

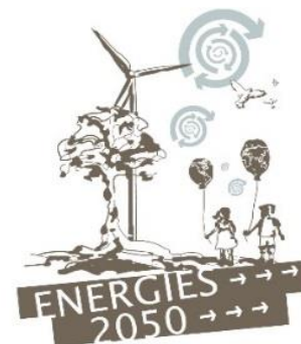
# L'Initiative de la Francophonie pour des Villes Durables

Une approche systémique pour des stratégies urbaines durables

Stéphane POUFFARY  
Fondateur et Président d'Honneur  
[stephane.pouffary@energies2050.org](mailto:stephane.pouffary@energies2050.org)

Concertation Francophone  
16 janvier 2014

## 5<sup>ème</sup> Assemblée Générale – IRENA Abu Dhabi – 17 & 18 janvier 2015



# Sommaire

## 1. Contexte

- Villes et Monde, un même destin
- Autant de défis que d'opportunités
- Des énergies à fédérer, mutualiser, optimiser

## 2. Présentation de l'Initiative

- Sa genèse
- Une approche systémique pour des stratégies urbaines durables
- Une organisation matricielle pour une Initiative au plus proche de la mise en œuvre
- Une organisation participative et mobilisatrice

## 3. Un exemple d'action concrète

Une formation africaine pour les professionnels du secteur de la construction et du bâtiment, de l'aménagement et de la gestion urbaine



Tunis (TUNISIE) – ENERGIES 2050

# 1. Contexte : Villes et monde, un même destin

## Les Villes c'est :

- 4% de la surface terrestre
- 75% des ressources naturelles
- 60-80% de l'énergie consommée
- 75% des émissions de CO2

## Une population urbaine qui ne cesse d'augmenter :

- 30% dans les années 70s
- 50% aujourd'hui
- 70% en 2050



Mopti (MALI) – ENERGIES 2050

# 1. Contexte : Autant de défis que d'opportunités

De multiples défis...

☉ Répondre aux besoins d'une population urbaine toujours plus importante

☉ Un contexte particulièrement difficile dans les pays du Sud:

- Retard en termes d'équipements et d'aménagements
- Mitage géographique plus rapide
- Processus de décentralisation plus récent
- Manque de moyens significatif

☉ Des défis exacerbés par les conséquences du Changement Climatique

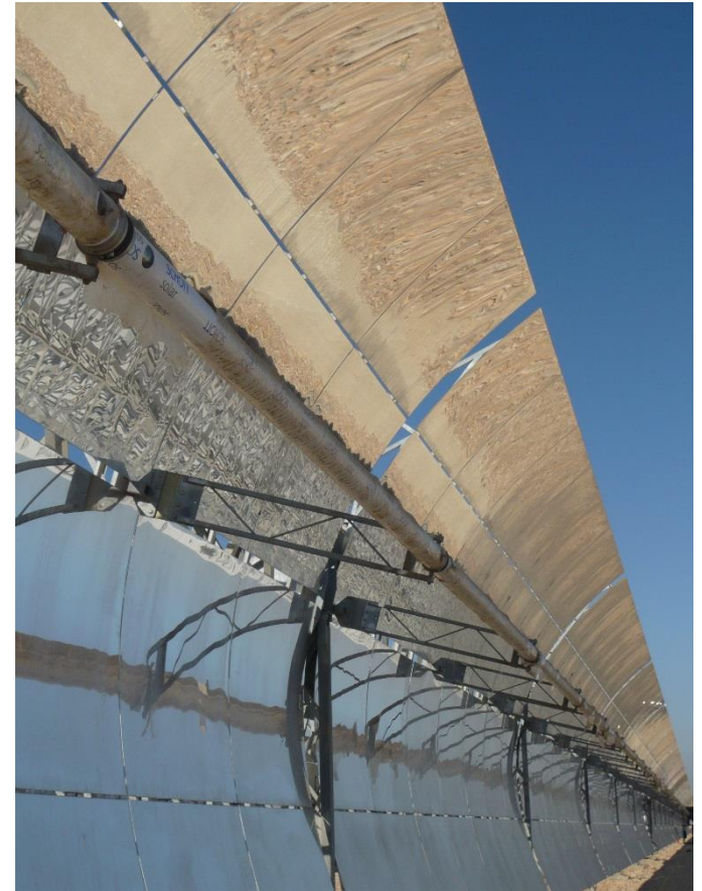


BURUNDI – ENERGIES 2050

# 1. Contexte : Autant de défis que d'opportunités

... et autant d'opportunités

- ⑥ Des compétences multiples dans des domaines majeurs (planification urbaine, occupation des sols, transports, gestion des déchets, réseaux,...)
- ⑥ Des partenariats à créer
- ⑥ L'exemplarité pour témoigner des possibles et en inspirer d'autres
- ⑥ Les Villes comme terrains d'expérimentation du développement durable et des technologies vertes



