

# Intégrer la diversité biologique dans les processus de planification nationaux et locaux de développement

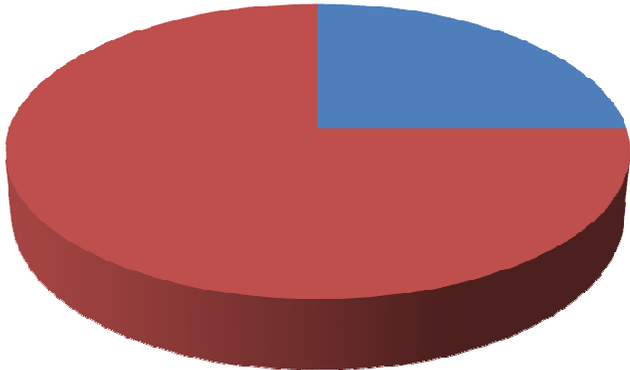
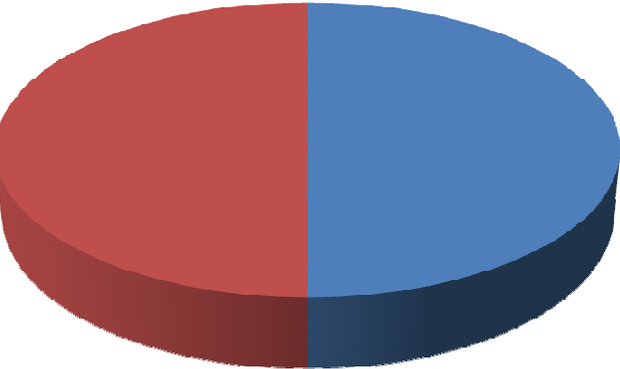
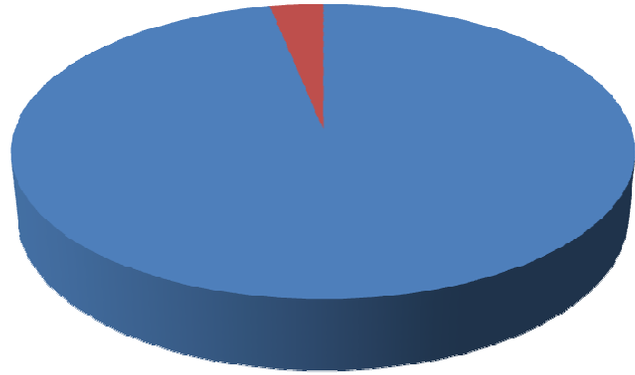


J Wood, C Dorse, A Ashwell, P Homes, A Mader  
Présenté par : Julia Wood  
28 février 2012



# Pourquoi les villes et la diversité biologique?

---



- **Les villes – un cas spécial**
  - **<3% de la surface terrestre**
  - **>50% de la population**
  - **75% des ressources**



# Pourquoi les villes et la biodiversité?

- **Effet profond sur les écosystèmes...**



# Pourquoi les villes et la biodiversité?

---

- **Urbanisation → grave altération des habitats**
- **Les villes ont besoin de services écosystémiques plus qu'ailleurs**
  - externes (ressources)
  - internes (villes résilientes)
- **Changements climatiques (atténuation et adaptation)**
- **Opportunité de CESP:**
  - Démographie plus importante
  - Plus de pouvoir
  - Le plus grand besoin de CESP



