





2018



2019



2020



2021



2023



Search



Menu

**bioregions bibliothèque**

**ressourcerie numérique**

**bioregions**

**bioregionalistes**

**bioregionalismes**

**: bibliothèque anglophone**

**: bibliothèque francophone**

**: bibliothèque italophone**

**: groupes bioregionalistes**

**: à propos.**



<https://bioregions-bibliotheque.fr>

qu'est-ce que le biorégionalisme ?



# qu'est-ce que le biorégionalisme ? (1)

## un mot-valise pour regrouper des approches cousines à l'international

*We the People*

**OF THE SALISH SEA BIOREGIONAL WATERSHED COMMUNITY**  
 in order to form a healthier, happier and more enlightened Bioregional Community, one in which All Human & Non-Human Animals have plentiful Pure Water to Drink, Clean Air to Breathe and Truly Healthy Wholesome Food to Eat,

**PROCLAIM THE FOLLOWING**

**ARTICLE I**  
 The Salish Sea, including all her tributary rivers, creeks, estuaries & aquifers, are hereby Proclaimed to be **SALISH SEA MARINE SANCTUARY** North America's 1st Bioregional Marine Sanctuary


**ARTICLE III**  
**SALISH SEA MARINE SANCTUARY FOUNDATIONAL STANDARDS**  
 We agree that the Ethos, Standards of Conduct and Management Practices of the Salish Sea Marine Sanctuary shall in all respects meet or exceed those commonly implemented during the last 40 years in and around the 14 existing U.S. National Marine Sanctuaries

**ARTICLE V**  
**4 CORNERSTONES OF THE SALISH SEA MARINE SANCTUARY BIOREGIONAL PARADIGM SHIFT**  
 Reduce pollution to our Bioregion's Earth, Water & Air by more than 50%  
 Provide more than 50% of our Bioregion's Energy Usage from Solar Sources  
 Produce more than 50% of our Bioregional Foods in a Certified Organic & Ethical Manner  
 Enhance more than 50% of our Bioregion's Lands & Waters re: Natural Animal Habitat (all 4 Cornerstones to be accomplished as soon as possible relative to baseline year 2012)

**ARTICLE VI**  
 We hereby proclaim the Salish Sea's Salt Waters to be **SALISH SEA CETACEAN SANCTUARY**  
 An International Wildlife Refuge for Whales, Orcas, Dolphins & Porpoises




**ARTICLE VII**  
**HENCEFORTH, THE FOLLOWING 8 THINGS ARE NOT ALLOWED IN, ABOVE OR UNDER THE SALISH SEA BIOREGIONAL MARINE SANCTUARY**  
 • Open Net-Pen Fish Factories (e.g. Atlantic Salmon) •  
 • Trophy Hunting • Genetically Modified Organisms • Neonicotinoids •  
 • Glyphosate • Fracking Operations • Tropo-Stratospheric Aerosol Geoengineering •  
 • Mega Tanker Trafficking of Petrochemicals or Other Hazardous Materials in amounts or types exceeding those in 2012, transitioning thereafter to a Hazardous Material Tanker-free Salish Sea by 2023 •

**ARTICLE VIII**  
**SALISH SEA COASTAL TRAIL**  
 We agree that the time has come for our Bioregional Watershed Community to timely design and co-create a contiguous Salish Sea Coastal Trail encircling the Salish Sea. The Salish Sea Coastal Trail (including animal-friendly SkyTrail segments) shall be designed such that natural animal populations may also live and enjoy their lives along the Salish Sea Coastal Trail and Salish Sea Marine Sanctuary Shoreline Areas.



**ARTICLE II**  
**CORE OBJECTIVE RESTORE**  
 Natural Animal Populations throughout Our Salish Sea Bioregion to More than 50% of Historic Levels as Soon as Possible

**ARTICLE IV**  
**BIOREGIONAL CO-GOVERNANCE**  
 We call upon the People & Governments of Coast Salish Nations, British Columbia & Washington State to work together for the benefit of All Life and timely implement this Proclamation by the People

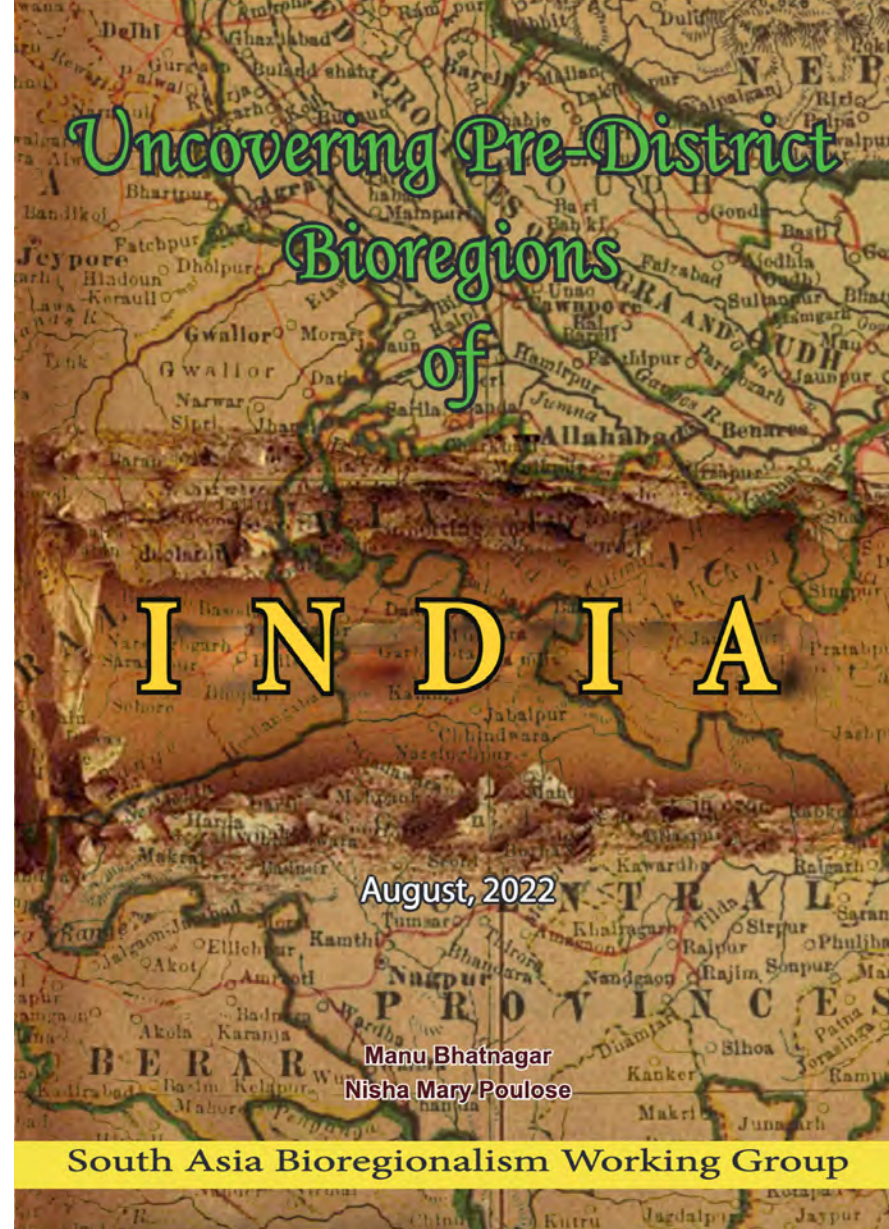
**PLAN BIORREGIONAL 2030**

Transiciones para la vida en las Cuencas Sagradas de La Amazonía en Ecuador y Perú



  
 Resumen de Divulgación  
 septiembre de 2021

**Uncovering Pre-District Bioregions of INDIA**



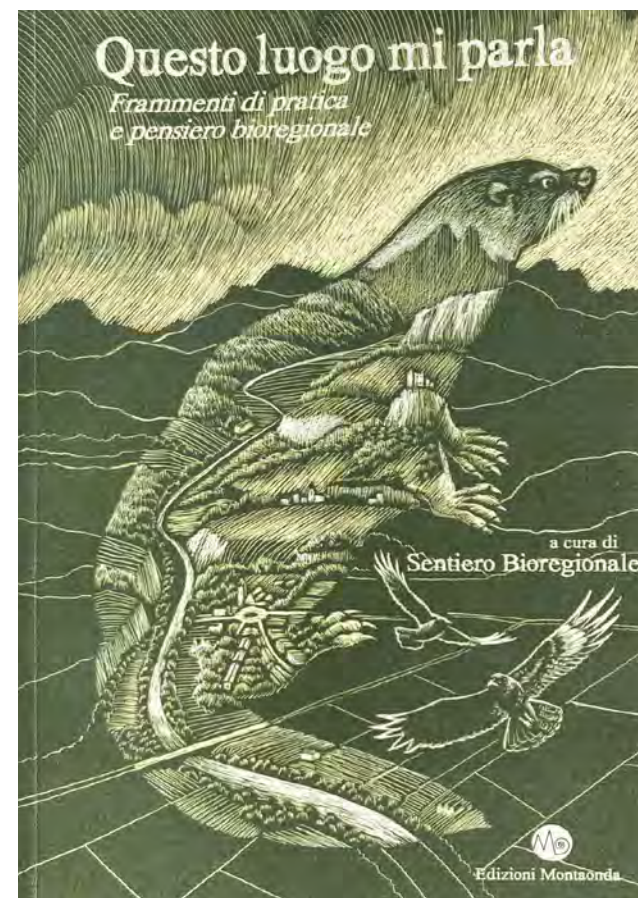
August, 2022

Manu Bhatnagar  
Nisha Mary Poullose

South Asia Bioregionalism Working Group



# qu'est-ce que le biorégionalisme ? (2) pas un courant unifié... rien qu'en Italie !





# qu'est-ce que le biorégionalisme ? (3) des origines artistiques libertaires...



**peter berg & judy goldhaft,  
moteurs du «mime troupe» 1964-1966,  
fondateurs des «diggers» 1966 - 1969**

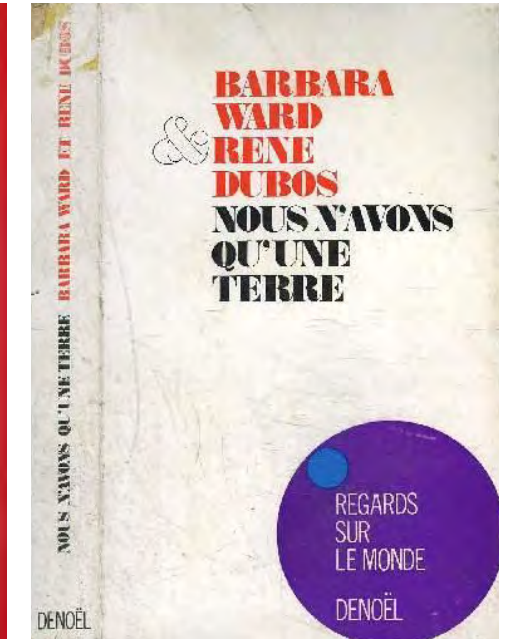


en cours à l'âge industriel<sup>28</sup>. En mai 1971, le « message » de 2 200 scientifiques, incluant quatre Prix Nobel de biologie<sup>29</sup>, avait sonné l'alarme :

[...] nous sommes tous liés aujourd'hui par un danger collectif sans précédents dans l'histoire [...] [qui] représente non seulement la probabilité d'un immense accroissement de souffrance humaine dans un proche avenir, mais la possibilité même de l'extinction, ou d'extinction virtuelle de la vie sur la planète. Il nous faut voir désormais la Terre, qui nous semblait immense, dans son exigüité. Nous vivons en système clos, totalement dépendants de la Terre et dépendants les uns des autres, et pour notre vie et pour la vie des générations à venir<sup>30</sup>.