*Kurymat Solar Plant (EGYPTE) –  
ENERGIES 2050*

# 1. Contexte : Des énergies à fédérer, mutualiser, optimiser

🌀 Une multitude d'actions, d'initiatives, de projets et de programmes pour les Villes durables

- Portées par des acteurs multiples
- Financées par des bailleurs de fonds divers
- Reposant sur des méthodologies différentes

➔ une richesse d'activités mais un manque de lisibilité, de cohérence et de mutualisation

🌀 Des Villes différentes selon leur taille, leur contexte socio-économique, leur situation géographique... mais des barrières similaires

➔ un intérêt à capitaliser les expériences, échanger les bonnes pratiques, élaborer des outils communs, mutualiser les savoirs

## 2. Présentation de l'Initiative : sa genèse

🌀 Le programme « Ville, Energie et Environnement » de l'IFDD (2005 – 2011)

- Une approche systémique de la Ville
- 2 volets facilement identifiables : Energie + Environnement
- Evaluation réalisée par ENERGIES 2050 en 2011



une volonté de continuer l'aventure ensemble et de créer une Initiative visant à **apporter des solutions concrètes**, inscrites dans une **approche holistique de la Ville**



## 2. Présentation de l'Initiative : une approche systémique pour des stratégies urbaines durables

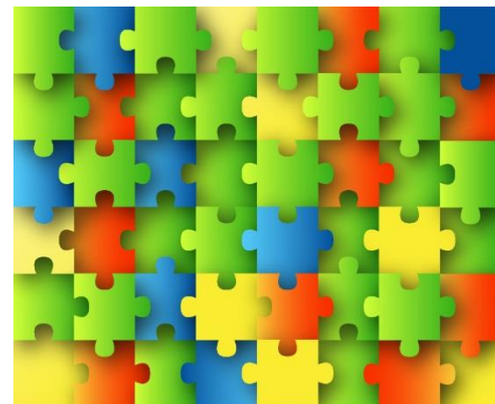
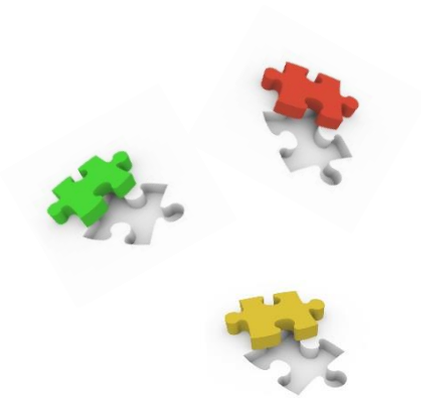
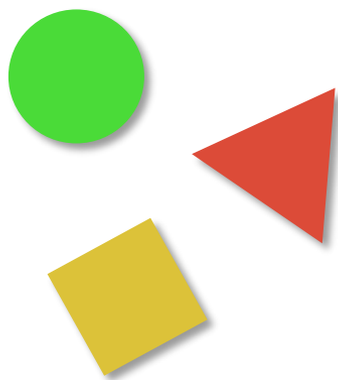
S'inspirer des actions et projets existants



