

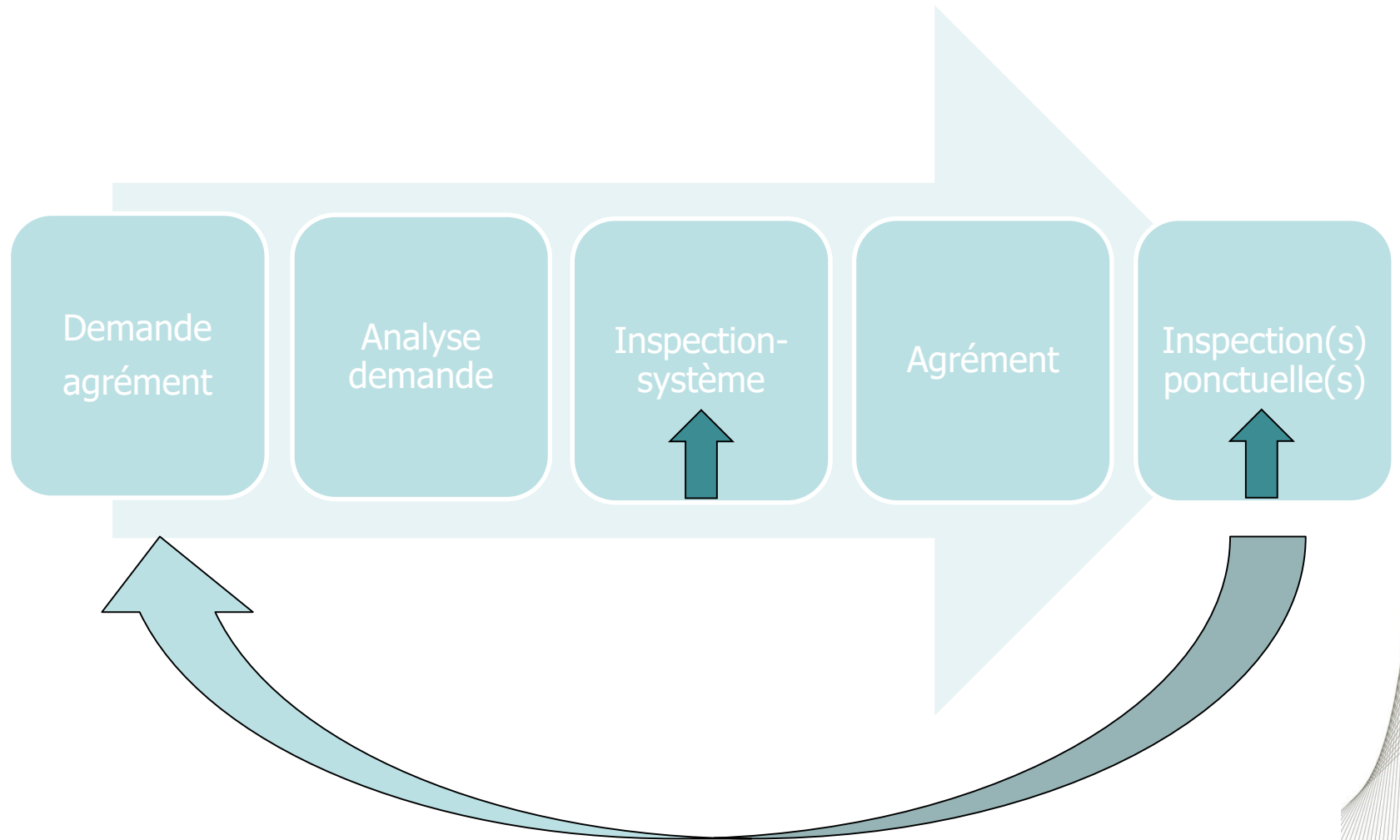
Ilse Deconinck, Inspecteur – Expert Importation & Transport

EN PRATIQUE

Résumé

- Processus 'inspections'
- Inspection-système
- Inspection(s) ponctuelle(s)

