

## Coopération interpoles :

### Le plateau de coopération : "TIC et Ville Durable"

- Objectifs
- Enseignements



Repenser la vie urbaine,  
Renouveler la ville  
...  
*en mobilisant les TIC*



**Se laisser "guider par les enjeux"**





## Des écosystèmes riches et une force d'innovation ...

Exemple : l'écosystème des membres d'Advancity :

### Les acteurs économiques

- 80 entreprises

Dont

- 8 leaders mondiaux

- 60 PME

#### Génie civil Construction



#### Services urbains Mobilité Environnement



### Les acteurs scientifiques

- 130 laboratoires  
3000 chercheurs

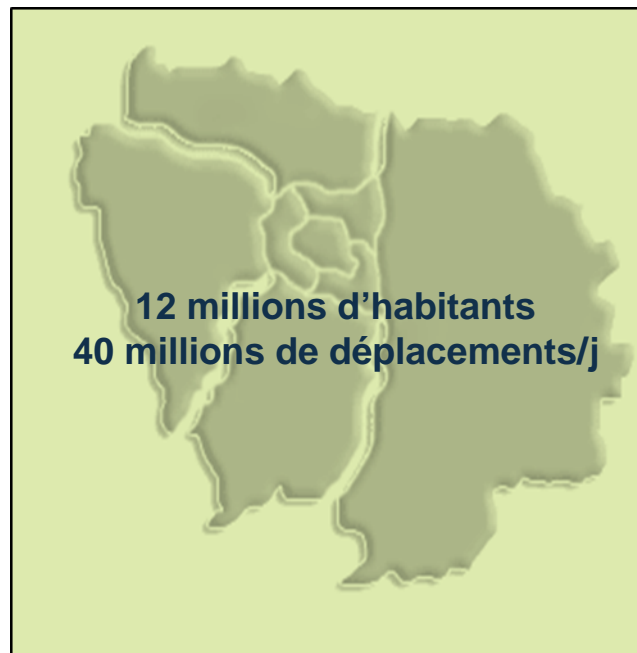
#### Ecoles Universités



#### Centres et Instituts



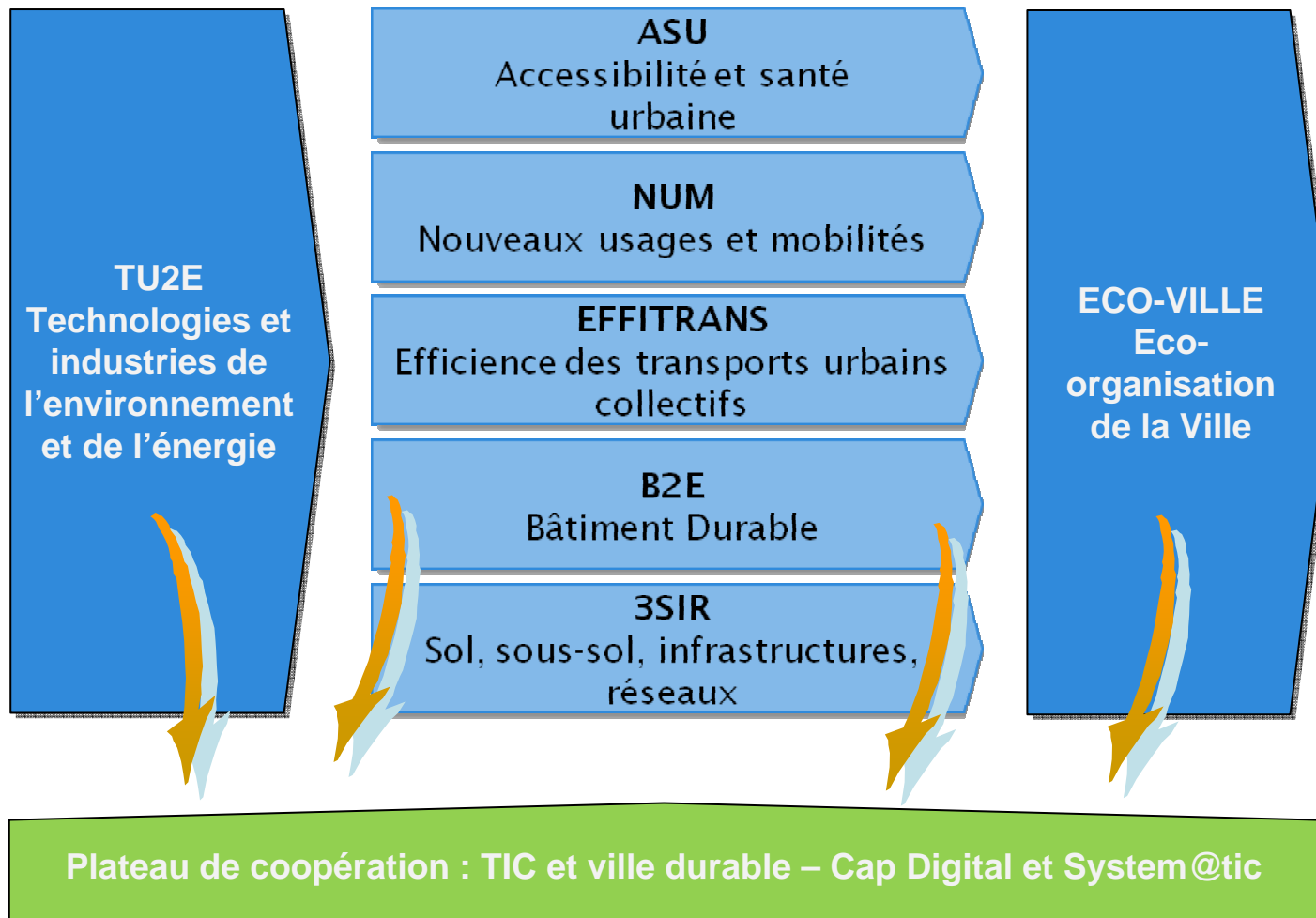
## ... et les acteurs de l'expérimentation