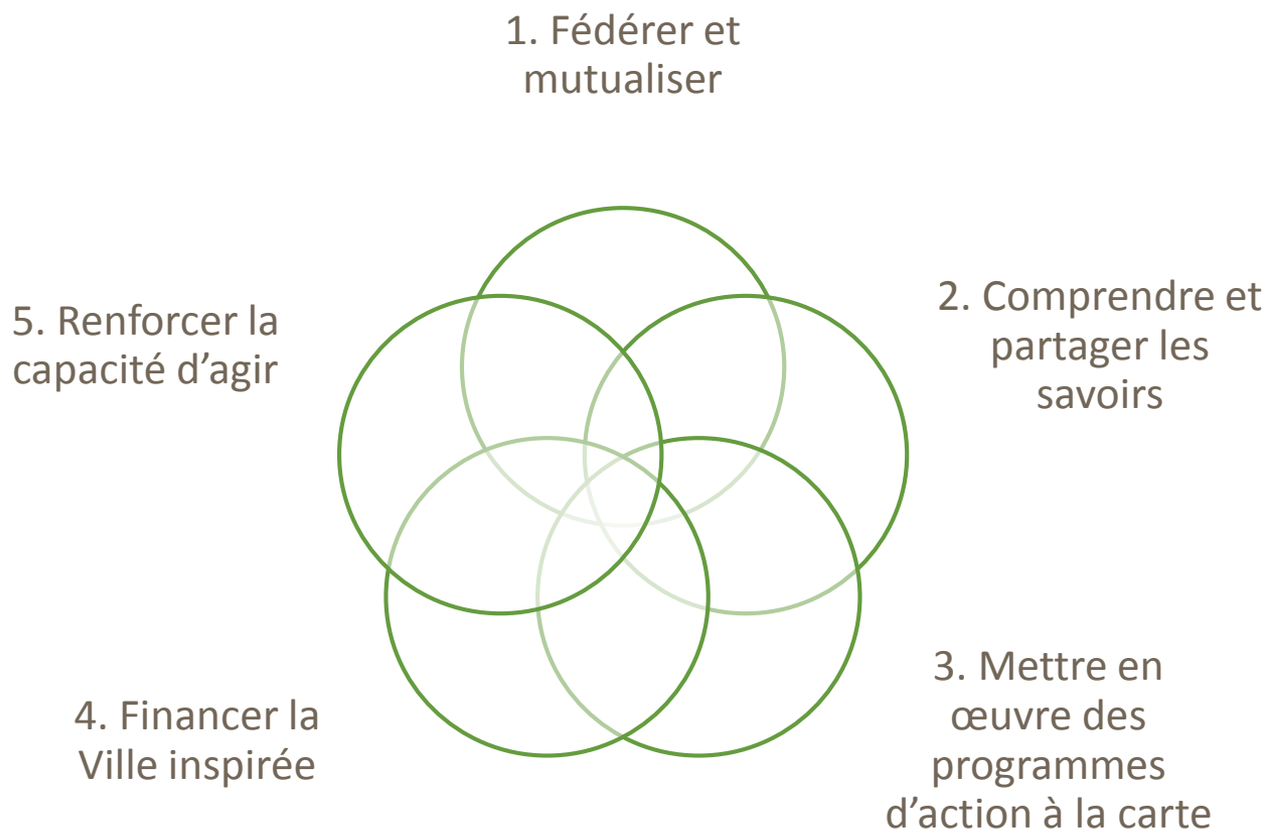
Rendre ces initiatives transposables  
(méthodologies transparentes et vérifiables ; indicateurs communs ;...)



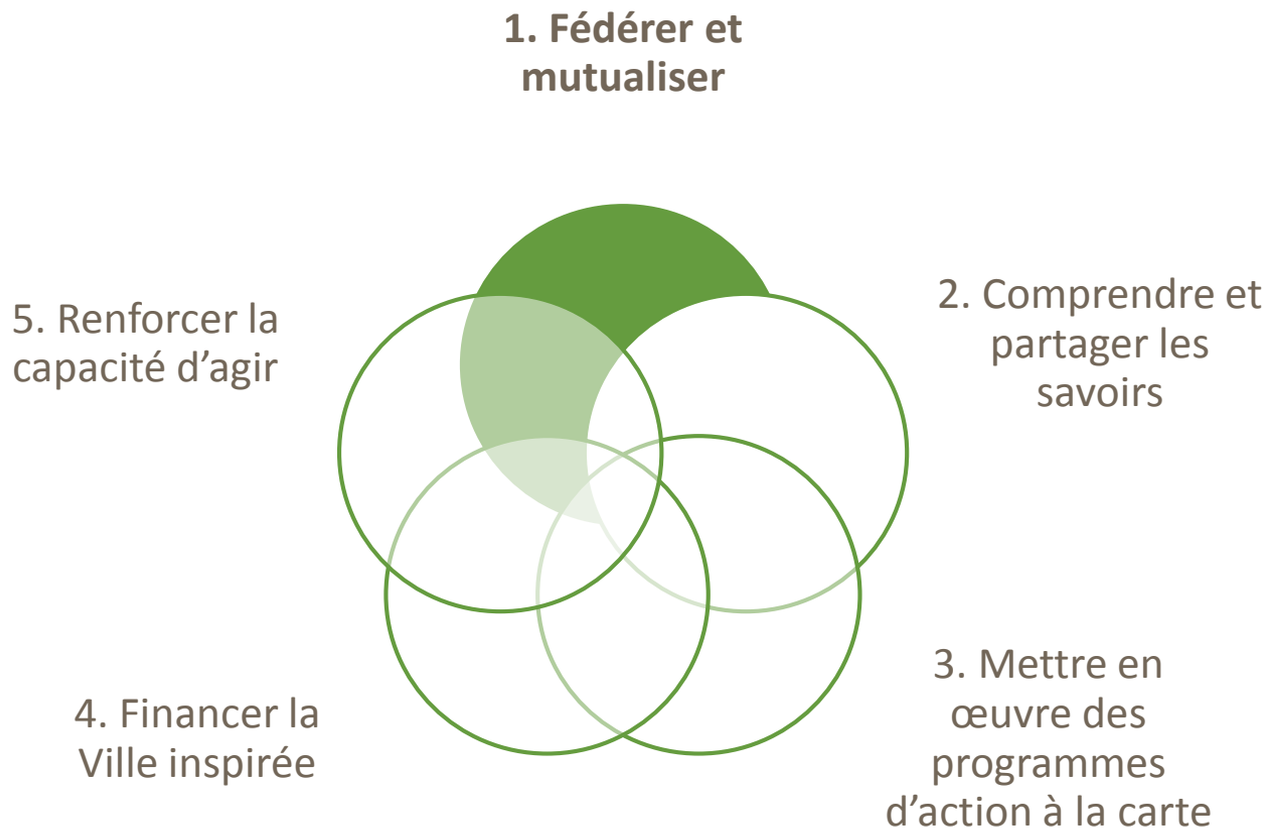
Un bouquet de solutions concrètes, adaptables à chaque Ville selon son contexte, à inscrire dans une vision systémique et sur le long-terme