1/24 22 septembre 1971. Lors du tout premier voyage de Greenpeace, au départ de Vancouver (Canada). Le but du périple était d'arrêter les essais nucléaires sur l'île d'Amchitka (Alaska) en naviguant dans la zone réglementée. L'équipage du Phyllis Cormack était composé de Hunter, Moore, Cummings, Metcalfe, Birmingham, Cormack, Darnell, Simmons, Bohlen, Thurston et Fineberg. © Robert Keziere / Greenpeace

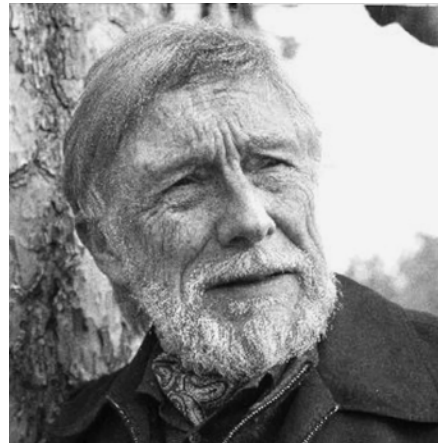


1972

Peter Berg se fait le porte-parole des agrariens à la première rencontre internationale sur la situation climatique organisée par les Nations Unies Stockholm, 1972



# qu'est-ce que le biorégionalisme ? (3) ...à l'écologie politique



naissance du concept  
de « biorégion »

Berg, Dasmann et Snyder combinèrent  
« l'idée de Dasmann selon laquelle il était  
possible de définir des régions depuis leurs  
caractéristiques naturelles,  
l'intérêt de Snyder pour les pratiques  
particulières de subsistance développées  
localement,  
et l'intuition de Berg selon laquelle la  
solution devait provenir d'un retour des  
gens eux-mêmes à la Nature » (C. G.)

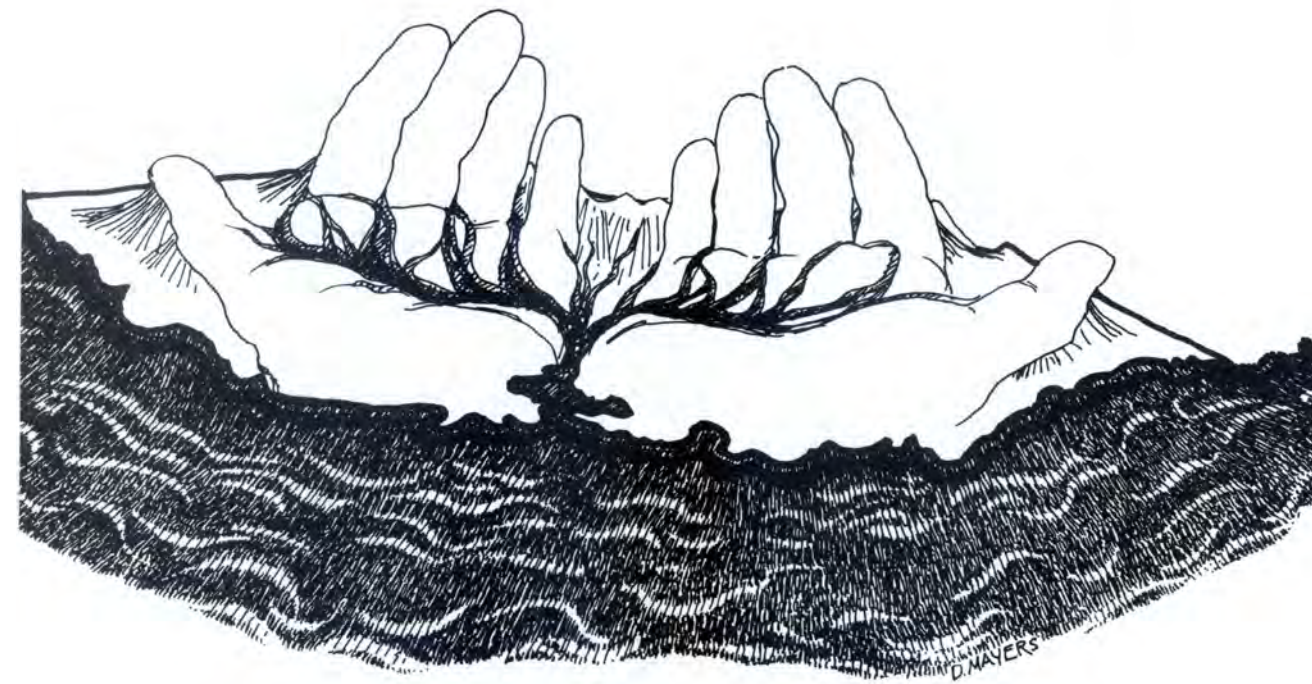
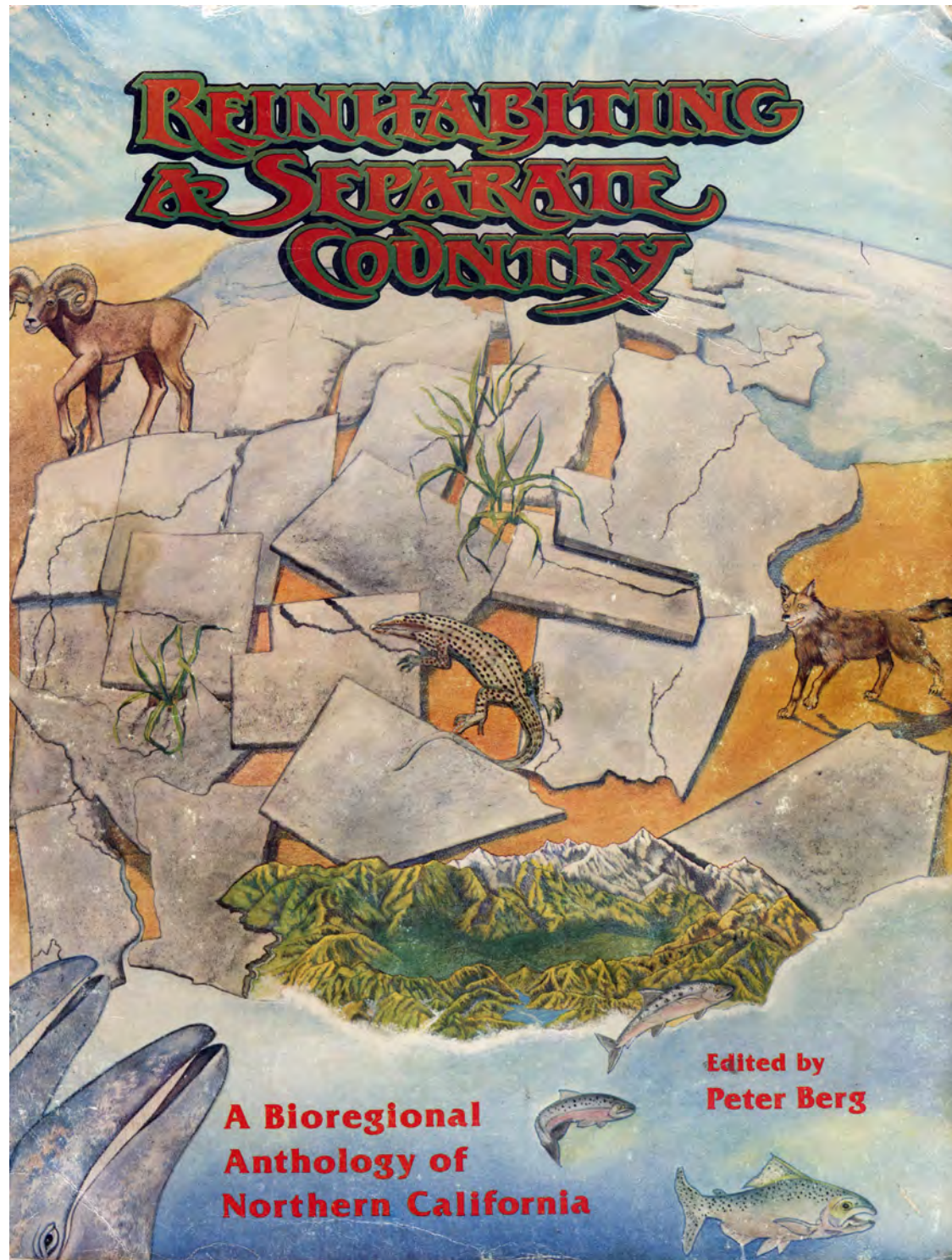


1973



naissance  
du « biorégionalisme »





**Bassins versants,  
éthiques et esthétiques (ré)habitantes**





Erik Weber



# qu'est-ce que le biorégionalisme ? (4) un courant appuyé sur plusieurs concepts (et pas juste celui de « biorégion »)

Classique

## Réhabiter la Californie

Peter Berg &  
Raymond Dasmann

Texte de référence du mouvement biorégionaliste, dont la première version parut des seules mains de Peter Berg en 1976, cet exposé pose les bases théoriques pour définir, à travers le cas géographique de la Californie, ce qu'est une « biorégion » où le vivant, humain et non humain, déploie des formes de vie adaptées à son milieu.

