

Comment co-construire la ville « intelligente » de demain ?

Département développement économique – Service Relations Entreprises
Présentation France-Stratégie du 07 février 2017
Technologies et usages, acceptation sociale

GRAND PARIS

plaine
commune

Pourquoi est-il nécessaire de nourrir la réflexion pour penser la ville et le numérique avec une vision large au sein de Plaine Commune ?



Proposer une prospective du présent pour des actions favorisant des avenir responsables ;



Donner du sens et anticiper les signaux annonciateurs de changement et de rupture ;



Mettre en place des actions a différentes échelles (actions locales pensées globalement) ancrées sur le territoire, sur un quartier ;



Continuer une réflexion sur l'innovation & les services de la « ville intelligente » la plus éthique et citoyenne possible



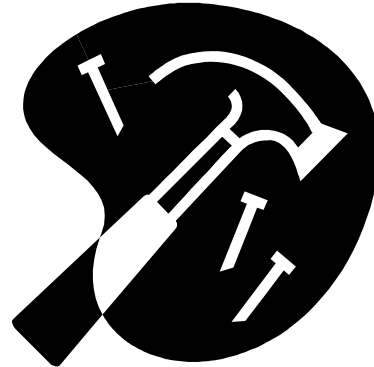
Répondre à la question de la spécificité territoriale et/ou des caractéristiques différenciantes sur ces questions ?

Pour qui ?



Pour Plaine Commune afin de se doter d'outils d'analyse qui contribuent à l'élaboration des stratégies et des politiques numériques du territoire en accord avec son Contrat de Développement Territorial.

Comment ?



En ayant une approche transverse scientifique et méthodologique des questions concernant le numérique (universités, entreprises, collectivités, usagers, citoyens...)

Avec qui ?



L'écosystème socio-économique de Plaine Commune (entreprises, université, société civile, élus, agents territoriaux) en l'associant à cette démarche de co-innovation.

L'université Paris 8

La démarche



Un centre de prospective numérique territorial avec l'université Paris 8.

Les partenaires :



IDEFI CréaTIC (Université Paris 8) : Initiatives d'Excellence en Formations Innovantes.

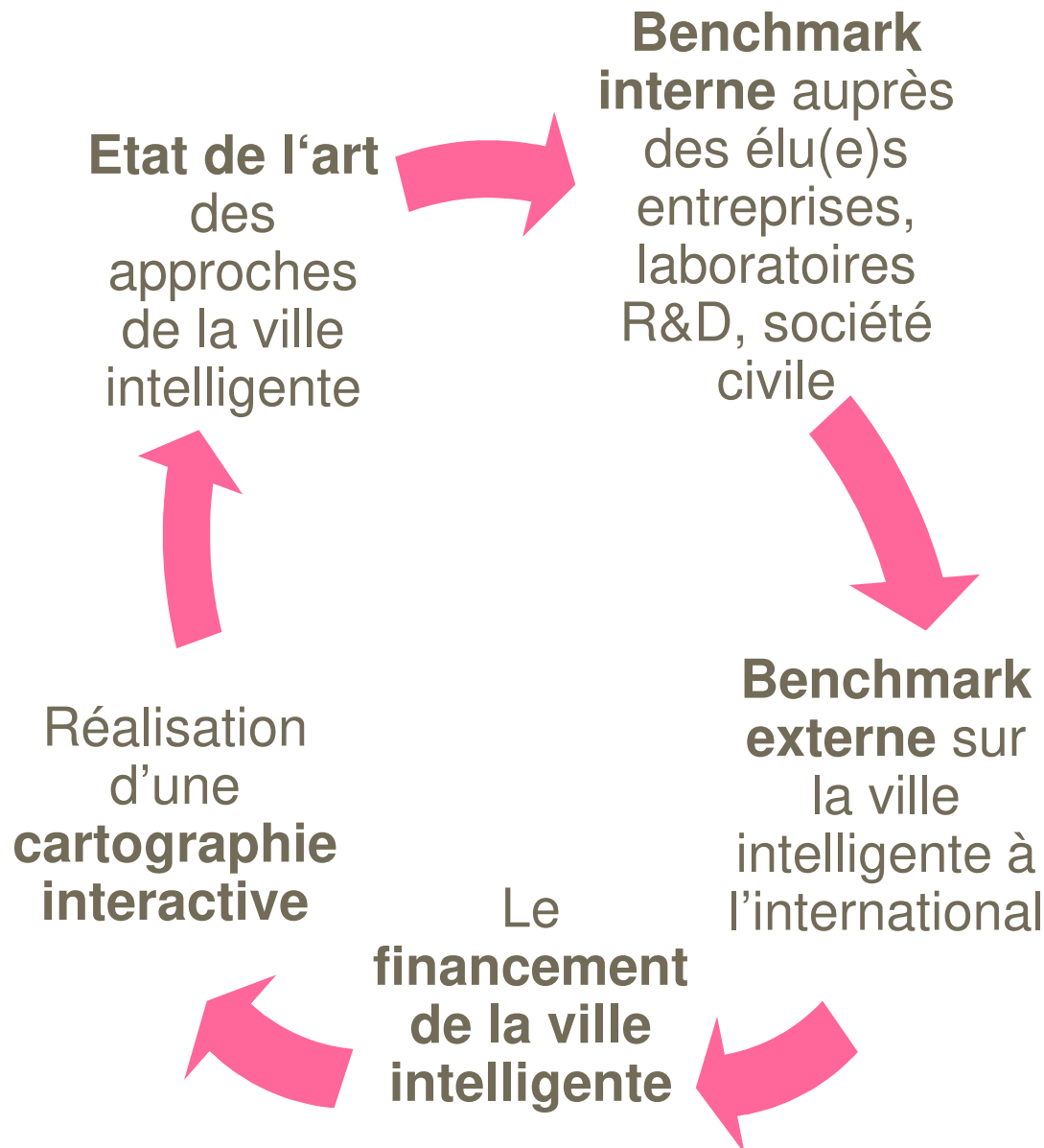
LEDEN : Programme de recherche et de création numérique (Université Paris 8). Le LEDEN travaille sur des recherches appliquées et fondamentales sur les questions d'ergonomies, de sémantiques, d'esthétiques et de la représentation et de la médiation numériques.