Processus



Inspection-système

- Evaluation système de gestion (MGS) :
 - Documents demande d'agrément
 - Dossier "complet"
 - Evaluation du fonctionnement du MGS lors de l'inspection-système
 - Demande de documents supplémentaires
 - Aucune exigence d'une norme

Inspection-système

- Evaluation
 - Procédures et documents :
 - Activités (transport, manipulations, ...)
 - Formation
 - Planification et gestion
 - Quelles formations
 - Suivi
 - Non-conformités
 - Événements significatifs, plaintes, ...
 - Enregistrement
 - Suivi
 - Notifications aux autorités compétentes

Inspection-système

- Evaluation (2)
 - Procédures et documents (2)
 - Organisation du Service de Contrôle Physique
 - RPP
 - Procédures d'urgence
 - Autres document :
 - Dossiers de transport (transporteur)
 - Rapport annuel du conseiller à la sécurité
 - ...

Inspection-système

- Résultats
 - Chaque entreprise -> Système de gestion
 - Manquements (1) :
 - Procédures et instructions :
 - Incomplètes - non décrites
 - Non-conformités :
 - Moindre connaissance du système
 - Rarement enregistrées si le problème est résolu immédiatement
 - Registre de formation pas présent

Inspection-système

- Résultats (2)
 - Manquements (2) :
 - Procédures d'urgence :
 - Notification des événements à l'AFCN
 - Documents pas toujours à jour : consignes écrites (ADR), schéma(s) d'avertissement (chauffeur et agent RP), procédure
 - Coordination entre différentes procédures de différents stakeholders (transporteur <> handlers <> port/aéroport <> ... / transporteur et ses sous-traitants)
 - Expert agréé en contrôle physique externe
 - Pas de contrat écrit
 - Collaboration limitée

Inspection-système

- Résultats (3)
 - Manquements (3)
 - RPP
 - Forme : non conforme aux directives AFCN; pas daté, ni référencé; non signé par le service de contrôle physique; “Triggers” pour la révision; ...
 - Contenu : doses déviantes; dose-assessment; doseconstraint; mesures des débits de dose et contaminations; transport pas toujours suffisamment considéré; sous-traitants; mode de transport; contradictions avec d’autres documents; ...
 - ↳ **AFCN va revoir les directives RPP**
 - Rapports mensuels / notifications
 - Insuffisant
 - Toujours les mêmes erreurs

Inspection-système

Résultats 2017-2018

Manquements (40 inspections)	Nombre (258)
Système de gestion	20
Service de Contrôle Physique	23
Gestion des documents	15
Procédures d'urgence	25
Formation	14
Rapport	34
RPP	48
Procédures	22
Autres	57

Inspection ponctuelle

- Suivi des obligations administratives
 - Dans certains cas, notifications
 - Rapports mensuels
- Inspections sur le terrain
 - 2 types
 - Réactive (p. ex. après incident/accident)
 - Proactive selon planning annuel
 - 3 acteurs
 - Obligations transporteur : conformité moyen de transport + documents
 - Obligations expéditeur : conformité colis + documents
 - Obligations destinataire : réception colis

Inspection ponctuelle

- Inspections sur le terrain (2)
 - 3 volets
 - Partie administrative
 - Partie équipement ADR et véhicule
 - Partie « radiologique »
- Approche graduée
 - Critères « radiologiques »
 - Groupe UN, nombre de transport, fréquence de transport, ...
 - Critères « trafic »
 - Nombre de véhicule, type de véhicule, nombre de chauffeurs,...
 - Critères « logistique »
 - nationalité, stockage, distribution,...

Inspection ponctuelle

- 6 groupes en fonction des différents paramètres
- Fréquences d'inspections
 - Min 5x / an
 - Min 3x / an
 - Min 2x / an
 - Min 1x / an
 - Min 1x sur 3 ans
 - Min 1x sur 5 ans