- Identifier**
- les facteurs communs de réussite
  - les complémentarités naturelles



## Advancity : les liens entre les domaines et le plateau de coopération



## Plateau TIC & Ville durable : objectifs

- **Convergence des thématiques technologiques et applicatives au service de la ville durable**
  - celles des systèmes et logiciels complexes,  
*pour les gestionnaires techniques*
  - celles des problématiques de contenus  
*pour les citoyens et les usagers*
- **Convergence des ressources et compétences de trois pôles franciliens**
- **Simplification des procédures et du contexte de montage de projets pour les acteurs industriels, académiques et territoriaux de l'Île de France**

## Plateau TIC et VD : axes de développement

- ❑ **CAPDIGITAL**  
la Ville numérique  
et créative
  
- ❑ **SYSTEM@TIC**  
les domaines de  
la mesure et des  
contrôles, et les  
systèmes logiciels

un « plateau d'intégration » des problématiques apportées par les CoS d'Advancity, à travers lequel émergent des synergies et projets fondés sur des couples technologies-applications.

### 4 axes prioritaires :

- **E-services au citoyen**: ensemble des e-services qui peuvent être proposés aux citoyens au sens large (des usagers des services urbains aux personnes âgées ou handicapées)
- **Outils de conception et de simulation, du bâtiment à la ville**: besoins en outils de conception et de simulation dans le contexte du développement des villes
- **Systèmes de gestion technique et supervision, du bâtiment à la ville et à l'environnement**, qui s'articule autour de 3 thématiques principales : le développement d'un réseau urbain multi-usages, une gestion plus intelligente et optimisée des réseaux techniques existants et des liens optimisés entre les réseaux physiques, les réseaux de mesures et les réseaux de services de télécommunication.
- **Systèmes de transport et de mobilité**

*des axes reformulés en les finalisant sur l'urbain plus que des axes nouveaux*

## Principes d'organisation

### La subsidiarité

- L'émergence des projets, qui seront ensuite mis en commun, a lieu dans les groupes de travail de chaque pôle
- Le processus de labellisation pour ces projets communs est celui de la co-labellisation actuellement en vigueur

### Deux instances matérialisant la coopération

- Un **comité de liaison et de pilotage (CLIP)**
- Des **workshops** (sessions de brainstorming, d'émergence de projet et de réflexion) organisés deux à trois fois par an avec les acteurs des trois pôles

### Une organisation qui s'adapte aux « usines à projet » de chacun des trois pôles

- Un calendrier de montage et de sélection calé sur celui des pôles et des financeurs (FUI, FEDER notamment)
- Une fluidité à organiser entre le comité de liaison et de pilotage (CLIP) et les groupes thématiques, DAS ou domaines des pôles
- Des appels à projets deux fois par an

## Les premiers résultats

### 39 projets nouveaux instruits

### 12 projets présentés FUI9 ou FEDER3

- 7 dans l'axe e-services

*Enville, Dali, Wite, Parkint, Pramad  
Urban Web, **Montres Vertes**, Aqueduc*

- 2 dans l'axe conception

***Callisto, Sustains***

- 1 dans l'axe gestion

*EnergyPositiveIT,*

- 2 dans l'axe mobilité

*Navti, Tictact*

### 1 plateforme d'innovation

(au croisement des axes conception et mobilité)

***Streetlab***

*... le fruit d'une communauté d'acteurs qui s'enrichit et se connaît mieux*



*Pôle de compétitivité ADVANCITY  
c/o Polytechnicum  
6-8 Avenue Blaise Pascal  
Champs-sur-Marne  
77455 MARNE-la-VALLEE cedex 2  
[contact@advancity.eu](mailto:contact@advancity.eu) - 01 45 92 65 96  
[www.advancity.eu](http://www.advancity.eu)*

*Michel Ray : Vice-président Exécutif Advancity  
Thierry Delarbre : Directeur Général  
Vincent Cousin : Responsable des Projets*

