

# Les entreprises, cibles majeures de l'aménagement numérique

« Quels modèles de développement du THD pour les entreprises »

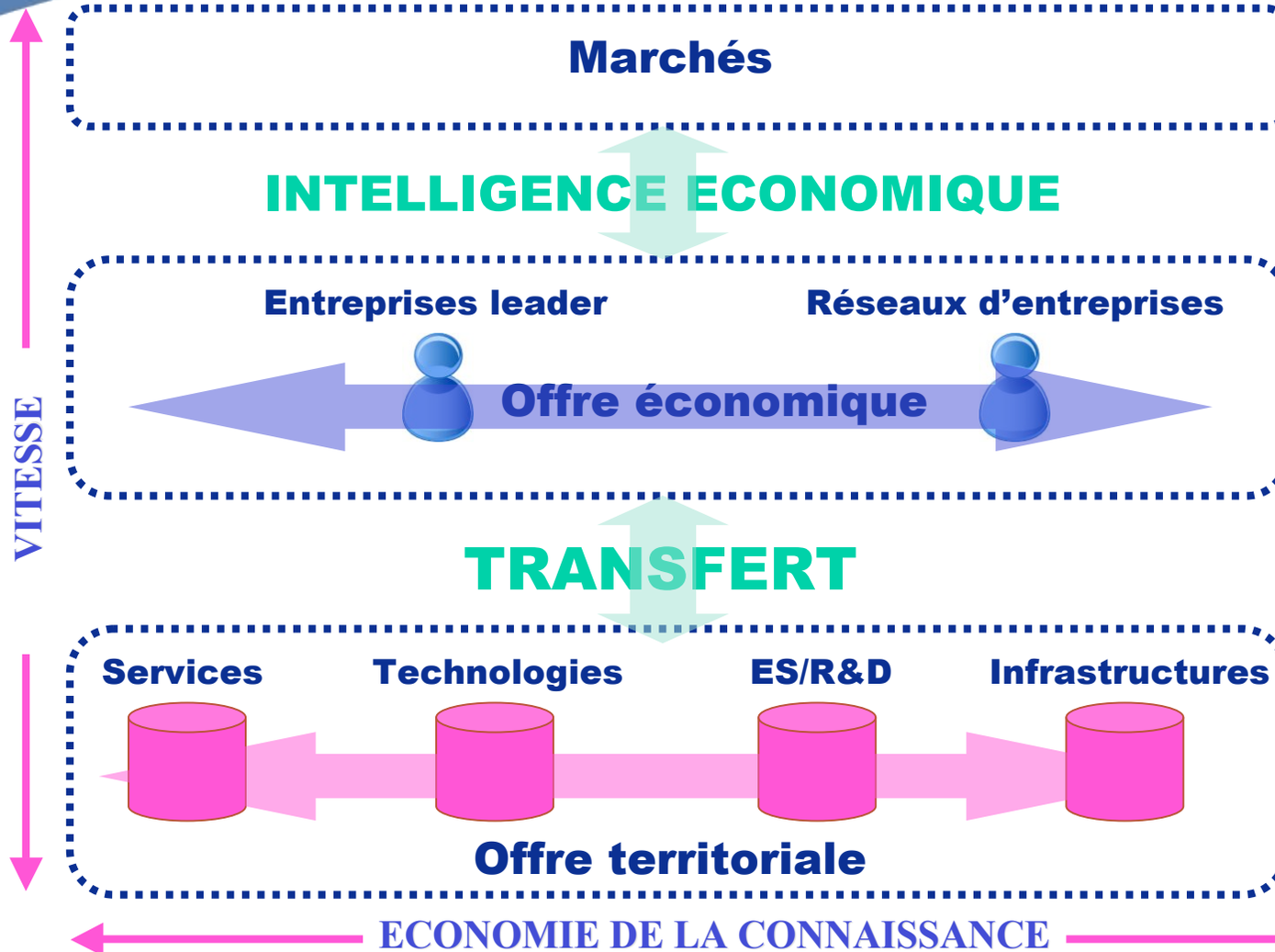
Jeudi 5 juin – TRIP 2008 – PARIS

