



A Vision of Europe
ANNO 2007-2013
P.O. 108/06/001
P.O. 108/06/002
P.O. 108/06/003
P.O. 108/06/004
P.O. 108/06/005
P.O. 108/06/006
P.O. 108/06/007
P.O. 108/06/008
P.O. 108/06/009
P.O. 108/06/010
P.O. 108/06/011
P.O. 108/06/012
P.O. 108/06/013
P.O. 108/06/014
P.O. 108/06/015
P.O. 108/06/016
P.O. 108/06/017
P.O. 108/06/018
P.O. 108/06/019
P.O. 108/06/020
P.O. 108/06/021
P.O. 108/06/022
P.O. 108/06/023
P.O. 108/06/024
P.O. 108/06/025
P.O. 108/06/026
P.O. 108/06/027
P.O. 108/06/028
P.O. 108/06/029
P.O. 108/06/030
P.O. 108/06/031
P.O. 108/06/032
P.O. 108/06/033
P.O. 108/06/034
P.O. 108/06/035
P.O. 108/06/036
P.O. 108/06/037
P.O. 108/06/038
P.O. 108/06/039
P.O. 108/06/040
P.O. 108/06/041
P.O. 108/06/042
P.O. 108/06/043
P.O. 108/06/044
P.O. 108/06/045
P.O. 108/06/046
P.O. 108/06/047
P.O. 108/06/048
P.O. 108/06/049
P.O. 108/06/050
P.O. 108/06/051
P.O. 108/06/052
P.O. 108/06/053
P.O. 108/06/054
P.O. 108/06/055
P.O. 108/06/056
P.O. 108/06/057
P.O. 108/06/058
P.O. 108/06/059
P.O. 108/06/060
P.O. 108/06/061
P.O. 108/06/062
P.O. 108/06/063
P.O. 108/06/064
P.O. 108/06/065
P.O. 108/06/066
P.O. 108/06/067
P.O. 108/06/068
P.O. 108/06/069
P.O. 108/06/070
P.O. 108/06/071
P.O. 108/06/072
P.O. 108/06/073
P.O. 108/06/074
P.O. 108/06/075
P.O. 108/06/076
P.O. 108/06/077
P.O. 108/06/078
P.O. 108/06/079
P.O. 108/06/080
P.O. 108/06/081
P.O. 108/06/082
P.O. 108/06/083
P.O. 108/06/084
P.O. 108/06/085
P.O. 108/06/086
P.O. 108/06/087
P.O. 108/06/088
P.O. 108/06/089
P.O. 108/06/090
P.O. 108/06/091
P.O. 108/06/092
P.O. 108/06/093
P.O. 108/06/094
P.O. 108/06/095
P.O. 108/06/096
P.O. 108/06/097
P.O. 108/06/098
P.O. 108/06/099
P.O. 108/06/100

avec la collaboration de:

C.E.U. council for european urbanism

I.N.T.B.A.U. ISTITUTO NAZIONALE DI STUDI E RICERCHE SULLA STRUTTURA DEL TERRITORIO



università di ferrara

COMMUNIQUE DE PRESSE

LES VILLES LES PLUS PERFORMANTES SONT LES VILLES COMPACTES

**Nouvelles Eco-Villes Compactes
pour un Développement Durable**

Bologna 2009

sous le Haut Patronage du:





A Vision of Europe
ADVISE 2010-2012
1000000000
1000000000
1000000000
www.advise.org

avec la collaboration de:

C.E.U. council for european urbanism

I.N.T.B.A.U
INSTITUT DER NEUEN BAUSCHULE DER UNIVERSITÄT ZÜRICH



università di ferrara
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

TOP 10 ECO-VILLES COMPACTES



TOP 10 CITIES

- 1 Paris
- 2 San Francisco
- 3 Edinburgh
- 4 Monaco di Baviera
- 5 Barcelona
- 6 Boston
- 7 Stoccolma
- 8 New York City
- 9 Bilbao
- 10 Roma



TOP 10 NEW CITIES

- 1 Plessis-Robinson, France
- 2 Val d'Europe, France
- 3 Dresden, Germany
- 4 Palermo, Italy
- 5 Poundbury, Dorchester, UK
- 6 Gladbeck, Germany
- 7 Alessandria, Italy
- 8 Irun, Spain
- 9 Heulebrug, Belgium
- 10 Akroken, Sundsvall, Sweden

sous le Haut Patronage du:





A Vision of Europe
AVOE
www.avoe.org

avec la collaboration de:

C.E.U. council for european urbanism

I.N.T.B.A.U
INSTITUT DER NEUER BAUSCHULEN UND FACHBEREICH STADT



università di ferrara

LES VILLES LES PLUS PERFORMANTES SONT LES VILLES COMPACTES

Le meilleures villes, celles qui sont les plus performantes et qui peuvent mieux faire face à une éventuelle crise énergétique sont aujourd'hui les villes les plus efficaces. Et les villes les plus efficaces sont toujours de villes compactes et de grandes villes.

Cette nouvelle condition, qui est le résultat d'une recherche internationale conduite par un réseau d'importantes universités Européennes et américaines (Université de Miami, Université de Notre Dame, Université de Ferrare) et centres de recherche (INTBAU-Londres, AVOE-Bologne, FONDATION POUR L'ARCHITECTURE-Brussels) présente un changement radical dans la façon d'apercevoir les villes. Les petites villes et les villes moyennes ne sont plus la référence d'un environnement désirable. Aujourd'hui, en fait, les petites villes et les villes moyennes souffrent le plus du procès d'expansion de grandes surfaces commerciales. Les centres historiques se désertifient et, en même temps, les grandes surfaces autour de centres historiques attirent des importantes concentrations de voitures. C'est à dire de CO2.

Aujourd'hui les villes moyennes sont les plus affectées par la pollution générée par les centres commerciaux périphériques.

Autrement dit, c'est la dispersion du bâti qui génère le déficit dans les budgets municipaux et les problèmes de sécurité.

Les villes les plus performantes sont les villes compactes, qui ont un rapport optimal entre densité urbaine et qualité environnementale. Les villes qui, grâce à leur bonne densité, peuvent bénéficier d'un réseau efficace de transport public. C'est à dire: Paris.

Dans la Top 10 des villes, c'est Paris qui se place encore en premier.

Et, dans la catégorie, nouvelles villes: Val d'Europe et Plessis Robinson.

5ÈME TRIENNALE INTERNATIONALE DE ARCHITECTURE ET URBANISME

Nouvelles Eco-Villes Compactes pour un Développement Durable

Bologna 2009

Triennale V
CONGRES INTERNATIONAL
Septembre 24-25-26
www.avoe.org

Eco-Compact City Network
PREMIER CONGRES
Septembre 26
www.ecocompactcity.org

Triennale V
EXPOSITION INTERNATIONALE
Sept. 26/Octob. 26
www.avoe.org

Le vernissage de la 5ème Exposition Triennale de Bologne aura lieu samedi 26 Septembre, à 19.30h chez le Musée Baraccano, via Santo Stefano 119, 40124 Bologne, Italie.

Info - <http://www.avoe.org/triennaleV.html>
e-mail: civicharch@unife.it | info@ecocompactcity.org
Tel. +39-0532-974915 Fax +39-0532-974870

sous le Haut Patronage du:

