



BRUXELLES ENVIRONNEMENT
LEEFMILIEU BRUSSEL
- IBGE·BIM -

Persconferentie

"Biologische invasies in België"

19/05/2009

Invasieve exoten in het Brussels
Voorstedelijk Gewest : nieuw juridisch
kader, vorming, beheer en
actieplannen.

Conférence de presse

"invasions biologiques en Belgique"

19/05/2009

Les espèces exotiques invasives en
Région de Bruxelles-Capitale :
nouveau cadre juridique, formation,
gestion et plans d'action.



BRUXELLES
COMMUNAUTÉ
FAMILIEU
BRUSSEL

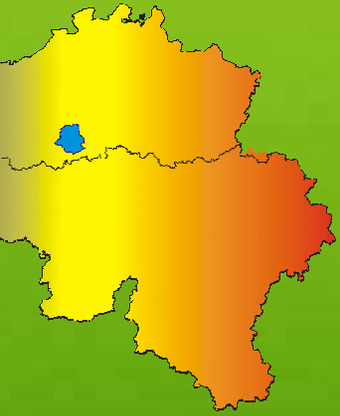


Machteld Gryseels

Afdeling Natuur, Water en Bos - Division Nature, Eau et Forêt

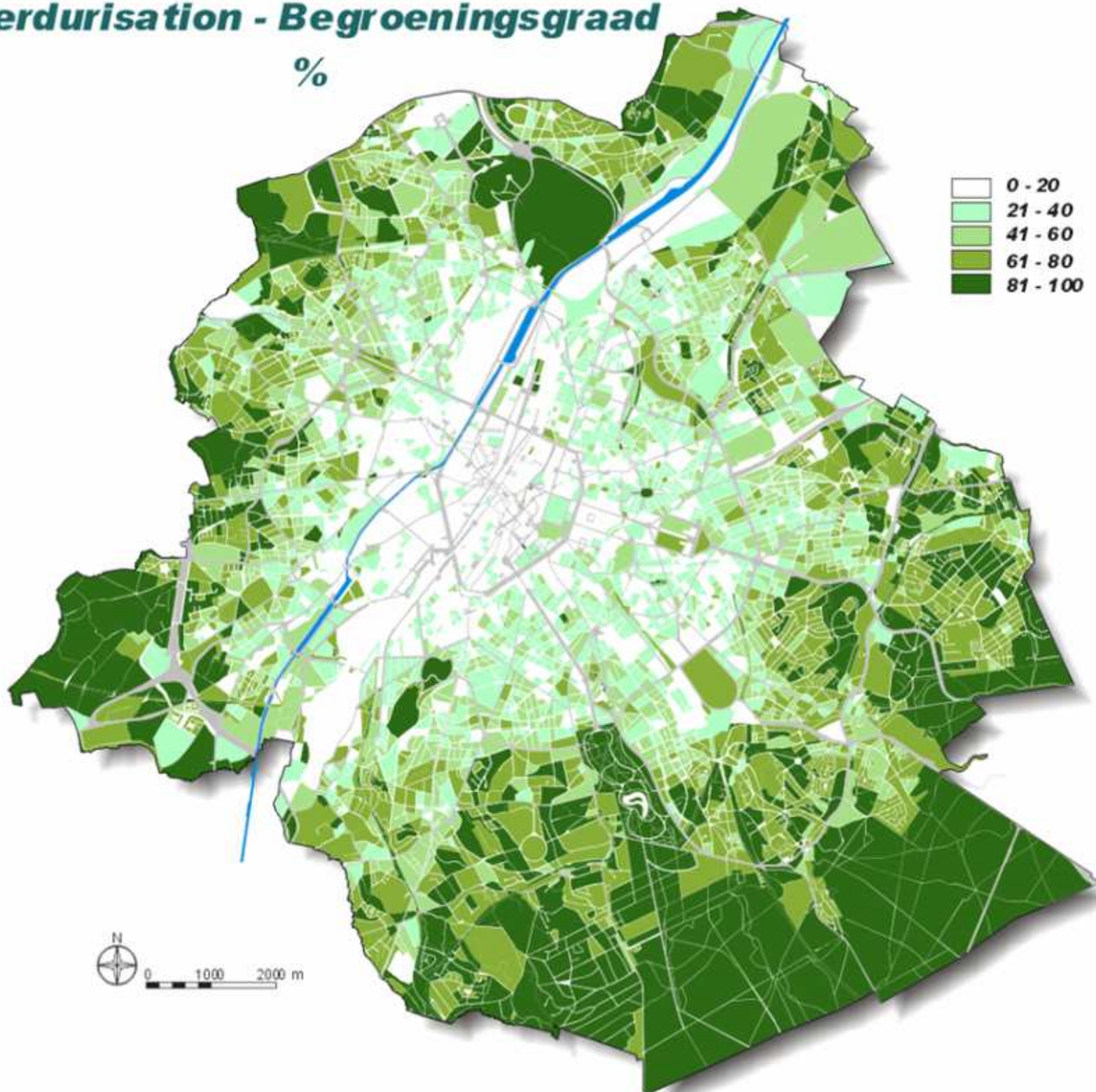
Directeur

km² (0,5 % of Belgium)



Verdurisation - Begroeningsgraad

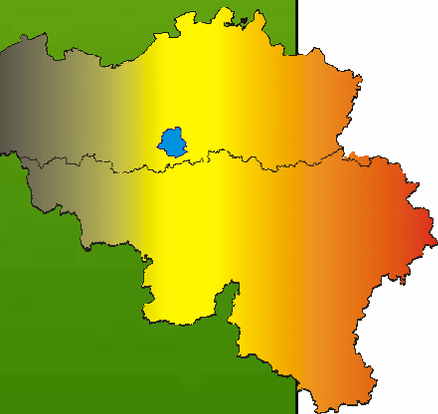
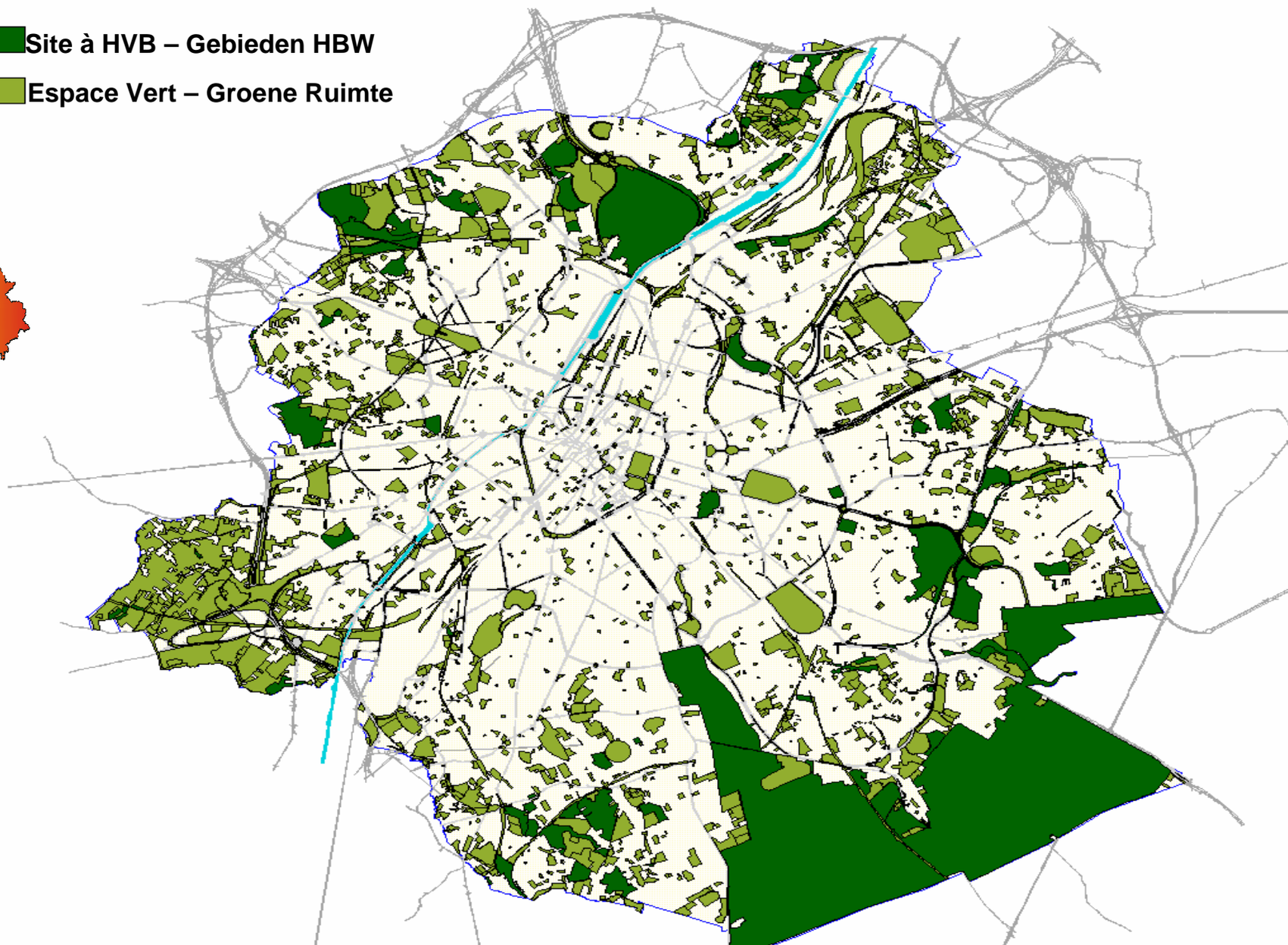
%



