

Biodiversité, nature en ville

19 Octobre 2010, Calais

Introduction
Pourquoi préserver la biodiversité (ordinaire) ?

Anne-Caroline Prévot-Julliard

Chargée de recherches CNRS
Biologiste de la conservation



- UMR 7204 Conservation des Espèces, Restauration et Suivi des Populations
- Institut des Sciences de la Communication du CNRS (ISCC)

**IL FAUT
PRESERVER LA
BIODIVERSITE**

Bien sur, à la campagne,
dans la nature « sauvage »



**IL FAUT
PRESERVER LA
BIODIVERSITE**

Mais en ville aussi ?



Introduction: Pourquoi faut-il préserver la nature (ordinaire) ?
Anne-Caroline Prévot-Julliard

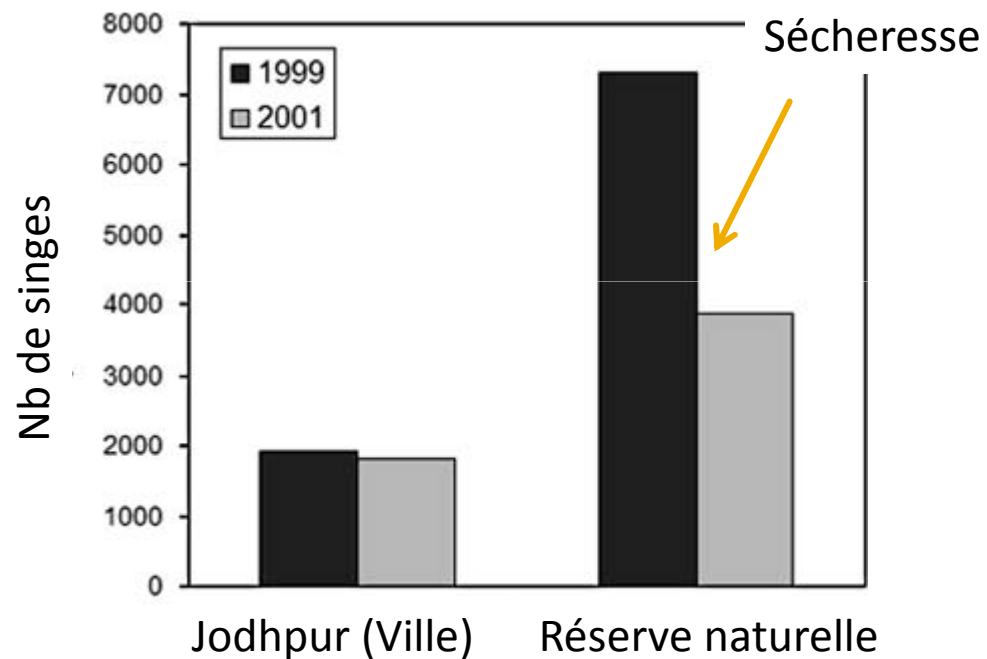
**Cela fait de la
biodiversité dans la ville**



**PARTICIPATION À L'EFFORT DE
CONSERVATION GLOBAL**



1. Les villes peuvent être des refuges pour certaines espèces



Hanuman langur



Meilleure survie de cette espèce en ville

Source : Waite et al. 2007

Introduction: Pourquoi faut-il préserver la nature (ordinaire) ?
Anne-Caroline Prévot-Julliard

**Cela fait de la
biodiversité dans la ville**



**PARTICIPATION À L'EFFORT DE
CONSERVATION GLOBAL**



**Cela fait de la
biodiversité dans la ville**



**PARTICIPATION À L'EFFORT DE
CONSERVATION GLOBAL**



**Cela augmente l'attractivité des parcs
et le prix des habitations voisines**



SERVICE MARCHAND

**Cela rend les usagers plus en
forme, moins dépressifs,
moins malades**



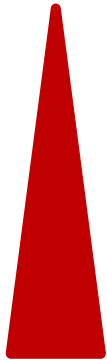
SERVICE NON MARCHAND

Introduction: Pourquoi faut-il préserver la nature (ordinaire) ?
Anne-Caroline Prévot-Julliard

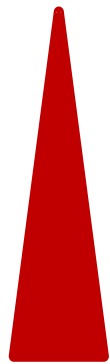
1. Les villes peuvent être des refuges pour certaines espèces
2. La nature urbaine est source de services écosystémiques locaux

1. Les villes peuvent être des refuges pour certaines espèces
2. La nature urbaine est source de services écosystémiques locaux

