

# GALIA

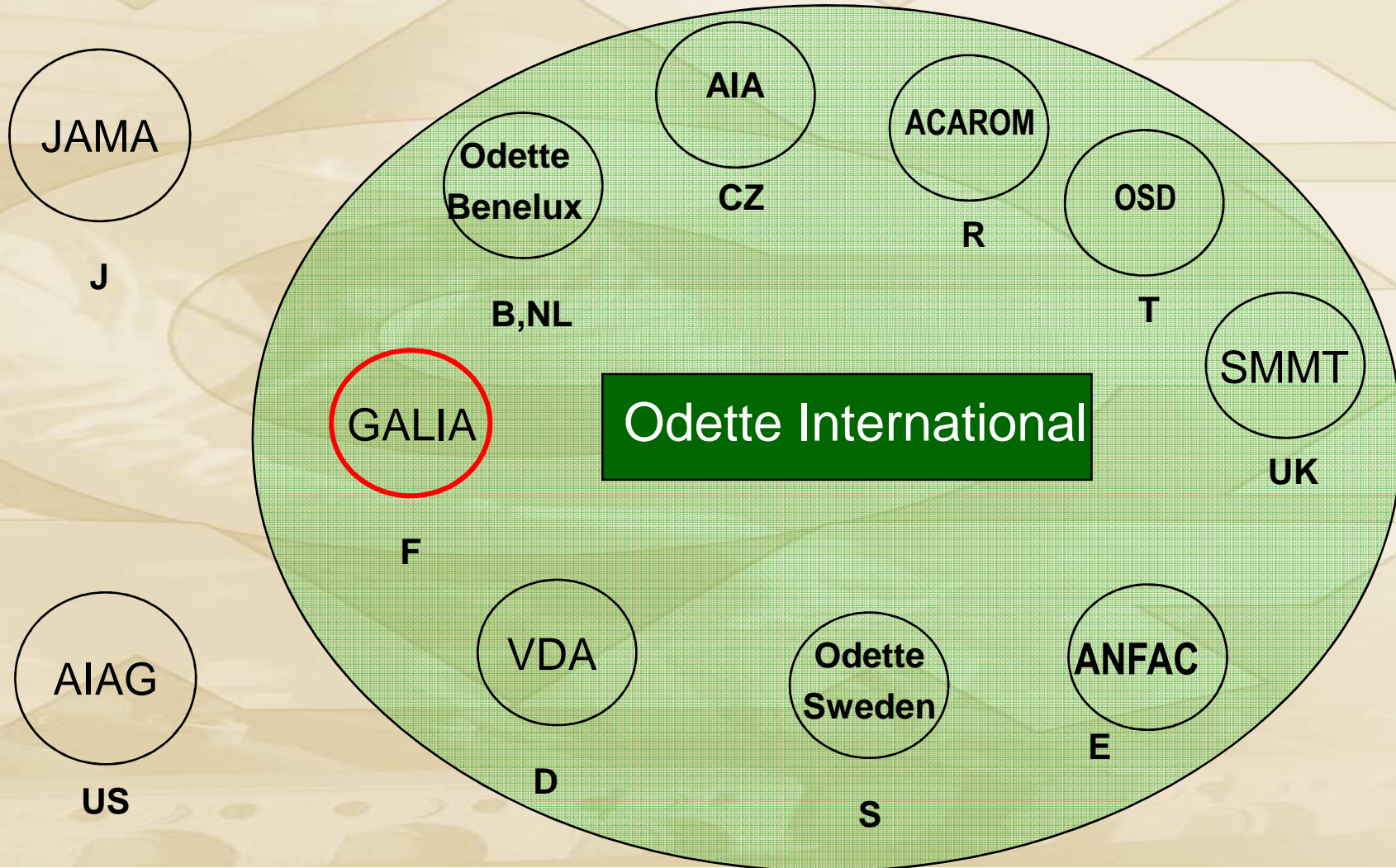


**Thierry KOSCIELNIAK**  
GALIA Logistics Programme Manager

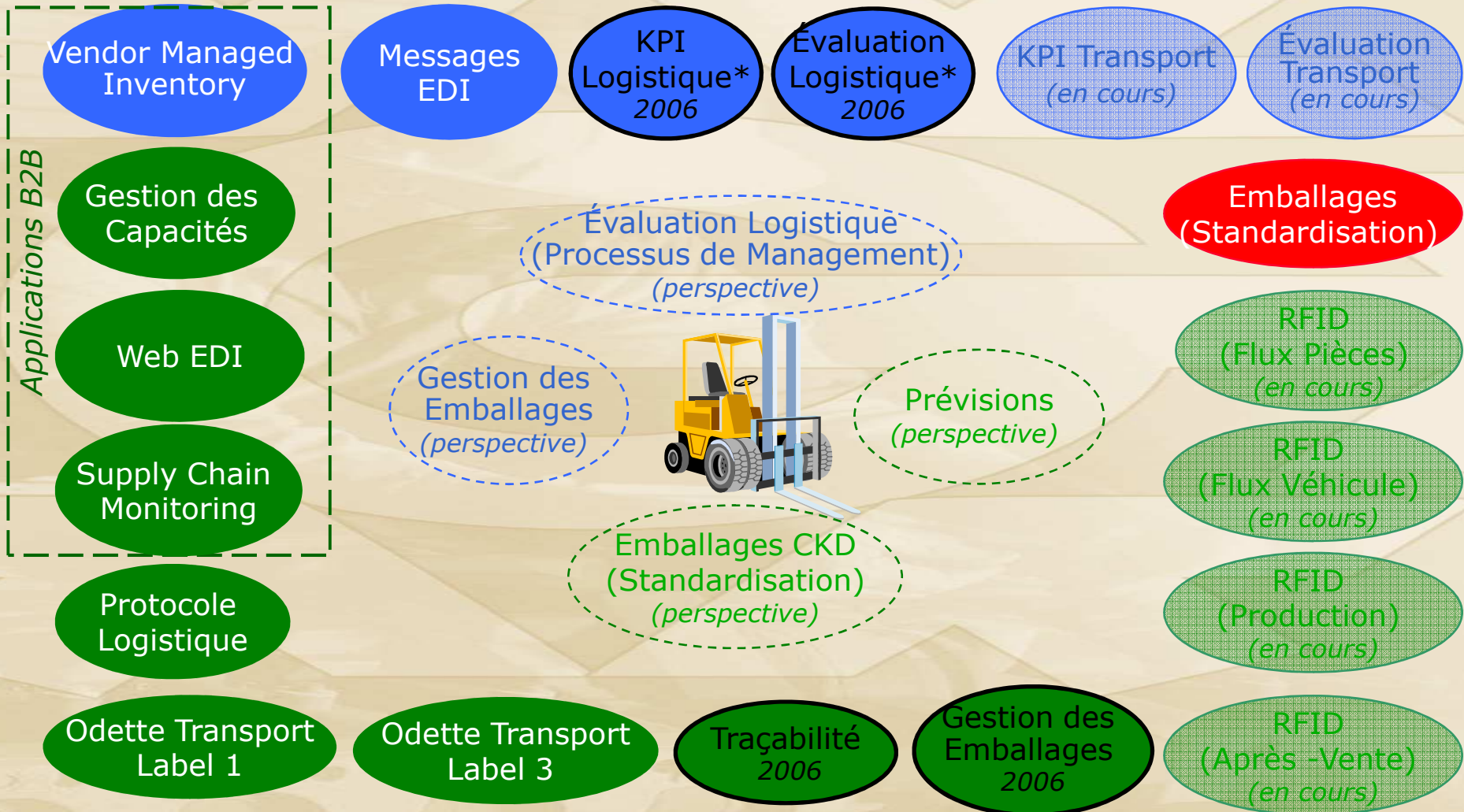
## Présentation de GALIA

- Association loi 1901:
  - création : 1984
  - membres fondateurs: PSA Peugeot Citroën, Renault et une trentaine de grands équipementiers: Bertrand Faure, Michelin, Usinor, Valeo, etc....
  
