

1. FICHE D'IDENTIFICATION

Bordeaux Living Lab

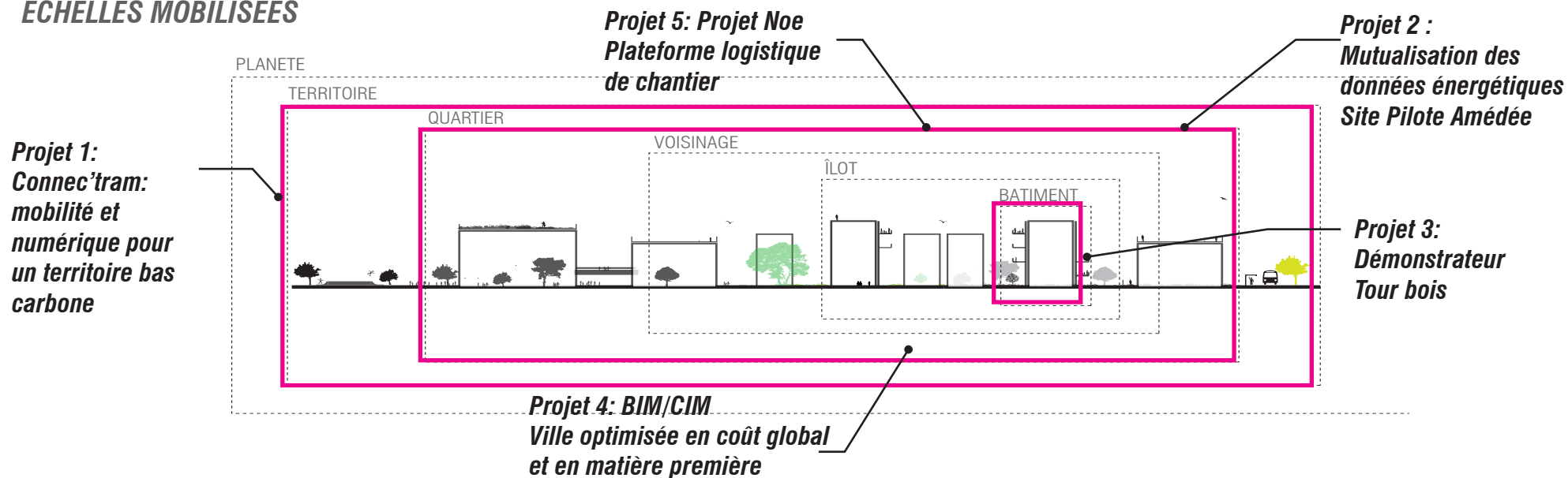
Consortium :

- *Pilote* EPA Bordeaux Euratlantique
- *Maitrise d'ouvrage* EPA Bordeaux Euratlantique
- *Ingénierie de projet multi-acteurs* 8 consortiums autour de l'EPA (partenaires publics, privés et monde de la recherche)
- *Modèle de gouvernance* Partenariats publics - privés

Présentation résumée des principaux éléments du projet

- L'OIN Bordeaux Euratlantique ambitionne de **créer un Living Lab** : laboratoire de la ville durable et de l'innovation.
- L'EPA porte des premiers projets stratégiques et innovants, à **plusieurs échelles** et sur **plusieurs périmètres**, et aux **thématiques transversales** :
 - projet 1 : Connec'tram, mobilité et numérique
 - projet 2: Amédée: mutualisation des données énergétiques
 - projet 3: Démonstrateur tour bois
 - projet 4: BIM/CIM: projet de maquette 3D
 - projet 5: Noe, plateforme logistique de chantier

ÉCHELLES MOBILISÉES



MÉTHODOLOGIE

LES VALEURS : POUR CARACTÉRISER LE PROJET



Innovation technique ou technologique : Marque une rupture/ une avancée significative par rapport aux projets actuels



Innovation sociale et organisationnelle : Favorise l'émergence de nouvelles formes d'action publique et de collaboration entre acteurs



Modèle économique : Décrit d'un modèle économique innovant et rentable, assurant la pérennisation ou le déploiement des projets de réalisation pilote



Gouvernance : Fait émerger de nouvelles formes de conception et de gestion multi-acteurs, faciliter la passation des marchés publics et aider les acheteurs publics à en faire une meilleure utilisation stratégique.



