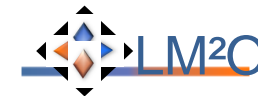


# ASICOM



## INTRODUCTION / CADRE GÉNÉRAL DU PROJET

Dominique Vankemmel 19 novembre 2010



### Architecture de **Système d'information Interopérable** pour les industries du **Commerce**

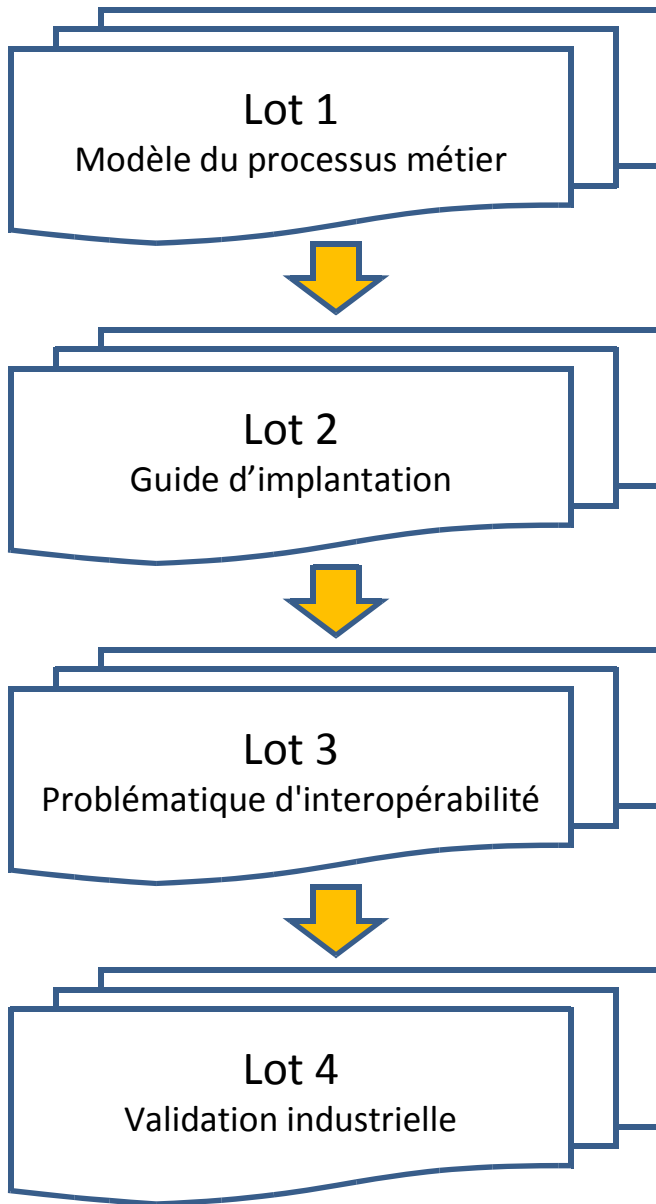
Initié et labellisé  
par le PICOM



L'ambition du projet « **ASICOM** » est de permettre à toute entreprise commerciale, notamment les PME de la VAD et de la grande distribution ainsi qu'à des entreprises de logistique, de bénéficier :

- d'un système d'information **interopérable** permettant des échanges simplifiés avec leurs partenaires et en premier lieu avec les services des **Douanes**
- de nouvelles dispositions douanières : **entrepôts sous douane**, gestion de stock physique partiellement dédouané permettant le retour de marchandises
- l'intégration des téléprocédures innovantes des Services des Douanes

## Une approche par lots



## Objectifs

**Augmenter** la rentabilité et l'efficacité des entreprises grâce à :

- des gains de trésorerie
- une optimisation de l'importation des produits
- une automatisation des transferts de données (fiabilité, gain de temps)

**Favoriser** la domiciliation en France des entreprises et par conséquent développer

- l'emploi dans la région Nord-Pas de Calais
- l'expertise régionale en termes d'import-export

**Faciliter** l'exportation hors et dans C.E.E.

**Et ceci en réalisant :**

- **Entrepôts sous Douanes** pour « payer la bonne quantité au bon moment »
- **Simplification et sécurisation** du processus des relations entre partenaires
- Réintégration des retours clients = **remise en stocks dédouanés** VS dédouanement
- Exemption des droits/taxes pour les marchandises destinées à l'export
- Fourniture d'interfaces **flexibles** avec les SI des partenaires, utilisation des normes internationales d'échanges (UN/CEFACT)
- Prise en compte des procédures douanières **OEA (Opérateur Economique Agréé)** et **ECS – ICS**

- ✦ **SRD – Porteur du projet** Editeur de progiciels à destination des entreprises de VAD