- 380 membres aujourd'hui:
  - 310 sociétés industrielles
  - 60 sociétés de services (informatique, logistique)
  - 10 organisations
  
- Bureau d'études:
  - 10 membres permanents
  - 150 recommandations publiées
  
- Missions:
  - Élaborer des standards & recommandations en Logistique, en Ingénierie et en B2B
  - Promouvoir ces standards & recommandations
  - Assister nos membres dans leurs plans de déploiement

## Relations Internationales



# Les recommandations en Logistique



# Le projet A.L.F.A. : Amélioration des Liaisons dans la Filière Automobile

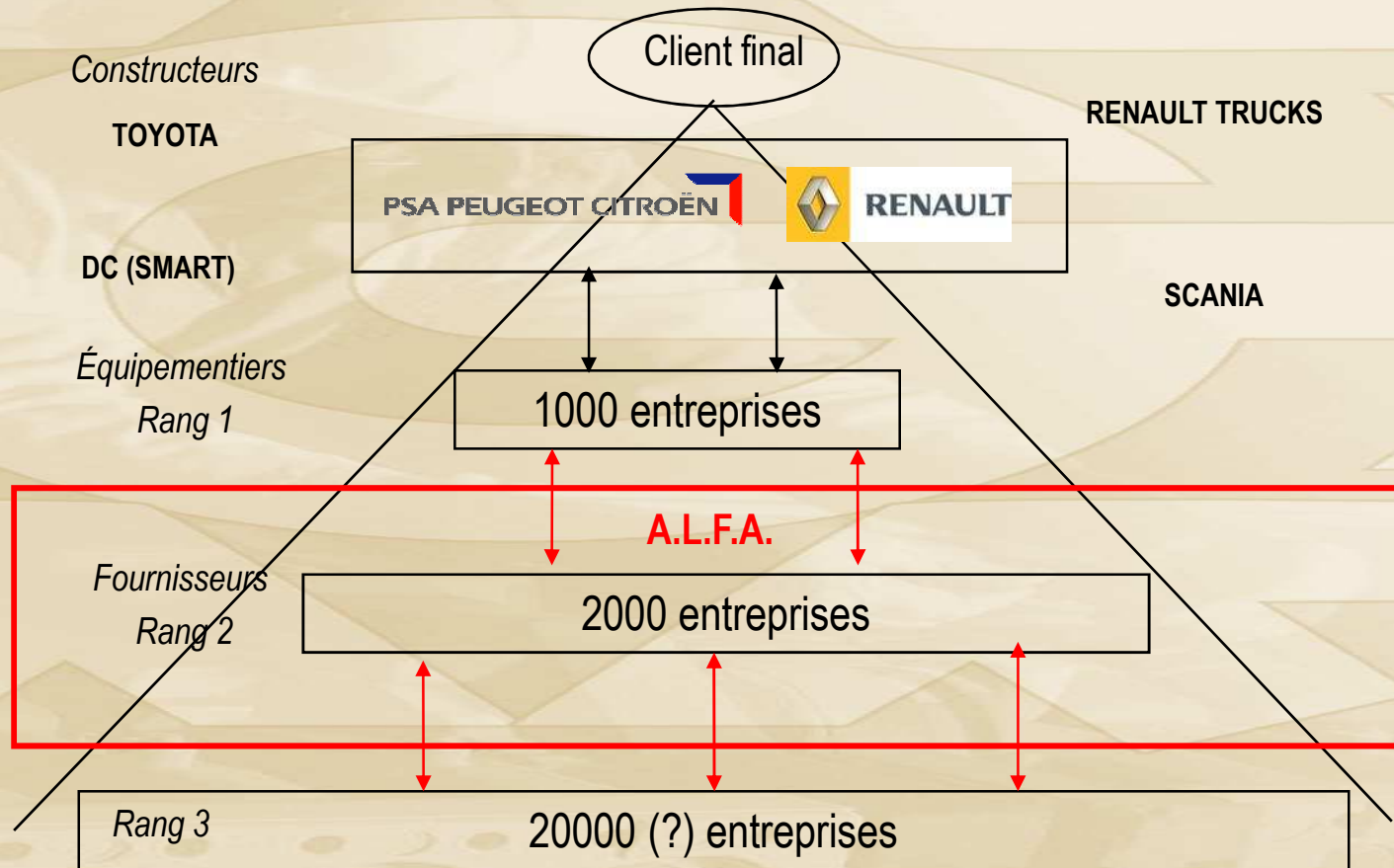


## Le projet A.L.F.A., c'est...

- ☞ Une **mobilisation générale** de la filière automobile pour accroître sa **compétitivité** et assurer la **pérennité** de ses **PME**.
- ☞ Une **opération d'intérêt national et régional**, soutenue par les industriels de la filière, les fédérations professionnelles, des pôles techniques et scientifiques ainsi que les institutionnels (Ministère des Finances et de l'Industrie, DRIRE, Conseils Régionaux, Chambres de Commerce...)
