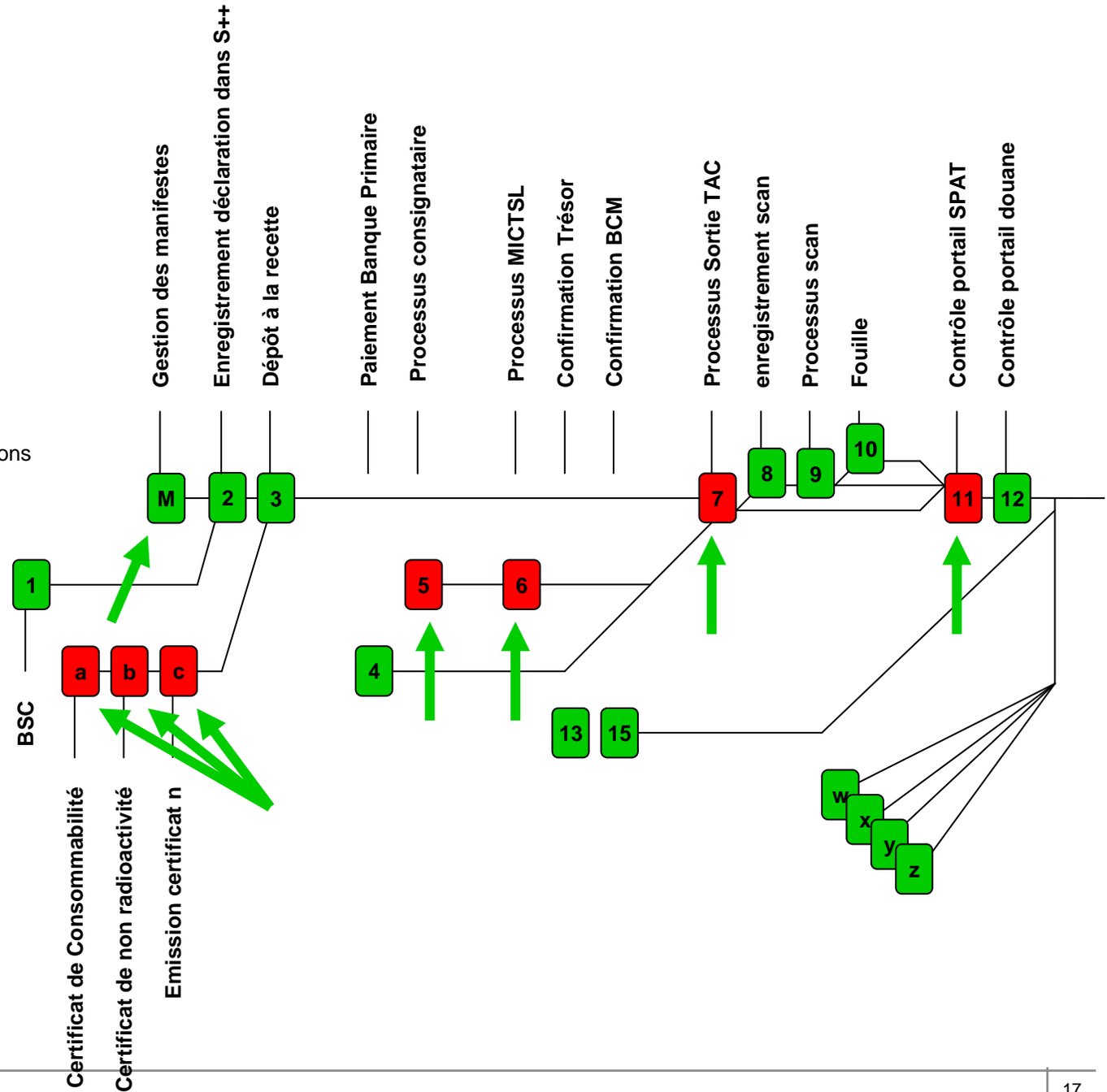
Bilan:

- 13 étapes éliminées
- 2 étapes mises à postériori
- 1 étape mise en parallèle
- 8 étapes améliorées
- 1 étape ajoutée



