

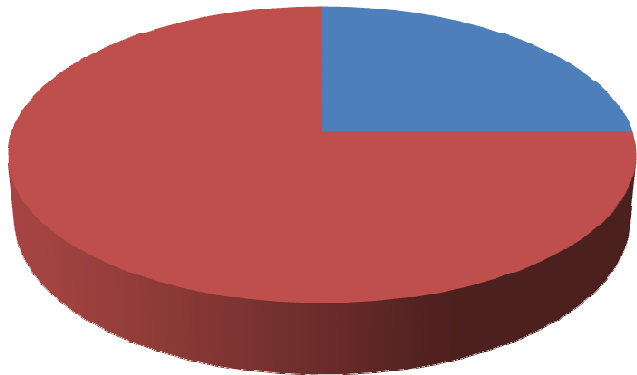
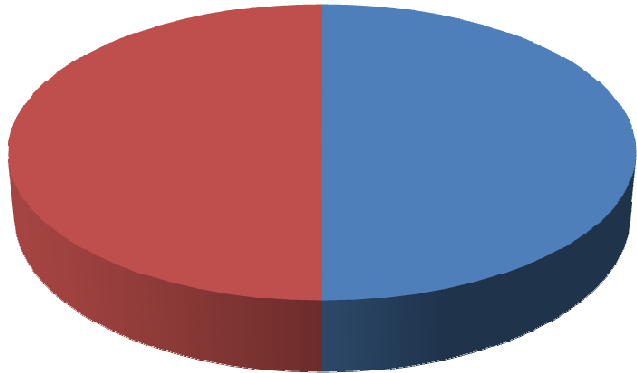
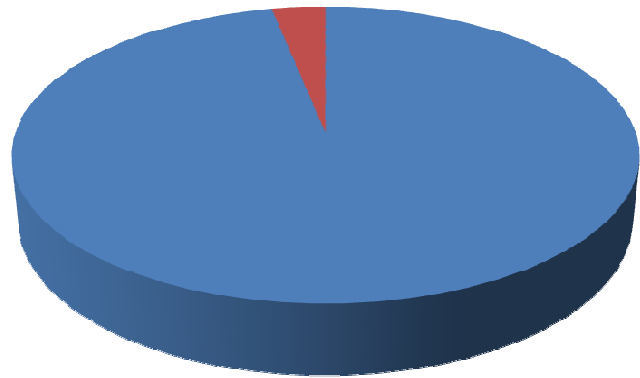
Intégrer la diversité biologique dans les processus de planification nationaux et locaux de développement



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...**



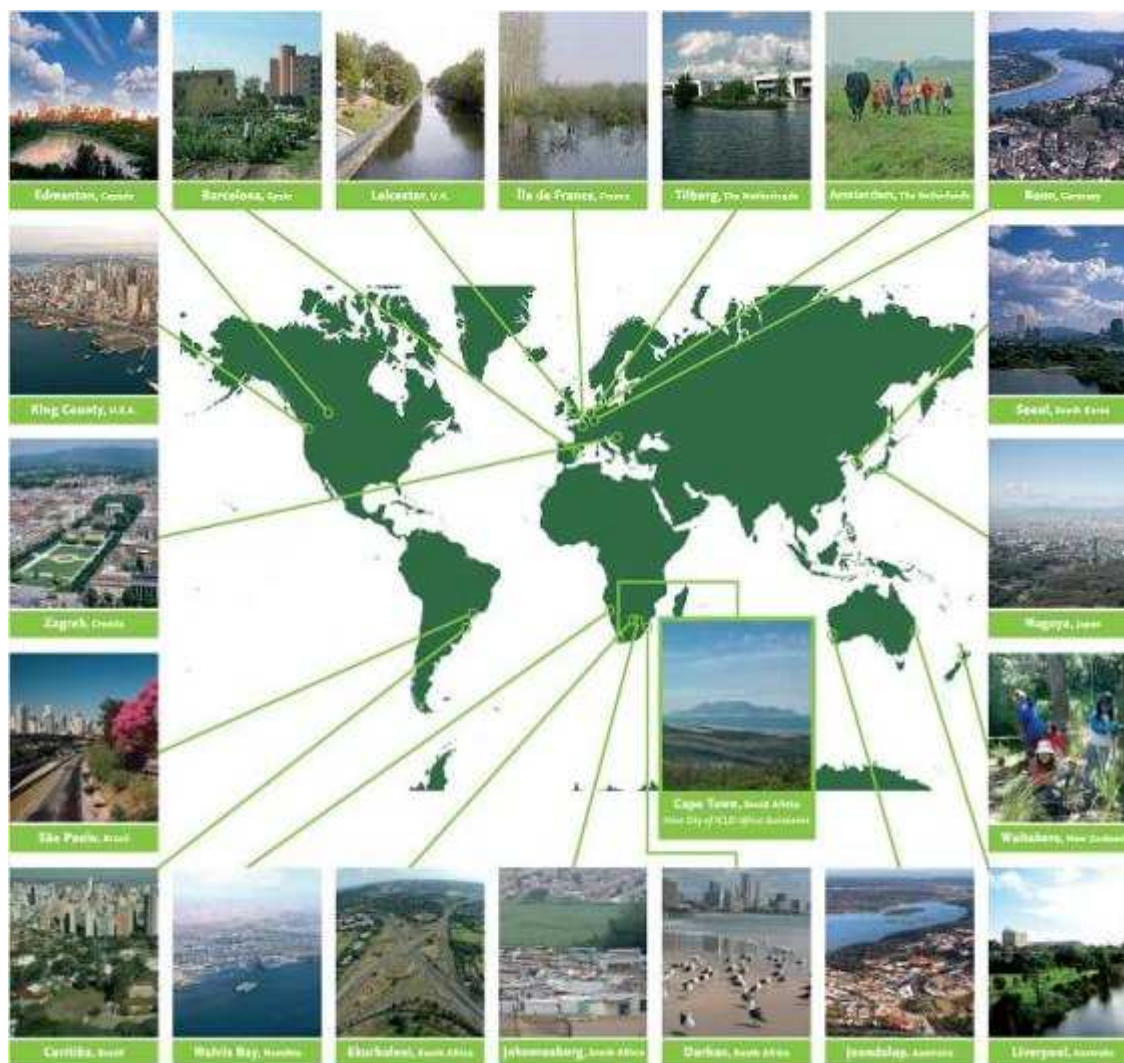
Pourquoi les villes et la biodiversité?