- ☞ **Un programme d'accompagnement des entreprises de rang 2** de la filière automobile dans la mise en œuvre des techniques et outils du commerce électronique (TIC), basés sur des standards communautaires reconnus (GALIA, Odette)
- ☞ **Un plan d'actions sur 5 ans** destiné à sensibiliser, former, convaincre, aider les chefs d'entreprises de rang 2 et leurs salariés, à s'engager résolument dans **l'utilisation des TIC**.


# Le périmètre du projet A.L.F.A.

👉 Les entreprises de rang 2, dans leurs relations clients et fournisseurs












## Les outils du projet A.L.F.A.

### Rappel :

 Ces outils sont basés sur des standards que la filière automobile développe et met en œuvre depuis plus de quinze ans. Il ne s'agit de pas de défricher de nouveaux domaines, mais de capitaliser l'expérience acquise

### Outils (méthodologies) proposés :

-  Application de Gestion Logistique et Commerciale (ERP ou PGI)
-  Station EDI
-  Service de Web EDI
-  Site Web (portail)
-  Appels d'offres et achats / ventes sur catalogues électroniques
-  Service de Web Conferencing
-  Connexion ENX (réseau Internet privé, sécurisé, haut débit)
-  Participation à un projet véhicule (plateau virtuel)
-  Plate-forme collaborative

## Les partenaires du projet A.L.F.A.

Les professionnels :