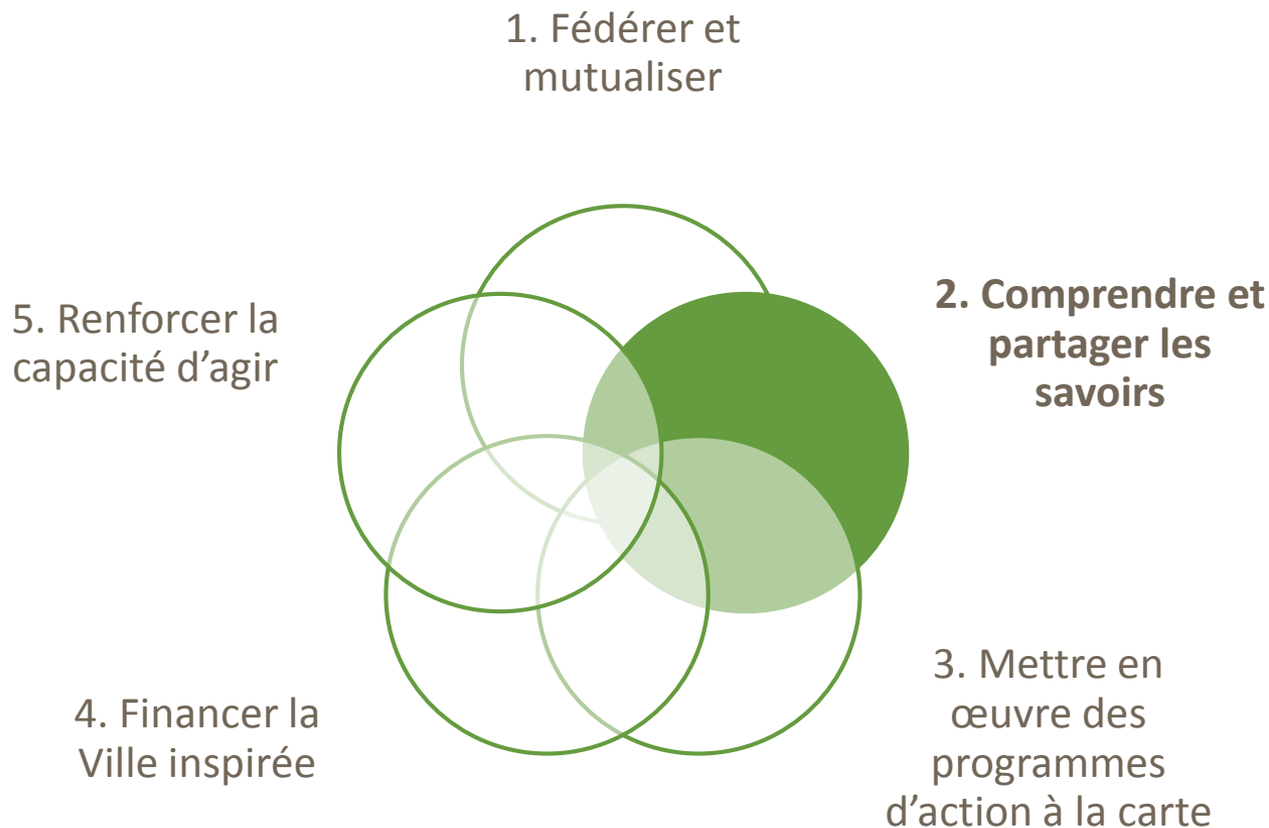
## 2. Présentation de l'Initiative : une organisation matricielle pour une Initiative au plus proche de la mise en œuvre