# Une dynamique mondiale

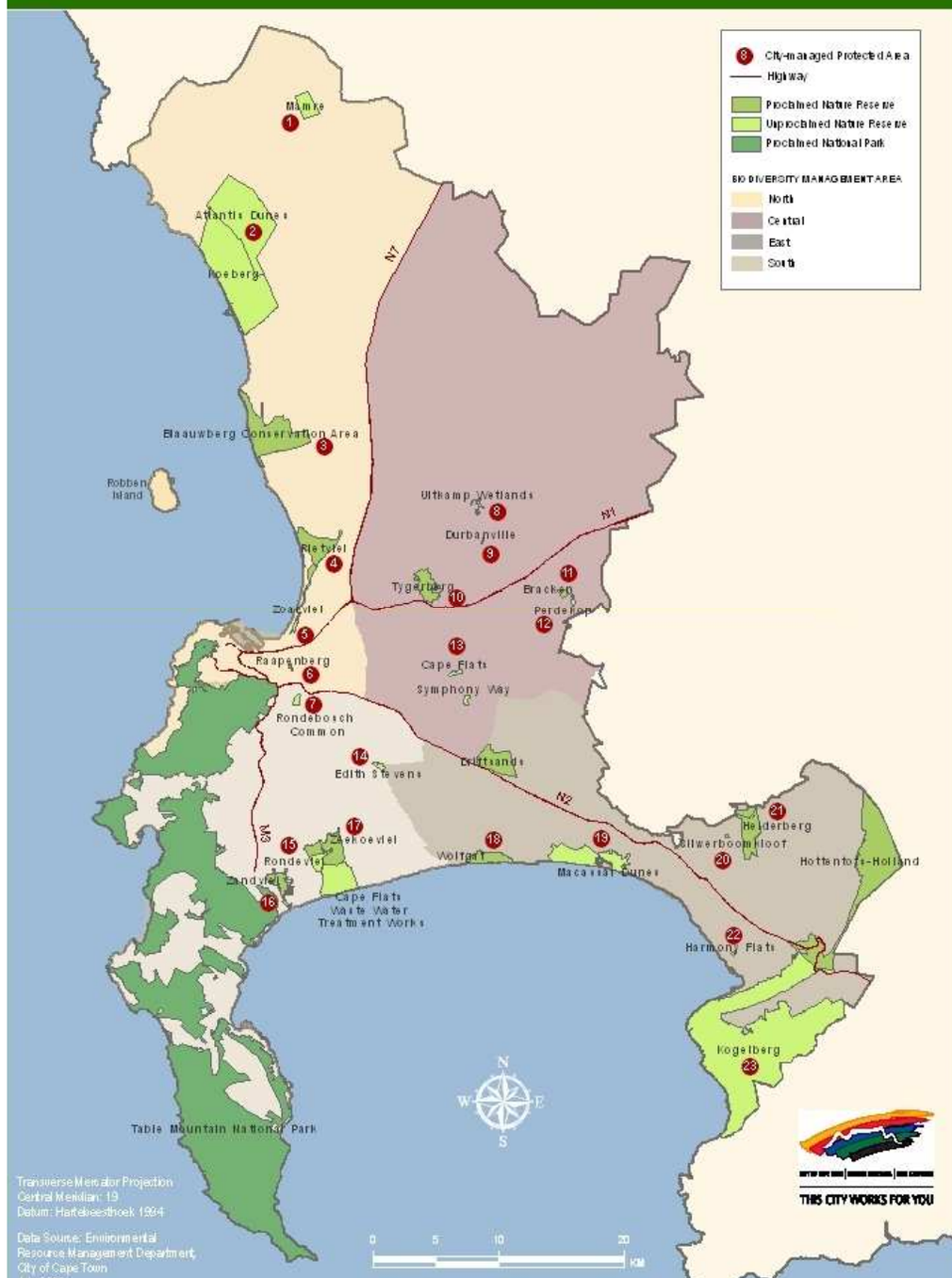
- La biodiversité – domaine d'intervention d'ICLEI
- TEEB D2
- Décision IX/28 a reconnu l'importance des villes
- Décision X/22; *Plan d'action*
- Sommet sur les villes Déclaration d'Aichi/Nagoya adoptant le plan d'action
- Partenariat mondial sur les villes et la biodiversité
- Stratégies et plans d'action locaux pour la biodiversité



# Planification et mise en oeuvre de la conservation: perspective d'une autorité locale



## Nature Reserves of the City of Cape Town



## Statistiques du Cap:

- 2460 km<sup>2</sup> de superficie dotée de 250 espèces végétales in CCT

- 9 des 19 types de végétation de la ville du CAP sont gravement menacées d'extinction

- 6 types de végétation endémiques!