Les animateurs régionaux



Les experts



L'Ecole des Mines

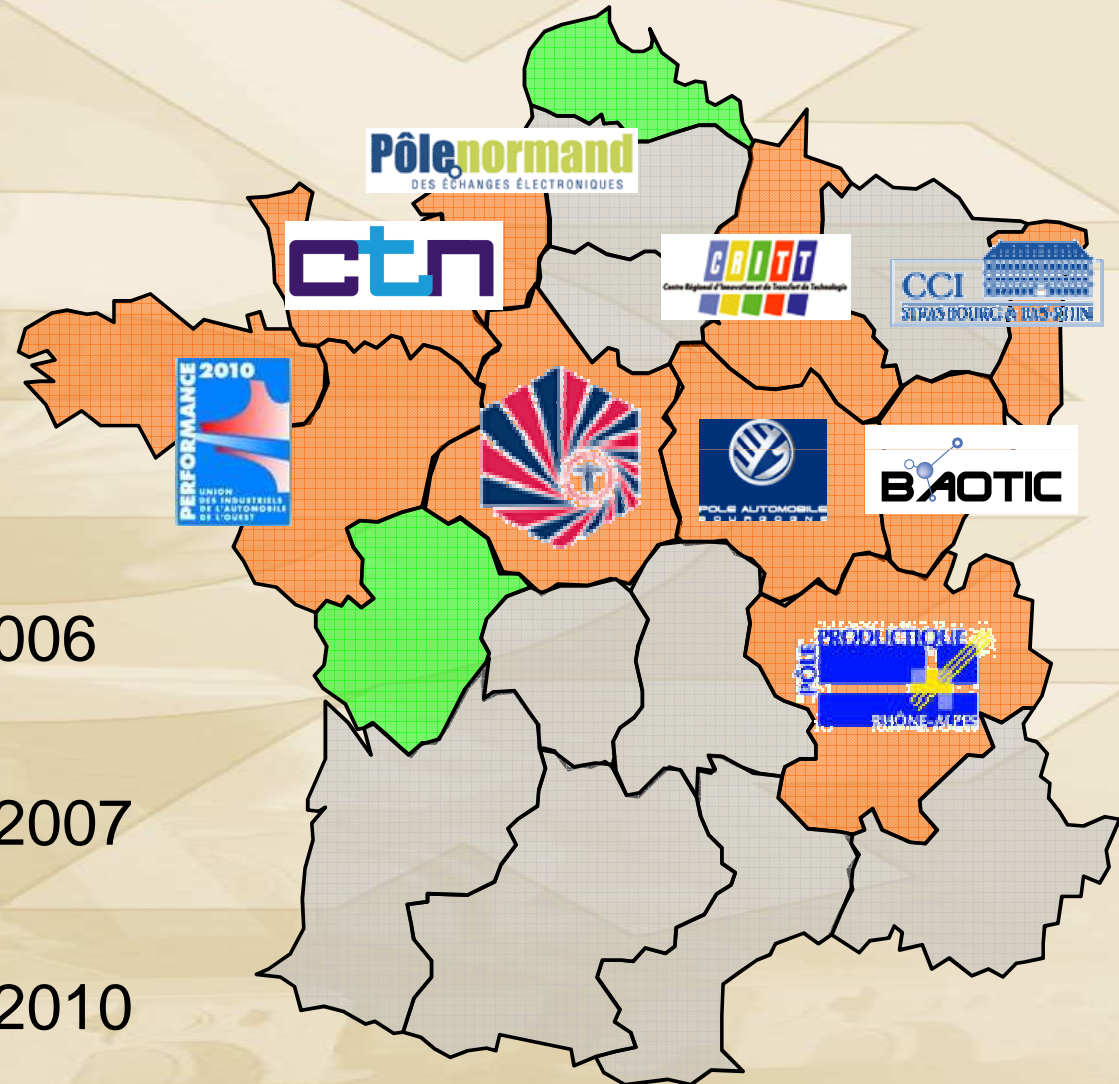


## Les partenaires du projet A.L.F.A.

- ◆ Le Ministère des Finances et de l'Industrie
- ◆ Les DRIRE
- ◆ Les Conseils Régionaux
- ◆ Le Réseau des Chambres de Commerce

## 3 phases

- ◆ Pilote :
  - 100 entreprises fin 2006
- ◆ Déploiement :
  - 1000 entreprises fin 2007
- ◆ Sensibilisation :
  - 2000 entreprises fin 2010