Chaire ITEN Unesco : Créée en Juillet 2012, cette Chaire expérimentale internationale « Innovation, Transmission, Edition Numériques » (ITEN) portée par la Fondation Maison des Sciences de l'Homme affirme sa volonté d'intervenir dans la recherche dans les humanités numériques. La Chaire de recherche rapproche des partenaires académiques et entrepreneuriaux autour de la question des mutations contemporaines de la transmission liées aux effets de l'innovation numérique.

Cette Chaire dirigée par la professeure Ghislaine Azémard est dédiée à la recherche et à l'expérimentation sur les nouvelles modalités de médiation et de transmission par le numérique.

Etablissement Public Territorial Plaine Commune

Le territoire vu comme un écosystème systémique



Dans les benchmarks, la ville intelligente est appréhendée à travers 7 grands domaines d'application :

- infrastructures
- gouvernance
- environnement
 - économique
 - social
 - culture
 - sécurité

TerrNum : une approche scientifique et méthodologique d'analyse

1. Définition du périmètre de l'étude

Le champ d'investigation concernant la « ville intelligente » a nécessité de formaliser le périmètre des contributions attendues.

Quatre typologies de contributeurs : Les entreprises, laboratoires r&d, les élus et les agents de Plaine Commune, les citoyens.

7 axes retenus : infrastructures, gouvernance, environnement, économique, social, culture, sécurité

2. Etat de l'art

Un état de l'art permet de définir le périmètre de l'analyse en regard d'une réalité de terrain.

3. Analyse SWOT (AFOM)

L'analyse SWOT (Strengths – Weaknesses – Opportunities – Threats) ou AFOM (Atouts – Faiblesses – Opportunités – Menaces) est un outil d'analyse stratégique. Cette analyse est conduite sous la forme de réunions et d'interviews.

Logique de l'analyse SWOT		
	Positif	Négatif
Interne	Forces	Faiblesses
Externe	Opportunités	Menaces

4. Des ateliers « open innovation » pour construire le document final de la « vision stratégique »

5. Rédaction du document final

Ce document a pour objectif de servir de référence afin de contribuer à la vision prospective, politique et stratégique numérique du territoire en accord avec son CDT sur la question de la ville intelligente. Il est accompagné de préconisations (plan d'actions),

5. Plan d'actions

Ce document regroupe les actions à mettre en œuvre, il est remis au bureau territorial de Plaine Commune.

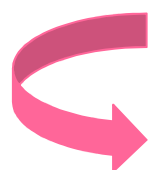
Les phases



De février à juillet 2015

Réflexions exploratoires

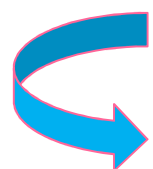
Analyse (Forces, Faiblesses, Opportunités, Menaces) Etat des lieux de la stratégie numérique de Plaine Commune



2015-2016

Co-construction des axes prioritaires : ateliers

Une ville un territoire : au service du citoyen, du développement durable, du développement économique



1^{er} trimestre 2017 : Remise du document final pour

Plaine Commune

Passage en bureau territorial de Plaine Commune : 1^{er} trimestre 2017

Les principales recommandations



Une ville un territoire : au service du citoyen, du développement durable, du développement économique

Ces recommandations font l'objet d'une déclinaison opérationnelle mises en adéquation à des dispositifs de financement.

Les contacts

- **Mauna Traikia**

Conseillère communautaire Déléguée au Développement numérique du territoire

mauna.traikia@epinay-sur-seine.fr

- **Alain Vaucelle**

Chargé de mission TIC

alain.vaucelle@plainecommune.fr

- **Valeria Young**

Cheffe de projet CPN

contact@terrinum.org

www.terrinum.org

Héraclite : « Rien n'est permanent sauf le changement. »