ten (± 8.000 ha): veel groene
ten
%: gebieden HBW (excl.
te groene ruimten)

bâti (± 8.000 ha): beaucoup
d'espaces verts
 ± 15 %: sites HVB (excl. ve
privé)

 Site à HVB – Gebieden HBW
 Espace Vert – Groene Ruimte



COUNTDOWN

2010

Halt the loss of biodiversity



BIODIVERCITY

RUSSEL GROENE STAD
RUSSEL NATUURSTAD

BRUXELLES VILLE VERT
BRUXELLES VILLE NATU



Stedelijk context → specifieke problemen:

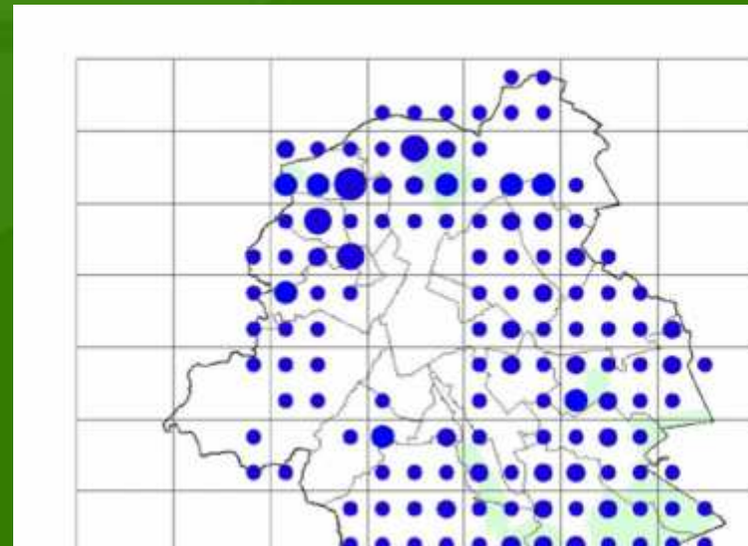
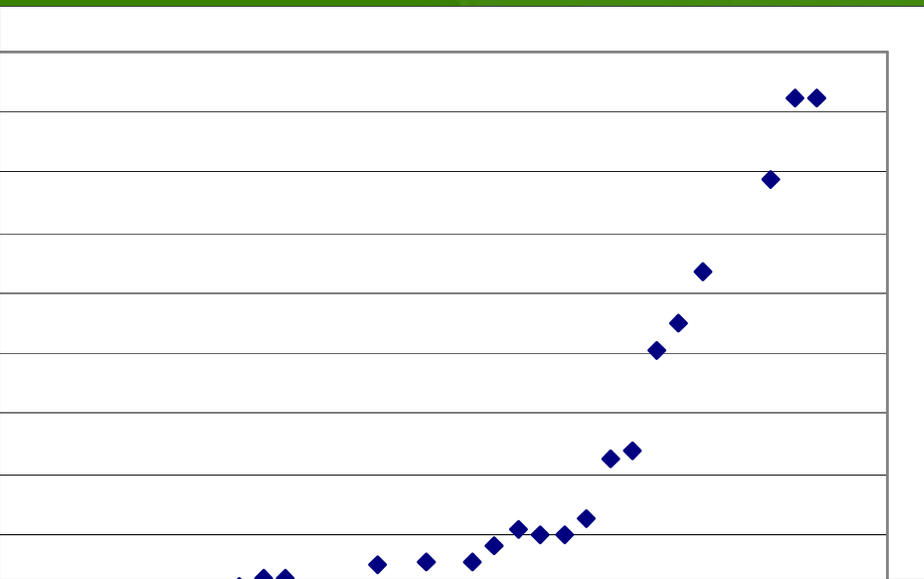
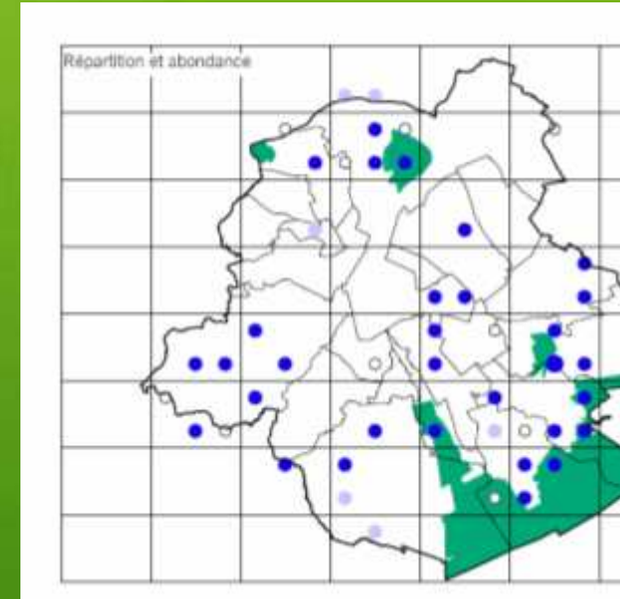
Contexte urbain → problèmes spécifiques:

IAS ↗



Informatie- en toezichtnetwerk (1992)

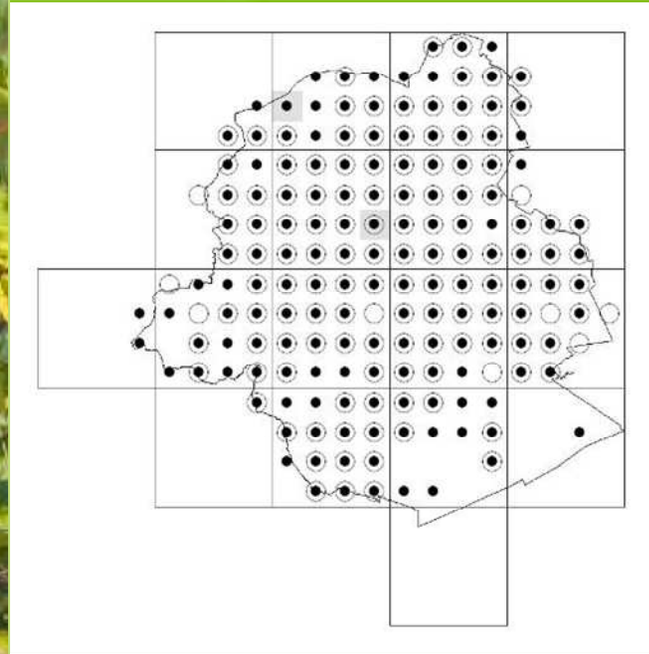
- Réseau d'information et de surveillance (1992)