Projet GasyNet - Phase 2

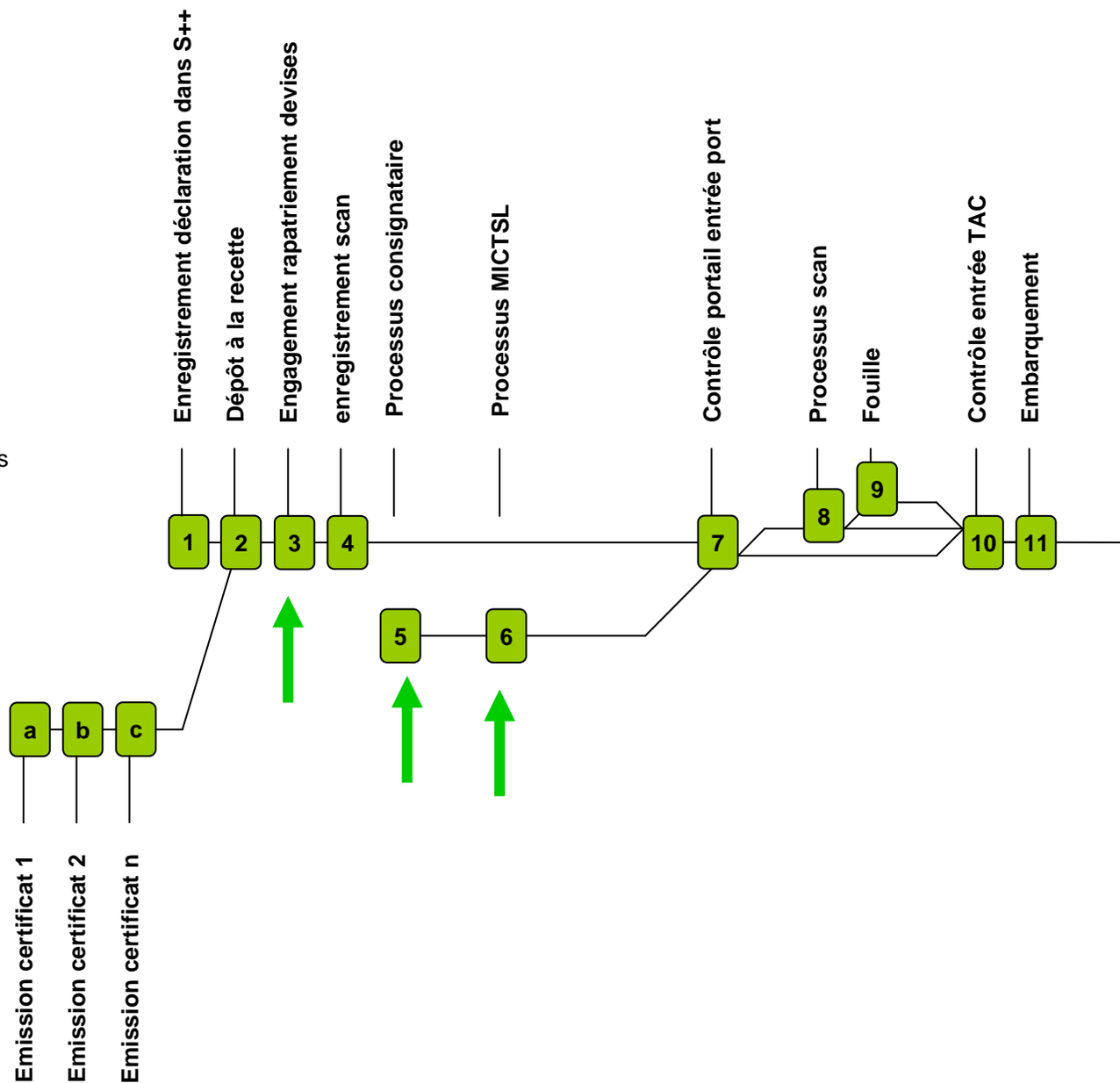
- Distribution déclarations aux organismes ayant droit
- Transmission électronique du Bon à Délivrer
- Transmission électronique du Gate Pass
- Intégration complète avec système de MICTSL
- Connexion du portail SPAT pour accès aux autorisations
- Connexion des organes de contrôle – Ministère du Commerce, Ministère de la Santé, INSTN, etc
- Gestion des manifestes





Projet GasyNet - Phase 2

- Déploiement de l'export
 - Transmission Export Container Order électronique
 - Transmission Cargo Charge électronique
 - Elimination de l'engagement de rapatriement des devises



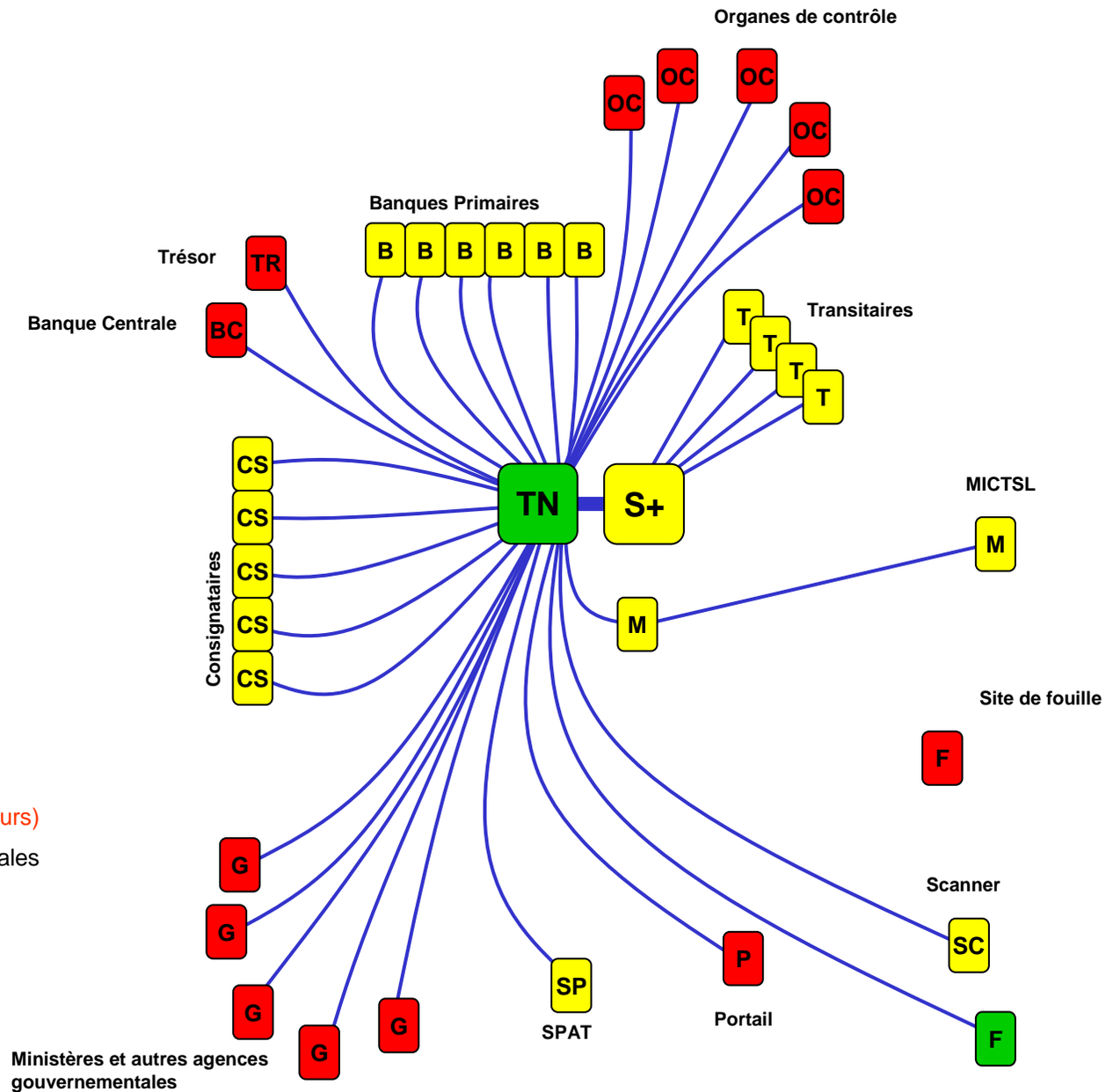


Projet GasyNet – Réseau Phase 1

1. Installation des serveurs TradeNet
2. Interfaçage avec Sydonia++
3. Renforcement de l'accès à distance des transitaires (en cours)
4. Interfaçage avec les banques primaires
5. Interfaçage avec le scanner
6. Déplacement du site de fouille et interfaçage
7. Connexion du portail
8. Interfaçage avec MICTSL (TAC)
9. Interfaçage Trésor
10. Interfaçage Banque Centrale (en cours)

Projet GasyNet – Réseau Phase 2

11. Interfaçage avec consignataires pour BAD (en cours)
12. Interfaçage Ministères et agences gouvernementales ex: Instat (en cours)
13. Interfaçage SPAT (en cours)
14. Interfaçage Organes de contrôle (en cours)



Couverture géographique

- Toamasina
- Antananarivo
- Mahajanga
- Toliary
- Antsiranana





Les résultats en quelques chiffres

- Réduction du temps de dédouanement
- Avant: 10-15 jours
- Maintenant 1 jour pour l'aérien & 3 jours pour le maritime
- Augmentation des recettes douanières + 50% depuis Juin 2007



Les autres avantages à prendre en compte

- Pour l'Administration
 - Augmentation de la transparence, intervention humaine réduite et diminution des documents
 - Disponibilité des informations et des statistiques en temps réel
 - Amélioration de l'image de l'Administration Douanière
 - Conformité avec les exigences du commerce international
 - Meilleur positionnement du pays
 - Fondations d'un système e-gouvernement

- Pour les opérateurs économiques
 - Simplification des procédures et accélération du dédouanement
 - Diminution des coûts (paperasserie, magasinage & surestaries)
 - Transparence et disponibilité des informations en temps réel (module consultation, tracking)
 - Entrée dans un processus d'amélioration continue à tous les niveaux



Conclusion

- TradeNet doit être considéré comme un outil au service de tous
- Les éléments d'économies et de gains exposés permettent de comprendre que chaque entité qui l'utilise peut en tirer un bénéfice pour sa propre entreprise au même titre que pour la Douane
- La mise en place d'un tel système a une dimension stratégique, au plan :
 - **National** : en contribuant à améliorer la compétitivité d'une part de chaque port et d'autres part, des opérateurs économiques
 - **Sous-régional et international** : en améliorant la compétitivité du pays (environnement des affaires stable et sécurisé)
- Une fois que les fondements du système sont établis, il peut être utilisé pour une large gamme d'applications ne se limitant pas à l'environnement du commerce international mais pouvant inclure des applications dans le cadre du e-gouvernement



Merci de votre attention !

EMAIL

VOLA-RAZAFINDRAMIANDRA: dgdm@netclub.mg

Pascal.bezencon@sgs.com