



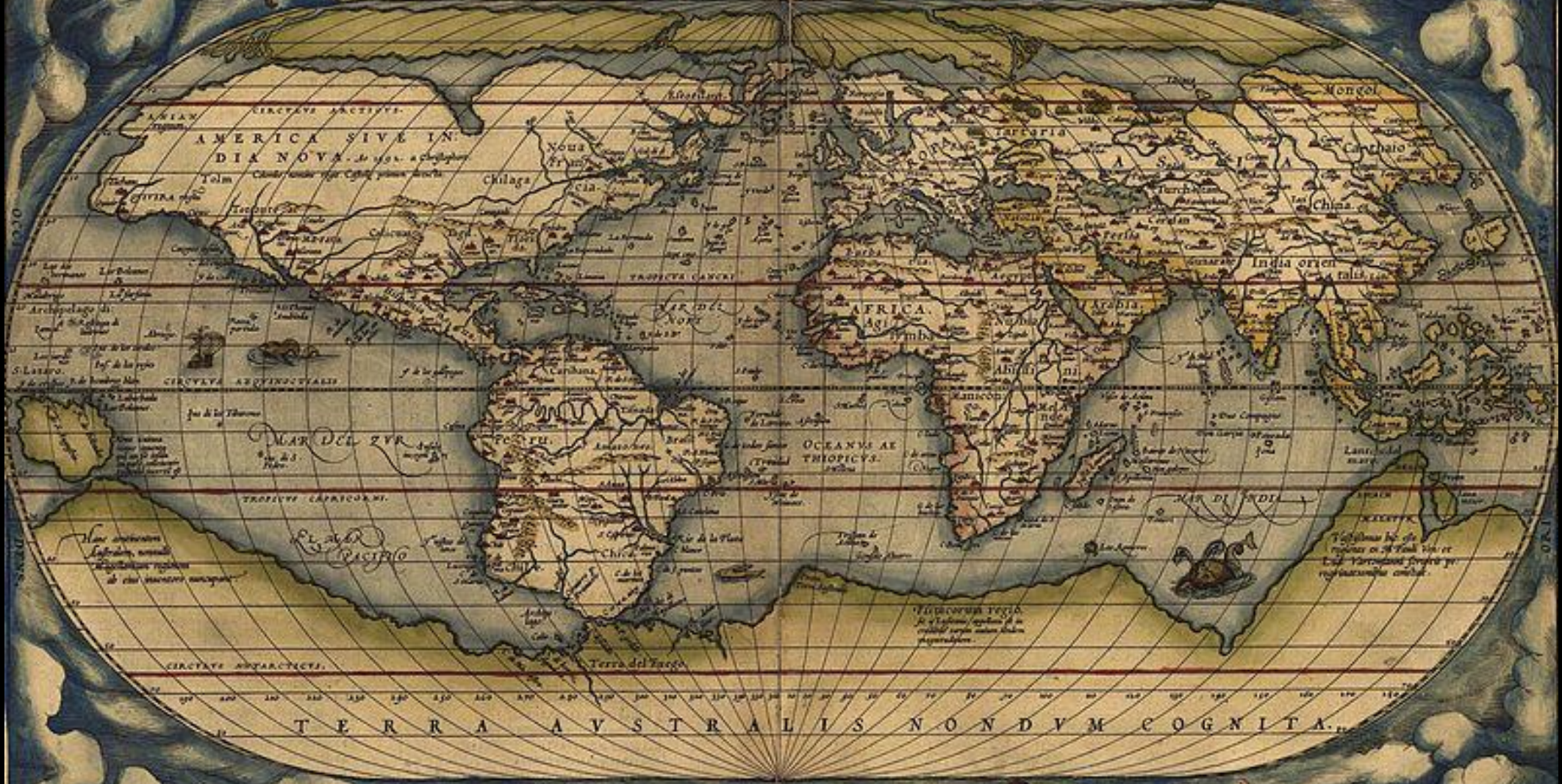




foris

TYPVS ORBIS TERRARVM.

SEPTEMBERIO.



TERRA AVSTRALIS NONDVM COGNITA.

MERIDIES.