- **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

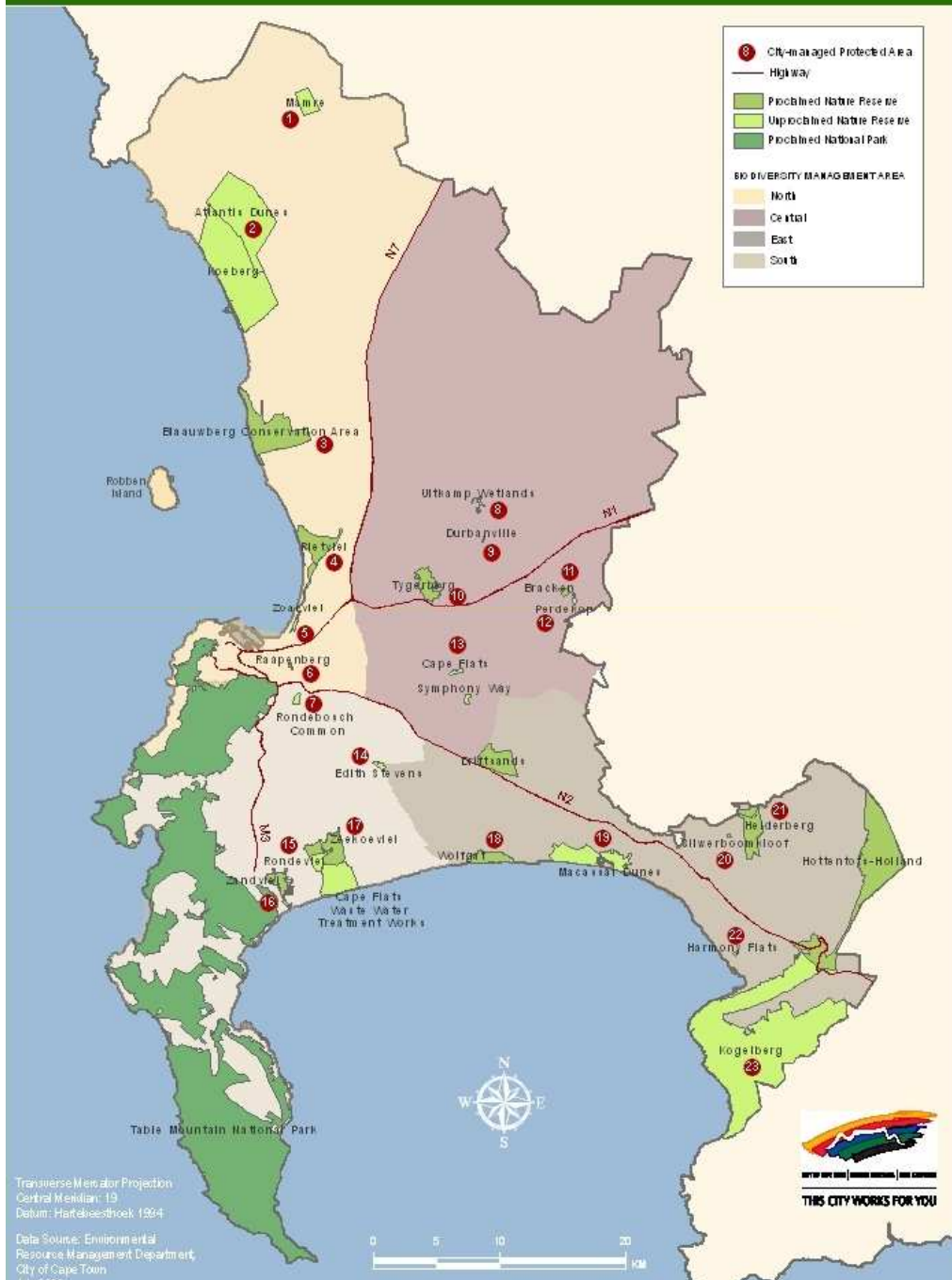
- La biodiversité – domaine d'intervention d'ICLEI
- TEEB D2
- Décision IX/28 a reconnu l'importance des villes
- Décision X/22; *Plan d'action*
- Sommet sur les villes Déclaration d'Aichi/Nagoya adoptant le plan d'action
- Partenariat mondial sur les villes et la biodiversité
- Stratégies et plans d'action 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 km² 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



