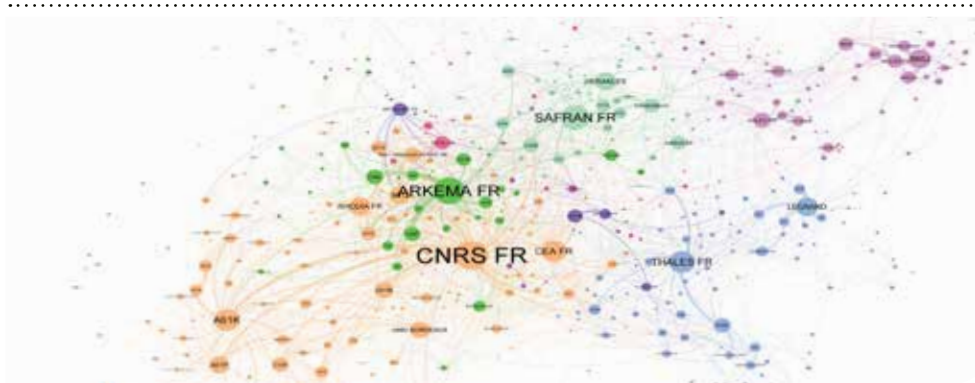


EXPÉRIMENTATION DE MÉTHODES ET OUTILS D'ANALYSE AU CARREFOUR DE LA RECHERCHE ACADÉMIQUE ET DU MONDE ÉCONOMIQUE



Nous allons proposer de visualiser sur un écran tactile et une table immersive de très grandes dimensions (les 2 étant en interaction) des **données scientifiques et technologiques** qui permettent de caractériser les dynamiques inventives d'un territoire, le rayonnement scientifique d'une université, les configurations productives technologiques d'un domaine, les complémentarités technologiques entre acteurs pour la mise en place de coopérations (des posters susciteront la discussion autour de nos méthodes qualifiées d'Intelligence Technologique). Pour ce faire, nous utilisons prioritairement l'analyse et la visualisation de réseaux de données. L'idée est alors de pouvoir s'immerger et interagir avec ces données

que nous mobilisons pour faciliter l'interaction et l'appropriation des résultats issus de ces analyses. Ces analyses sont alors particulièrement importantes pour nourrir les réflexions conduisant à des **prises de décisions dans les stratégies ou le soutien à l'innovation**. Ces méthodes peuvent conduire à des partenariats auprès d'acteurs industriels (actuellement, entre autres, 3 laboratoires communs avec MICHELIN, PSA et CEVA Santé Animale), d'établissements publics de recherche (Université, EPST...), mais aussi de territoires (importante collaboration avec la Région Nouvelle-Aquitaine et Bordeaux Métropole).

viainno.u-bordeaux.fr

✉ **Bernard ZOZIME**
bernard.zozime@u-bordeaux.fr
+33 (0)5 56 84 54 53

🐦 **@PViainno**

16 avenue Léon Duguit
33600 PESSAC