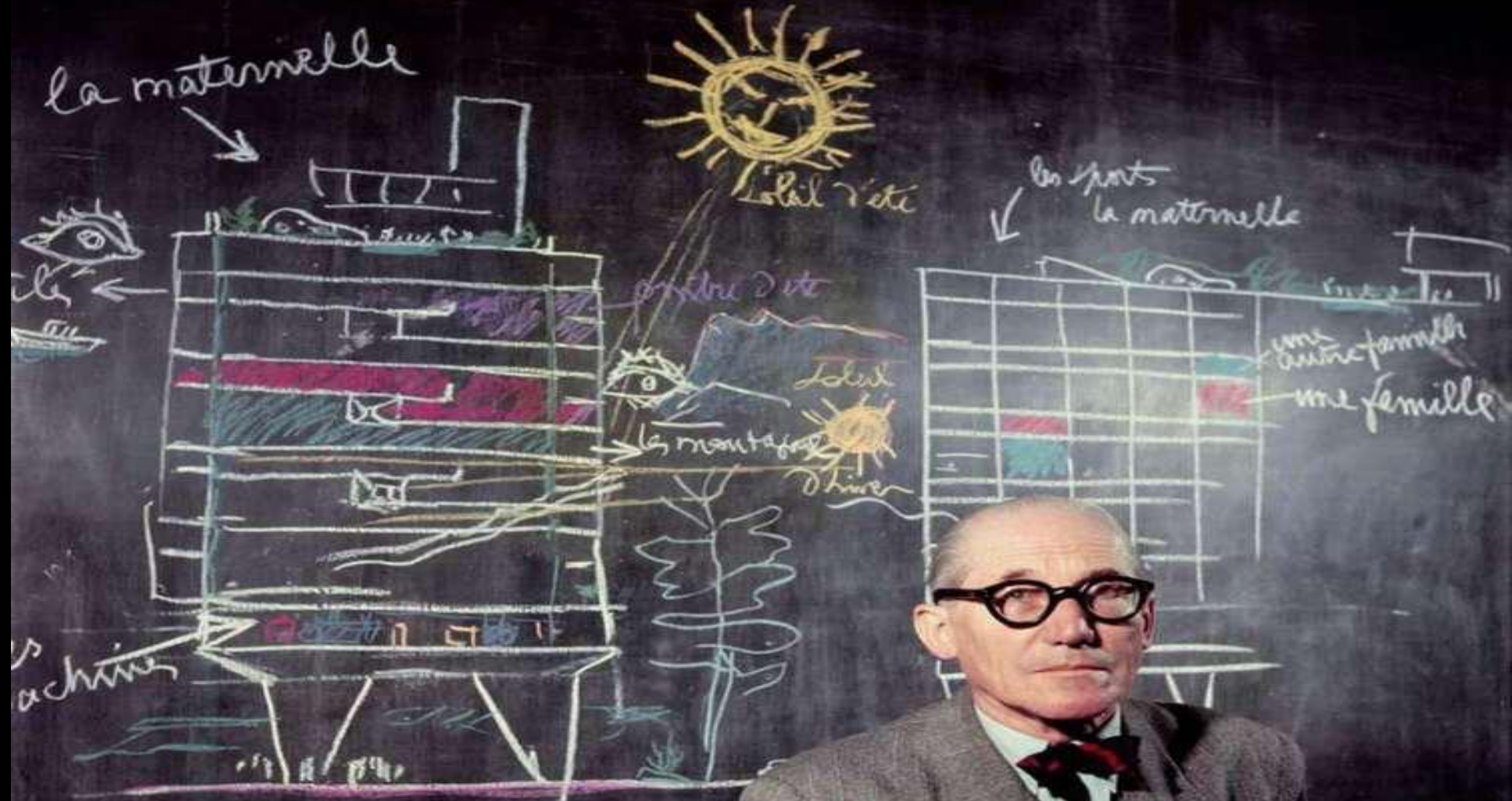
QVID EI POTEST VIDERI MAGNVM IN REBVS HVMANIS, CVI AETERNITAS OMNIS, TOTIVSQUE MVNDI NOTA SIT MAGNITVDO. CICERO:



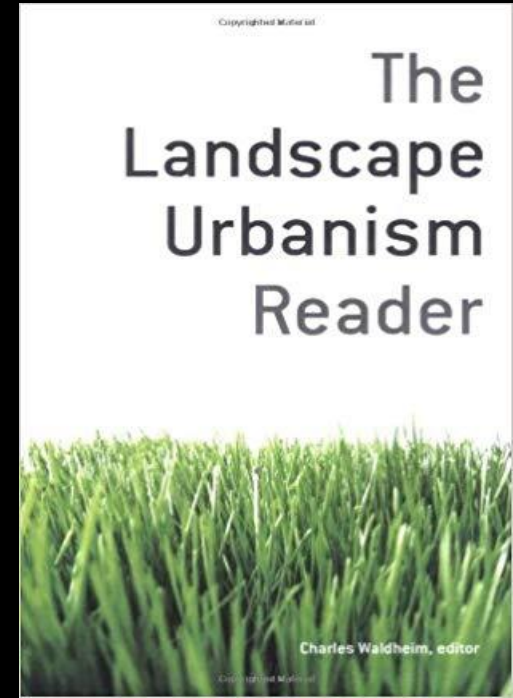
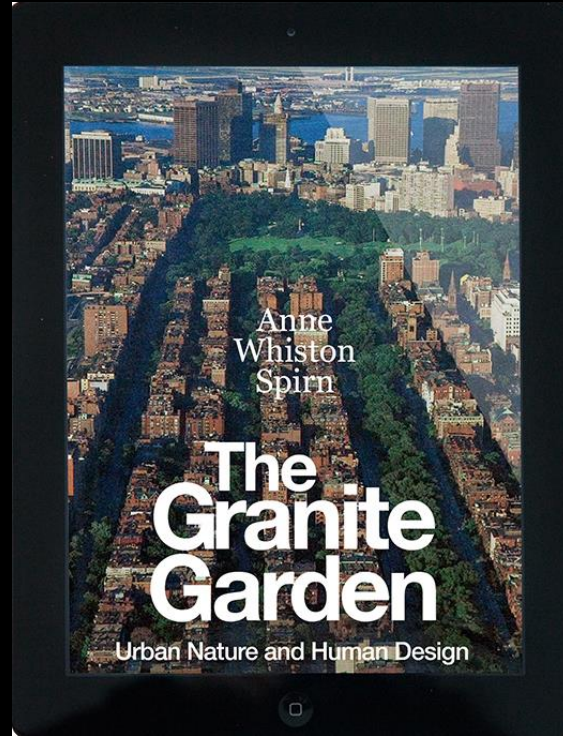
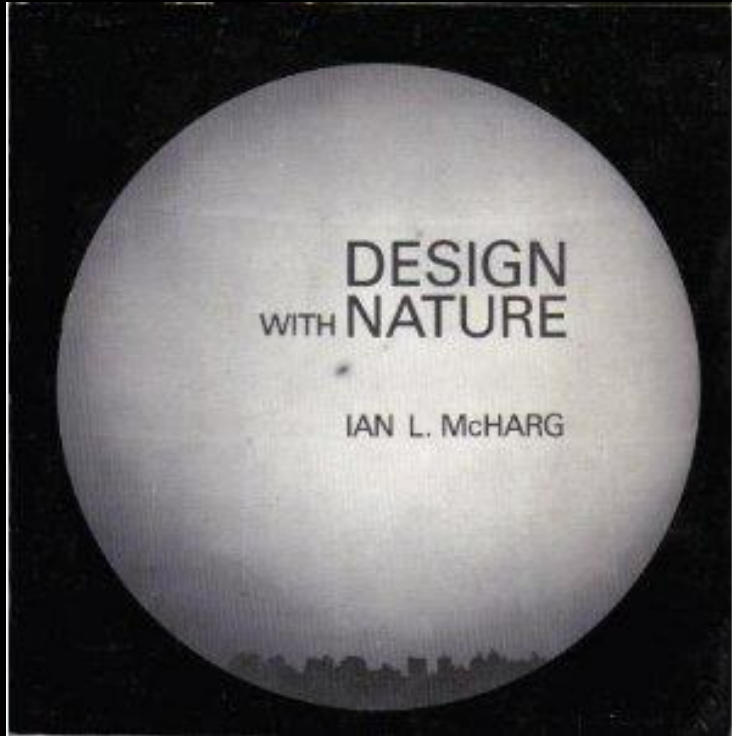






