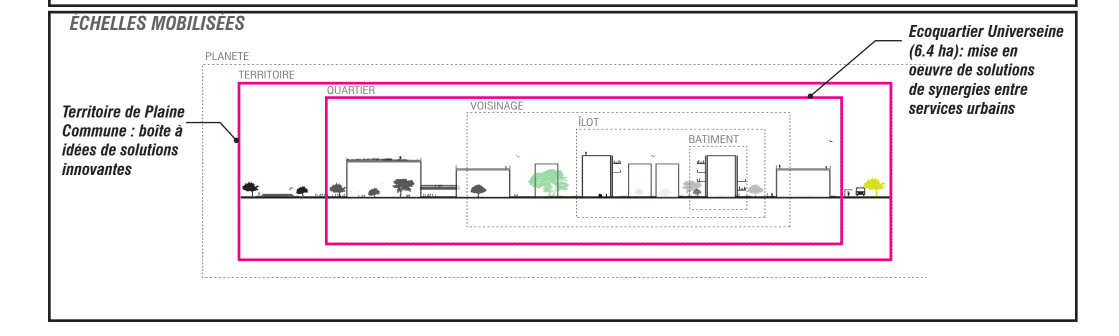
# Rêve de scènes urbaines

#### Consortium:

- Pilote Vinci
- Portage politique Plaine Commune
- Maitrise d'ouvrage Plaine Commune
- Ingénierie de projet multi-acteurs 15 acteurs privés (Orange, Veolia, Schneider, Numericable...) et 3 acteurs publics (SNCF, RATP, CEA)
- *Modèle économique* Financement privé, recherches de fonds pour les projets au cas par cas
- Modèle de gouvernance Partenariat associant les acteurs privés (pilotes et animateurs de la démarche) et

## Présentation résumée des principaux éléments du projet

- Le démonstrateur constitue un **living lab** (lieu de réflexions et d'échanges ouvert à tous).
- Il vise à mobiliser les expertises nécessaires pour réfléchir aux **nouveaux modes de conception et de gestion des villes**, sur le territoire de Plaine Commune (entreprises, experts de services urbains, acteurs économiques locaux, associations...).
- Les partenaires du projet constitueront une **boîte à idées de solutions innovantes**, répondant aux enjeux de la transition écologique et énergétique en abordant des thématiques transversales (ressources, santé, précarité énergétique, etc.), parmi les quelles la collectivité pourra piocher (a priori une cinquantaine de projets).



# **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



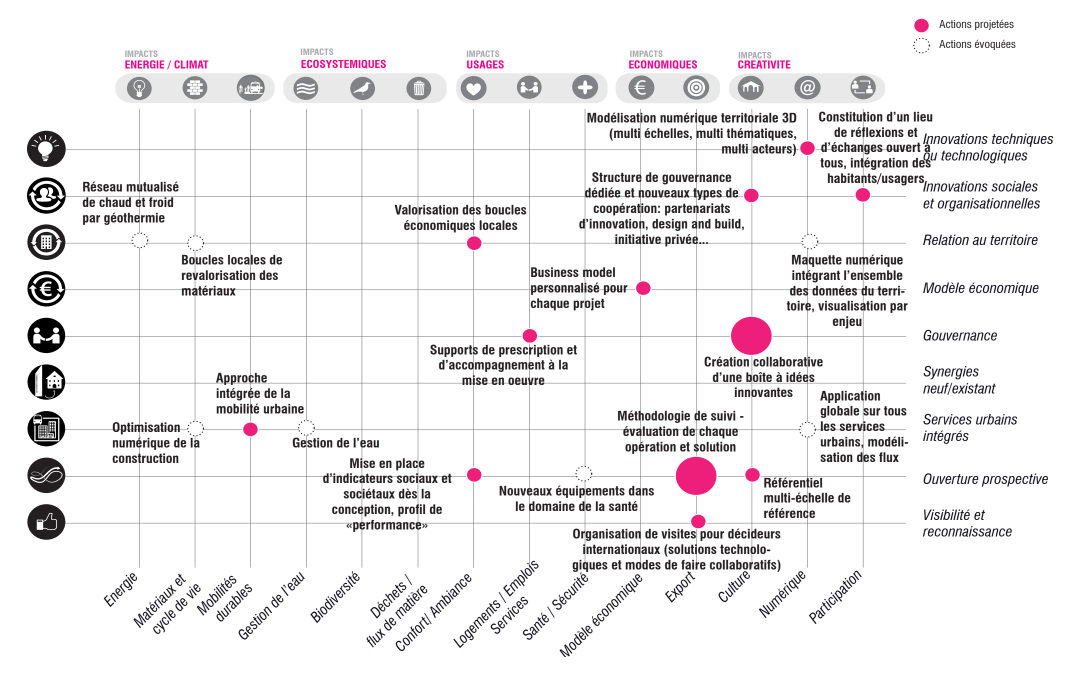
**Ouverture prospective** : Répond à des besoins émergents ou anticipés, en contribuant à la résilience du territoire.



