

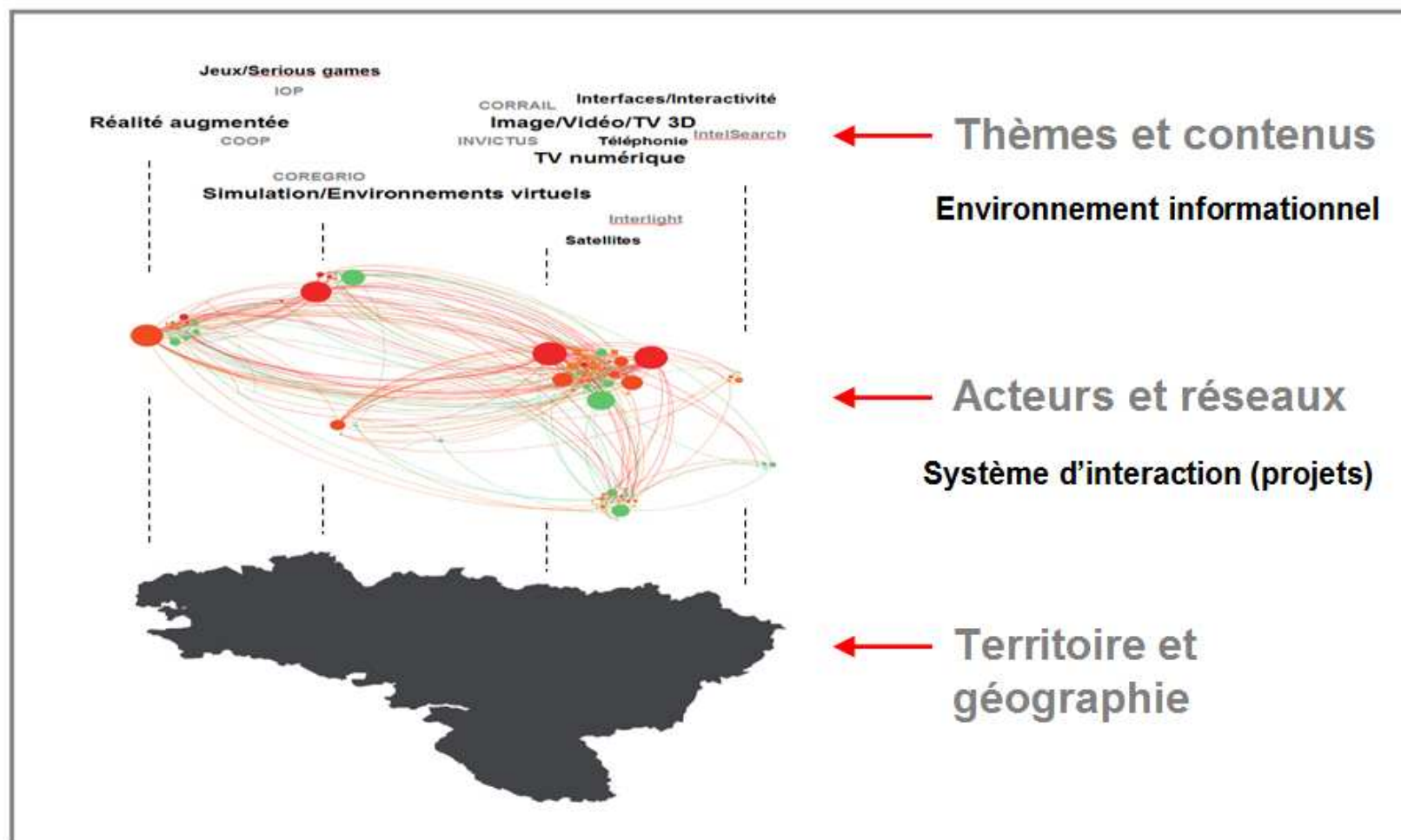
VisIR

Cartes et Images des réseaux d'innovation

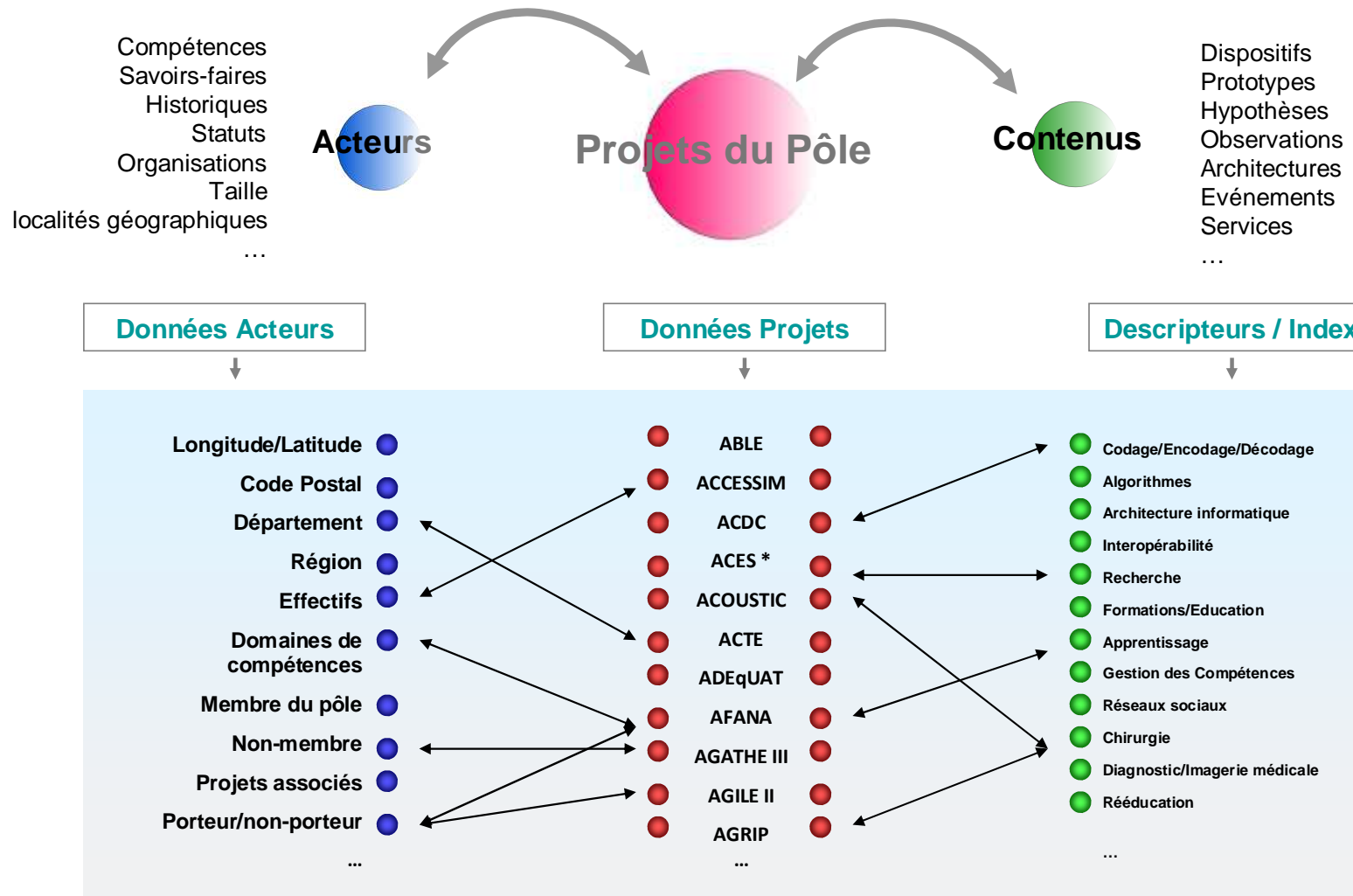


Franck Ghitalla, INIST-CNRS.

VisIR : un **dispositif cartographique** de veille territoriale pour le pôle de compétitivité *Images et Réseaux*



VisIR est basé sur l'analyse et la valorisation des informations internes du pôle



VisIR, instrument d'analyse du pôle comme réseau social et éco-système de connaissances, produit :