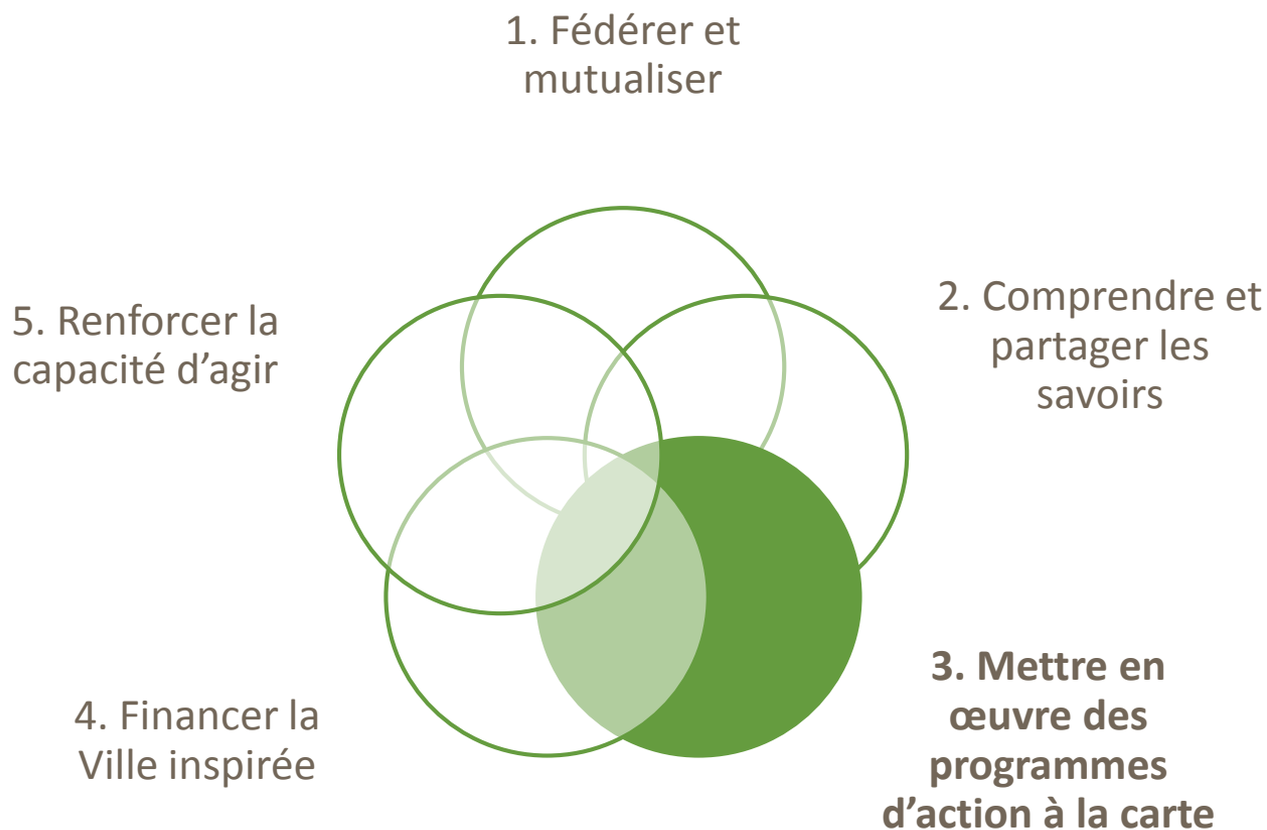
## 2. Présentation de l'Initiative : une organisation matricielle pour une Initiative au plus proche de la mise en œuvre



## 2. Présentation de l'Initiative : une organisation matricielle pour une Initiative au plus proche de la mise en œuvre



## 2. Présentation de l'Initiative : une organisation matricielle pour une Initiative au plus proche de la mise en œuvre



## 2. Présentation de l'Initiative : une organisation matricielle pour une Initiative au plus proche de la mise en œuvre

### 🌀 Programme d'action à la carte :

- Elaboration d'un document de vision partagée
  - En concertation avec l'ensemble des acteurs de la Ville
  - Suivant une même logique méthodologique pour chaque Ville
  - Prise en compte des problématiques actuelles tout en se projetant sur le long terme