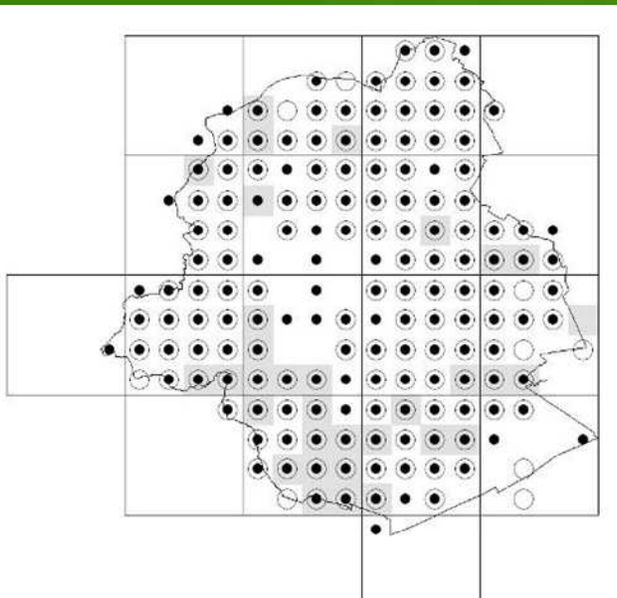


Vlinderstruik

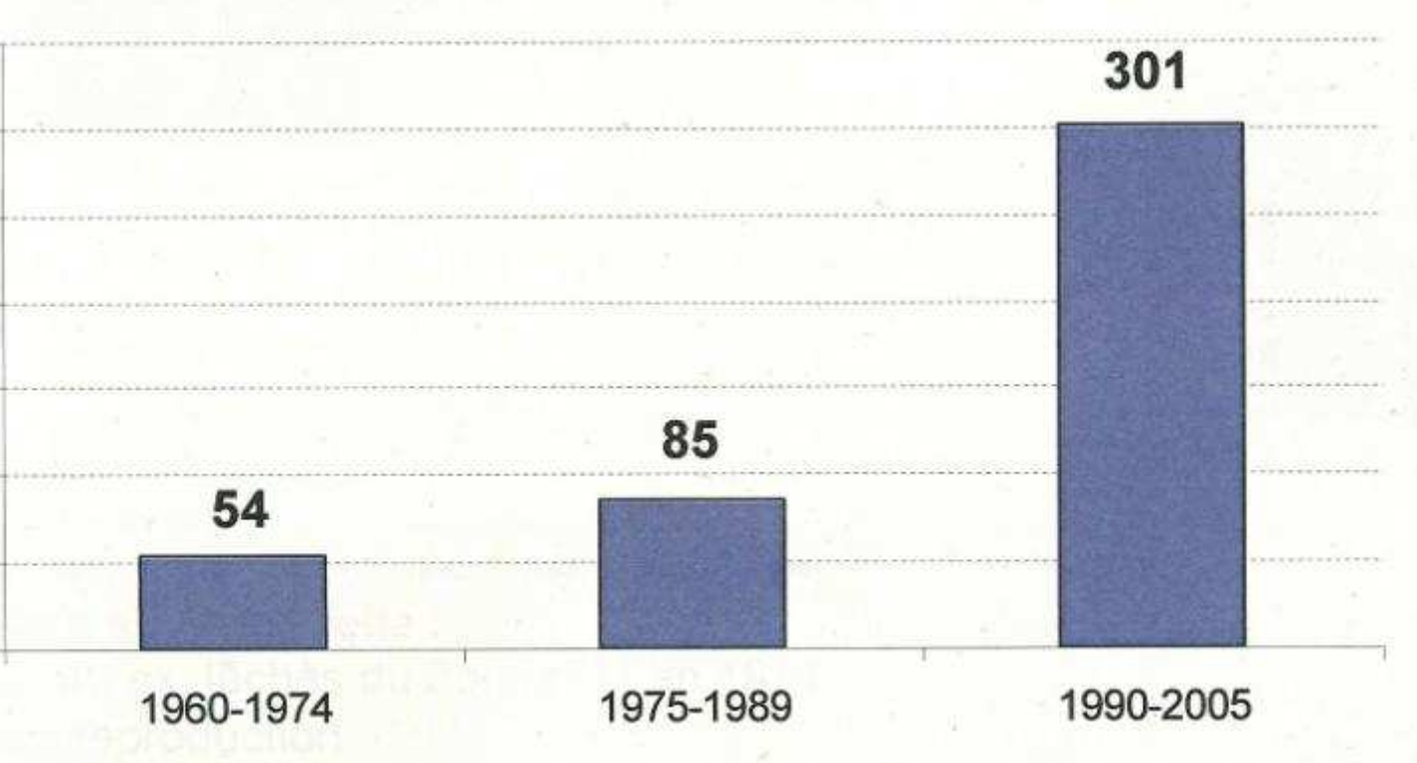
Buddleia



Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decraene
 Japanse duizendknoop Renouée du Japon



Nombre de plantes néophytes observées en RBC (1960-2005)