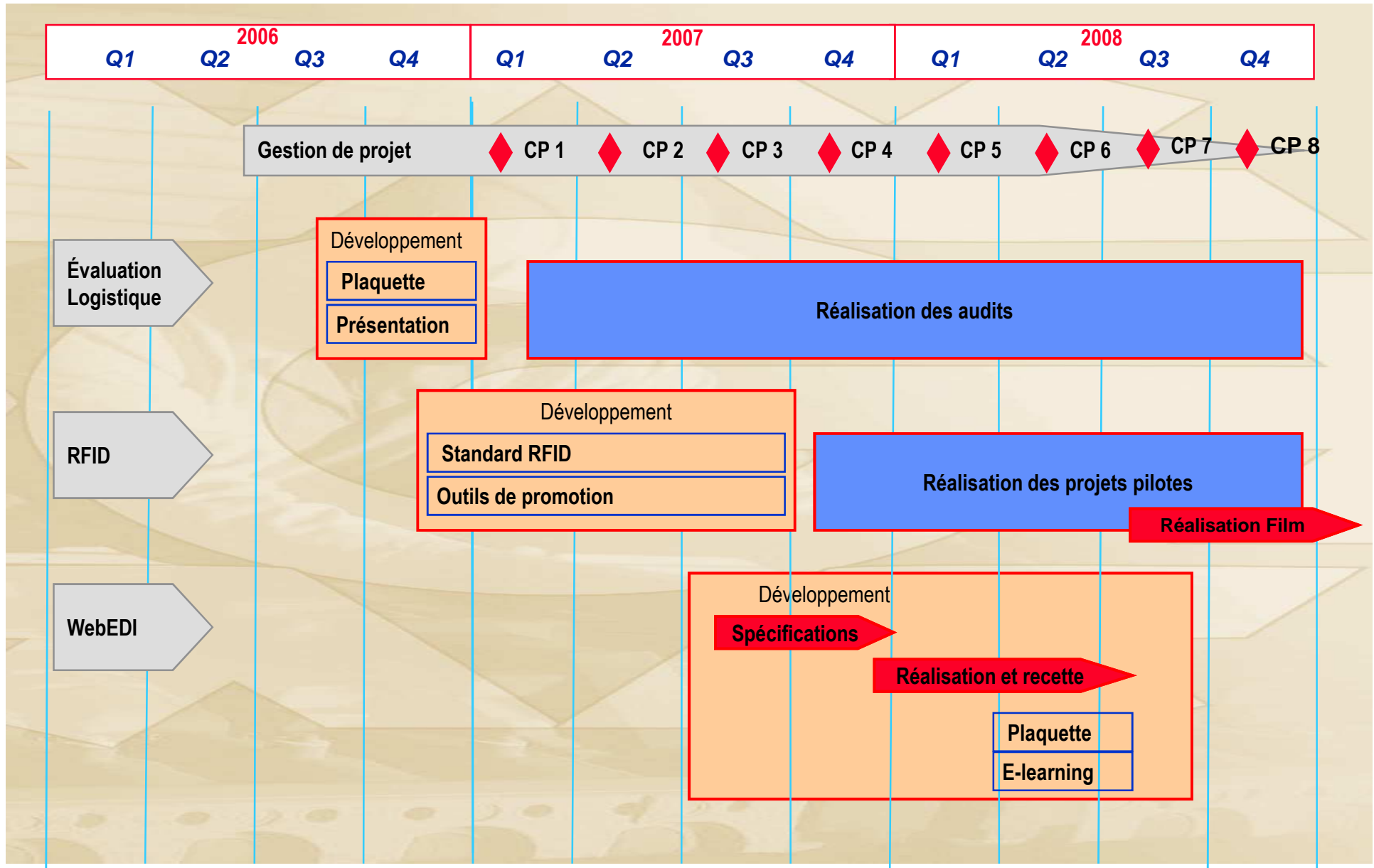
# Projet LogisTIC

## Origine et contenu du projet

- En réponse à l'appel à projet TIC PME 2010 lancé par le ministère de l'industrie et des finances, GALIA a proposé un projet intitulé « LogisTIC » qui comporte 3 actions principales :
  - ✓ Mise en oeuvre par les PME de l'outil Global EVALOG
  - ✓ Études d'opportunité de la technologie RFID
  - ✓ Adaptation des solutions Web EDI homologuées GALIA en langage XML (utilisation multi sectorielle)
- Accord de financement en décembre 2006 du ministère à hauteur de 350 K€ (50% du budget de l'opération)

# Le Projet « LogisTIC »

Analyse	Outils				Support
	Auto	Aéro	Meca	Fer	
Prédiag A.L.F.A.	EDI/WebEDI				Formation des consultants et package A.L.F.A.
Référentiel d'évaluation de la performance logistique avec indicateurs de mesure associés	PGI				Projet ALLIEE (STRATIC)
	Web Conférence				
	Site Web				
	e-commerce				
	ENX				
	Plateau Virtuel				
	Plateforme de travail collaboratif	Visio Concept OREE / PI3C			Projets ALLIEE(IC2M) et S.E.I.N.E
RFID					



# Projet LogisTIC

## Opportunité d'utiliser la RFID auprès des PME

### ➤ Les tâches réalisées dans le cadre du projet :

#### Étudier l'opportunité d'utiliser la RFID auprès des PME

- ✓ Études du Produit/Process (10 PME).
- ✓ Opportunités de passage à la RFID.
- ✓ En fonction du résultat de l'étude, accompagnement d'expériences pilotes.
- ✓ Mise en relation avec les clusters RFID (Bretagne, Normandie, etc....)

### ➤ L'aide proposée aux 10 PME candidates :

- ✓ Support Méthodologique de GALIA
- ✓ Mise à disposition d'un consultant RFID à la hauteur de 15 J/H
- ✓ Aide au financement de l'étude d'Opportunité : 7500€ représentant 50% du budget de l'opération