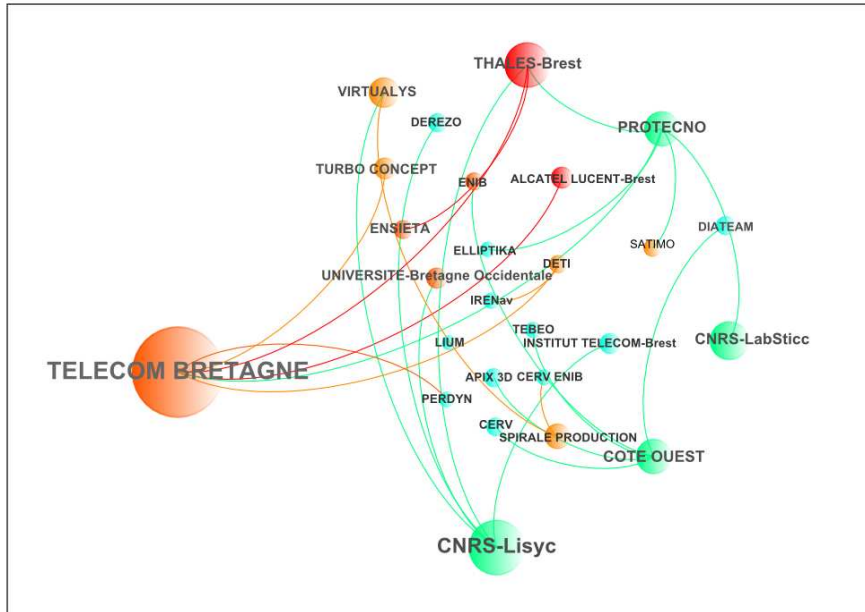
Des informations sur **l'organisation géo-thématique** du pôle (concentré/diffus/réparti), les **relations intra- et inter-régionales**

Des données sur le pôle comme **réseau de compétences** et de **savoirs-faires** (espace des projets réalisés / espace des projets possibles)

Des données qualitatives sur le **type d'interactions/types de membres**

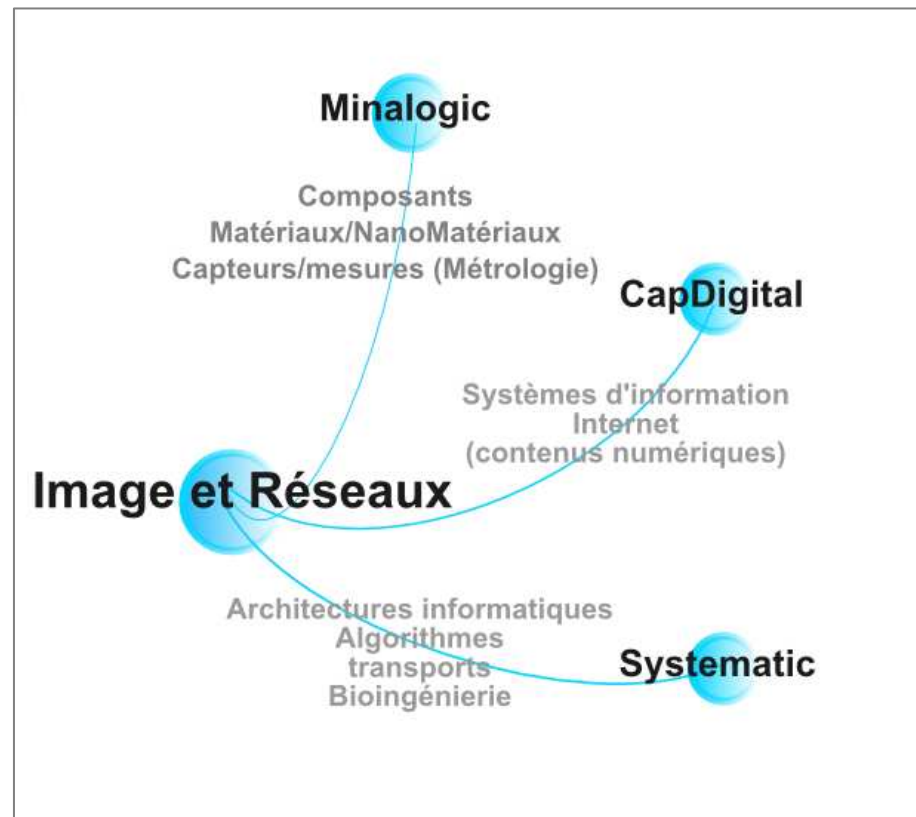
Des description en termes **d'activités centrales** et/ou **périphériques**, regroupées par **domaines de compétences**