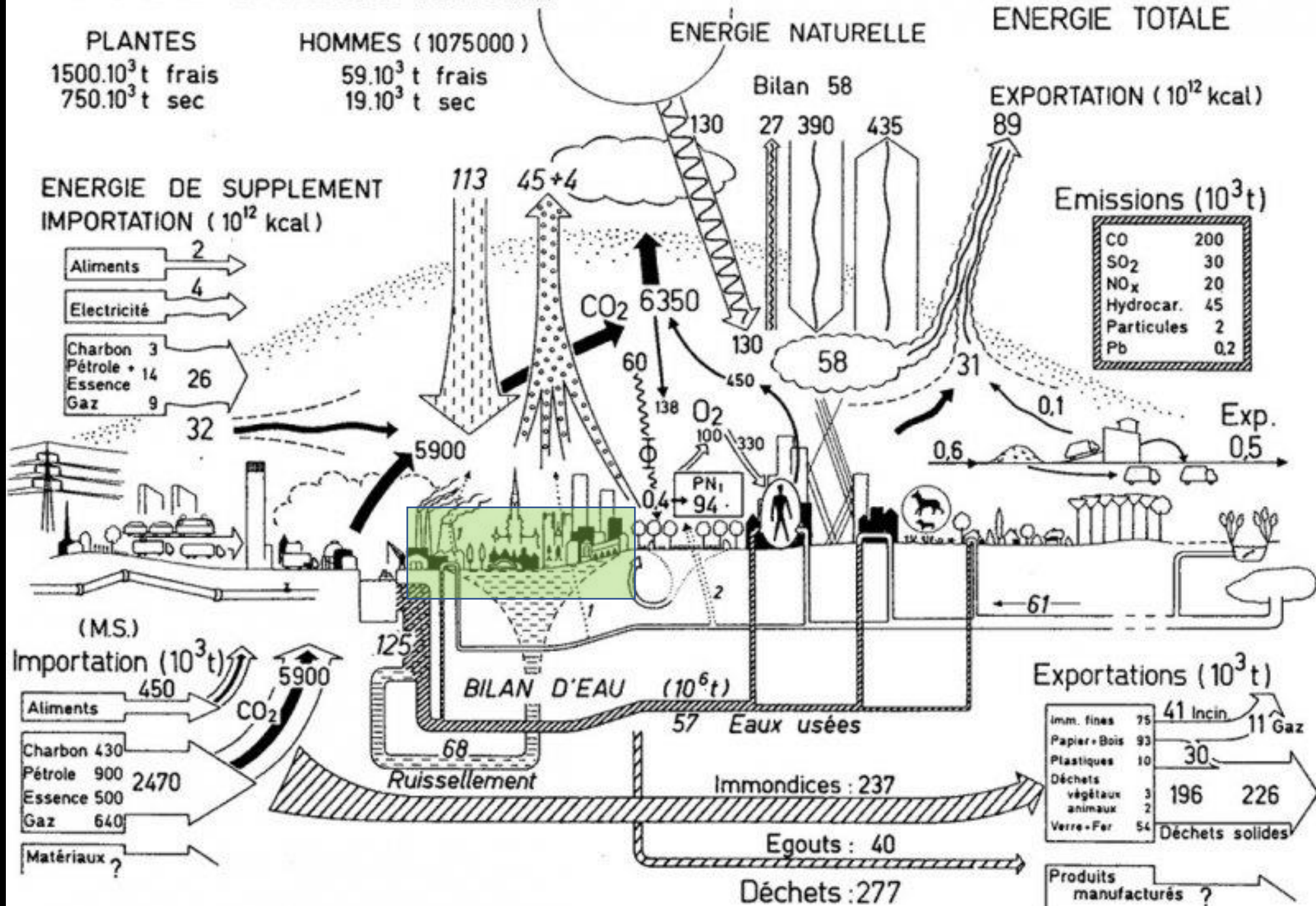




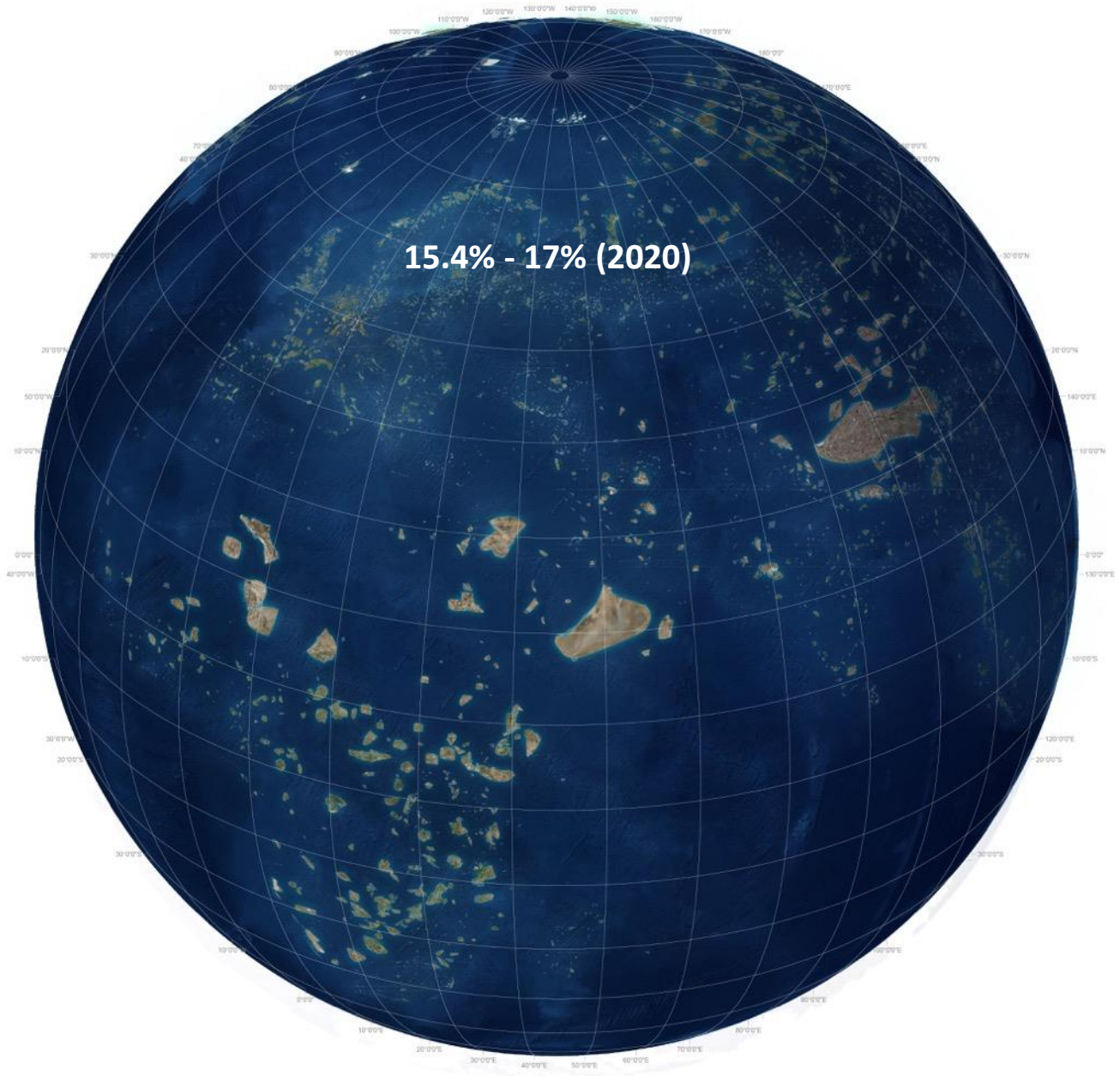