Quelque chose est en train de se passer en Californie. Le phénomène est difficile à qualifier ou à quantifier, pour autant que la plupart de ses acteurs ne souhaitent ni être répertoriés, ni être mis en avant. Mais la chose est claire : un peu partout se déploient des communautés de gens qui tentent de nouvelles manières de vivre *sur* et *avec* la Terre. Nous appelons ce phénomène *réhabitation*, un processus qui implique d'apprendre à « vivre *in situ* » (*living-in-place*).

### Vivre *in situ*

Vivre *in situ* signifie suivre les nécessités et les plaisirs de la vie telles qu'elles se présentent de façon singulière en un lieu particulier, et développer des moyens d'assurer une occupation durable de ce lieu. Une société qui vit *in situ* s'applique à conserver des échanges équilibrés avec sa région d'accueil au travers de liens multiples entre les vies humaines, les autres entités vivantes et les processus naturels de la planète – saisons, climats, cycles de l'eau – tels qu'ils apparaissent en cet endroit précis. C'est l'antithèse d'une société qui se pense à court terme et « gagne sa vie » (*makes a living*)

1976/77

renau presque invivables un certain nombre de lieux. Mais, indépendamment du mythe du « territoire infini » et de la mentalité conquérante qui ont fini par prédominer sur le continent américain, détruisant les espèces et les peuples indigènes les uns après les autres pour que les envahisseurs puissent gagner leur vie, nous savons maintenant que la perpétuation de l'espèce humaine est intimement liée à la survie des autres formes de vie. Vivre *in situ* contribue à la possibilité d'une telle continuation. Sa mise en place est devenue une nécessité pour les peuples qui voudraient demeurer au sein d'une région sans la dégrader de façon plus désastreuse encore.

Autrefois, toute la Californie était peuplée de gens qui savaient utiliser ses terres avec modération, de sorte à endommager le moins possible sa capacité à accueillir la vie. La plupart d'entre eux ne sont plus de ce monde. Mais si la destructivité de la société technologique peut être convertie de façon à accueillir et soutenir la vie, alors la terre pourra être réhabilitée. *Réhabiter* signifie apprendre à vivre *in situ* au sein d'une aire qui a précédemment été perturbée et endommagée par l'exploitation. Cela signifie devenir originaire d'un lieu, devenir conscient des relations écologiques particulières qui opèrent au sein de ce milieu et autour de lui. Cela signifie entreprendre des activités et faire naître des comportements sociaux capables d'enrichir la vie de cet endroit, de restaurer ses systèmes d'accueil de la vie, et d'y établir un mode d'existence (*pattern of existence*) écologiquement et socialement durable. Dit en peu de mots, cela implique de devenir pleinement vivant au sein d'un

à propos de « biorégion »



# à propos de « biorégion »

## contexte géographique ET cognitif (= nature + culture)

qui les entoure. Cela pourra aider à déterminer la nature de la biorégion au sein de laquelle ils réapprennent à vivre.

Le processus de réhabilitation implique le développement d'une identité biorégionale, quelque chose que la plupart des Nord-Américains ont perdu, ou n'ont jamais eue. Nous définissons le concept de *biorégion* en un sens différent des provinces biotiques de Dasmann (1) et des provinces biogéographiques d'Udvardy (2). Notre terme fait référence autant au contexte géographique qu'au contexte cognitif – autant à un lieu qu'aux idées qui ont été développées à propos des manières de vivre en ce lieu. Au sein d'une biorégion, on trouve une uniformité de conditions d'influence du vivant; conditions qui à leur tour influencent l'occupation humaine.

Une biorégion peut initialement être déterminée par le biais de la climatologie, de la géomorphologie, de la géographie animale et végétale, de l'histoire naturelle et d'autres sciences naturelles encore. Cependant, ce sont les gens qui y vivent, avec leur capacité à reconnaître les réalités du vivre *in situ* qui s'y pratique, qui peuvent le mieux définir les limites d'une biorégion. Toute vie sur la Terre est interconnectée par un ensemble de moyens assez évidents pour certains, et largement inconnus pour beaucoup d'autres. Entre les êtres vivants et les facteurs qui les influencent, il existe toutefois une résonance particulière, spécifique à chaque endroit de la planète. Découvrir et relever cette résonance est un moyen de décrire une biorégion.

Les réalités d'une biorégion sont, dans l'ensemble, assez évidentes. Personne ne confondrait le désert des Mojaves avec la fertile Vallée Centrale de Californie, ou les terres semi-arides du Grand Bassin et la côte cali-



# à propos de « biorégion » contexte géographique ET cognitif (= nature + culture)

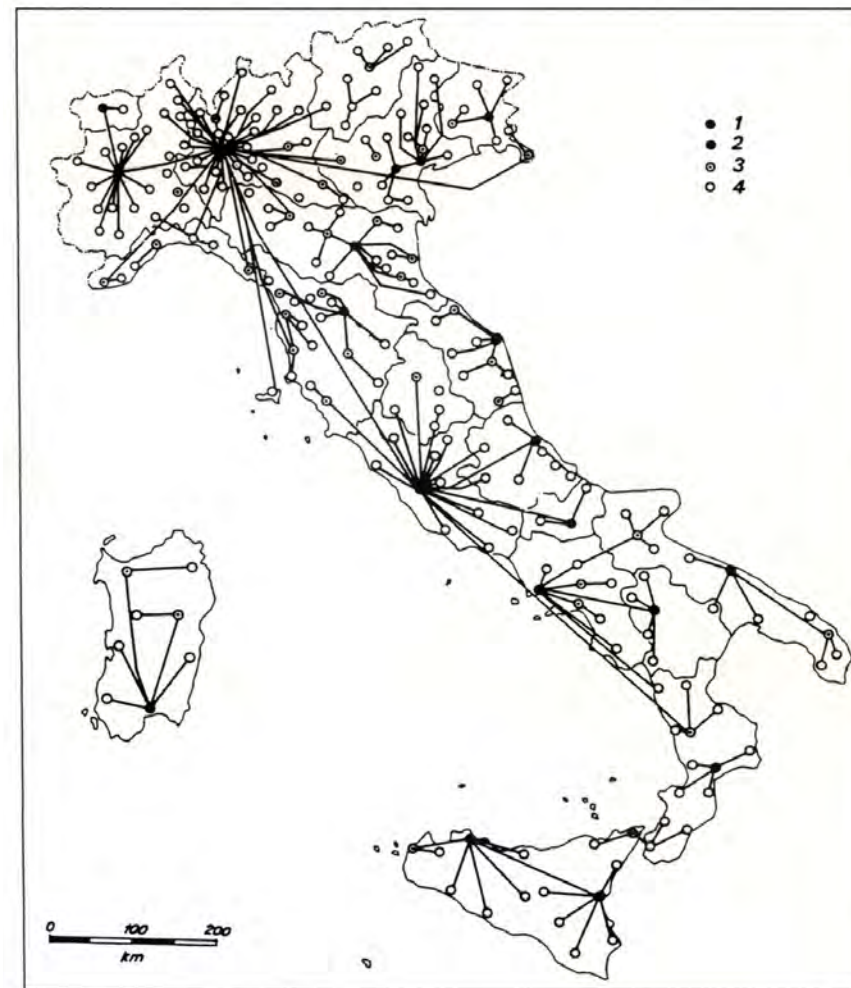
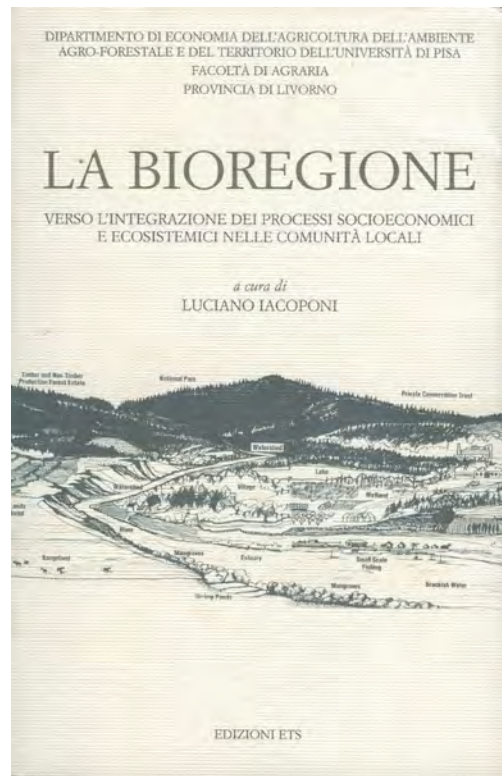


Fig. 5 - Un metodo per individuare le regioni funzionali: le direzioni del flusso prevalente di chiamate da ciascun centro di distretto telefonico in Italia nel 1977 (1, centri nazionali; 2, centri regionali; 3, centri sub-regionali; 4, centri locali) (da Menegatti, 1980, modif.).

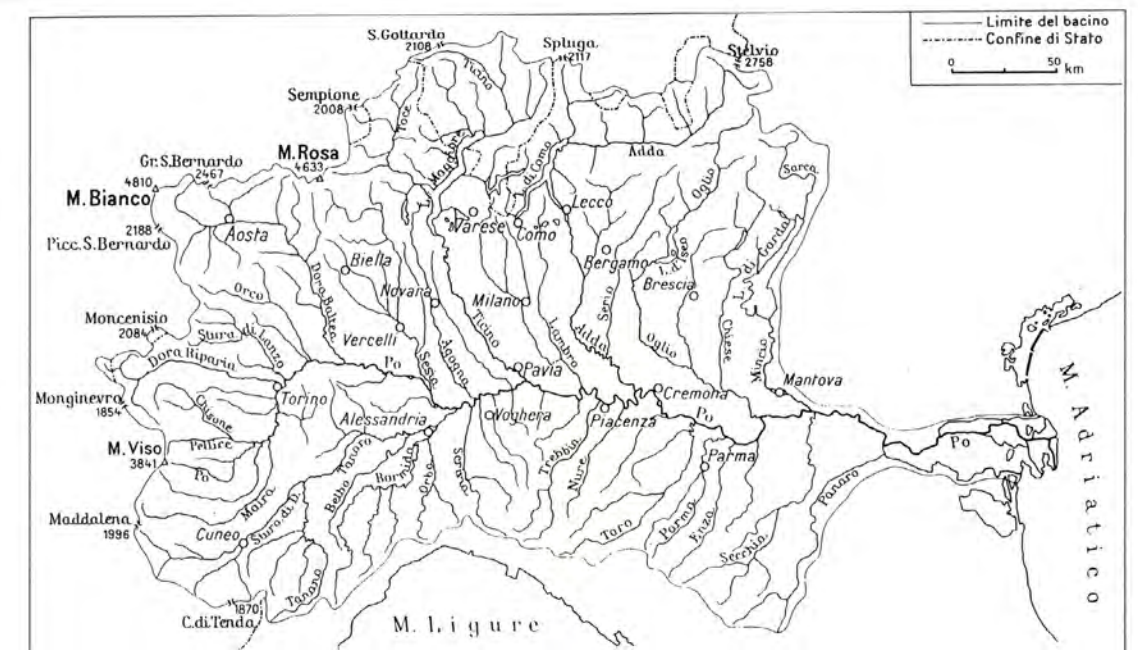
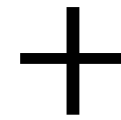


Fig. 2 - Una regione naturale: il bacino del Po (da AA.VV., 1957).