- 13 espèces végétale éteintes et 319 menacées d'extinction (18% des espèces d'Afrique du Sud sur la liste rouge se trouvent dans 0,1% du pays)

- 4 centres locaux de plantes endémiques (tiers de la flore du Cap)



CITY OF CAPE TOWN | ISIXEKO SASEKAPA | STAD KAAPSTAD

THIS CITY WORKS FOR YOU

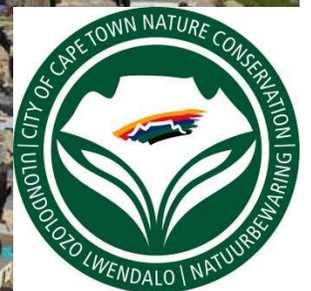


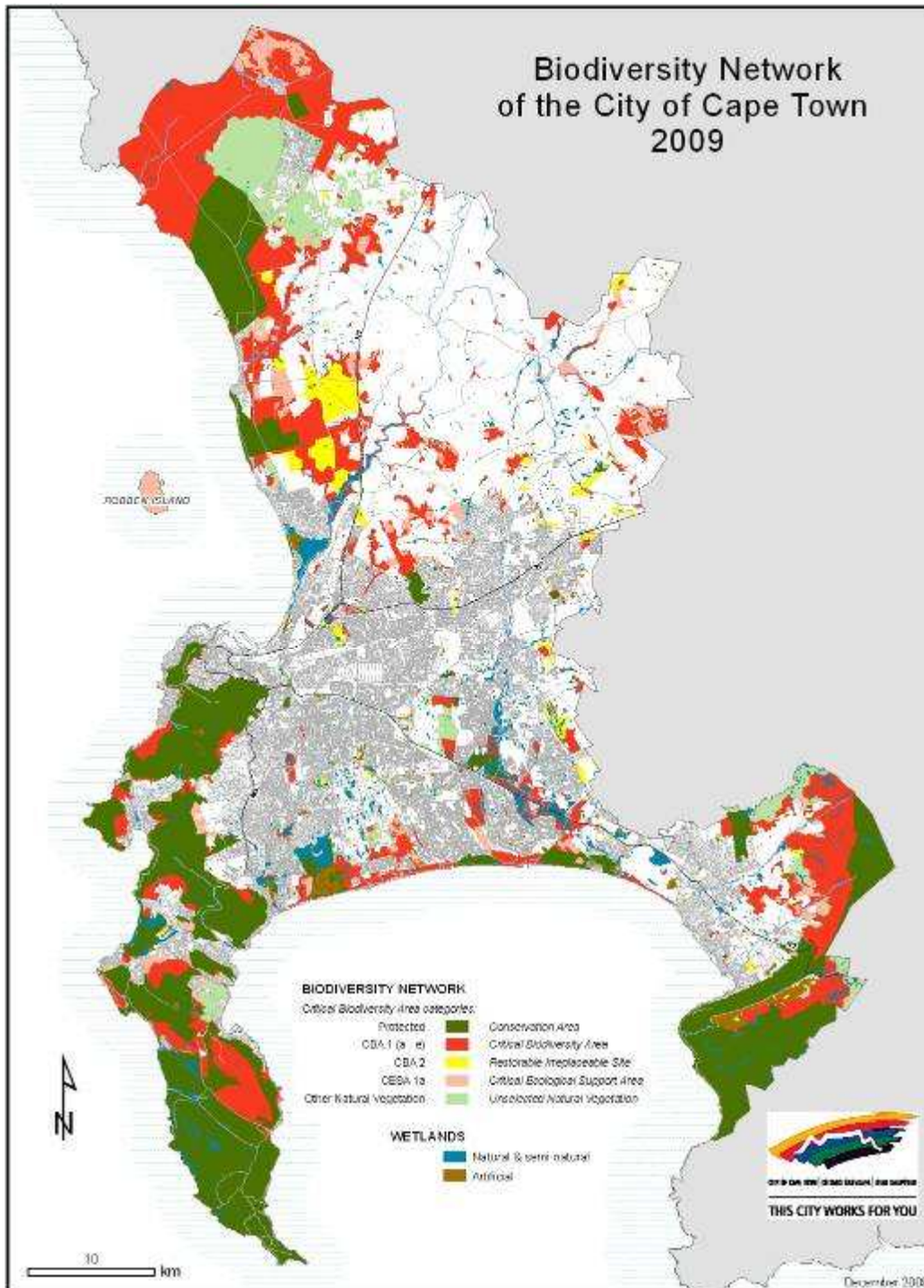
# Responsabilités sociales

- Population: 3,8 M
- Demande de logements: 400 000
- Taux d'immigration élevé dans Le Cap provenant du reste de l'Afrique du Sud
- Développement urbain à un rythme de 6,5 km<sup>2</sup> par an
- ❖ La Gestion de la Diversité biologique tente d'être proactive pour veiller à la réalisation des buts socioéconomiques plus amples de la ville par la création d'emploi, le développement des compétences, le tourisme et les loisirs









## Le Réseau Biodiversité (Bionet)

### Faits:

- 34% de la ville
- Objectifs nationaux – Stratégie et plan d'action nationaux pour la biodiversité
- Priorités et Plan d'action (Stratégie et Plan d'action locaux pour la biodiversité)
- Le but est de développer une ville durable et résiliente tout en conservant notre patrimoine naturel unique.
- La municipalité a adopté une Stratégie pour la diversité biologique qui a été remplacée par une stratégie et un plan d'action locaux. Nous avons fixé l'objectif de protéger 60% du Bionet d'ici à 2014

### Marche à suivre:

- Reconnu en tant que plan sectoriel
- Processus de participation du public
- Veiller à ce que le plan ne soit pas en conflit avec les autres plans
- Publié– ensuite reconnu comme plan biorégional
- Reconnu dans le Cadre de développement de l'espace (SDF), Plan de développement intégré (IDP), Provincial

# Ville d'opportunités

*Améliorer les moyens de subsistance et soulager la pauvreté en créant des emplois*

*Citoyens de groupes désignés habilités grâce au développement des compétences*

*FBNR Skills Development Project; EPWP R45M; Mayor's Project (created 400 jobs); SANBI (R2.7M); Working for Water (pending R9M); City Tender;*