ECOSYSTEME BRUXELLES (16.178 ha)



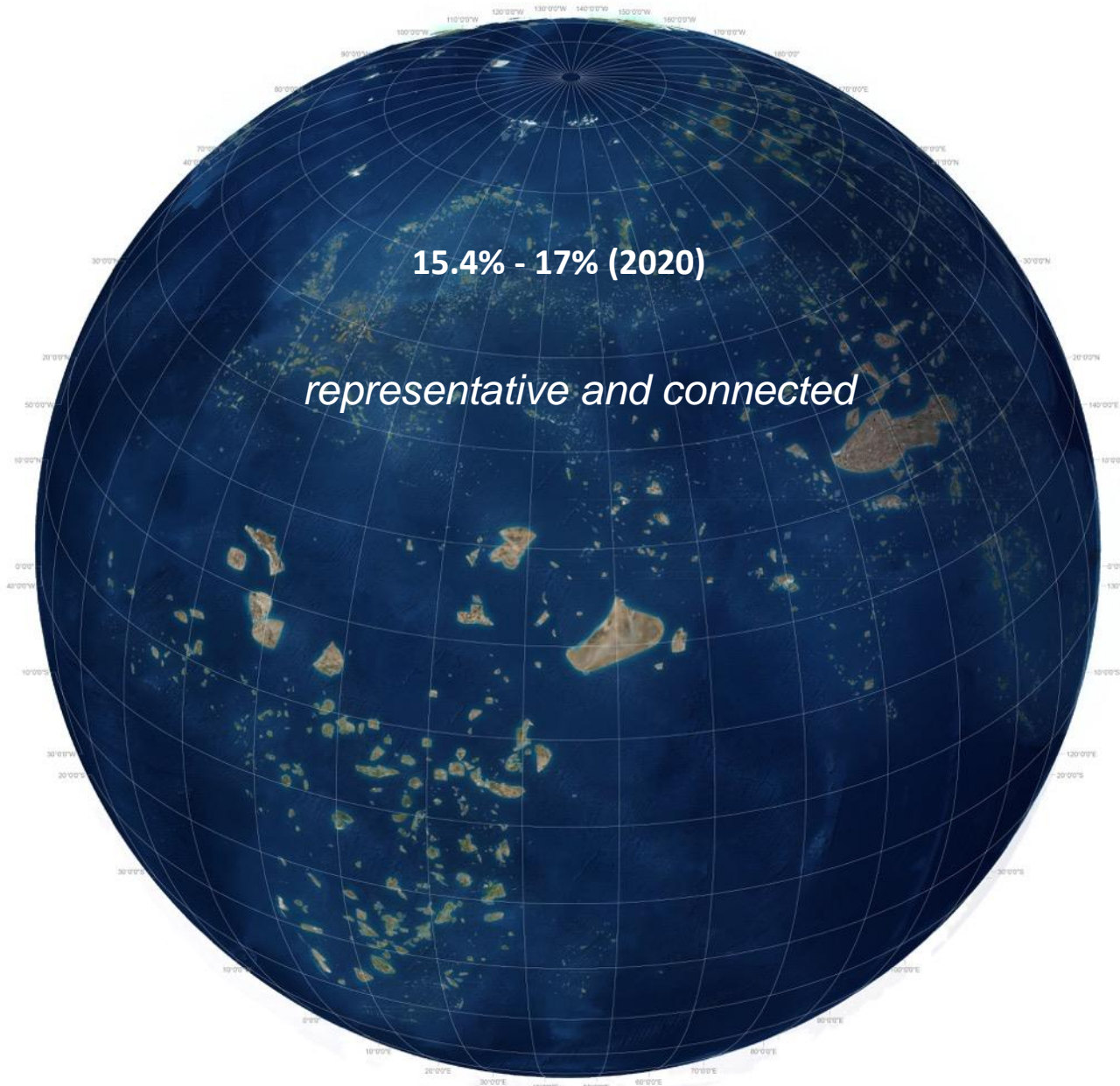
Next question



15.4% - 17% (2020)