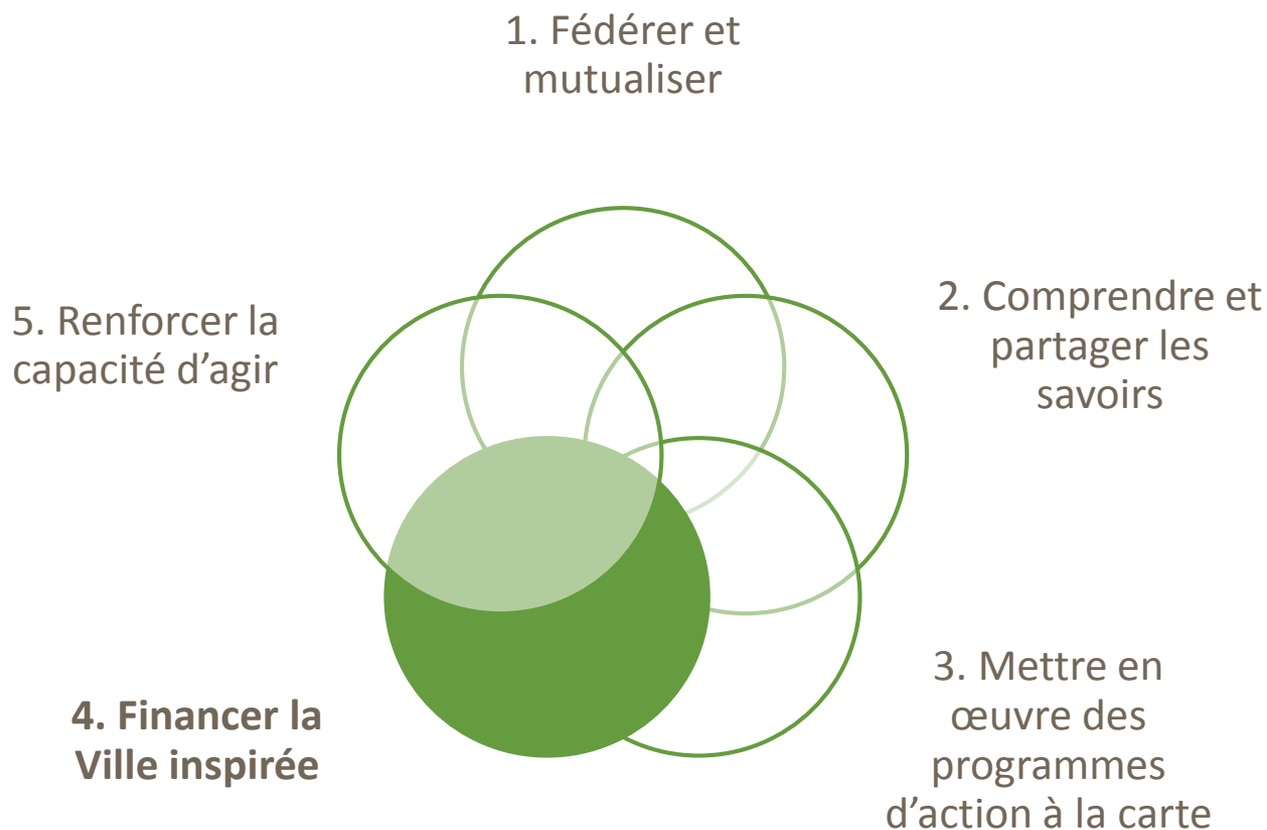
- Définition des priorités

➡ Programme d'action pluriannuel « à la carte »