# Projet LogisTIC

## La RFID et le secteur Automobile



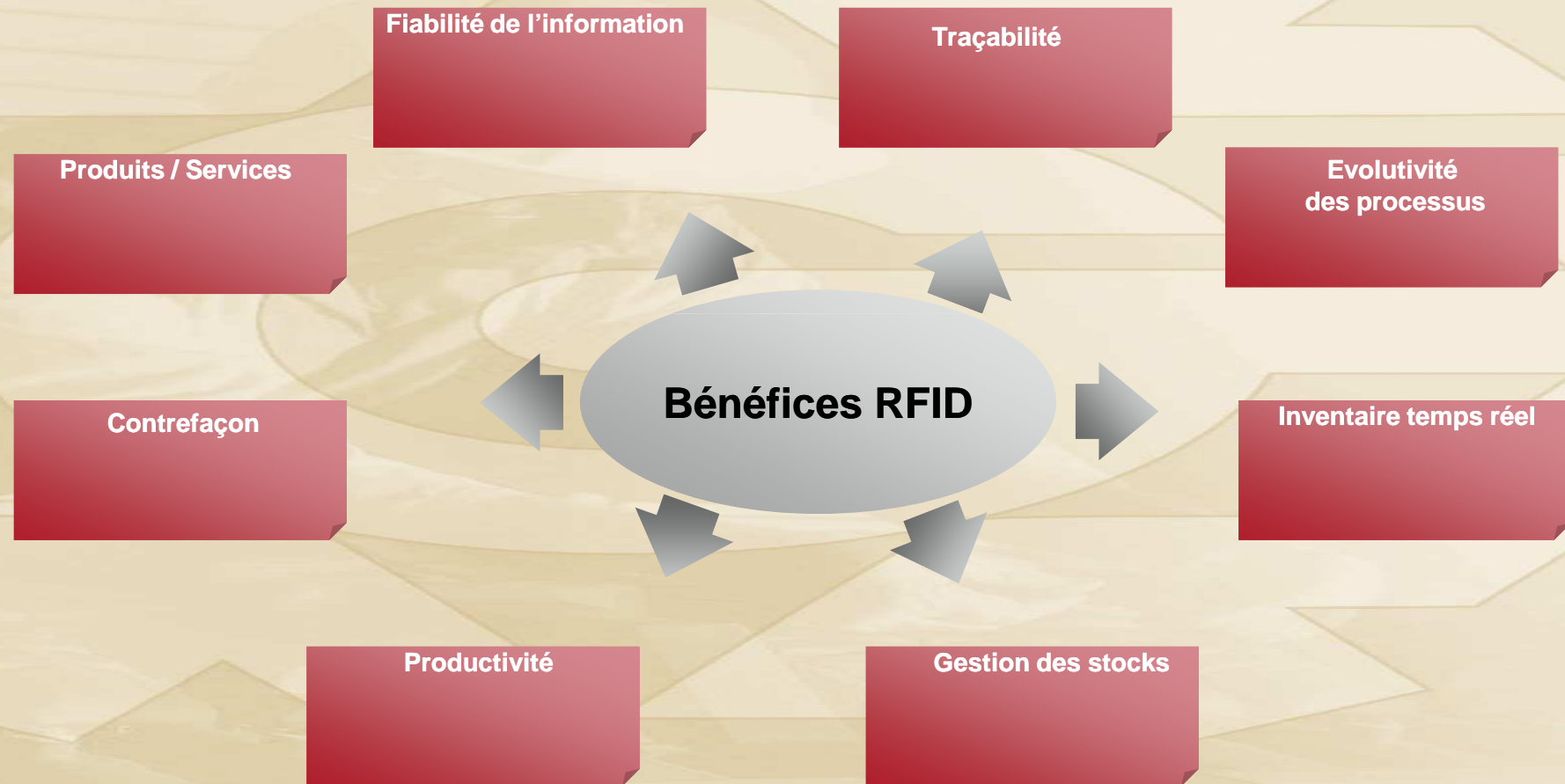
# Projet LogisTIC

## Qu'est que la RFID?



# Projet LogisTIC

## Les apports de la RFID dans l'industrie Automobile



# Projet LogisTIC

## Comment préparer l'adoption de la RFID ? (1/3)

Eveil  
RFID

Cartographie  
Métier  
Clients  
Fournisseurs  
Partenaires

Analyse  
du processus  
logistique

Scenarii  
cibles

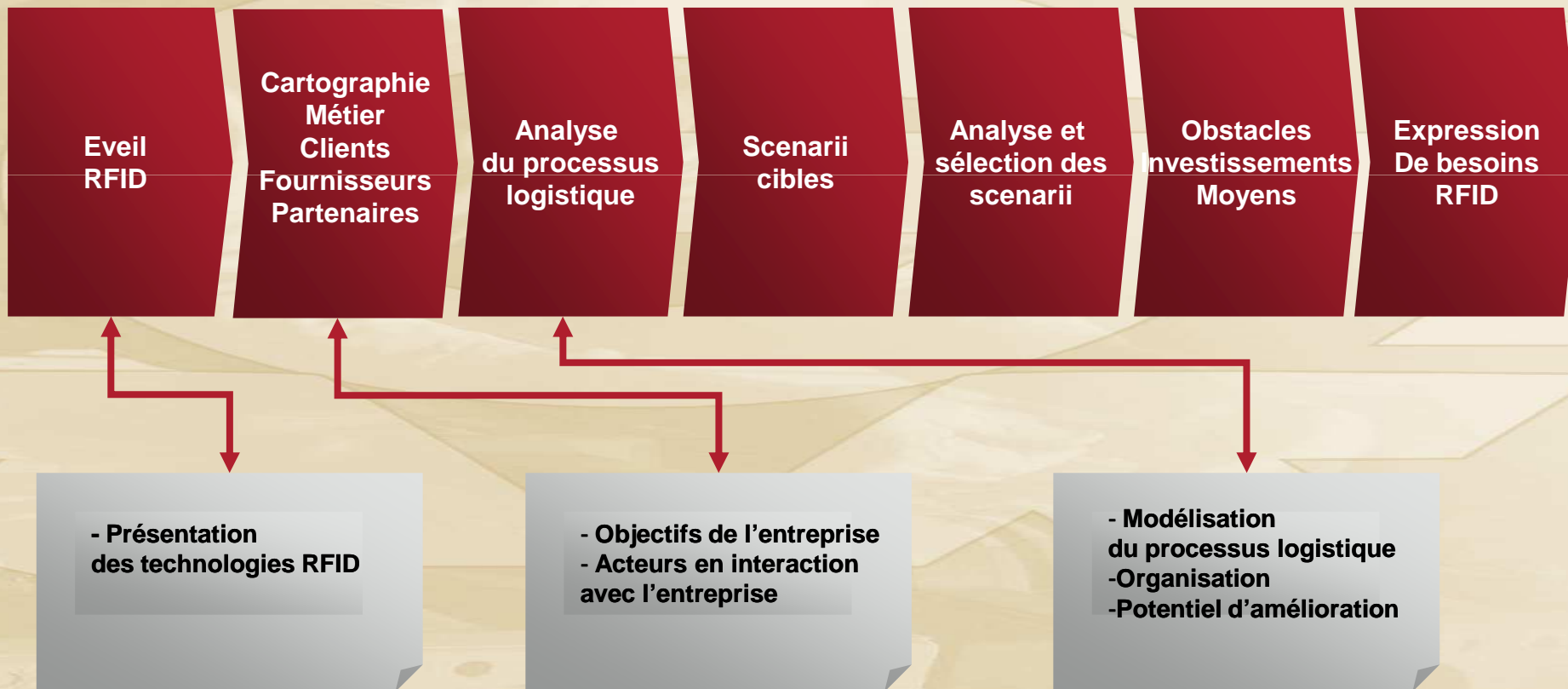
Analyse et  
sélection des  
scenarii

Obstacles  
Investissements  
Moyens

Expression  
De besoins  
RFID

# Projet LogisTIC

## Comment préparer l'adoption de la RFID ? (2/3)



# Projet LogisTIC

## Comment préparer l'adoption de la RFID ? (3/3)

Eveil  
RFID

Cartographie  
Métier  
Clients  
Fournisseurs  
Partenaires

Analyse  
du processus  
logistique

Scenarii  
cibles

Analyse et  
sélection des  
scenarii

Obstacles  
investissements  
Moyens

Expression  
de besoins  
RFID

- Description des besoins  
pour pilote RFID  
Organisation  
Process  
Matériel  
Planning  
-Protocole de validation  
du pilote  
pour généralisation

# Projet LogisTIC

## Charges associées au projet d'accompagnement