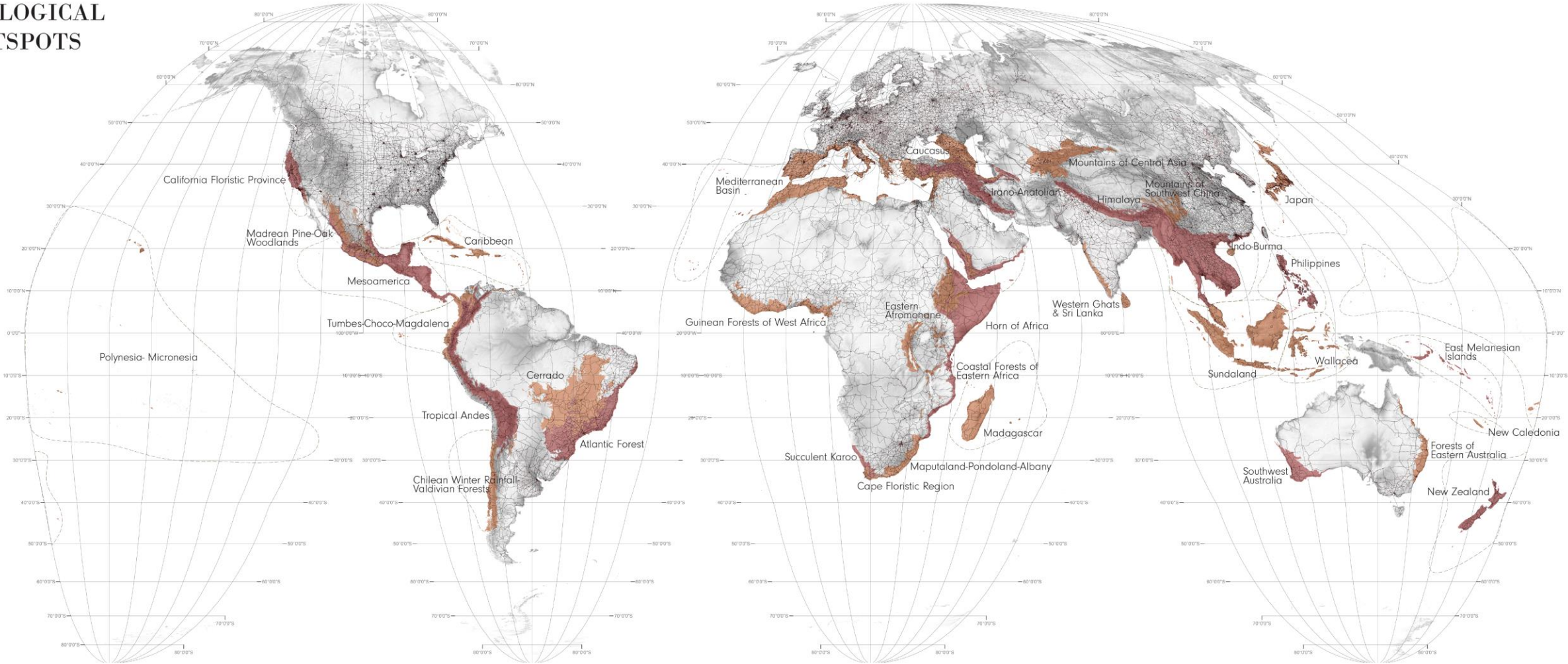
1.6% of the earth's terrestrial surface in number of Central Parks.

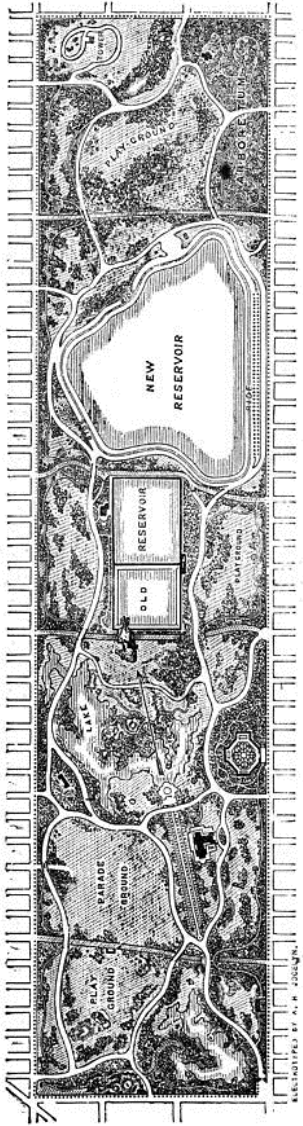


15.4% - 17% (2020)