Détection de **communautés actives** et détection de **domaines émergents**

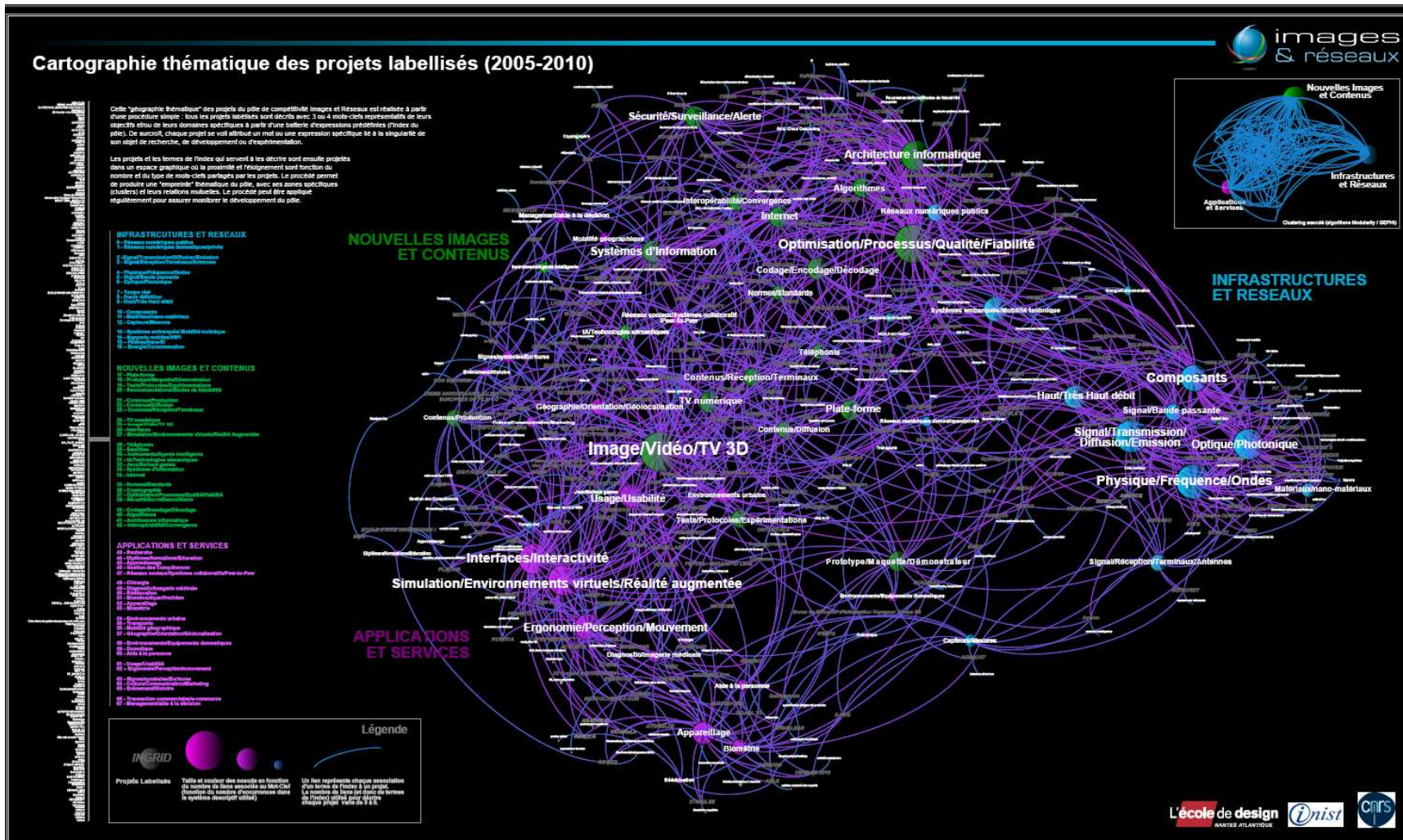


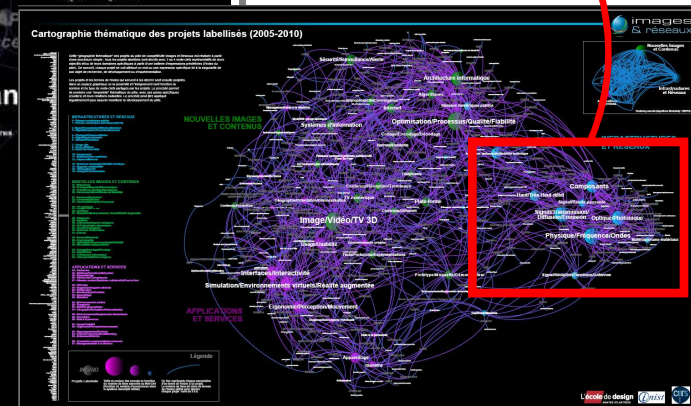
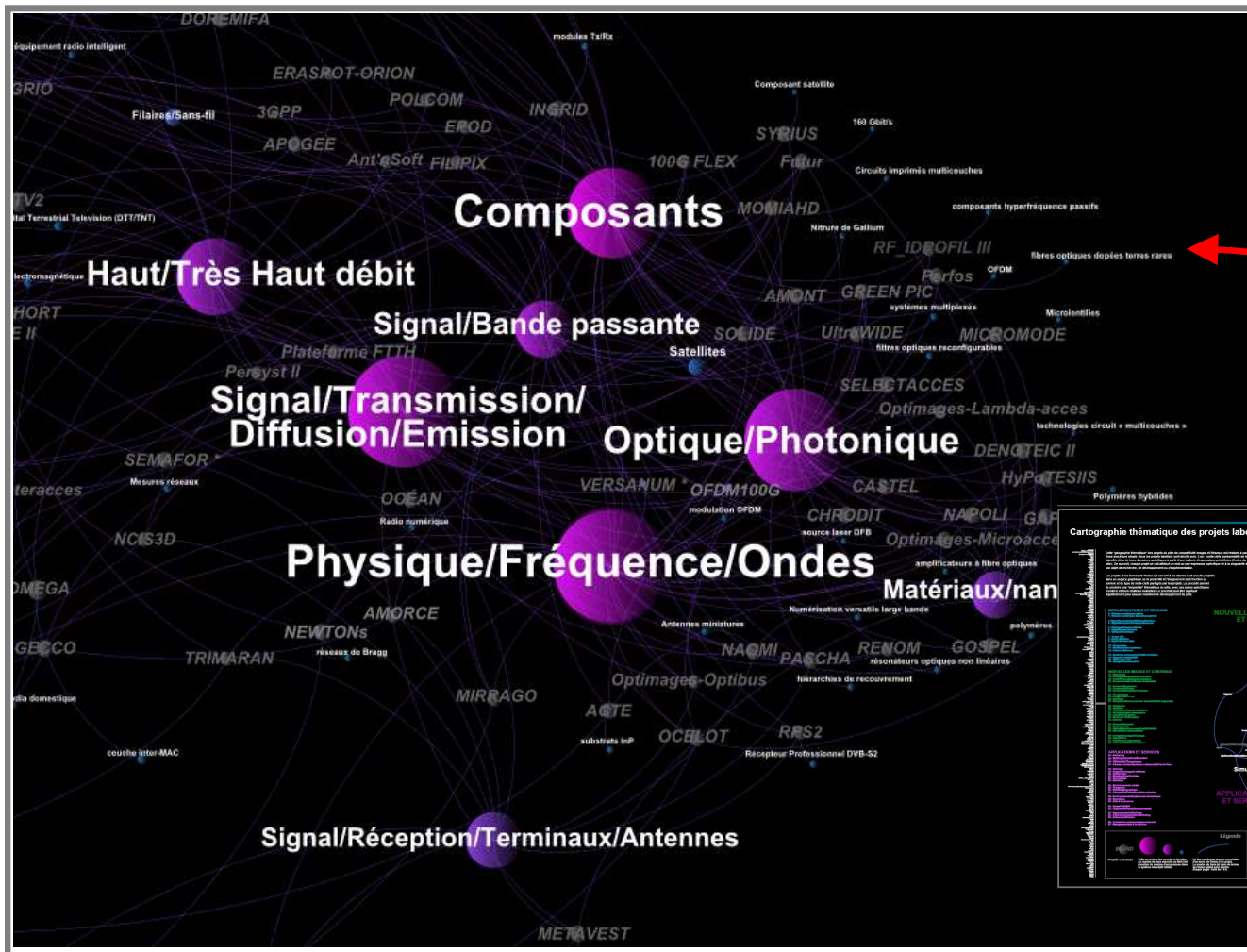
Le réseau de coopération scientifique des acteurs brestois du pôle *Images et Réseaux*

Continuité géographique / complémentarités thématiques



La carte thématique et des contenus des 288 projets labélisés entre 2005 et 2010.





Le "**cluster**" lié aux dispositifs électroniques (matériaux, composants, signal...) / densité interne des relations et regroupement thématique des projets et des descripteurs)

VisIR

Cartes et Images des réseaux d'innovation



Franck Ghitalla, INIST-CNRS.