Relation au territoire : Favorise l'essor d'actions, de savoirs-faire locaux ou de services favorables à l'ensemble du territoire, le rendant plus attractif



Synergies neuf/existant : Permet aux actions sur le neuf de contribuer à l'amélioration de l'existant



Services urbains intégrés : Optimise la délivrance de services nouveaux ou existants par synergies entre infrastructures, mutualisation des ressources, des systèmes et des données



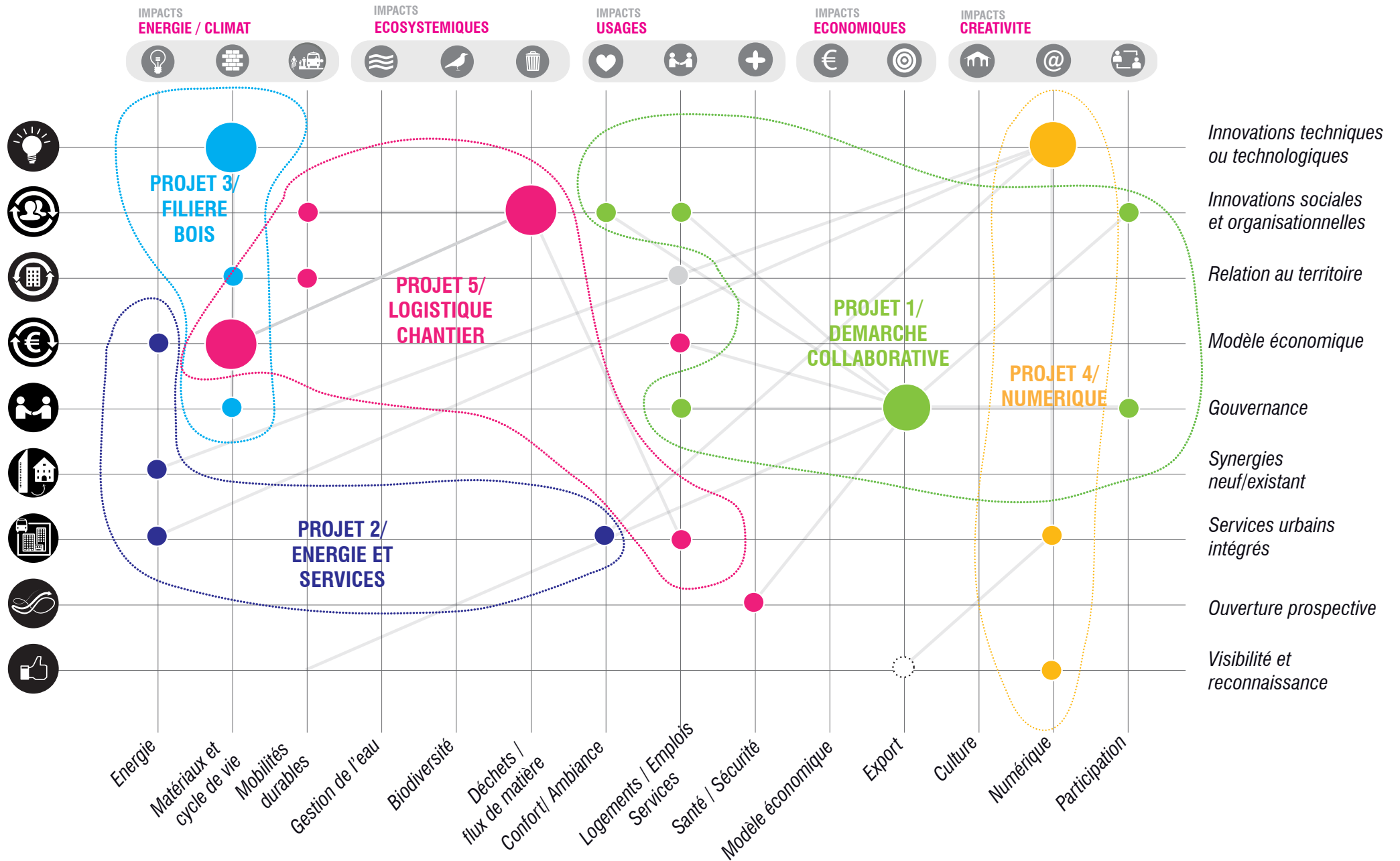
Ouverture prospective : Répond à des besoins émergents ou anticipés, en contribuant à la résilience du territoire.