Intervenant : Dominique PARET – Conseil général de la Loire

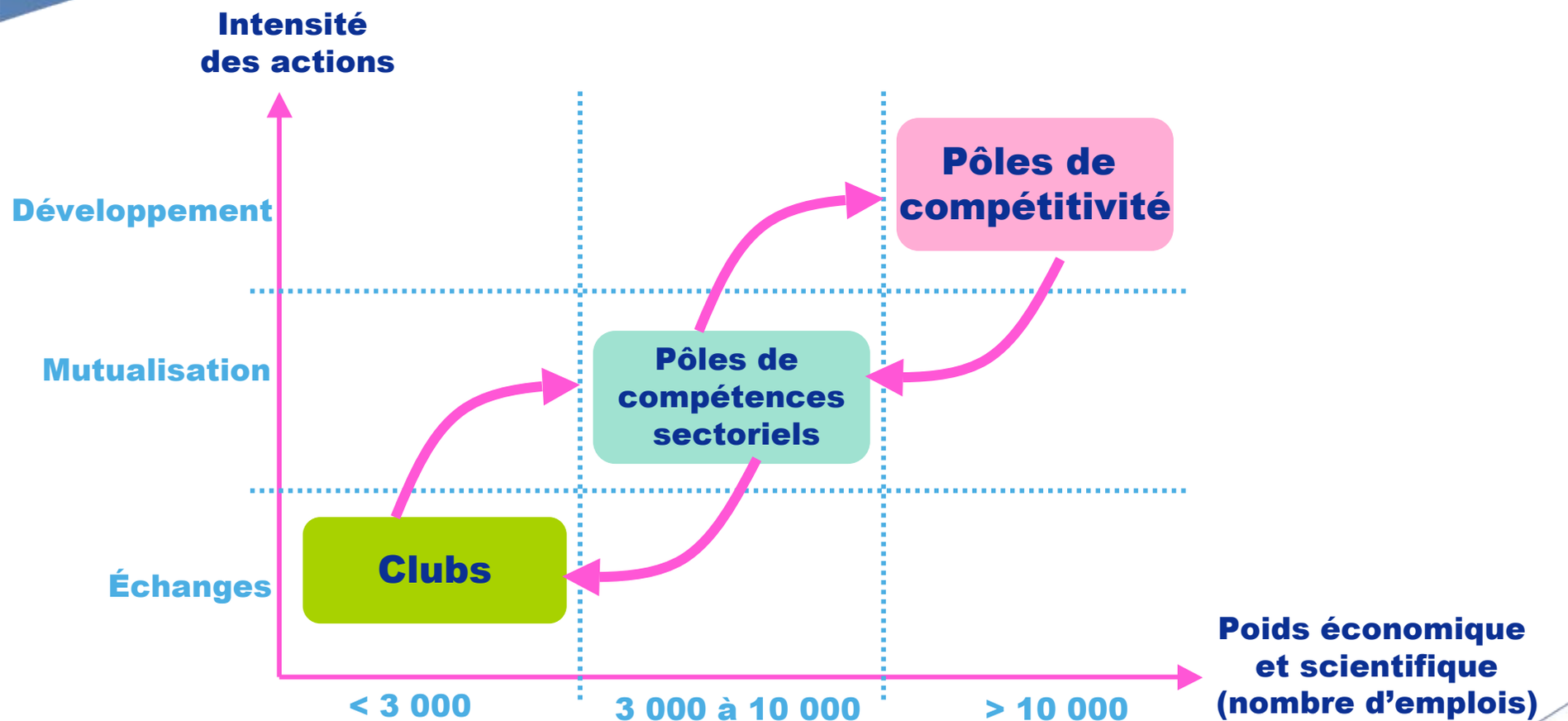
## SOMMAIRE

- Pourquoi le THD ?
- Réponse de la Loire
- Premier bilan
- Étude de cas
- Pistes de réflexion