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

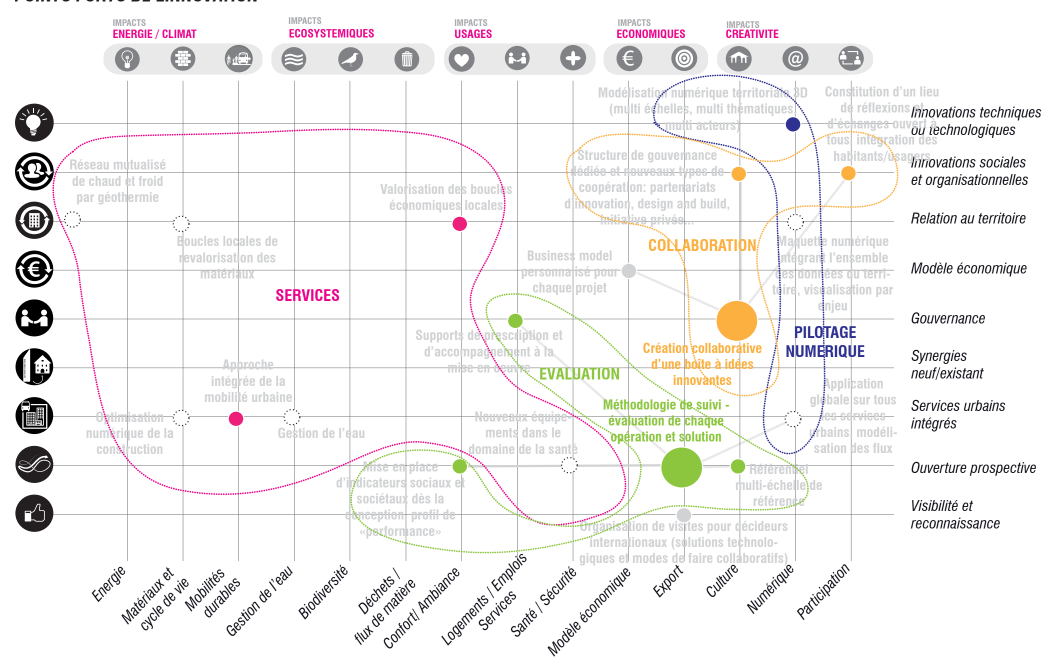
### 2. CARTOGRAPHIE DE L'INNOVATION

#### NATURE DE L'INNOVATION



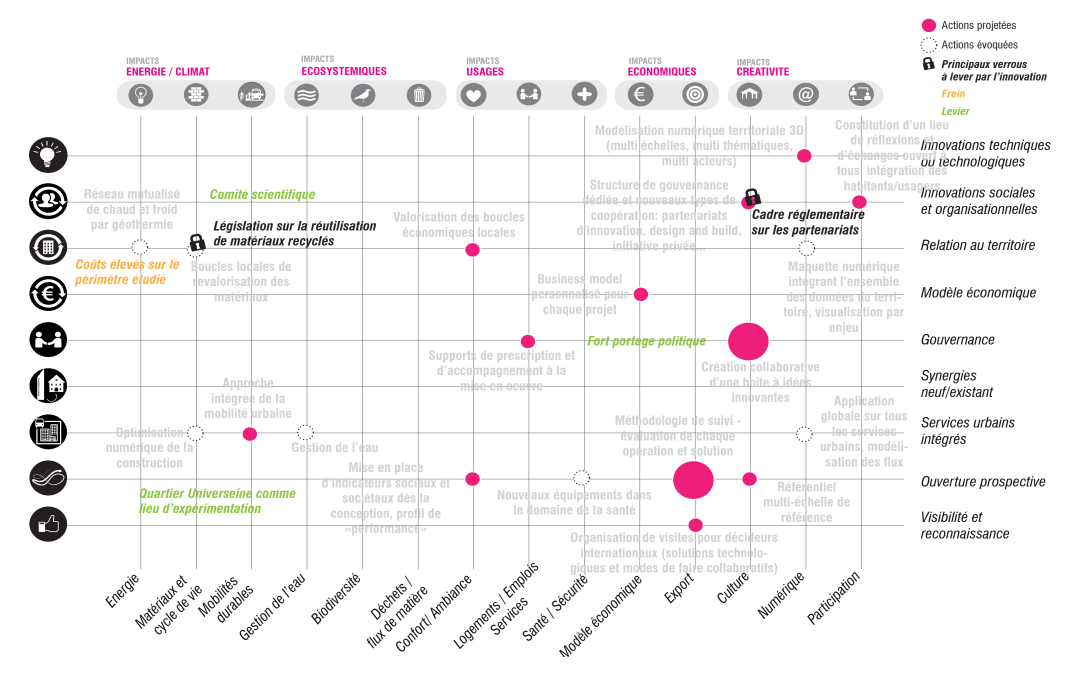
#### 2. CARTOGRAPHIE DE L'INNOVATION

#### POINTS FORTS DE L'INNOVATION

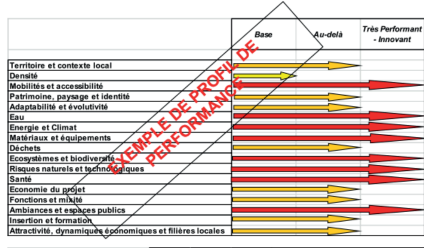


### 2. CARTOGRAPHIE DE L'INNOVATION

#### FREINS ET LEVIERS

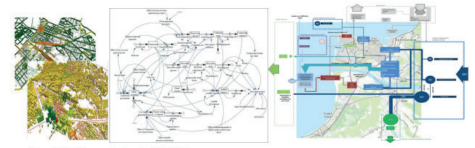


#### ILLUSTRATIONS ET OBSERVATIONS



	Base	Au-delà	Très Performant - Innovant	Commentaires
Energie et Climat				Quartier passif voir positif pour un îlot test (utilisation de x% d'ENR)
Consommation d'énergie primaire				Consommation de
Utilisation d'énergie renouvelable		=	-	utilisation de x% d'EnR
Réduction des émissions de polluants dans l'atmosphère				facteur 4 (plan climat territorial)

Exemple de profil de «performance»



Le métabolisme urbain - © ARTELIA

Modélisation de flux pour la gestion intégrée des ressources

- Gouvernance sous forme d'un triptyque de collaboration :
  - Institut Open Innovation pour les start-ups,
  - Advancity pour les PME,
  - CEA avec les entreprises pour les solutions de recherche.
- Trois types de solutions recherchées et proposées:
  - des «prototypes industriels» à expérimenter sur le terrain,
  - des outils de planification/évaluation pour la collectivité,
- des processus et méthodes de gestion du démonstrateur et de co-construction de la ville durable
- Processus de suivi évaluation des solutions expérimentées:
- Profil de «performance» établi pour chaque opération ou action associée, précisant les ambitions de développement durable
- Déclinaison des actions prioritaires en fiches actions opérationnelles par thématique et par projet
- Utilisation de technologies numériques développées hors du démonstrateur pour inscrire l'évaluation dans le temps long
- Modélisation des flux pour monitorer la gestion intégrée des ressources