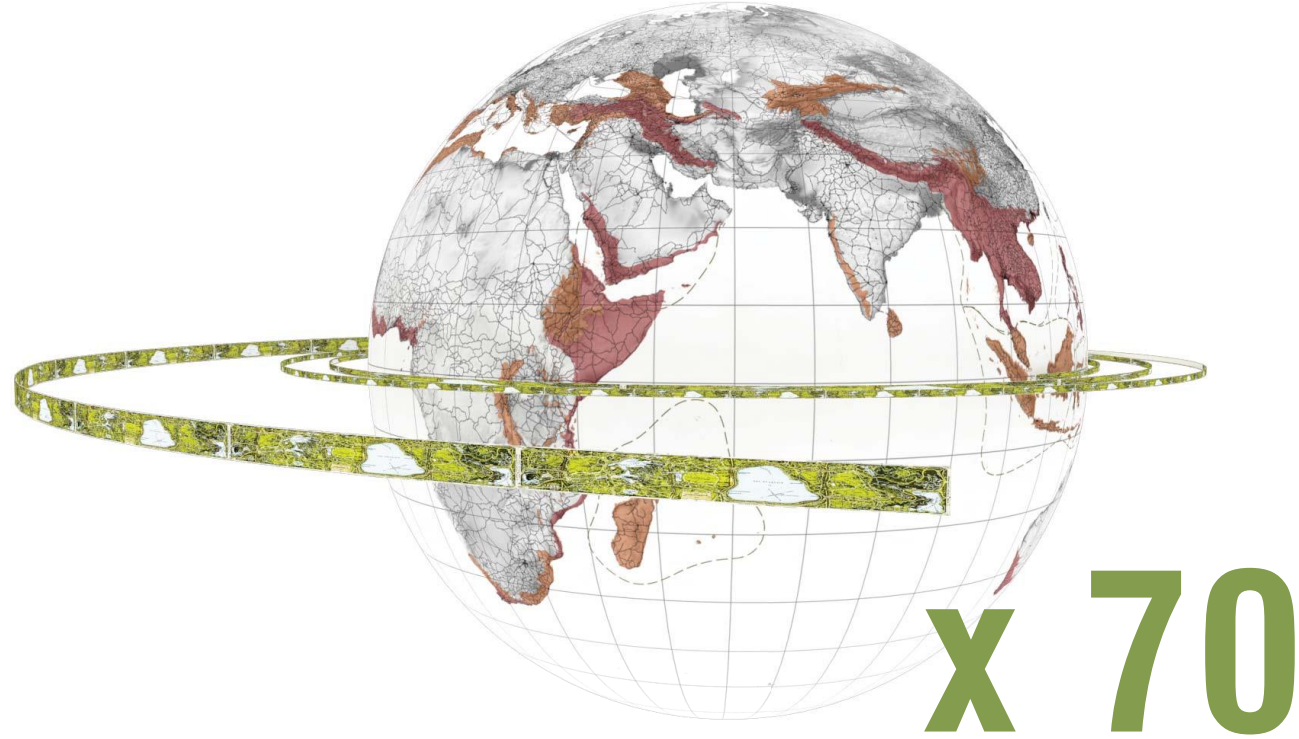
representative and connected

BIOLOGICAL HOTSPOTS





PRIZE PLAN FOR THE CENTRAL PARK, NEW YORK. DESIGNED BY MESSRS. OLMSTEAD AND VAUX.



695,825 Central Parks can wrap around the globe 70 times.