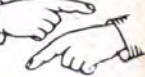






## à propos de « biorégion » contexte géographique ET cognitif (= nature + culture)

Nous avons désespérément besoin d'accroître les savoirs capables de rendre les individus et les communautés aptes à prendre des décisions écologiquement solides. C'est cela qui devrait devenir la fonction première des médias d'information contemporains et de l'éducation à tous niveaux. Aujourd'hui, même au sein des meilleures institutions pédagogiques, il existe un manque crucial d'accessibilité à une information écologique efficace. Ces informations sont aussi difficiles à atteindre que l'Antarctique lui-



# WHERE YOU AT?

What follows is a self-scoring test on basic environmental perception of place. Scoring is done on the honor system, so if you fudge, cheat, or elude, you also get an idea of where you're at. The quiz is culture bound, favoring those people who live in the country over city dwellers, and scores can be adjusted accordingly. Most of the questions, however, are of such a basic nature that undue allowances are not necessary.

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|    | 1. Trace the water you drink from precipitation to tap.  | 13. Name five grasses in your area. Are any of them native?  |    |
|    | 2. How many days till the moon is full? (Slack of two days allowed.)                               | 14. Name five resident and five migratory birds in your area.  |    |
|    | 3. What soil series are you standing on?   | 15. What is the land use history of where you live?  |    |
|    | 4. What was the total rainfall in your area last year (July-June)? (Slack: 1" for every 20".)      | 16. What primary geological event/process influenced the land form where you live? (Bonus special: what's the evidence?) |    |
|   | 5. When was the last time a fire burned your area?   | 17. What species have become extinct in your area?   |  |
|  | 6. What were the primary subsistence techniques of the culture that lived in your area before you? | 18. What are the major plant associations in your region?  |  |
|  | 7. Name five native edible plants in your region and their season(s) of availability.              | 19. From where you're reading this, point north.   |  |
|  | 8. From what direction do winter storms generally come in your region?                             | 20. What spring wildflower is consistently among the first to bloom where you live?                                      |  |
|  | 9. Where does your garbage go?   |  |   |
|  | 10. How long is the growing season where you live?   |  |   |
|  | 11. On what day of the year are the shadows the shortest where you live?                           |  |   |
|  | 12. When do the deer rut in your region, and when are the young born?                              |  |   |

### SCORING

- 0-3 You have your head up your ass.
- 4-7 It's hard to be in two places at once when you're not anywhere at all.
- 8-12 A fairly firm grasp of the obvious.
- 13-16 You're paying attention.
- 17-19 You know where you're at.
- 20 You not only know where you're at, you know where it's at.

Quiz compiled by: Leonard Charles, Jim Dodge, Lynn Milliman, Victoria Stockley.

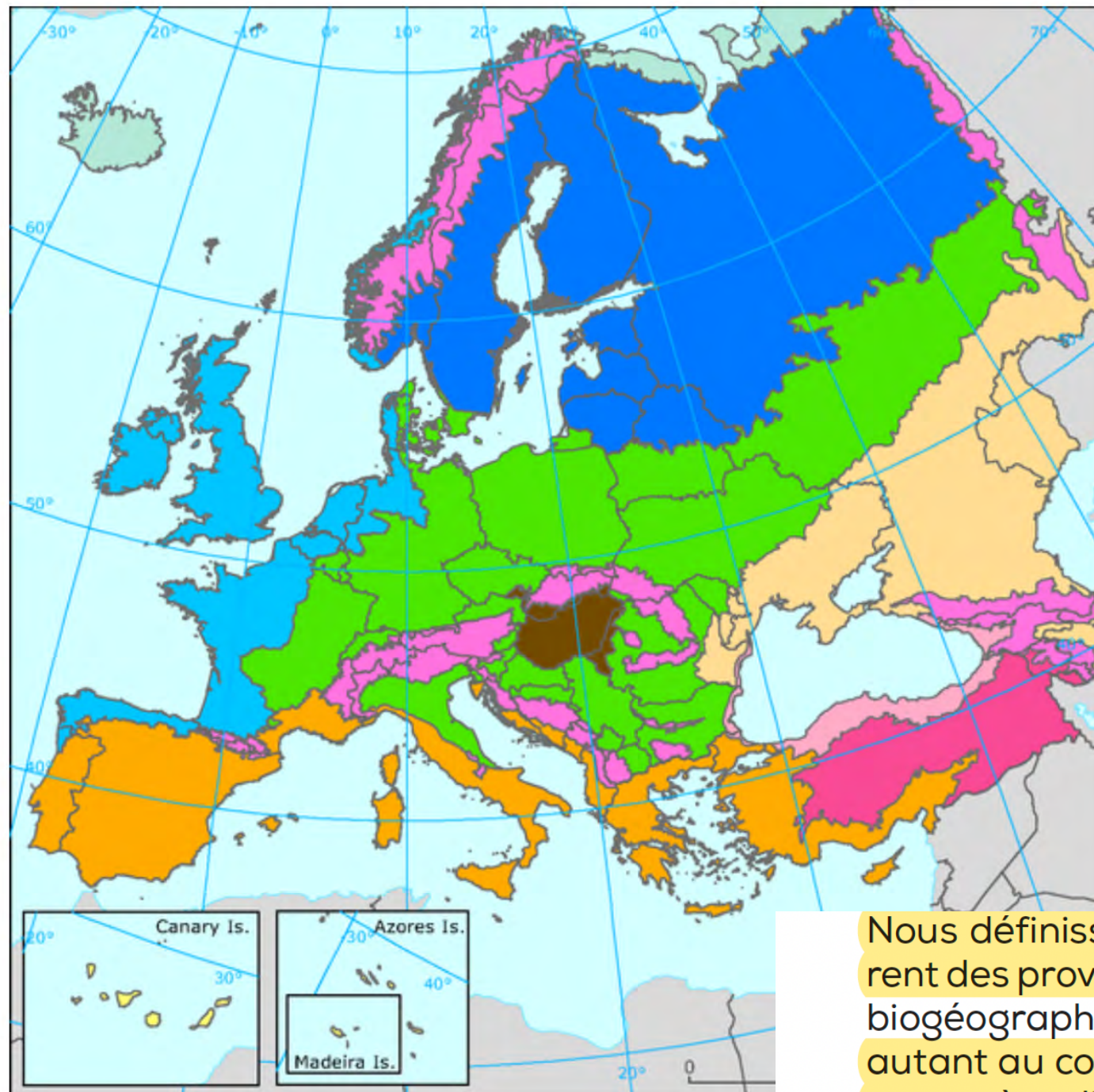
ILLUSTRATIONS BY DON RYAN







# ce qu'une biorégion n'est pas (1) : une « région naturelle » / une négation de l'humain



**biogeographical region  
provinces biotiques  
environmental zone  
ecological region  
biotopes  
ecoregions  
biomes  
(etc.)**

Nous définissons le concept de *biorégion* en un sens différent des provinces biotiques de Dasmann (1) et des provinces biogéographiques d'Udvardy (2). Notre terme fait référence autant au contexte géographique qu'au contexte cognitif – autant à un lieu qu'aux idées qui ont été développées à propos des manières de vivre en ce lieu. Au sein d'une biorégion,



FOR  
TAL COOPERATION

RA LA  
N AMBIENTAL

DE COOPÉRATION  
ENTALE

LLERA  
RTICA  
RCTIQUE

V  
IUDSON  
ISON

RESTS  
TENTRIONALES  
ENTRIONALES

RN FORESTED MOUNTAINS  
SCOSAS NOROCCIDENTALES  
ORESTÉES DU NORD-QUEST

COAST FOREST  
ERO OCCIDENTAL  
ME DE LA CÔTE OCCIDENTALE

PERATE FORESTS  
IPLADOS DEL ESTE  
ÉRÉES DE L'EST

NICIES  
INES

ICAN DESERTS  
E NORTEAMÉRICA  
L'AMÉRIQUE DU NORD

EAN CALIFORNIA  
EDITERRÁNEA  
EDITERRANÉENNE

EMI-ARID HIGHLANDS  
S SEMIÁRIDAS MERIDIONALES  
RES SEMI-ARIDES MÉRIDIONALES

SIERRAS  
PLADAS  
PERÉES

Y FORESTS  
O-SECAS  
ICALES SÈCHES

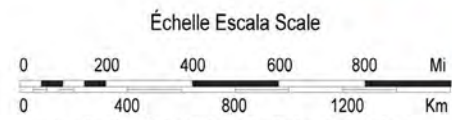
T FORESTS  
O-HÚMEDAS  
ICALES HUMIDES

ARCTIC OCEAN  
OCÉANO ÁRTICO  
OCÉAN ARCTIQUE

PACIFIC OCEAN  
OCÉANO PACÍFICO  
OCÉAN PACIFIQUE

ATLANTIC OCEAN  
OCÉANO ATLÁNTICO  
OCÉAN ATLANTIQUE

Gulf of Mexico  
Golfo de México  
Golfe du Mexique



Projection Azimutal de Equi-área de Lambert  
Proyección Azimutal de Equi-área de Lambert  
Lambert Azimuthal Equal Area Projection

Region boundary Level I  
Limite de regiones Nivel I  
Limite de régions Niveau I  
International boundary  
Limite internacional  
Limite internationale



# ecological regions of north america «level 1»



United States of America  
 Estados Unidos Mexicanos

Three countries working together to map our shared environment.  
 Tres países trabajando juntos para cartografiar nuestro medio ambiente.  
 Trois pays s'unissent pour cartographier notre environnement à tous.