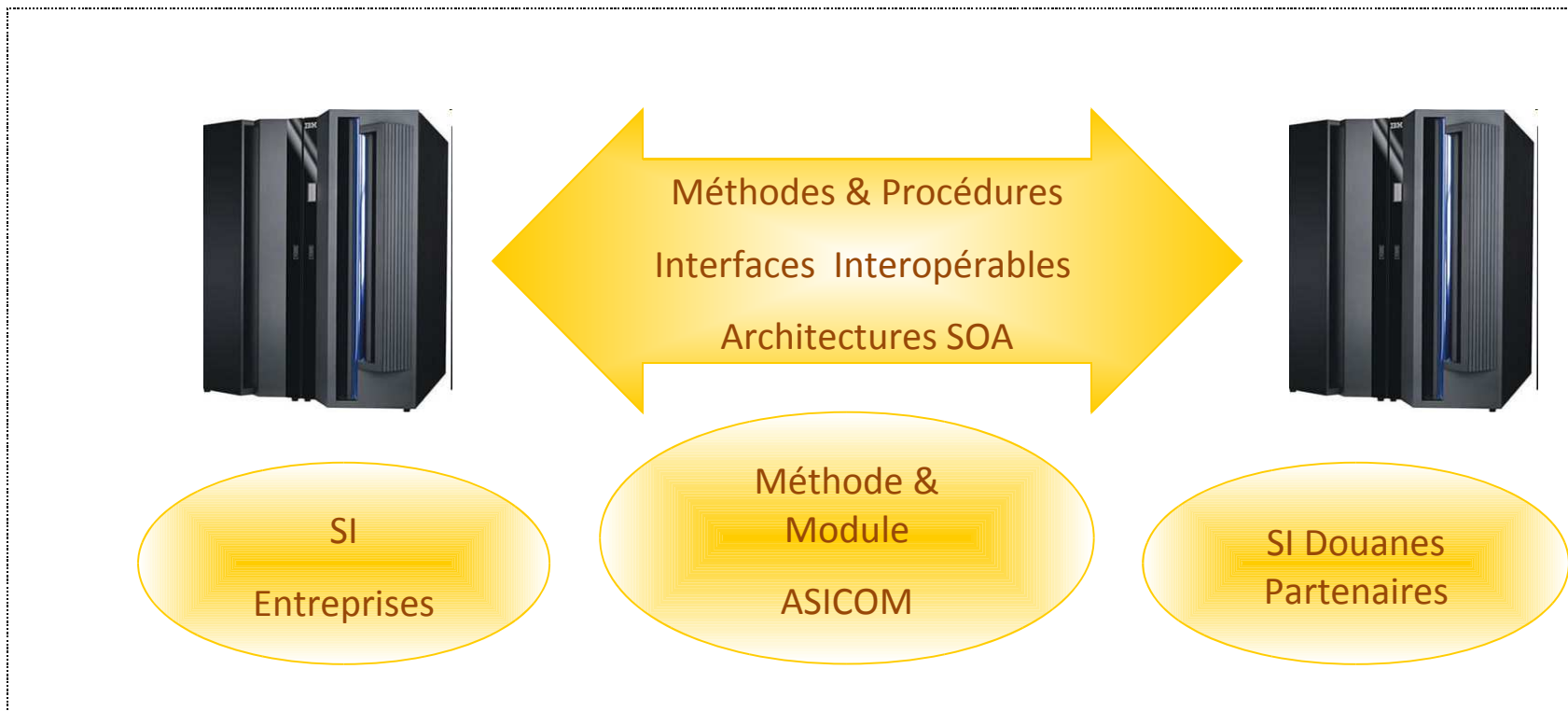
- ✦ **Les Partenaires**

- o Des Entreprises
  - STOCK Logistic
  - GFI
  - AD'Missions
- o Des Institutions
  - Les Douanes Régionales
  - TLF Fédération des Entreprises de Transport et Logistique de France
- o Des partenaires « Recherche »
  - Ecole Centrale de Lille LM<sup>2</sup>O
  - Université d'Artois LGI2A
  - Université de Bordeaux IMS
  - INSA de Rouen