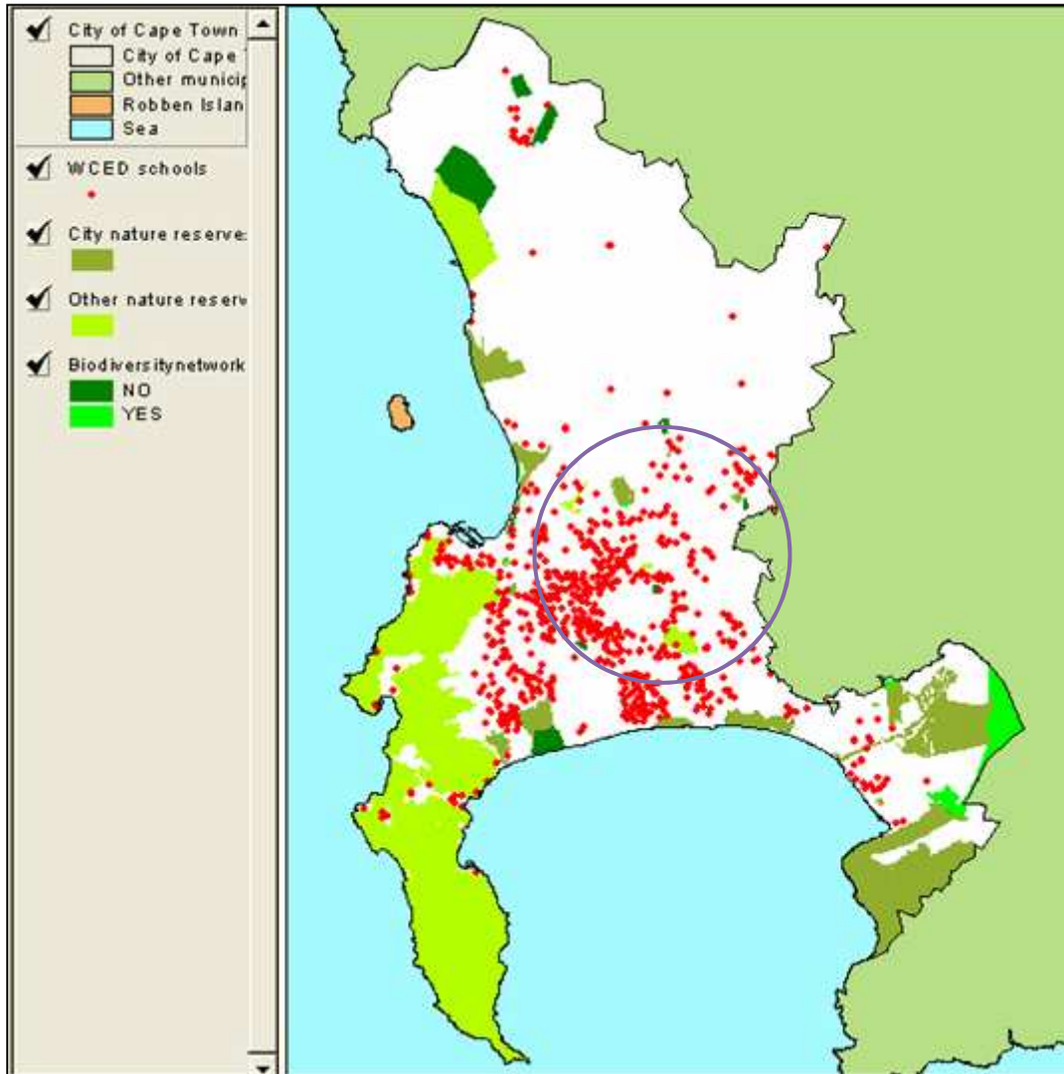


CITY OF CAPE TOWN | ISIXEKO SASEKAPA | STAD KAAPSTAD

THIS CITY WORKS FOR YOU



# 'La Nature à proximité' au Cap



# Défis

---

- **Mandat non financé? Mais aménagement de l'espace et planification et gestion de l'utilisation des terres (LUM )**
- **Si elles ne sont pas contrôlées, les autorités locales peuvent représenter une menace pour la biodiversité (gains à court terme de préférence à la durabilité à long terme)**
- **La volonté et la capacité des autorités locales varie grandement**
- **Intégrer les différents besoins locaux dans les priorités globales des stratégies et plans d'action nationaux pour la diversité biologique**
- **Coordination entre les différents domaines de gouvernement**
- **Alignement des stratégies et plans d'action nationaux et locaux pour la diversité biologique (dépend des objectifs)**
- **Expansion des aires protégées: recherche de grands espaces/ près d'AP existantes où la biodiversité n'est pas la plus menacée. Justification des changements climatiques ; concentrer l'attention sur les grandes zones reliées.**
- **Urgence de l'action sur le terrain**

# Recommandations aux Parties

---

- **S'efforcer d'impliquer les autorités locales dans l'élaboration des stratégies et plans d'action nationaux pour la biodiversité**
- **Aider à informer l'élaboration des stratégies et plans d'action locaux pour la biodiversité (Bionet: aligné sur les insuffisances des objectifs nationaux pour les écosystèmes et non les priorités)**
- ***Appuyer* la sensibilisation et le développement des capacités *soutenus* au niveau local**
- **Travailler avec les gouvernements locaux qui font preuve de bonne volonté et d'enthousiasme**
- **Collaborer avec des partenaires**
- **Encourager la participation du public**
- **Axer le financement sur des objectifs *alignés***