# ! Pourquoi le THD ? (1/2) !

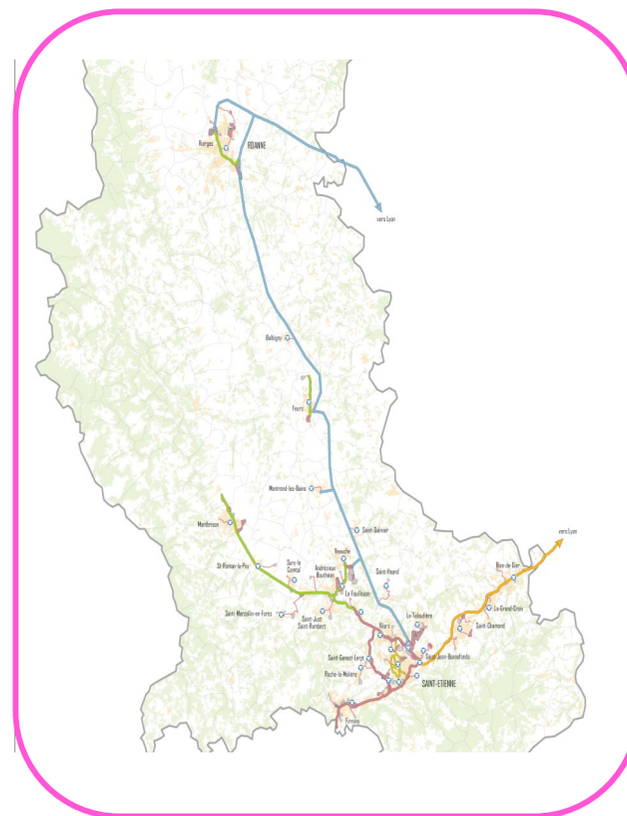


# Pourquoi le THD ? (2/2)



# Réponse de la Loire

- Réseau LOTIM :
  - 114 Zones d'Activités pré-équipées en raccordements optiques
  - Frais de génie civil pris en charge hors Zones d'Activités
  - Près de 20 000 entreprises éligibles à l'offre de raccordement fibre sans frais de génie civil
  - Une quinzaine d'opérateurs « usagers » du réseau
  - Un réseau cohérent avec les SCOT
  - Une offre de gros « ligne d'accès »



## ! Premier bilan (1/2) !

- Bilan du projet après un an d'exploitation :
  - Des segments « PME ( $> 250$ ) » et « grands comptes » qui répondent **positivement à l'offre** ;
  - Des TPEs et PME ( $< 250$ ) **peu ou mal adressées** par les opérateurs nationaux
  - Développement d'**opérateurs locaux** ;
  - Instauration de la **concurrence** et **baisse des prix significative**
  - **Effet levier** sur le développement de projets numériques

## ■ Premier bilan (2/2) ■

- Impacts sur le territoire :
  - Création d'un **outil opérationnel** de développement et d'aménagement
  - Création d'un **nouveau modèle** d'intervention ;
  - Effet sur les **pôles de compétitivité** et les **actions collectives** associées ;
  - Attractivité **renforcée** ;