88%

93%

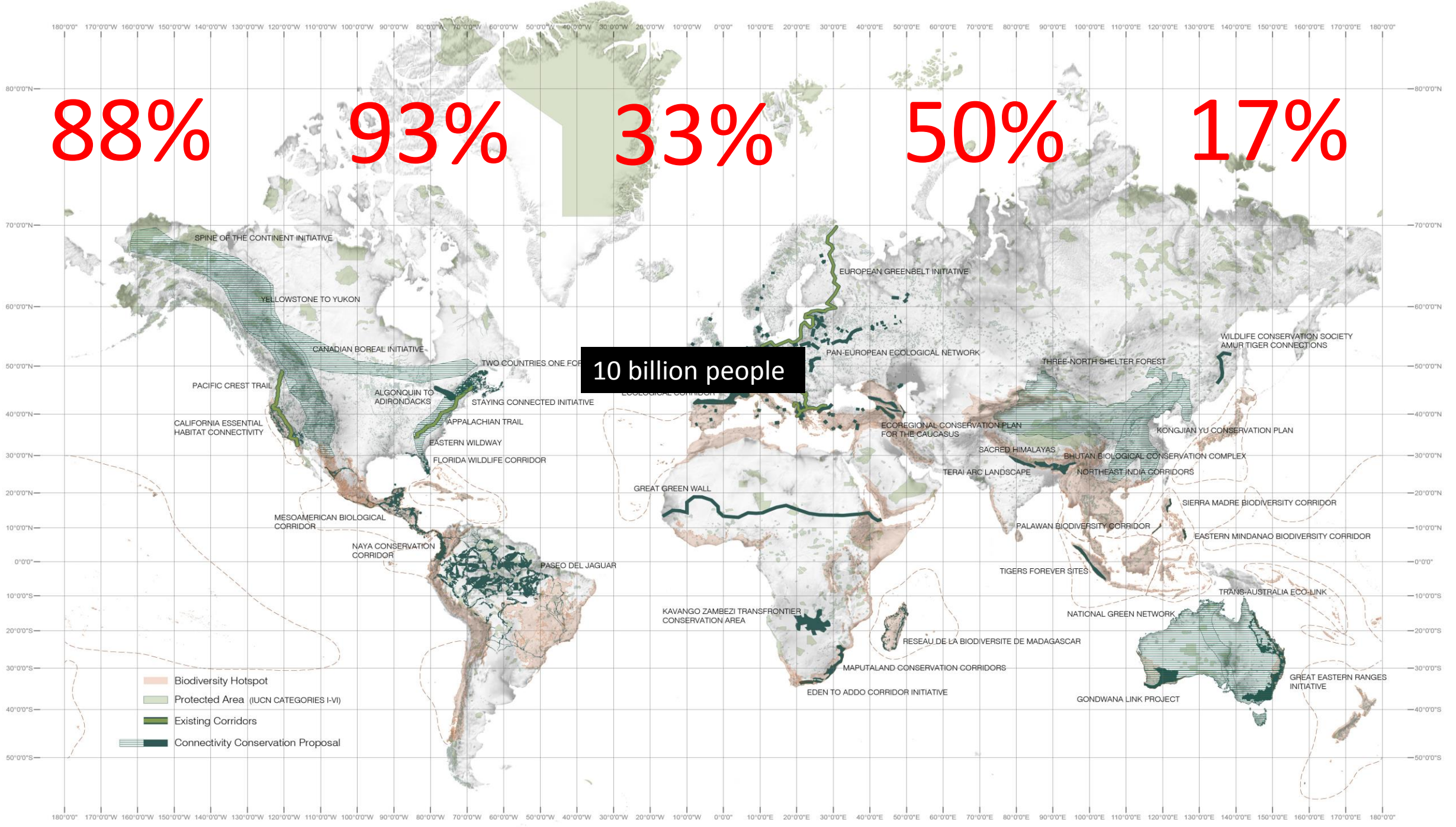
33%

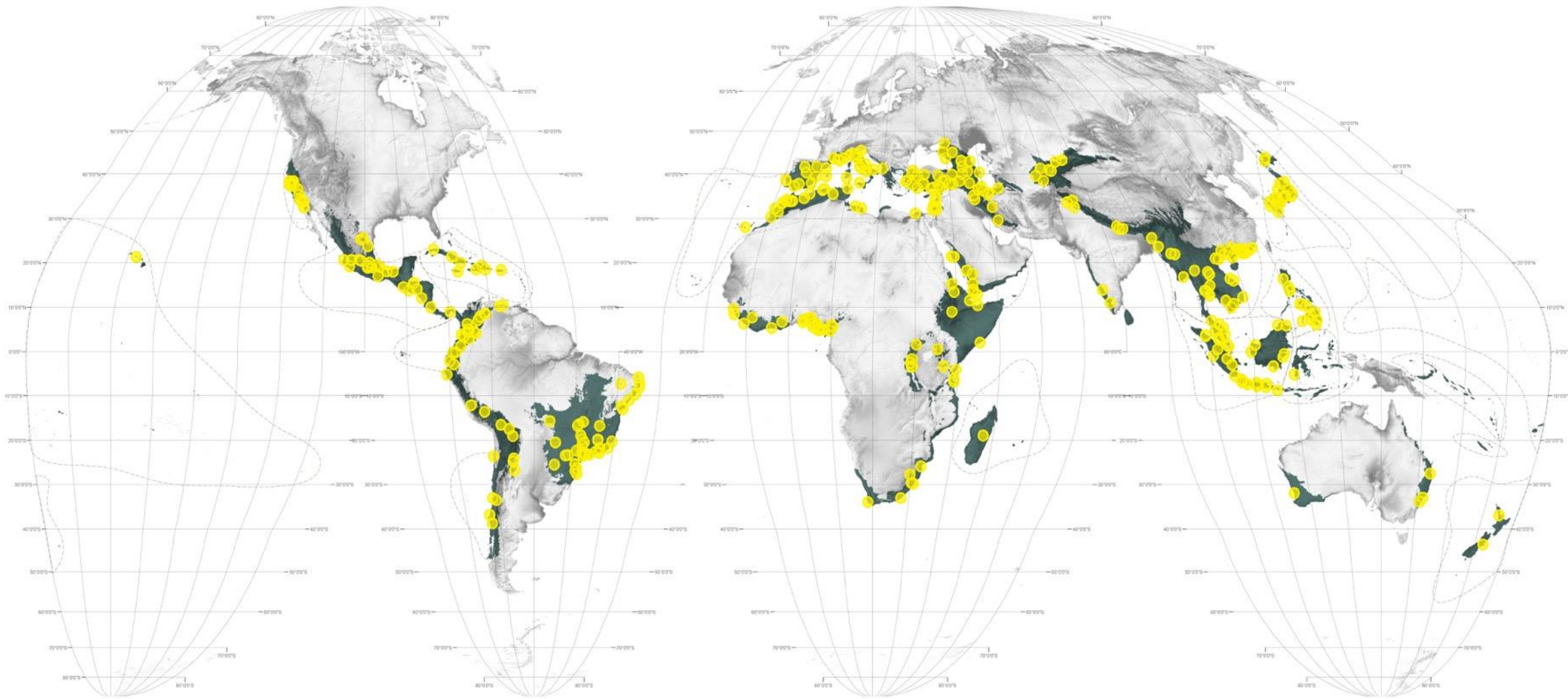
50%

17%

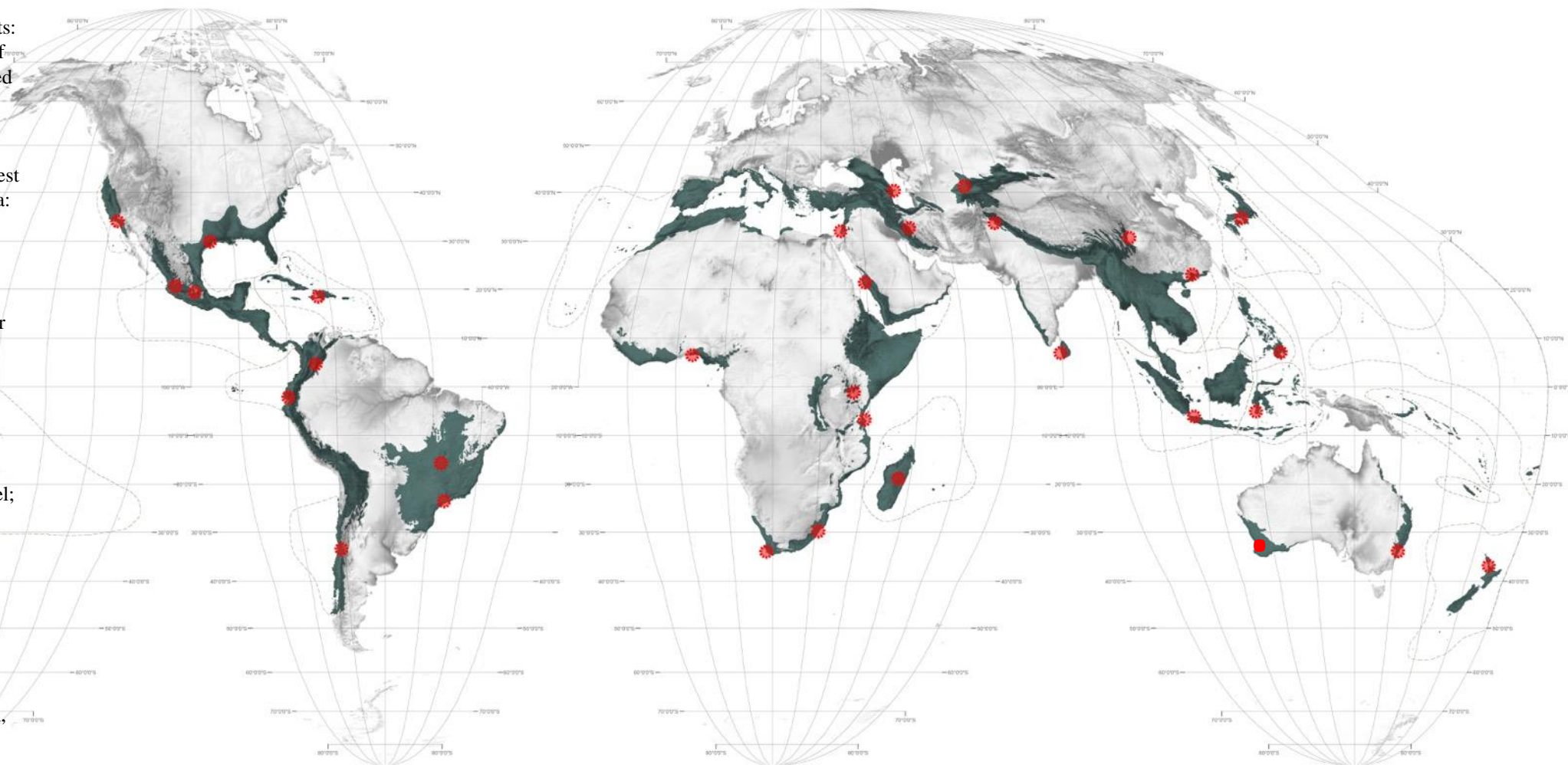
10 billion people

- Biodiversity Hotspot
- Protected Area (IUCN CATEGORIES I-VI)
- Existing Corridors
- Connectivity Conservation Proposal





- 1) Atlantic Forest: Sao Paulo, Brazil;
- 2) California Floristic Province: Los Angeles, USA;
- 3) Cape Floristic Region: Cape Town, South Africa;
- 4) Caribbean: Port-au-Prince, Haiti;
- 5) Caucasus: Baku, Azerbaijan;
- 6) Cerrado: Brasilia, Brazil;
- 7) Chilean Winter Rainfall and Valdivian Forests: Santiago, Chile;
- 8) Coastal Forests of Eastern Africa: Dar es Salaam, United Republic of Tanzania;
- 9) Eastern Afromontane: Nairobi, Kenya;
- 10) Forests of East Australia: Sydney, Australia;
- 11) Guinean Forests of West Africa: Lagos, Nigeria;
- 12) Himalaya: Rawalpindi, Pakistan;
- 13) Horn of Africa: Mecca, Saudi Arabia;
- 14) Indo-Burma: Guangzhou, China;
- 15) Irano-Anatolian: Esfahan, Iran;
- 16) Japan: Osaka, Japan;
- 17) Madagascar and the Indian Ocean Islands: Antananarivo, Madagascar;
- 18) Madrean Pine-Oak Woodlands: Ciudad de México, Mexico;
- 19) Maputaland-Pondoland-Albany: Durban, South Africa;
- 20) Mediterranean Basin: Tel Aviv, Israel;
- 21) Mesoamerica: Guadalajara, Mexico;
- 22) Mountains of Central Asia: Tashkent, Uzbekistan;
- 23) Mountains of Southwest China: Chengdu, China;
- 24) New Zealand: Auckland, New Zealand;
- 25) Philippines: Davao, Philippines;
- 26) Polynesia-Micronesia: Honolulu, USA;
- 27) Southwest Australia: Perth, Australia;
- 28) Sundaland: Jakarta, Indonesia;