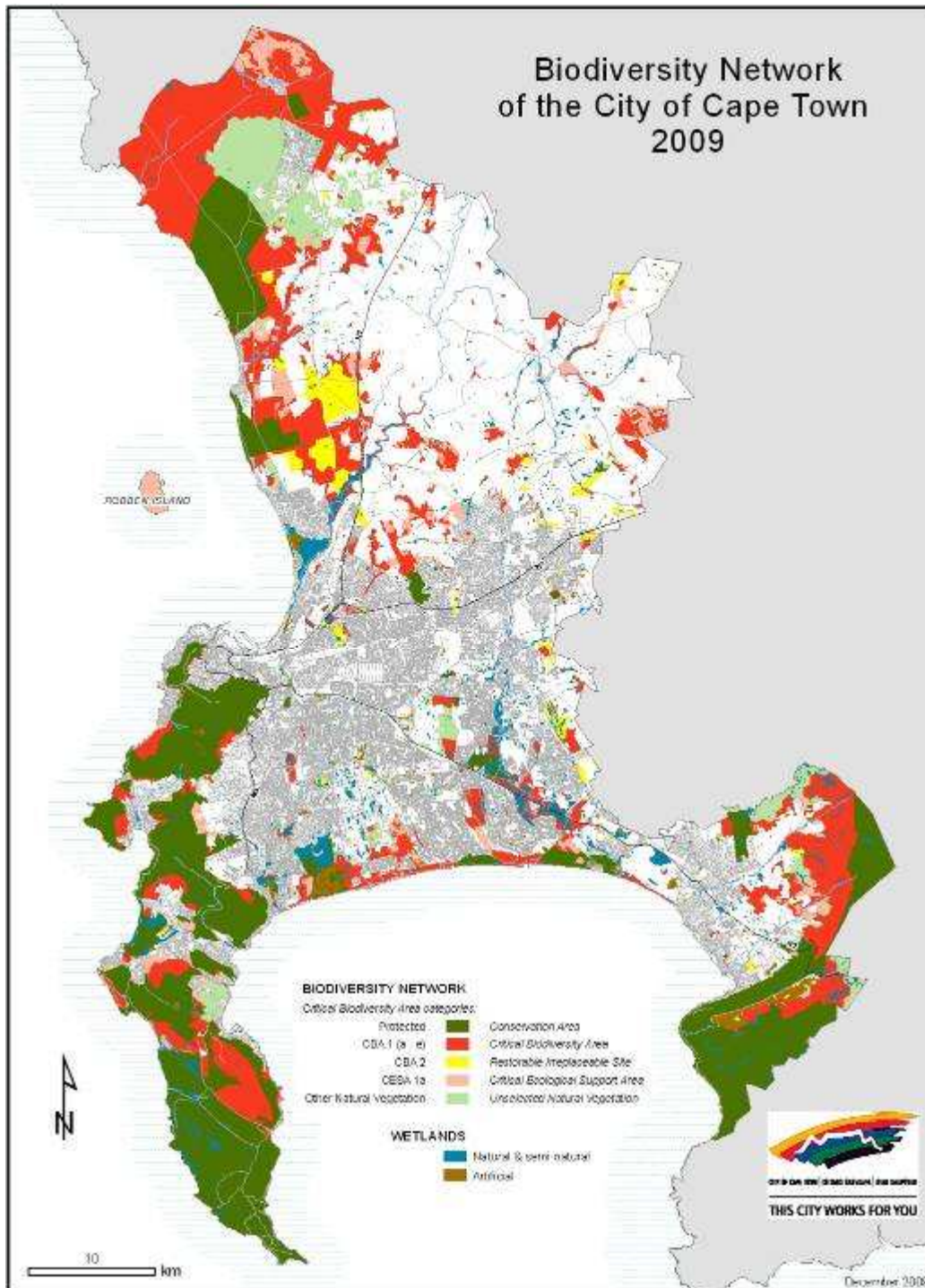
Responsabilités sociales

- 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 km² 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;