Approvisionnement

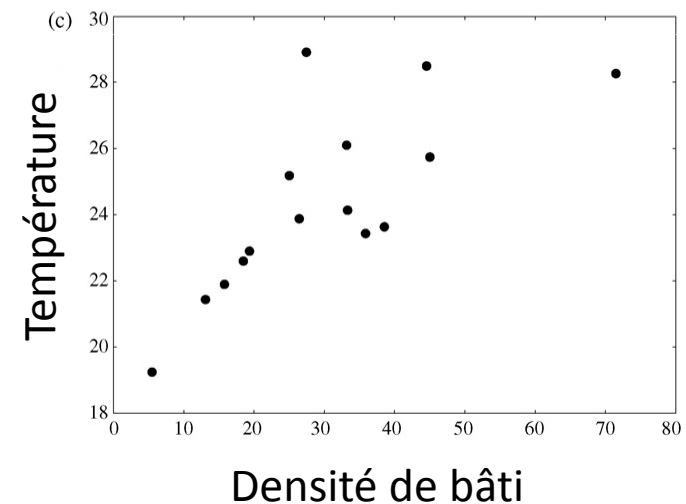
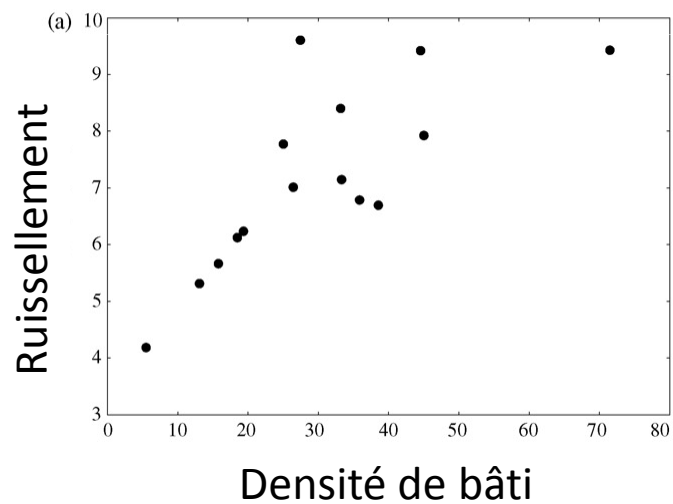


1. Les villes peuvent être des refuges pour certaines espèces
2. La nature urbaine est source de services écosystémiques locaux

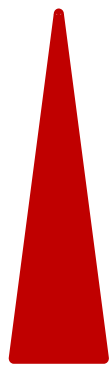


Approvisionnement

Régulation

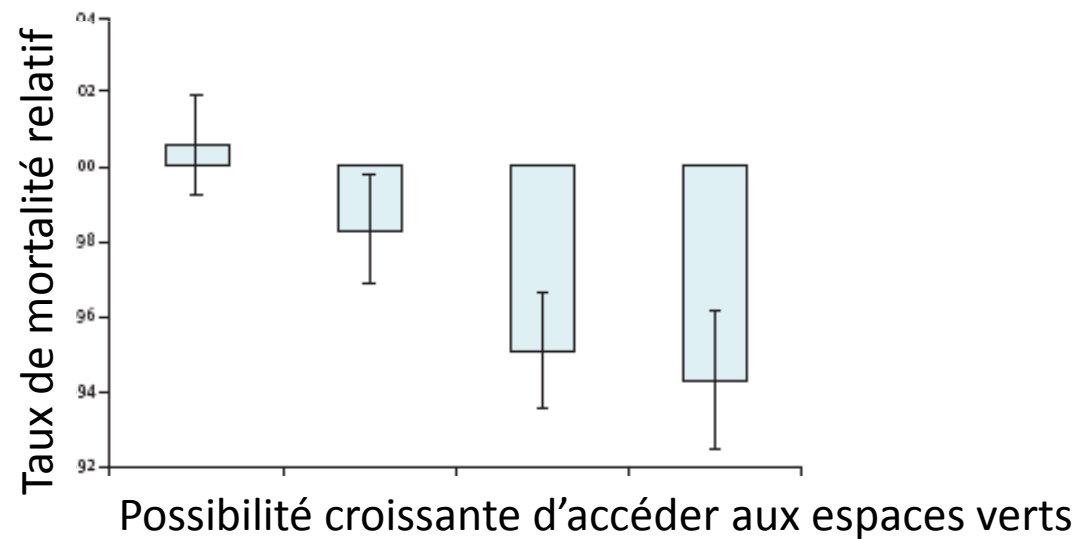


1. Les villes peuvent être des refuges pour certaines espèces
2. La nature urbaine est source de services écosystémiques locaux