**ECOLOGICAL REGIONS OF NORTH AMERICA**  
**REGIONES ECOLÓGICAS DE AMÉRICA DEL NORTE**  
**RÉGIONS ÉCOLOGIQUES DE L'AMÉRIQUE DU NORD**

Level I-II    Nivel I-II    Niveau I-II

Produced in partnership with:    Elaborado en colaboración con:    Réalisé en partenariat avec:

North American Atlas  
 Atlas de América del Norte  
 Atlas nord-américain

Produced in partnership with:    Elaborado en colaboración con:    Réalisé en partenariat avec:

cec.org    atlas.gc.ca    nationalatlas.gov    inegi



ecological regions of  
 north america «level 2»

- 10.1 COLD DESERTS  
DESERTOS FRIOS  
DESERTS FROIDS
- 10.2 WARM DESERTS  
DESERTOS CALIDOS  
DESERTS CHAUDS
- 0 MEDITERRANEAN CALIFORNIA  
CALIFORNIA MEDITERRANEA  
CALIFORNIE MEDITERRANÉENNE
- 11.1 MEDITERRANEAN CALIFORNIA  
CALIFORNIA MEDITERRANEA  
CALIFORNIE MEDITERRANÉENNE
- 10 SOUTHERN SEMI-ARID HIGHLANDS  
ELVACIONES SEMI-ÁRIDAS MERICIONALES  
HAUTES TERRES SEMI-ARIDES MERICIONALES
- 12.1 WESTERN SIERRA MADRE PIEDMONT  
PIEDMONTE DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL  
PIEDMONT DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTALE
- 12.2 MEXICAN HIGH PLATEAU  
ALTIPLANIC MEXICANA  
HAUT PLATEAU MEXICAIN
- 13.0 TEMPERATE SIERRAS  
SIERRAS TEMPLADAS  
SIERRAS TEMPERÉES
- 13.1 UPPER GILA MOUNTAINS  
SIERRAS DE LA CUENCA DEL RIO GILA  
SIERRAS DU SASSIN DU GILA
- 13.2 WESTERN SIERRA MADRE  
SIERRA MADRE OCCIDENTAL  
SIERRA MADRE OCCIDENTALE
- 13.3 EASTERN SIERRA MADRE  
SIERRA MADRE ORIENTAL  
SIERRA MADRE ORIENTALE
- 13.4 TRANSVERSAL NEO-VOLCANIC SYSTEM  
SISTEMA NEO-VOLCANICO TRANSVERSAL  
SYSTEME NEO-VOLCANIQUE TRANSVERSAL
- 13.5 SOUTHERN SIERRA MADRE  
SIERRA MADRE DEL SUR  
SIERRA MADRE DU SUD
- 13.6 CENTRAL AMERICAN SIERRA MADRE AND CHARAS HIGHLANDS  
SIERRA MADRE CENTROAMERICANA Y ALTOS DE CHARAS  
SIERRA MADRE D'AMÉRIQUE CENTRALE ET HAUTES MONTAGNES DU CHARAS
- 14.0 TROPICAL DRY FORESTS  
SELVAS CALIDAS SECHAS  
FORÊTS TROPICALES SÈCHES
- 14.1 DRY GULF OF MEXICO COASTAL PLAINS AND HILLS  
PLANICIES COSTERAS Y LOMEROS SECHOS DEL GOLFO DE MEXICO  
PLAINES CÔTIÈRES ET COLLINES SÈCHES DU GOLFE DU MEXIQUE
- 14.2 NORTHWESTERN PLAIN OF THE YUCATAN PENINSULA  
PLANICIE NOROCCIDENTAL DE LA PENINSULA DE YUCATAN  
PLAINE NORD-OUEST DE LA PENINSULE DU YUCATAN
- 14.3 WESTERN PACIFIC COASTAL PLAIN, HILLS AND CANYONS  
PLANICIE COSTERA, LOMEROS Y CAÑONES DEL OCCIDENTE  
PLAINES CÔTIÈRES, COLLINES ET CANYONS OCCIDENTAUX
- 14.4 INTERIOR DEPRESSIONS  
DEPRESIONES INTERMONTAÑAS  
DEPRESSIONS INTÉRIEURES
- 14.5 SOUTHERN PACIFIC COASTAL PLAIN AND HILLS  
PLANICIE COSTERA Y LOMEROS DEL PACIFICO SUR  
PLAINES CÔTIÈRES ET COLLINES DU PACIFIQUE SUD
- 14.6 SIERRA AND PLAINS OF EL CABO  
SIERRA Y PLANICIES DEL CABO
- 15.0 TROPICAL WET FORESTS  
SELVAS CALIDAS HEMIDAS  
FORÊTS TROPICALES HUMIDES
- 15.1 HUMID GULF OF MEXICO COASTAL PLAINS AND HILLS  
PLANICIE COSTERA Y LOMEROS HEMIDOS DEL GOLFO DE MEXICO  
PLAINES CÔTIÈRES ET COLLINES HUMIDES DU GOLFE DU MEXIQUE
- 15.2 PLAIN AND HILLS OF THE YUCATAN PENINSULA  
PLANICIE Y LOMEROS DE LA PENINSULA DE YUCATAN  
PLAINES ET COLLINES DE LA PENINSULE DE YUCATAN
- 15.3 SIERRA LOS TUXTLAS  
SIERRA DE LOS TUXTLAS  
SIERRA DES TUXTLAS
- 15.4 EVERGLADES  
EVERGLADES
- 15.5 WESTERN PACIFIC PLAIN AND HILLS  
PLANICIE Y LOMEROS DEL OCCIDENTE  
PLAINES ET COLLINES DE L'OUEST
- 15.6 CENTRAL PLAIN AND HILLS OF SOCONUSCO  
PLANICIE COSTERA Y LOMEROS DEL SOCONUSCO  
PLAINES CÔTIÈRES ET COLLINES DU SOCONUSCO

- Region boundary Level I  
Límite de regiones Nivel I  
Limite de régions Niveau I
- Region boundary Level II  
Límite de regiones Nivel II  
Limite de régions Niveau II
- International boundary  
Límite internacional  
Limite internationale

Scale Escala Échelle  
 1:10,000,000

0 200 400 600 800 Mi

WILDLIFE HABITAT CANADA / HABITAT FAUNIQUE CANADA  
 CANADIAN COUNCIL ON ECOLOGICAL AREAS / CONSEIL CANADIEN DES ARES ECOLOGIQUES  
 ENVIRONMENT CANADA / ENVIRONNEMENT CANADA  
 CANADIAN PLAINS RESEARCH CENTER, UNIVERSITY OF REGINA, SASKATCHEWAN, CANADA  
 AGRICULTURE AND AGRI-FOOD CANADA / AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE CANADA

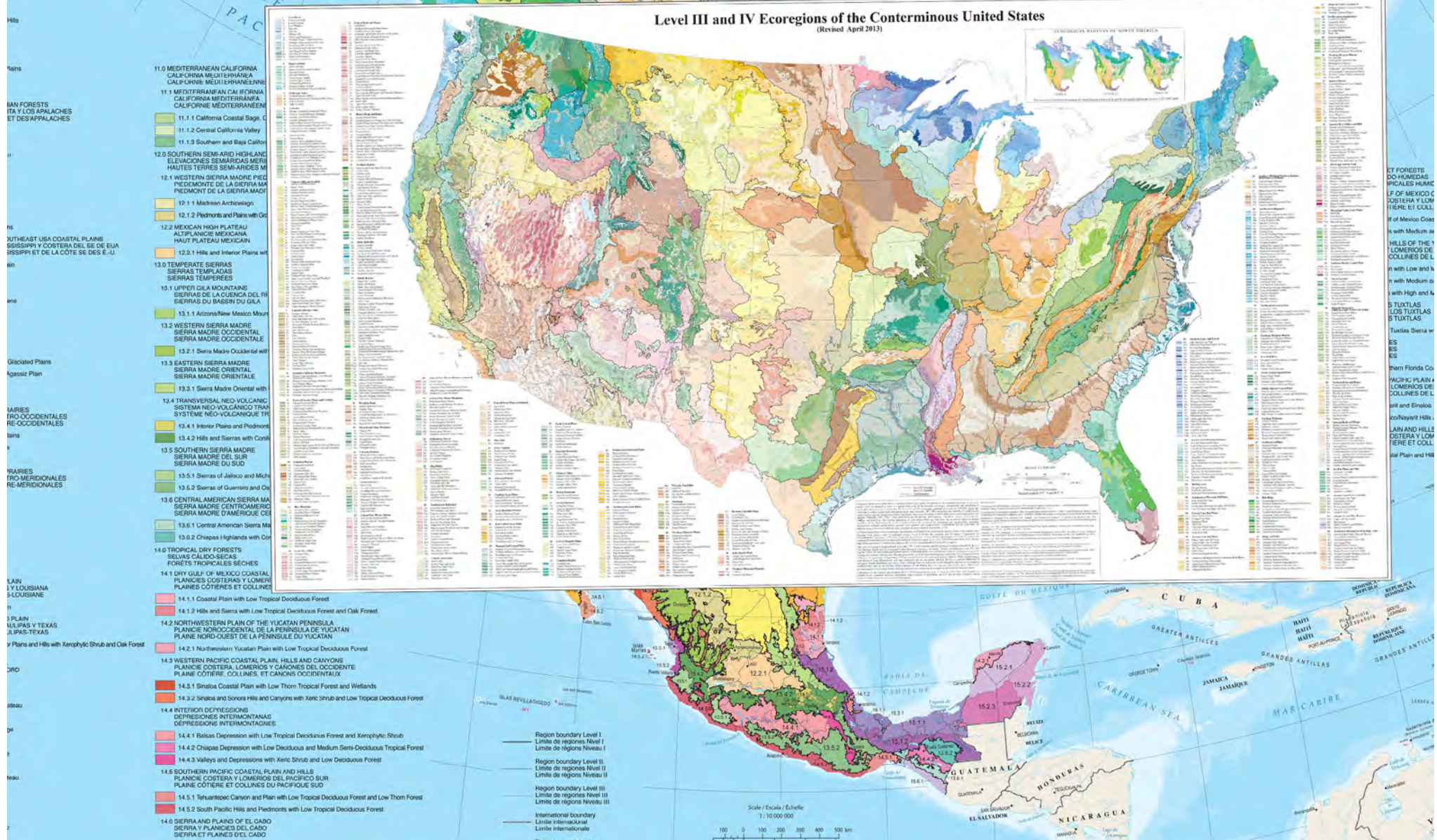


WILDLIFE HABITAT CANADA / H  
 CANADIAN COUNCIL ON ECOLO  
 ENVIRONMENT CANADA / ENVI  
 CANADIAN PLAINS RESEARCH  
 AGRICULTURE AND AGRI-FOOD  
 ENVIRONMENTAL PROTECTION  
 U.S. GEOLOGICAL SURVEY OF  
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTU  
 COMISION NACIONAL PARA EL  
 INSTITUTO NACIONAL DE ECO  
 CENTRO DE ECOLOGIA, UNIVE  
 INSTITUTO DE ECOLOGIA, A.C.