- 29) Tropical Andes: Bogotá, Colombia;
- 30) Tumbes-Choco-Magdalena: Guayaquil, Ecuador;
- 31) Wallacea: Makassar (Ujung Padang), Indonesia;
- 32) Western Ghats and Sri Lanka: Colombo, Sri Lanka.







DILIGÈNCIA per les dades que, en data 22 d'abril de 2015,
 el Govern de la Generalitat de Catalunya ha adaptat l'annex
 10.
 APROVAR DEFINITIVAMENT el Pla territorial metropolità de
 Barcelona.
 La assemblea de la Comissió
 d'Urbanisme de Catalunya
 M. Dolores Vergés / Presidenta

- Espais amb protecció ambiental especialitzada: Sòl Rústic,
Sòl Agrari i Sòl Forestal de Catalunya
- Espais amb protecció ambiental especialitzada: Sòl Rústic,
Sòl Agrari i Sòl Forestal de Catalunya
- Espais amb protecció ambiental especialitzada: Sòl Rústic,
Sòl Agrari i Sòl Forestal de Catalunya
- Espais amb protecció ambiental especialitzada: Sòl Rústic,
Sòl Agrari i Sòl Forestal de Catalunya
- Espais amb protecció ambiental especialitzada: Sòl Rústic,
Sòl Agrari i Sòl Forestal de Catalunya
- Línia de ferrocarril
- Línia de carretera



Departament d'Urbanisme i Territori
 Direcció General d'Urbanisme i Territori
 Direcció General d'Urbanisme i Territori
 Direcció General d'Urbanisme i Territori

ESPAIS OBERTS
 PROJECCIÓ
 1.2
 Pla territorial metropolità de Barcelona
 Aprobació definitiva
 Departament d'Urbanisme i Territori
 Direcció General d'Urbanisme i Territori
 Direcció General d'Urbanisme i Territori
 Direcció General d'Urbanisme i Territori
 Direcció General d'Urbanisme i Territori





PLANNING and DESIGN for FUTURE INFORMAL SETTLEMENTS

Shaping the Self-Constructed City



David Gouverneur

earthscan
from Routledge