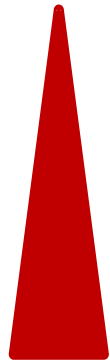


Approvisionnement

Régulation



1. Les villes peuvent être des refuges pour certaines espèces
2. La nature urbaine est source de services écosystémiques locaux



Approvisionnement

Régulation

Culturels



**Cela fait de la
biodiversité dans la ville**



**PARTICIPATION À L'EFFORT DE
CONSERVATION GLOBAL**



**Cela augmente l'attractivité des parcs
et le prix des habitations voisines**



SERVICE MARCHAND

**Cela rend les usagers plus en
forme, moins dépressifs,
moins malades**



SERVICE NON MARCHAND

Cela fait de la
biodiversité dans la ville



**PARTICIPATION À L'EFFORT DE
CONSERVATION GLOBAL**



Cela augmente l'attractivité des parcs
et le prix des habitations voisines



SERVICE MARCHAND

Cela rend les usagers plus en
forme, moins dépressifs,
moins malades



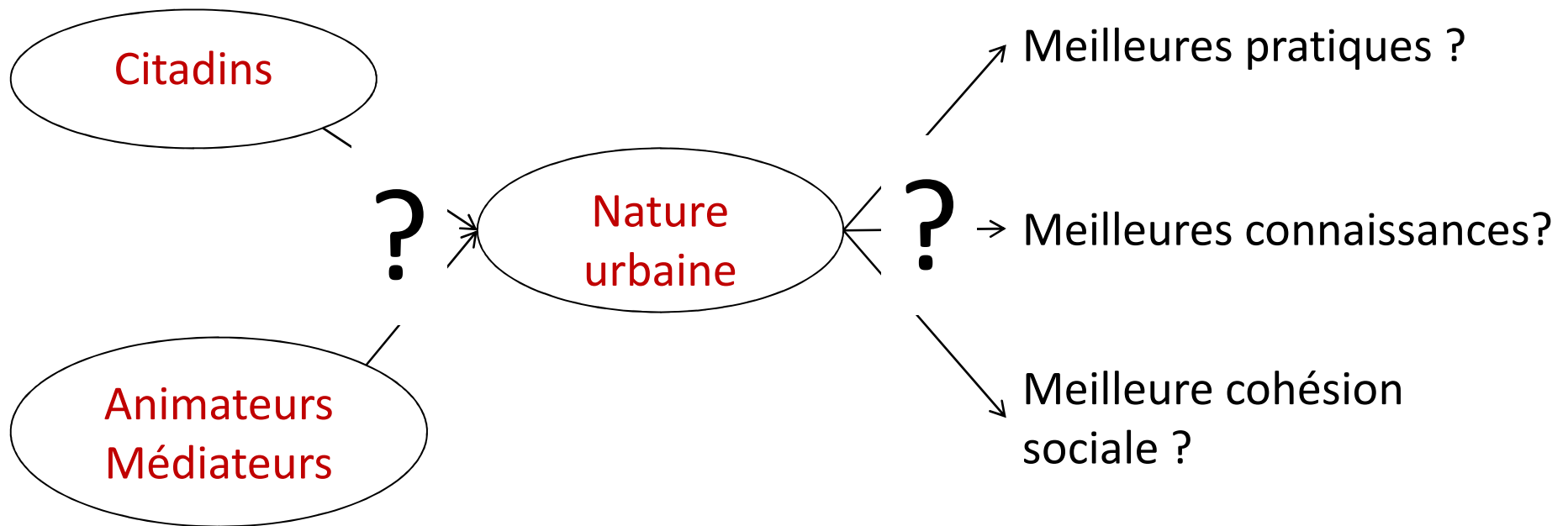
SERVICE NON MARCHAND

Cela intéresse certains promeneurs,
qui regardent, qui en discutent



**RECONNEXION AVEC UNE NATURE DE PROXIMITÉ
MÉDIATION AVEC LA NATURE
MÉDIATION SOCIALE ?**

1. Les villes peuvent être des refuges pour certaines espèces
2. La nature urbaine est source de services écosystémiques locaux
3. La nature urbaine pourrait être un médiateur vers une conscience environnementale



Comment préserver la nature (ordinaire) ?

- Gestion différenciée, renaturation...
- Implication des acteurs locaux et des citoyens
- Communication et médiation