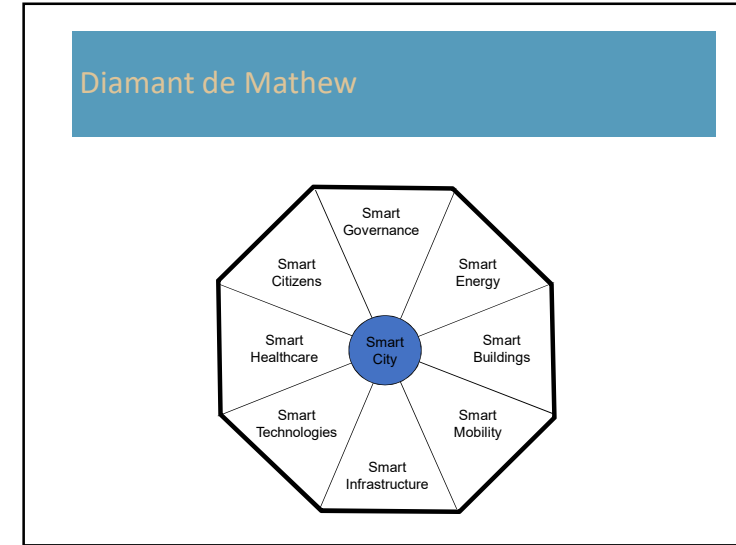


1



3

### Intelligence Territoriale/Smart Gouvernance

- « Comment organiser l'espace (et surtout les villes)
  - de manière à se baser sur l'intelligence du plus grand nombre de personnes
  - et sur des outils informatiques
  - dans une perspective de développement durable ? »

2

### Intelligence Territoriale

$$\begin{aligned}
 &\text{Intelligence Territoriale} \\
 &= \\
 &(\text{Territoire} \\
 &+ \\
 &\text{Intelligence Collective Humaine} \\
 &+ \\
 &\text{Intelligence Artificielle}) \\
 &\rightarrow \text{Développement durable)
 \end{aligned}$$

4

### Domaines de la smart gouvernance

Governance	Technology
Urban planning	Smart grids energy
Cities infrastructure	Smart buildings
Urban risks	Logistics applications
Sustainability	Technological applications for cities
Mobility	The sociotechnical impacts of digitalization
Logistic solutions	
Public safety	
Health	
Innovation	
Business network management	
Funding of new solutions	
Relationship management	
Public policies	
Self-regulation	
Regulation	

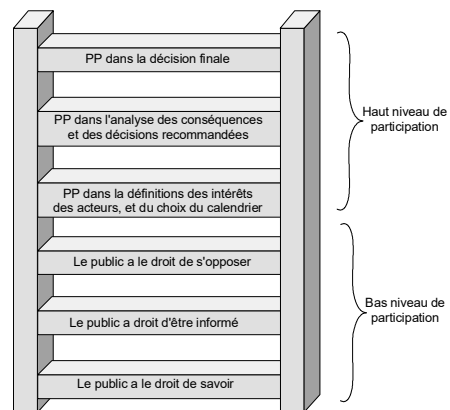
5

### Plusieurs notions

- Public
- Citoyen
- Usager

7

### Echelle d'Arnstein pour la participation du public



6

### Smart People/Citizen

- « Un grand **citoyen**, un homme dont tous les actes ont le bien du pays pour objet. »
- « Un SMART citoyen a conscience de l'intérêt général d'aujourd'hui et de demain, et qui cherche à ce que cela soit le but et le moyen de l'action collective »

8

Pour lancer le débat

- Combien de villes algériennes ont-elles de projets de type « Smart Cities » ?
- En urbanisme, quel est le taux moyen de participation aux enquêtes publiques ?
- Pour arriver à une « Smart Governance », quelle serait la priorité ?