**ecological regions of  
 north america «level 3»**

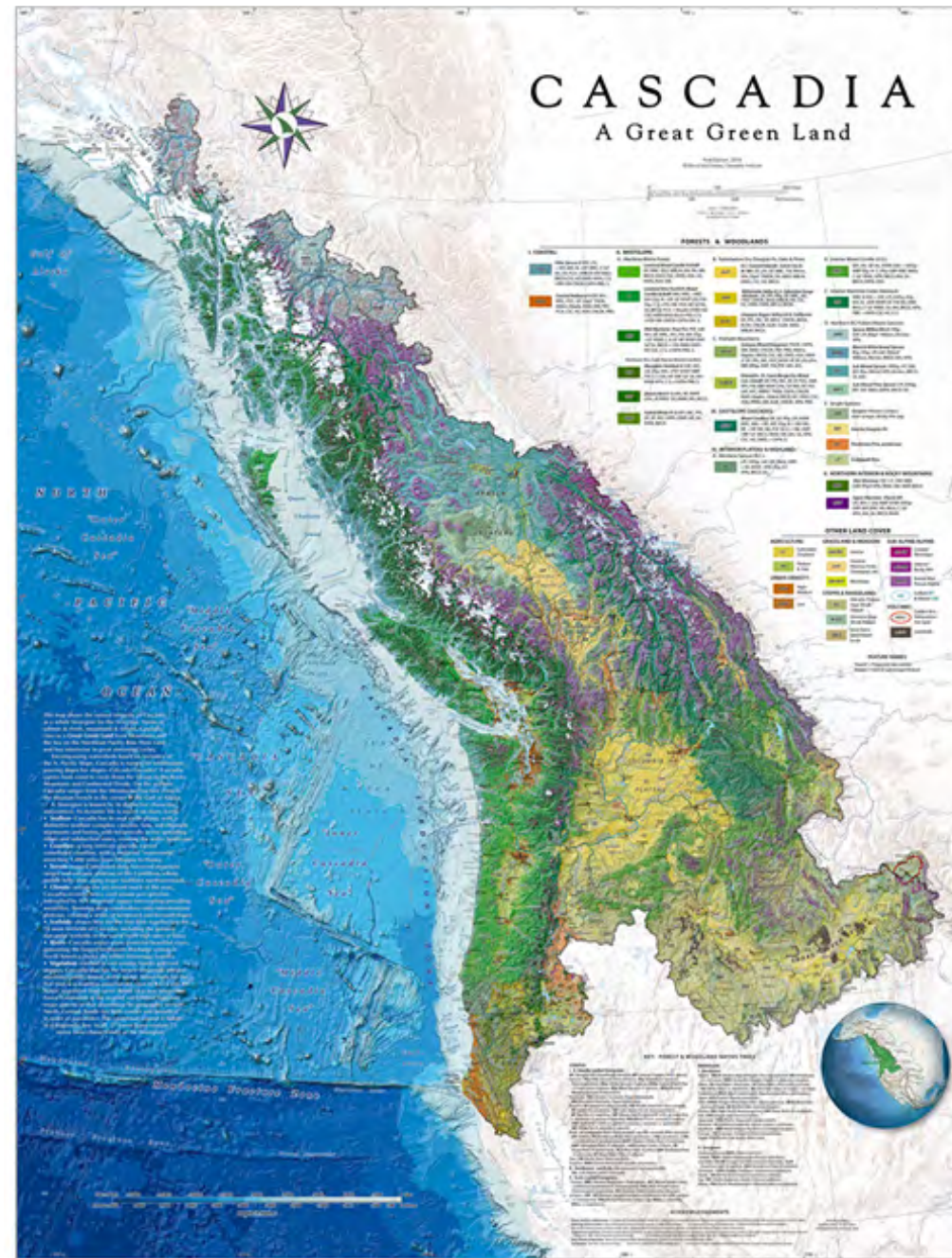




**ecological regions of  
 north america «level 4»  
 (USA)**



# ce qu'une biorégion n'est pas (2) : une « région » à échelle unique, fixe et bien définissable



## Cascadia (bioregion)

Article Talk

Read Edit View history Tools

From Wikipedia, the free encyclopedia

*For other uses of "Cascadia", see [Cascadia \(disambiguation\)](#).*

The concept of **Cascadian bioregionalism** is closely identified with the **environmental movement**. In the early 1970s, the contemporary vision of bioregionalism began to be formed through collaboration between natural scientists, social and environmental activists, artists and writers, community leaders, and back-to-the-landers who worked directly with natural resources. A **bioregion** is defined in terms of the unique overall pattern of natural characteristics that are found in a specific place. The main features are generally obvious throughout a continuous geographic terrain and include a particular climate, local aspects of seasons, landforms, watersheds, soils, and native plants and animals. People are also counted as an integral aspect of a locale's life, as can be seen in the ecologically adaptive cultures of early inhabitants, and in the activities of present-day reinhabitants who attempt to harmonize in a sustainable way with the place where they live.<sup>[1]</sup>

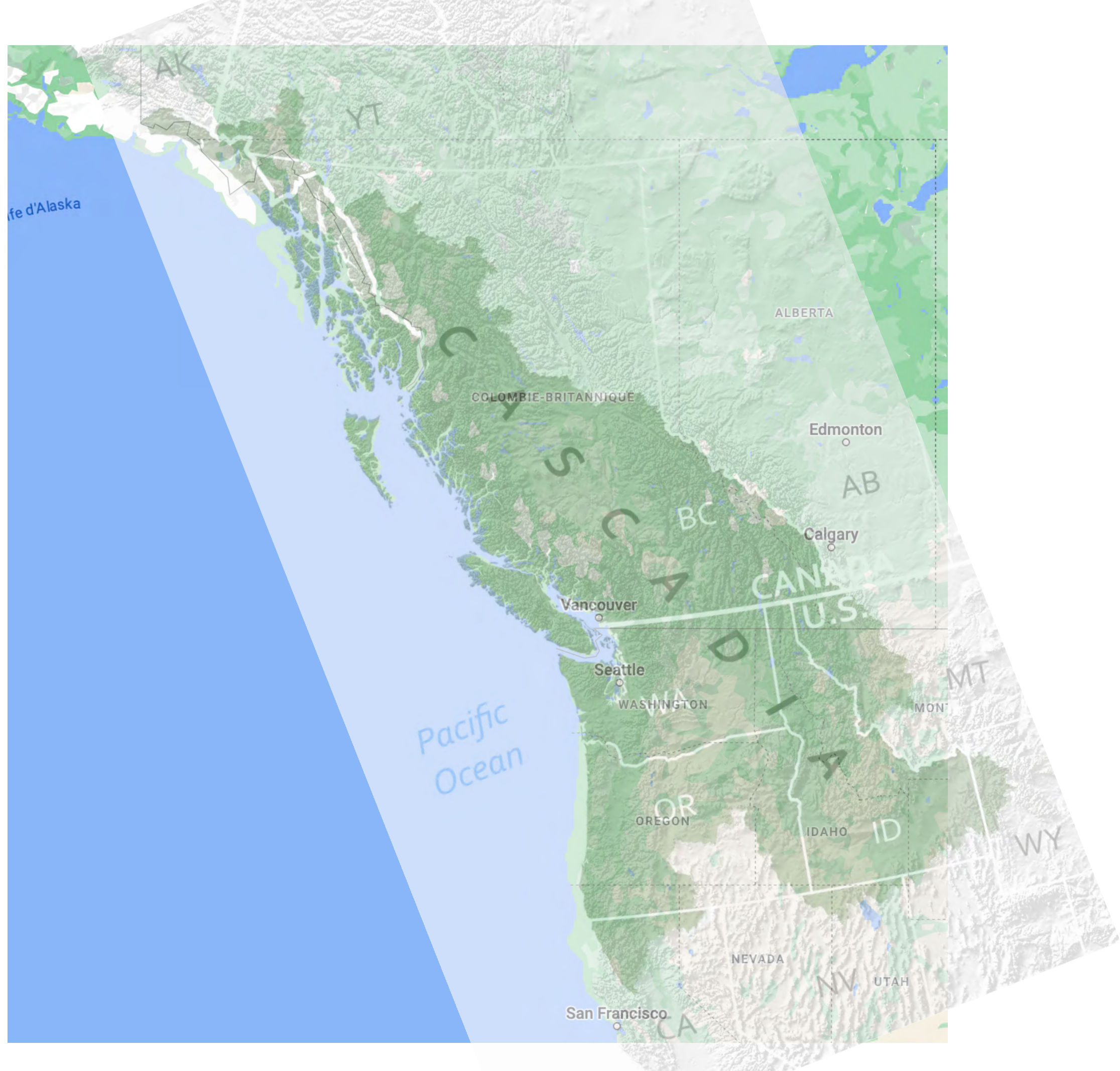
The Cascadia bioregion contains 75 distinct ecoregions, and extends for more than 2,500 miles (4,000 km) from the **Copper River** in Southern Alaska, to **Cape Mendocino**, approximately 200 miles north of **San Francisco**, and east as far as the **Yellowstone Caldera** and continental divide.<sup>[2]</sup> Cascadian bioregionalism deals with the connected ecological, environmental, economic, and cultural ties that are prevalent throughout the U.S. **Pacific Northwest** and distance the area from their eastern counterparts. The argument is that those in **Washington** and **Oregon** in the United States have much more in common with those in **British Columbia**, Canada, than those in **Washington D.C.**<sup>[1]</sup>

