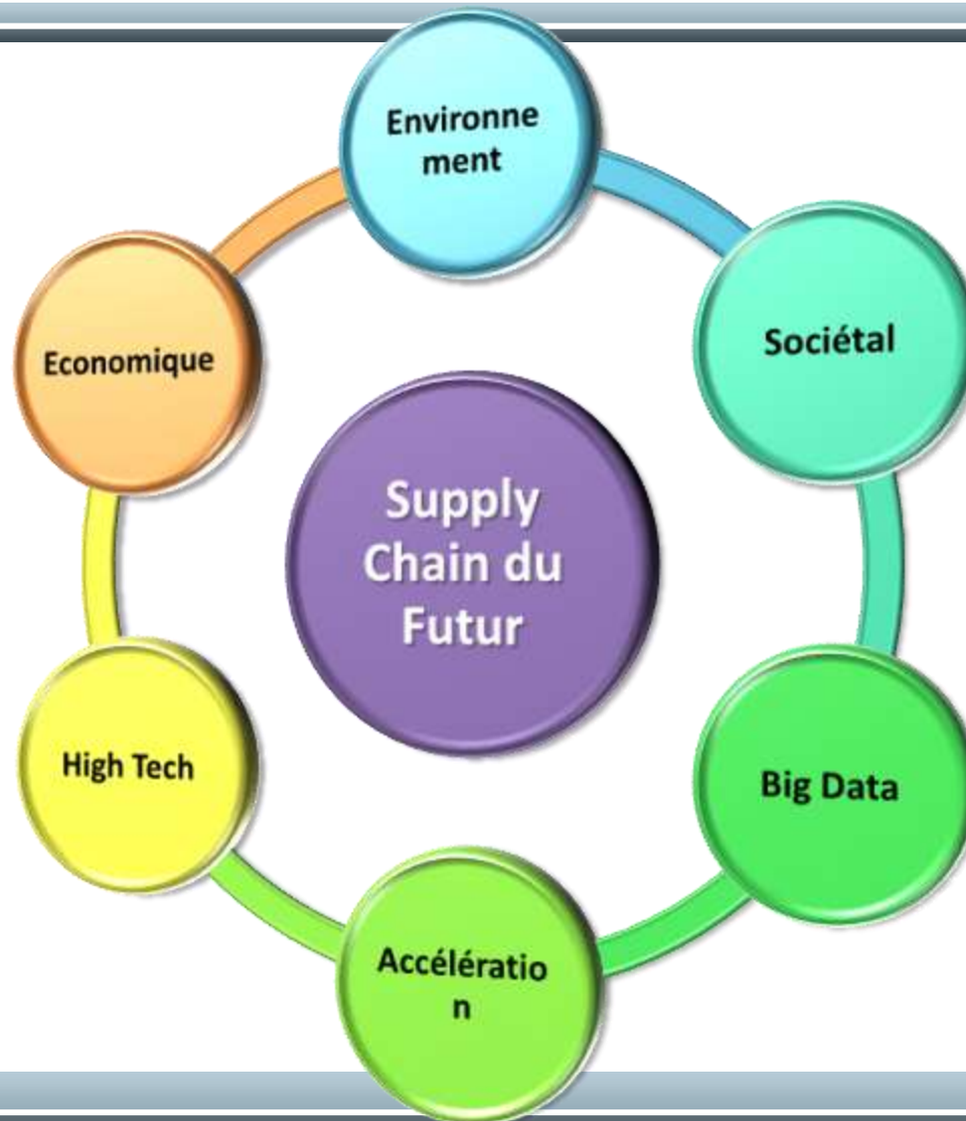


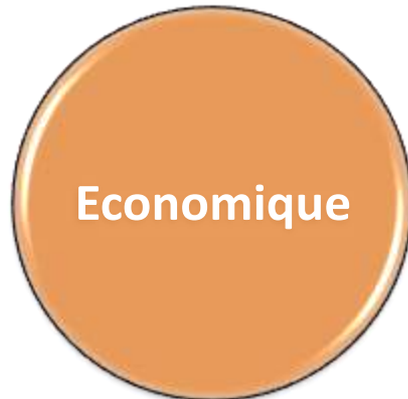
La supply chain du futur

ENJEUX, OUTILS, INNOVATIONS

Les enjeux



Evolution des contextes



Globalisation des échanges



Tertiaire vs industrie



Versatilité des marchés

Evolution des contextes



Empreinte écologique



Cycle de Vie Global



Valeur Ajoutée Durable

Evolution des contextes



Multiculturel

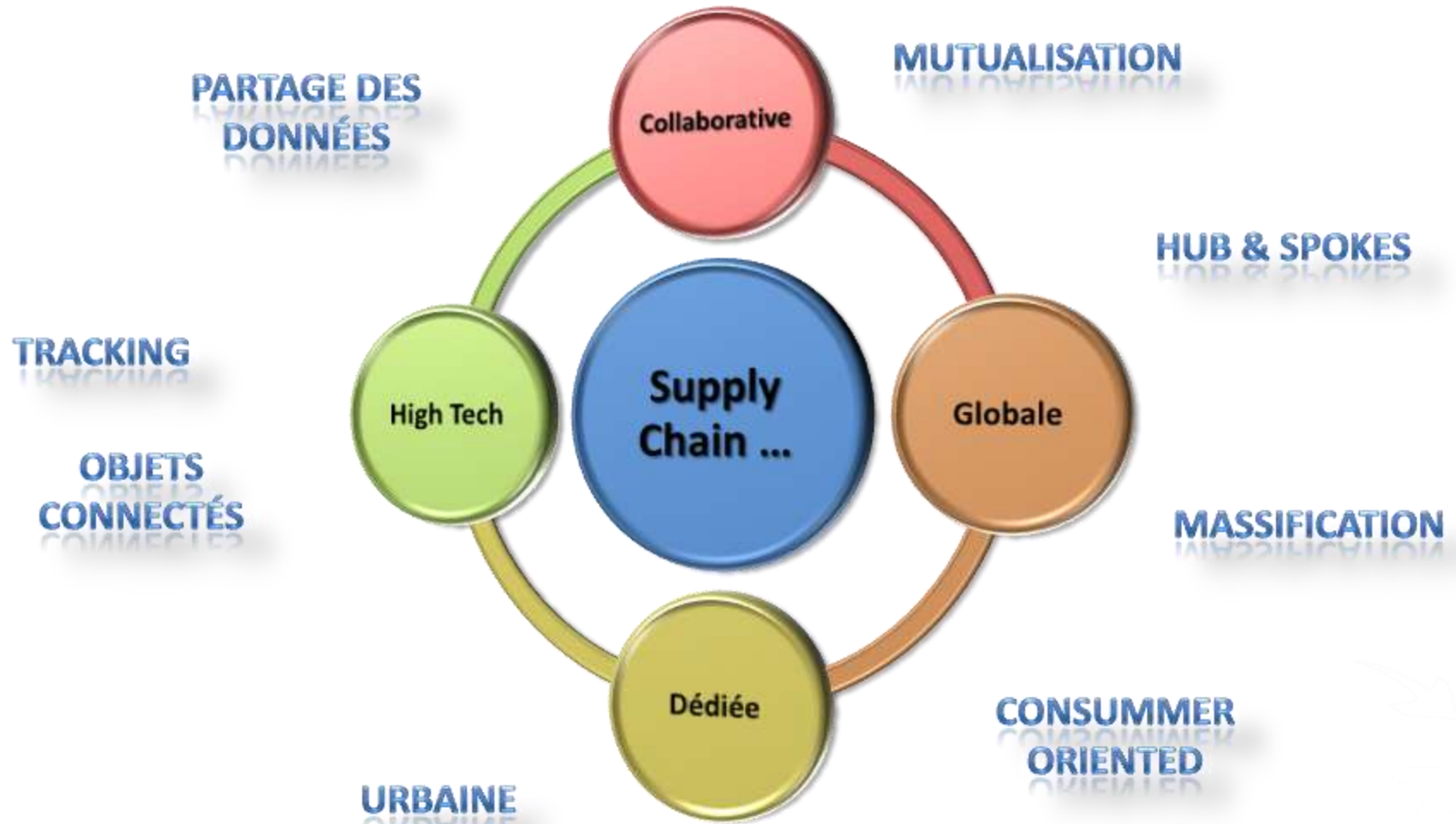


Urbanisation forte



Individualisme vs globalisation

Outils et tendances



Objectifs ambitieux

- ▶ La Supply Chain du Futur devra être:
 - **Agile**
 - **Réactive**
 - **Sécure**
 - **Durable**

Innovations technologiques

▶ Ne pas confondre innovation et automatisation

André Martin – Concepteur du CPFR

L'exemple d'une « usine du futur » dont les outils innovants sont devenus le goulot d'étranglement

Selon une étude aux USA, dans les années 2000, les outils les plus sophistiqués en matière de gestion des stocks n'ont pas permis de résorber de façon pérenne les manquants en gondole

Innovations durables

► Les 3 P:

	Produits	Process	Processus
Composantes	Ecologique	Energie propre	Créatif
Utilisation	Recyclable	Modulable	Transversalité
Cycle de vie	Valeur Ajoutée	Optimisé	Valeur Ajoutée

BENCHMARK ASLOG : Vision Supply Chain 2020

Situer la maturité de sa Supply Chain en se comparant à la Supply Chain idéale de 2020 avec les résultats du BENCHMARK de l'ASLOG

Utiliser cette étude pour conduire ses projets, mobiliser et accompagner ses équipes.

En amont du projet

- **Identification des acteurs** (groupes pluridisciplinaires)

Directeurs Supply Chain, Prestataires Logistiques, Consultants, Enseignants/Chercheurs

- **5 angles**

Digitalisation, Agilité et résilience, RSE, Omnicanal, Organisation et RH

- **2 sessions de travail** (identifier les bonnes pratiques)

19 juin 2015 à l'ESSEC, 50 managers (> 10 ans)

9 octobre 2015 chez Louis Vuitton, 30 managers (< 5 ans)

BENCHMARK ASLOG : Vision Supply Chain 2020

Cibles

Entreprises (tout secteur)
Structures hospitalières
Secteur académique (écoles,
Centres Formation)

Objectif : 1000 questionnaires
Projet national