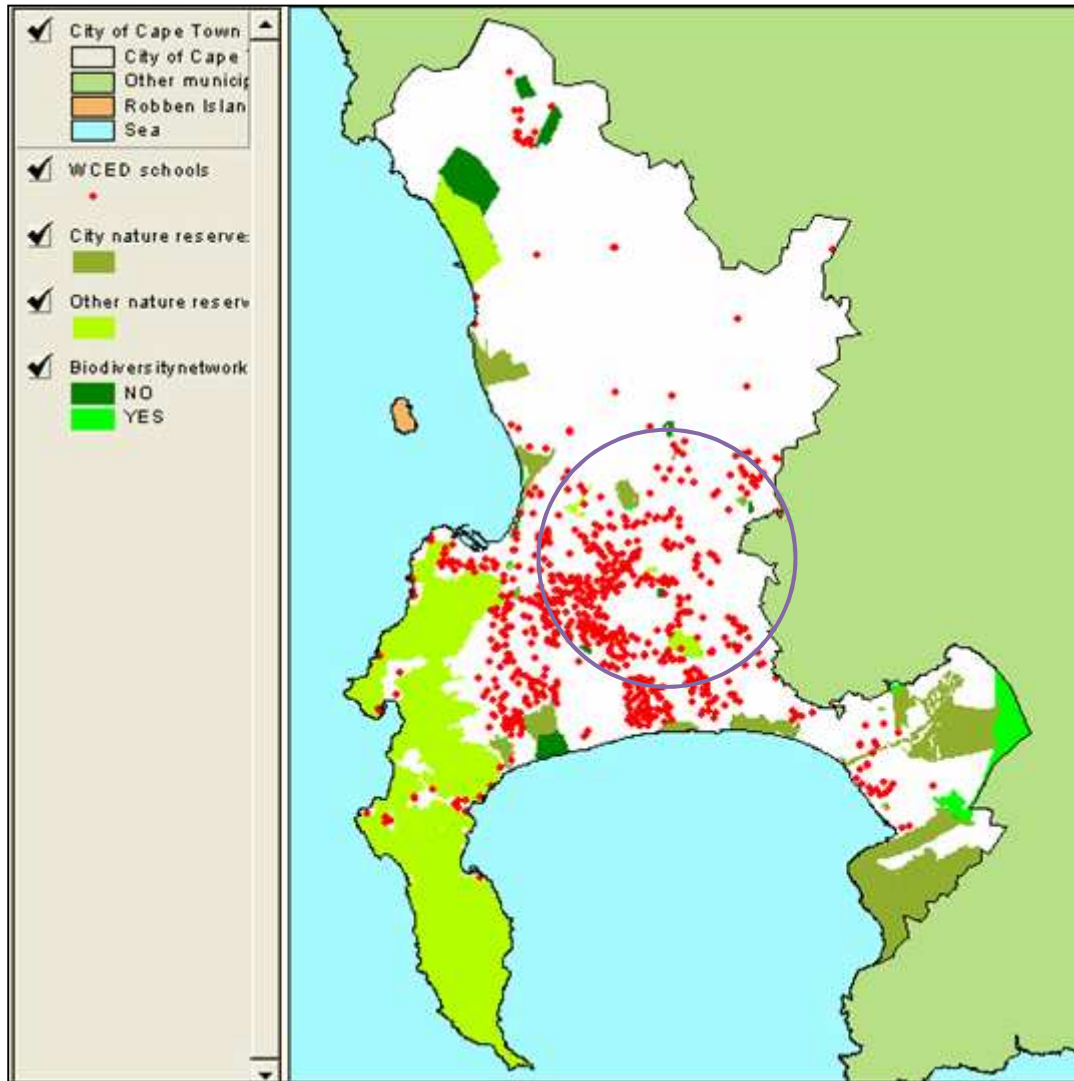


CITY OF CAPE TOWN | ISIXEKO SASEKAPA | STAD KAAPSTAD

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***