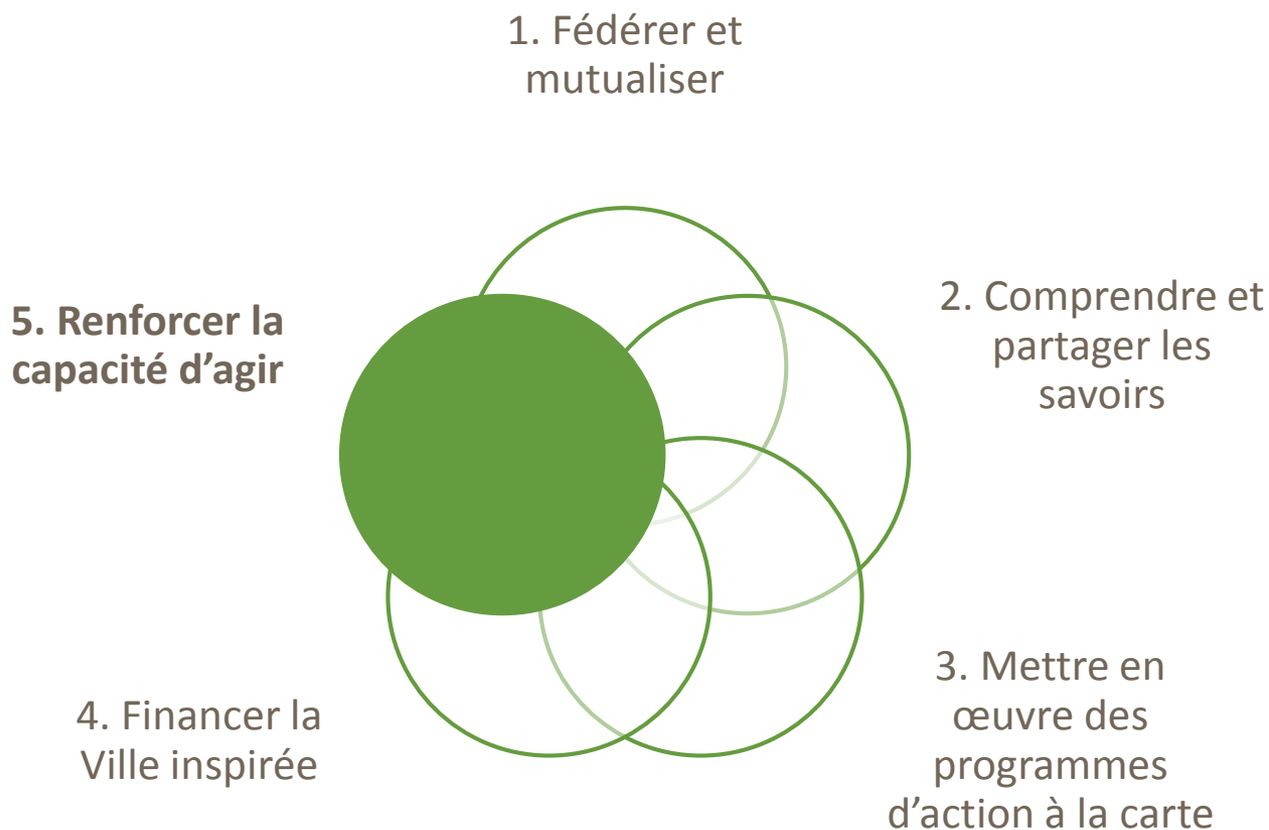
➡ Pour chacune des priorités : l'Initiative propose un bouquet de solutions, à adapter selon le contexte de chaque Ville



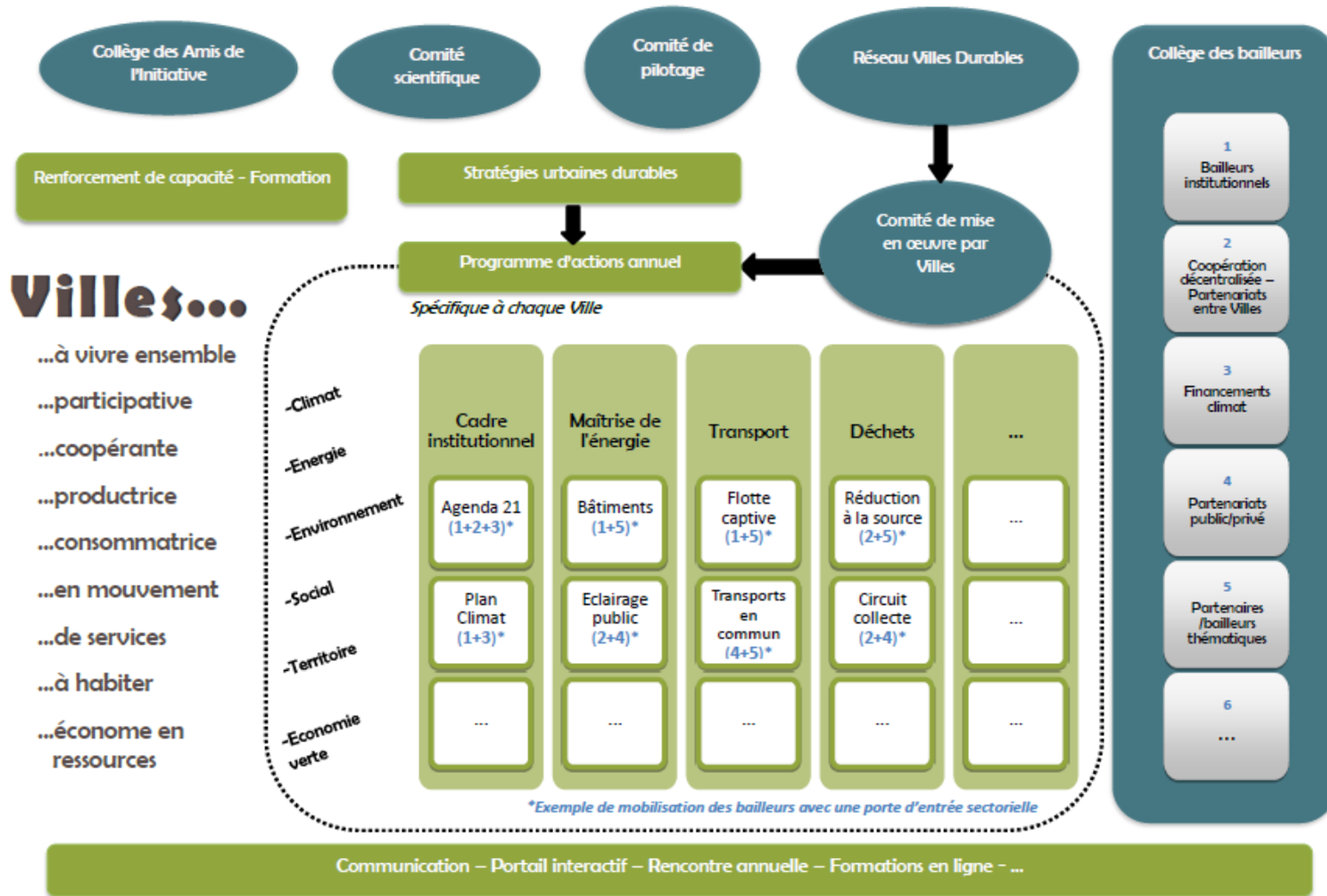
## 2. Présentation de l'Initiative : une organisation matricielle pour une Initiative au plus proche de la mise en œuvre