The Cascadia Bioregion is also referred to as the Pacific Northwest Bioregion and encompasses all of the state of Washington, all but the southeastern corner of **Idaho**, and portions of **Oregon**, **California**, **Nevada**, **Utah**, **Wyoming**, **Montana**, **Alaska**, **Yukon**, and **British Columbia**. Bioregions are geographically based areas defined by land or soil composition, watershed, climate, flora, and fauna. The Cascadia Bioregion claims the entire watershed of the **Columbia River** (as far as the Continental Divide), as well as the **Cascade Range** from Northern California well into Canada. It's also considered to include the associated ocean and seas and their ecosystems out to the **continental slope**. The delineation of a bioregion has environmental stewardship as its primary goal, with the belief that political boundaries should match ecological and cultural boundaries.<sup>[1]</sup>

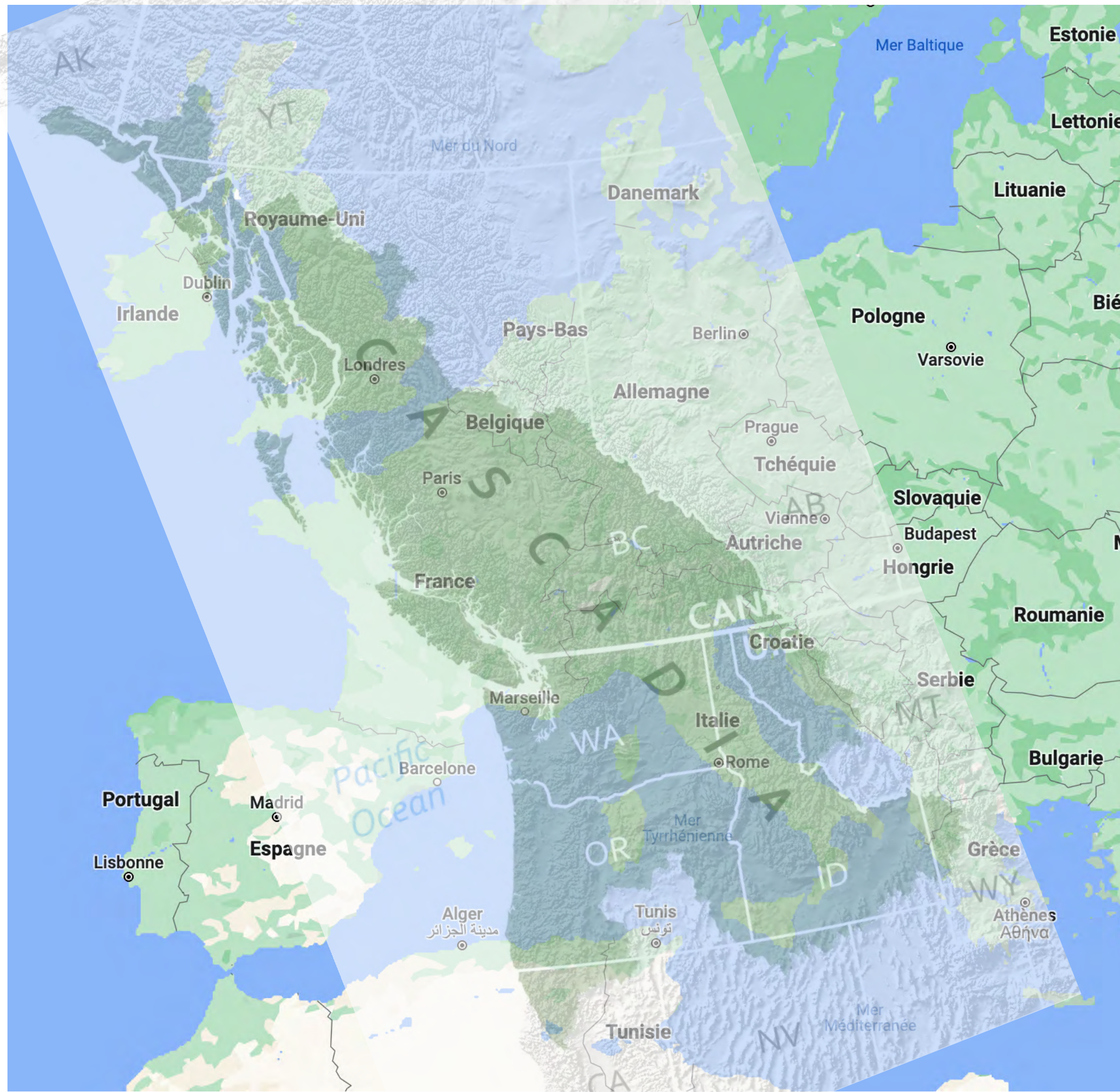
The area from **Vancouver, B.C.** down to **Portland, Oregon** has been termed a **megaregion** by the U.S. and Canadian governments, especially along the 'Cascadian Corridor'.



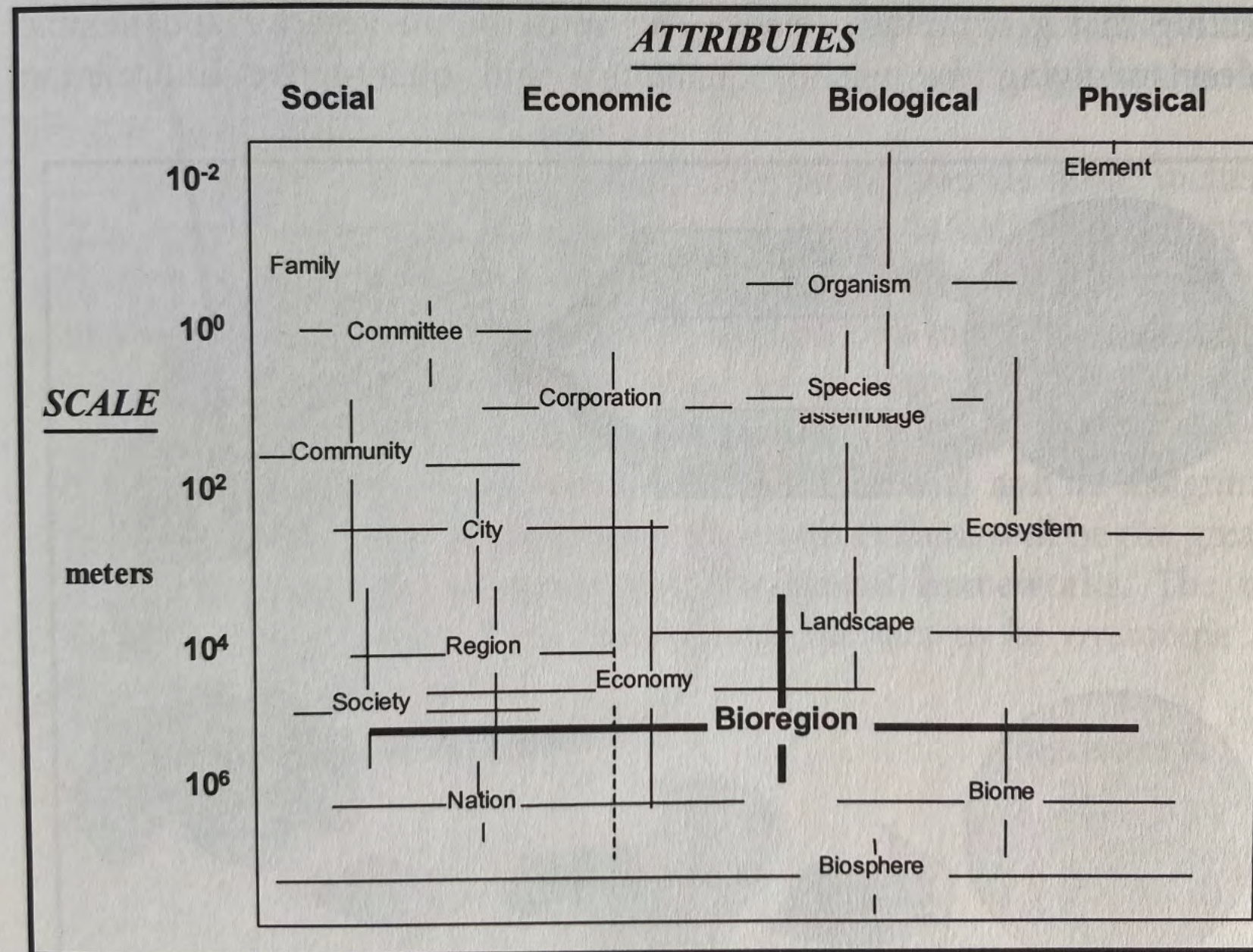












**Figure 3.2.** A generalised view of the spatial scale of a variety of biophysical and societal attributes indicating the bridging between socio-economic and ecological attributes offered by a strategic bioregional context. The dashed line reminds us that multi-national corporations have a global scale of operation and influence (adapted after Slocombe 1993).