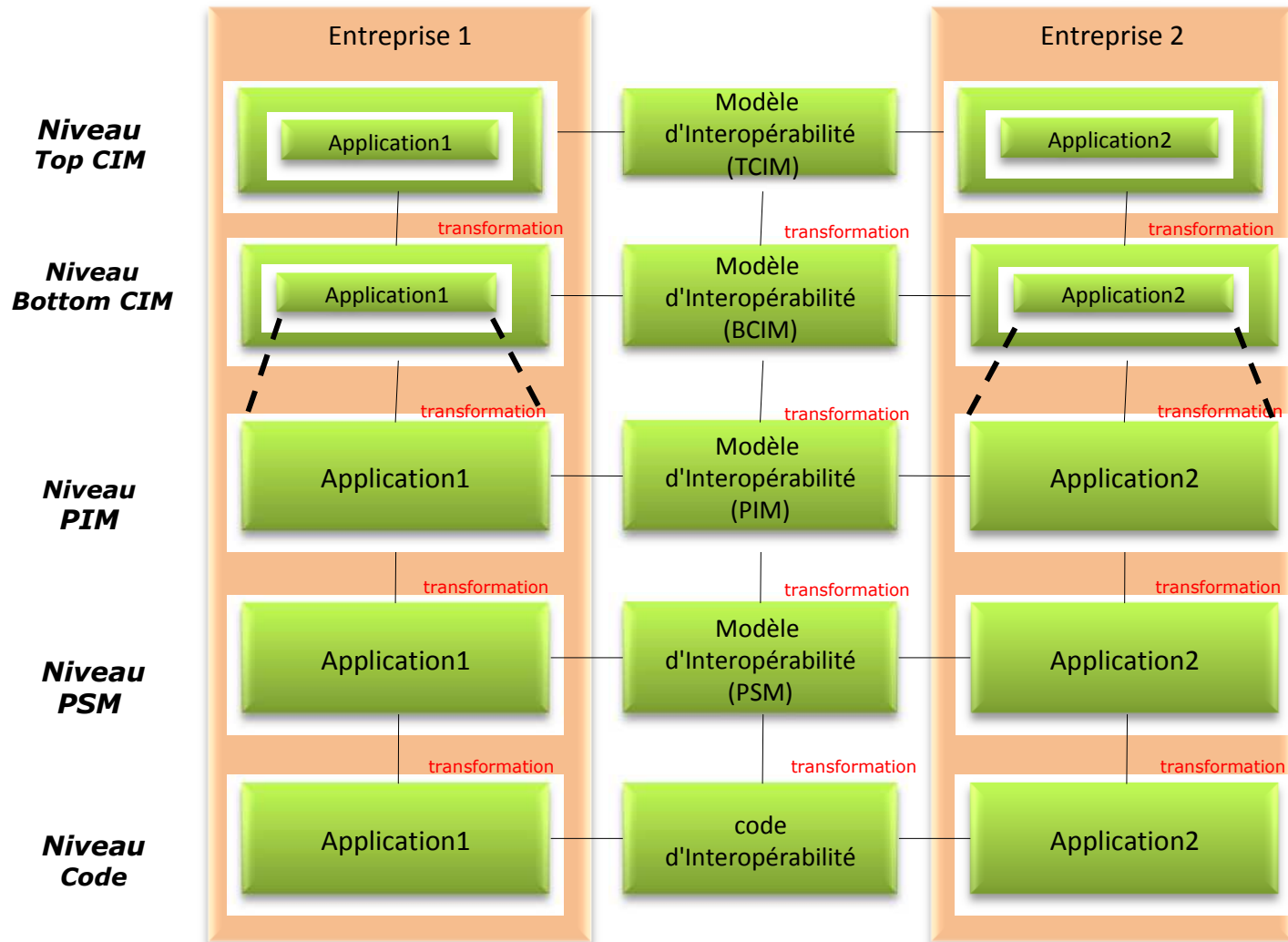
- Les Financeurs**

- OSEO
- DGCIS
- DGCIS
  
- DGCIS
  
- Région NPdC
- Région NPdC
- DGCIS
- Région HN

## Démarche générique d'interopérabilité de processus et d'applications



# Méthodologie MDI – Model Driven Interoperability



Niveaux	Objectifs de modélisation
CIM-Haut	Compréhension du contexte Spécifier le besoin Modéliser les parties des partenaires concernées par la "coopération"
CIM-Bas	Modéliser la partie de la coopération qui est informatisée
PIM	Analyser et définir la solution
PSM	Produire la solution ESB, y compris sa configuration
code	Produire l'application finale



## Historique / Principales Etapes

- Préparation / Rédaction du Projet Avril – Septembre 2007
- Labellisation par Pôle PICOM 9 Octobre 2007
- Dossier déposé au FUI 30 Novembre 2007
- Approbation FUI 3 mars 2008
- Démarrage officiel du projet 15 Avril 2008 ( 24 mois )
- Avenant N° 1 prolongation Mars 2010 ( 31 Octobre 2010)
- Demande de prolongation pour certains partenaires (Juin 2011)