## 2. Présentation de l'Initiative : une organisation matricielle pour une Initiative au plus proche de la mise en œuvre



# 2. Présentation de l'Initiative : une organisation participative et mobilisatrice



### 3. Un exemple d'action concrète

## Une formation africaine pour les professionnels du secteur de la construction et du bâtiment, de l'aménagement et de la gestion urbaine

#### 🌀 Une démarche pédagogique selon

3 axes :

- Comprendre
- Identifier et s'appropriier les outils
- Renforcer la capacité d'agir

#### 🌀 Des modules complémentaires :

- Module 1 - Climat, Energie et transition énergétique
- Module 2 - Enjeux et défis des territoires face à la transition énergétique
- Module 3 - Energies renouvelables et Efficacité énergétique
- Module 4 - Construction et bâtiment
- Module 5 - Transport et mobilité
- Module 6 - Gestion de la ville



Lomé (TOGO) – ENERGIES 2050

# 3. Un exemple d'action concrète

## Une formation africaine pour les professionnels du secteur de la construction et du bâtiment, de l'aménagement et de la gestion urbaine



TOGO – ENERGIES 2050

- Des apports pédagogiques et des projets tuteurés concrets
- Des sessions régionales et nationales pour démultiplier les opportunités d'agir et des modules de formation initiales à venir
- L'EAMAU : Ecole Africaine des Métiers de l'Architecture et de l'Urbanisme
  - 14 pays de l'Afrique de l'Ouest et du Centre

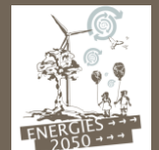
ADEME



Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie

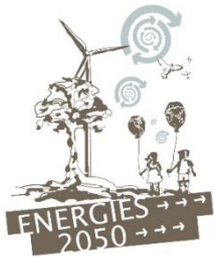


“L'Initiative de la Francophonie pour des Villes Durables”  
Stéphane POUFFARY – [stephane.pouffary@energies2050.org](mailto:stephane.pouffary@energies2050.org)  
[www.energies2050.org](http://www.energies2050.org)



# L'Initiative de la Francophonie pour des Villes Durables :

Une approche systémique pour des stratégies urbaines durables



## Merci pour votre attention !

Pour nous rejoindre ou pour en savoir plus, vous pouvez nous contacter :



### ENERGIES 2050

Monsieur Stéphane Pouffary  
Fondateur & Président d'Honneur  
688 Chemin du Plan  
06410 Biot – France  
Portable: +33-(0)6-80-31-91-89  
Courriel: [stephane.pouffary@energies2050.org](mailto:stephane.pouffary@energies2050.org)

### Institut de La Francophonie pour le Développement Durable (IFDD)

Monsieur Jean-Pierre Ndoutoum  
Spécialiste de programme - Politiques de l'énergie  
56, rue Saint-Pierre, 3eme étage,  
Québec (Québec), G1K 4A1, Canada  
Téléphone: (1-418) 692-5727 Poste 236  
Courriel: [jean-pierre.ndoutoum@francophonie.org](mailto:jean-pierre.ndoutoum@francophonie.org)

“L'Initiative de la Francophonie pour des Villes Durables” 6 avril 2014, Medellin, Colombie

Stéphane POUFFARY – [stephane.pouffary@energies2050.org](mailto:stephane.pouffary@energies2050.org)

[www.energies2050.org](http://www.energies2050.org)