## ! Etude de cas (1/3) !

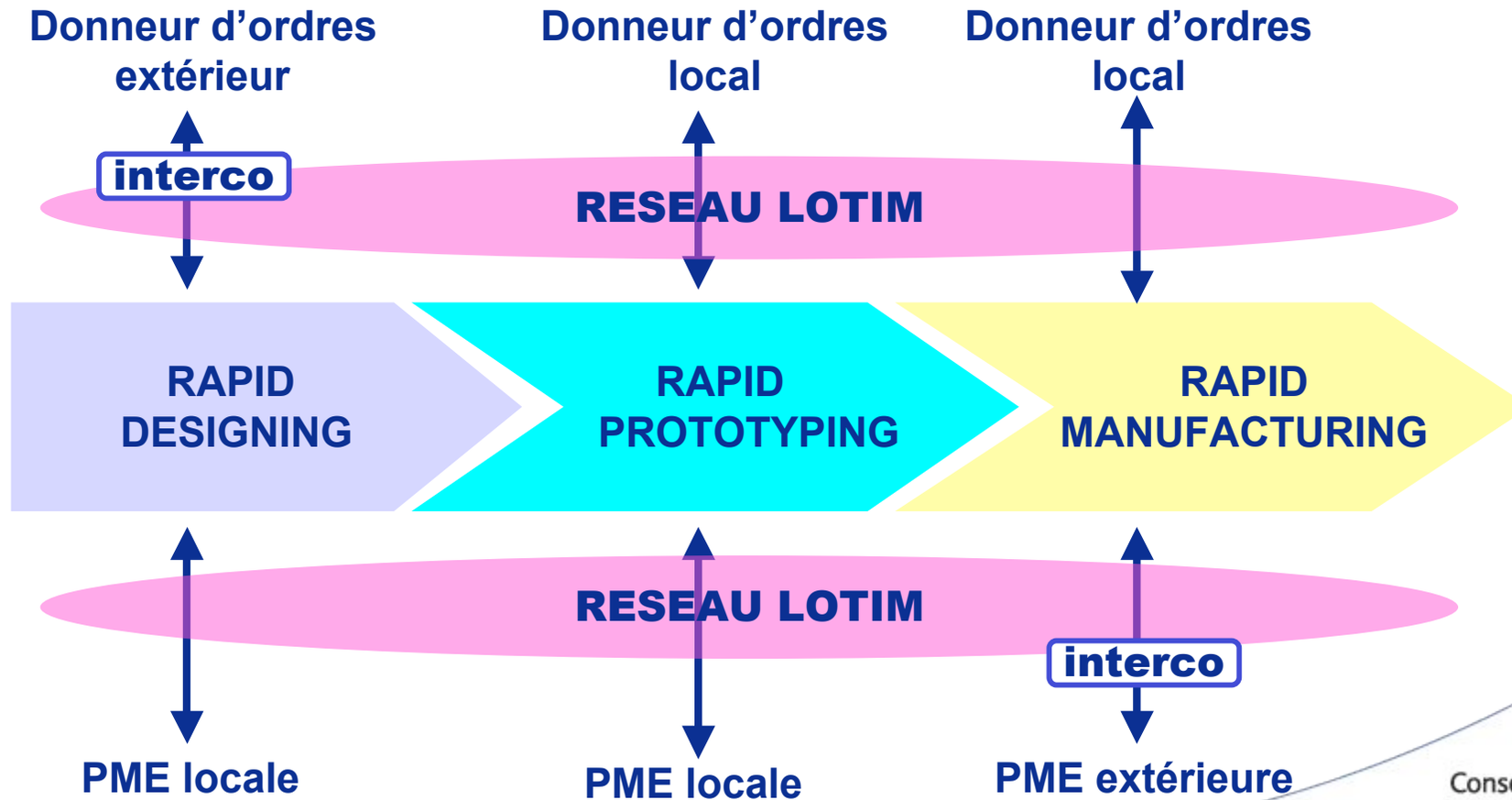
- Le Centre des Procédés Avancés de Fabrication de Saint-Etienne (CPAF) :
  - Accès distant en mode partagé à des machines de fabrication
  - Accès à des process de co-conception et de co-fabrication

## ■ Etude de cas (2/3) ■

- Problématiques à traiter :
  - Réseau : donner accès aux ressources indépendamment de la localisation géographique des entreprises
  - Données : mutualiser des ressources immatérielles (logiciels, documentations, fichiers conceptions...) indispensable à la CFAO
  - Organisation : gérer des démarches collectives de sous-ensembles

# Etude de cas (3/3)

- Réponse : open Global Application eXchange



## ! Pistes de réflexion !

- Création de produits « lignes d'accès » qui répondent à des besoins **organisationnel** et **fonctionnel** (flux, grappes, formation, conception, enchères...)
- Coopération avec d'autres territoires pour développer une **offre de services applicatifs** basée sur la **mutualisation des ressources**
- Application du **modèle LOTIM** à d'autres filières (agroalimentaire, optique, mécanique...)