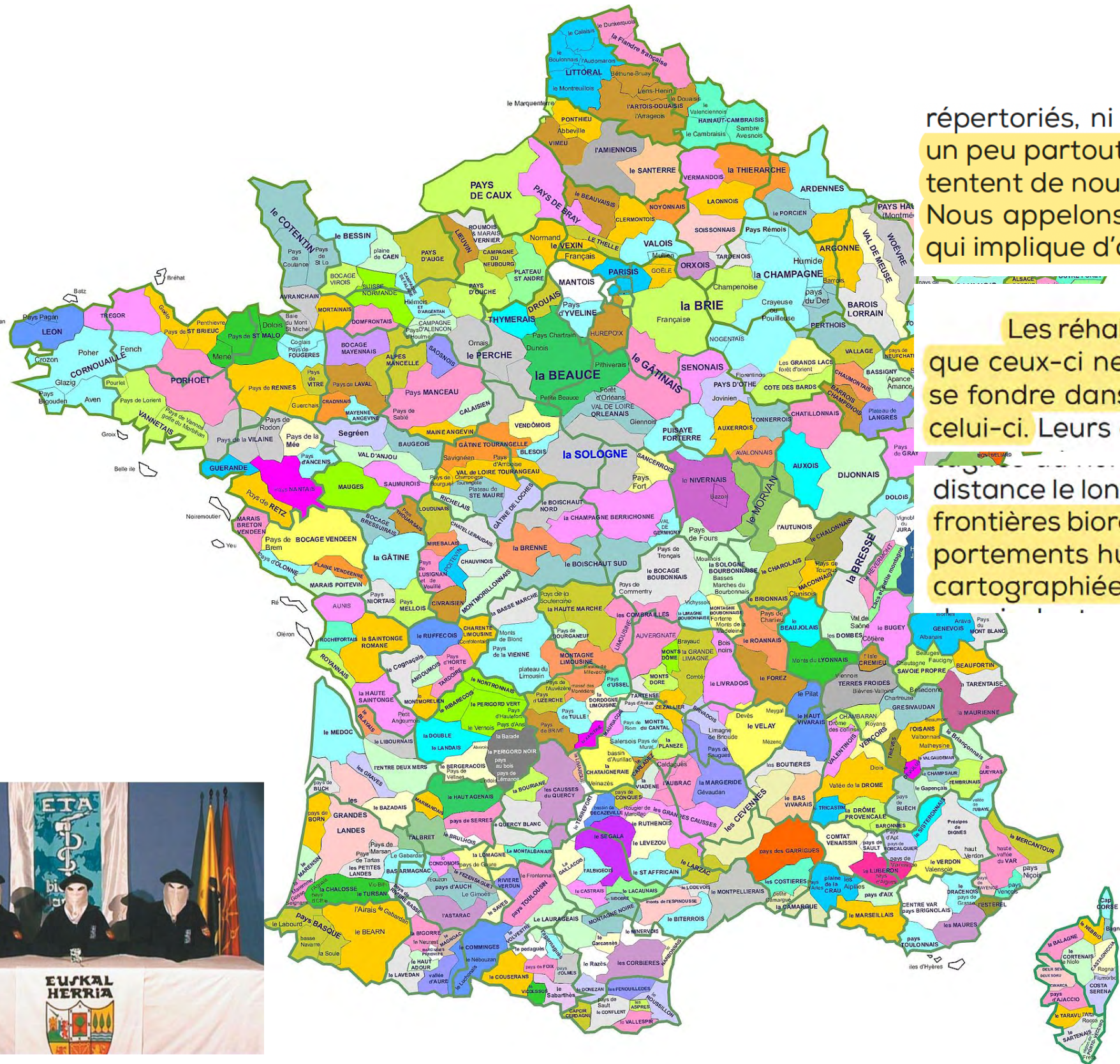


# donc, ce que le biorégionalisme n'est pas : un « régionalisme vert » / un repli sur soi conservateur



40 %, et 40 % des salariés gagnent moins de 600 Francs par mois. Ce tableau-là, dramatique, justifie le sentiment d'abandon et de frustration au milieu de ce qu'on appelle pourtant la société de consommation. Le mouvement des ruraux et l'arrivée massive des jeunes de l'après-guerre — en Loire-Atlantique, la population active de 15 à 19 ans a augmenté de 70 % entre 1959 et 1965 — accélèrent à la fois le chômage et l'émigration. On estime que 600 000 Bretons du sexe masculin, dont 400 000 pour la région parisienne.

**Le chou-fleur.** On accusait, sinon France, du moins l'Etat. Mais l'Etat a bon droit, pouvait répondre : pour attirer des industries pilotes faut d'abord planter un fumier.



répertoriés, ni être mis en avant. Mais la chose est claire : un peu partout se déploient des communautés de gens qui tentent de nouvelles manières de vivre *sur et avec* la Terre. Nous appelons ce phénomène *réhabitation*, un processus qui implique d'apprendre à « vivre *in situ* » (*living-in-place*).

Les réhabitants sont aussi différents des envahisseurs que ceux-ci ne l'étaient des habitants originels. Ils veulent se fondre dans le lieu, ce qui requiert une préservation de celui-ci. Leurs objectifs les plus fondamentaux sont de res-

distance le long de l'Océan Pacifique à l'ouest. Parce que les frontières biorégionales dépendent aussi en partie des comportements humains, elles ne peuvent pas être clairement cartographiées. Ces comportements, toutefois, persistent





donc, ce que le biorégionalisme n'est pas :  
un « régionalisme vert » / un repli sur soi conservateur



**1981**



le biorégionalisme : qu'en faire aujourd'hui ?



# qu'en faire aujourd'hui (1) un outil opérant à échelle culturelle ?



83 Var  
**caue**  
Collectif d'architecture, d'urbanisme  
et de paysage

EXPOSITION PHOTOS  
Sébastien Arrighi

MÉDIATIONS  
Ateliers jeune public  
Ateliers adultes  
Conférences  
Rencontres  
Promenades  
Jeux de pistes  
Permanences conseils

Habitants, élus, jeune public, professionnels enseignants, étudiants, passants... pour tous renseignements et inscriptions :

www.caeuvar.fr  
contact@cauevar.fr  
04 94 22 65 75  
26 place Vincent Raspail  
83000 Toulon

f i t i n

*La saison 2021  
du 17 septembre  
au 17 décembre*

Le CAUE Var présente  
L'eau varoise, matrice forte et fragile  
**EAUTOCHTONE**  
ΕΑΥΤΟΧΤΟΝΕ

Coopération en la médiation ou à l'élaboration dans le respect des mesures sanitaires liées au COVID-19 et au bon sens.

## Le collectif Hydromondes prépare la Fête des lavoirs



À la croisée des arts, des sciences et des luttes, le collectif Hydromondes déploie ses actions par l'enquête et l'immersion.



contact@hydromondes.org



# qu'en faire aujourd'hui (2) une théorie en faveur de discussions transnationales ?

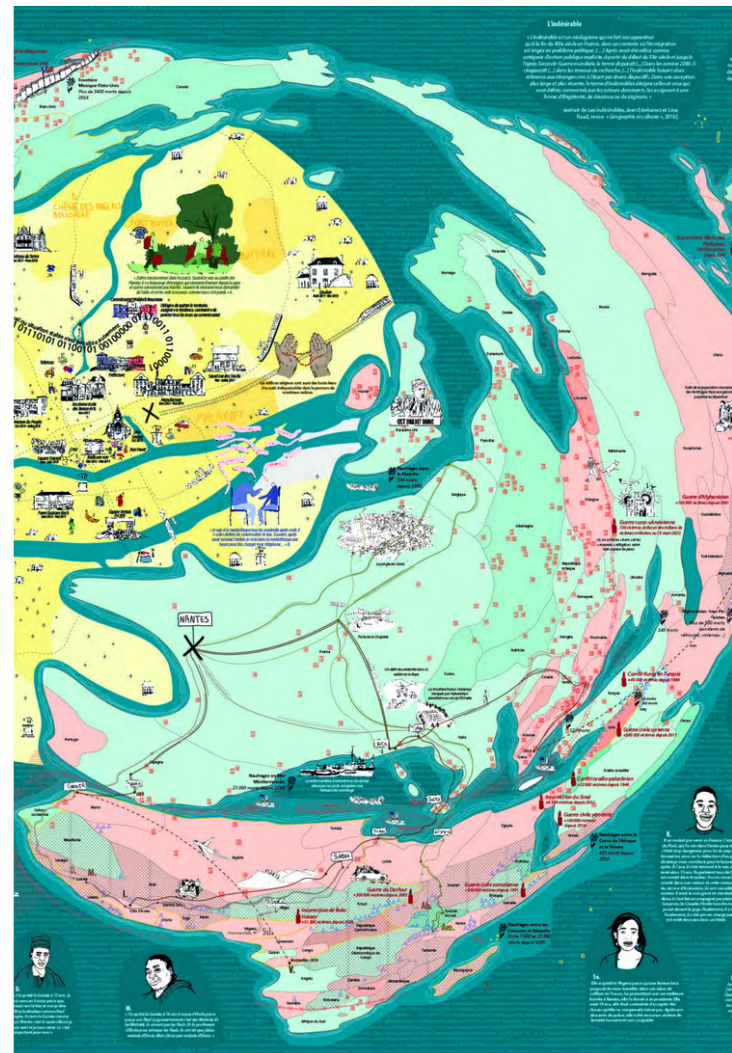




# qu'en faire aujourd'hui (3) un mode opératoire pour des actions militantes via la cartographie ?

## à la criée

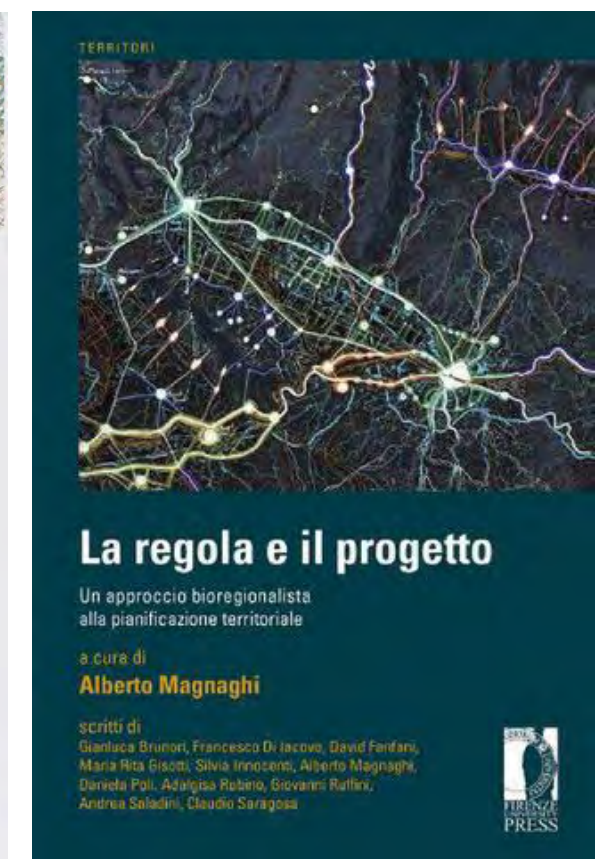
géographies, arts et écritures [depuis 2007]



*nantes atlantique, les avions éclairent ma salle de bain la nuit  
l'autre voyage à nantes, carte de l'(in)hospitalité nantaise  
chantenay, carte de désœuvrement*



# qu'en faire aujourd'hui (4) un outil opérant à échelle professionnelle / disciplinaire ?





qu'en faire aujourd'hui (5)  
... ou des réponses au « POPSU » !



**La biorégion  
pour quoi faire ?**  
Des origines du concept  
aux usages opérationnels