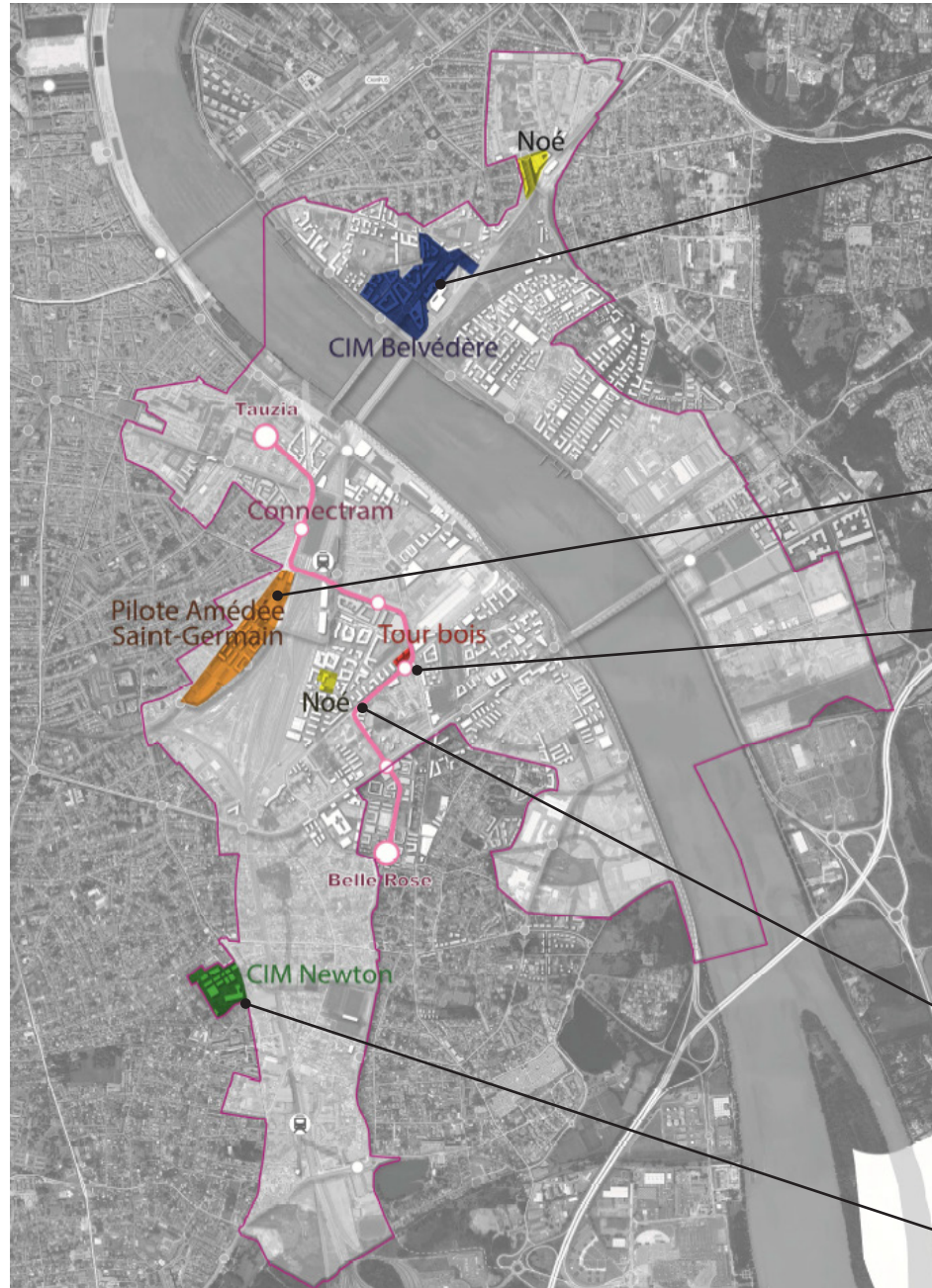
Visibilité et reconnaissance : Donne à voir une image potentiellement forte du projet et crédibilise la perspective de son exportation

2. CARTOGRAPHIE DE L'INNOVATION

POINTS FORTS DE L'INNOVATION



ILLUSTRATIONS ET OBSERVATIONS



Belvédère :

- maquette numérique
- construction collaborative public - privé

Amédée Saint Germain :

- Mutualisation des données énergétiques

Tour bois

Noé:

- Plateforme logistique chantier

Newton :

- maquette numérique
- géothermie