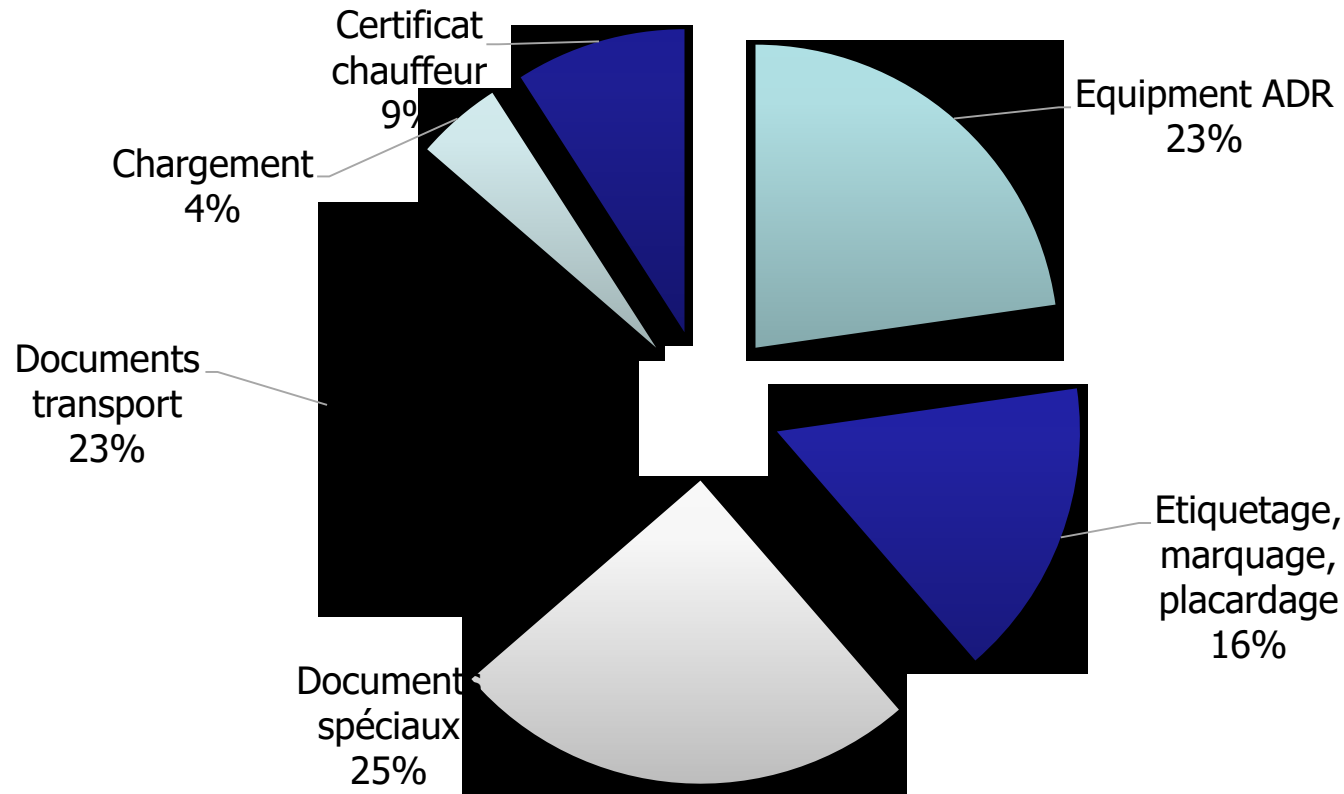
Inspection ponctuelle

- Résultats 2018
 - Véhicules routiers : 159
 - B: 140
 - Etrangers: 19
 - Trains: 4
 - Bateaux: 7
 - Avions: 25



Inspection ponctuelle

2018: Route – 36 infractions



Suivi inspections

- Relations entre:
 - Contrôle physique
 - Conseiller à la sécurité classe 7

Contrôle physique / Conseiller à la sécurité classe 7

SCP	CS7
Procédures de travail, y compris la formation des travailleurs	
Mesures à prendre en cas d'incident/accident	
Analyse des incidents et accidents	
Réglementation => RGPRI + AR Transport	Règlements modaux (ADR, RID, ADN)
RPP + dosimétrie des travailleurs	Document de transport et éventuellement mesures prescrites par l'expéditeur
Débits de dose du véhicule	Equipements de bord
	Placardage et signalisation orange du véhicule
	Arrimage des colis

Q&A