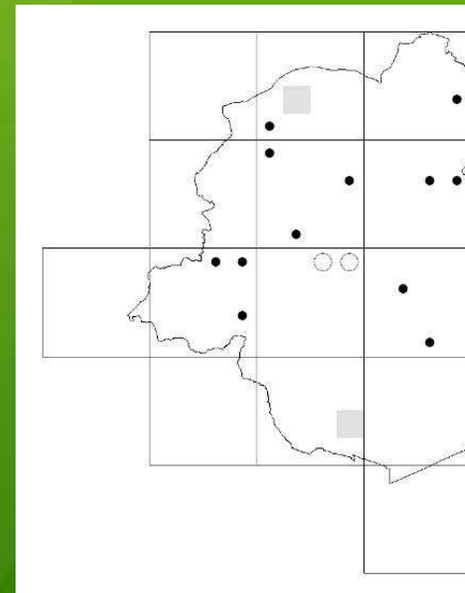


Mogelijk gevaar - Danger possible
vb. – ex.

Ambrosia artemisiifolia L.

Alsemambrosia

Ambrosia



Volgving, het beheer en de strijd tegen
vele exotische soorten is één van de
rijke uitdagingen van het beheer van
ruimten in het stedelijk milieu.

Le suivi, la maîtrise et la lutte contre les espèces
exotiques envahissantes constituent l'une des
questions prioritaires dans la gestion des espaces
naturels en milieu urbain.

Ordonnantie betreffende het natuurbehoud 2009

landsgericht beleid

stadsgericht beleid:

natuurmonumenten bescherming + actieplannen

inheemse soorten

exotische soorten :

verbod introductie en commercialisatie

actieplannen

Ordonnance relative à la conservation de la nature 2009

- Politique de gestion des sites
- Politique de gestion des espèces
 - protection des espèces + plans d'action en faveur des espèces menacées
 - espèces invasives:
 - interdiction introduction et commercialisation
 - plan d'action



ventionie:

communicatiecampagne

• prevention: campagne de

communication



BRUXELLES ENVIRONNEMENT
IBGE - INSTITUT BRUXELLOIS POUR LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

INFO FICHES - BIODIVERSITÉ

PLANTES INVASIVES DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

LA BERCE DU CAUCASE (HERACLEUM MANTEGAZZIANUM)

Originarie des montagnes du Caucase, cette plante introduite à des fins ornementales commence à se répandre dans notre région dans les friches, les terrains vagues, sur les talus et les bernes des voies de communication et même dans les jardins des particuliers où elle est parfois introduite de manière délibérée. Outre les risques qu'elle présente pour la flore locale, elle présente des dangers importants pour la santé humaine en provoquant de graves brûlures lors de contacts avec la peau et les yeux, particulièrement par temps chaud et ensoleillé.

Heraclium mantegazzianum Somm. et Lev.
Reuzenberenklauw Berce du Caucase

●	1939-1971
○	1972-1994
•	1995-2005

Répartition en Région de Bruxelles- Capitale

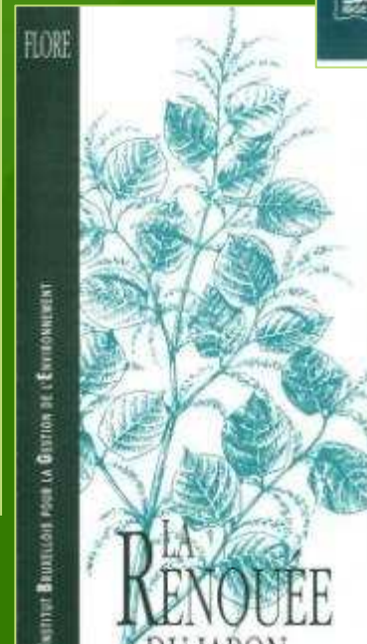
COMMENT LA RECONNAITRE ?

C'est une très grande plante, vivace, qui peut atteindre 3,5 m de haut, à grosses tiges (jusqu'à 10 cm de diamètre) creuses couvertes de points rouges. Les grandes feuilles (jusqu'à 1 m et

1 SUR 3 - PLANTES INVASIVES DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE : LA BERCE DU CAUCASE (HERACLEUM MANTEGAZZIANUM)

25/08/05

INFO-FICHES SUR LA BIODIVERSITÉ EN RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE



neer

- Gestion





kanderparkiet – Perruche alexandre



Monniksparkiet - Conure ver

