



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Rete Unitwin
Università degli Studi di Genova
Museo di Etnomedicina A. Scarpa



CATTEDRA UNESCO ANTROPOLOGIA DELLA SALUTE – BIOSFERA E SISTEMI DI CURA

CITTA' SANE

Genova 2/3 luglio 2015

Antonio GUERCI

Cattedra di Antropologia, Dipartimento di Scienze della Formazione
Museo di Etnomedicina Antonio Scarpa – Cattedra UNESCO UniTwin – Università degli Studi di Genova

1800 → 2000



Popolazione mondiale

x 6,5

1800 → 2000



Popolazione mondiale	x 6,5
Popolazione che vive nelle città	x 130,0



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Rete Unitwin
Università degli Studi di Genova
Museo di Etnomedicina A. Scarpa



CATTEDRA UNESCO ANTROPOLOGIA DELLA SALUTE - BIOSFERA E SISTEMI DI CURA

L' iceberg della malattia





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

CATTEDRA UNESCO ANTROPOLOGIA DELLA SALUTE – BIOSFERA E SISTEMI DI CURA



Rete Unitwin
Università degli Studi di Genova
Museo di Etnomedicina A. Scarpa





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

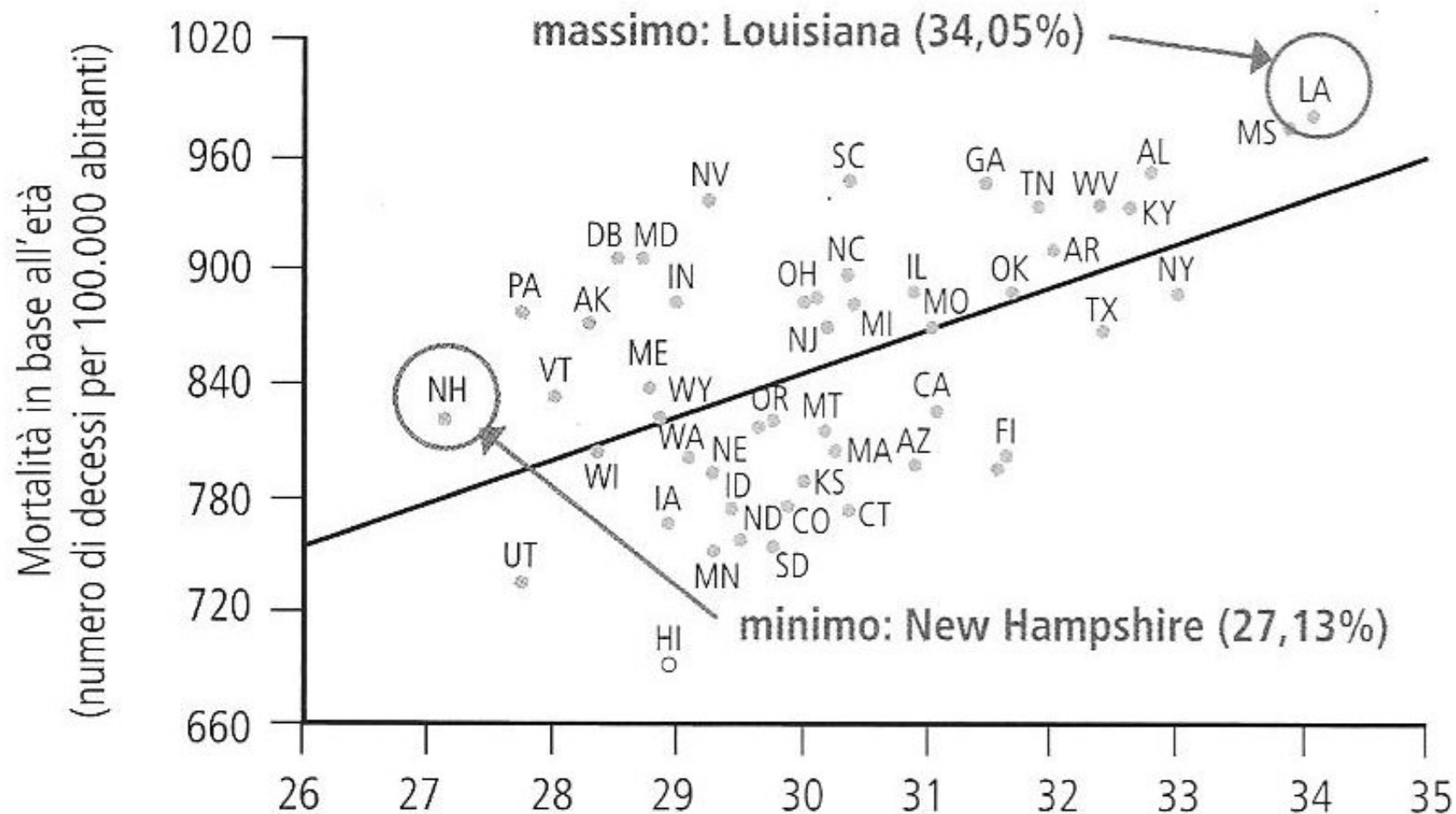


Rete Unitwin
Università degli Studi di Genova
Museo di Etnomedicina A. Scarpa



CATTEDRA UNESCO ANTROPOLOGIA DELLA SALUTE - BIOSFERA E SISTEMI DI CURA





Indice di Robin Hood o parametro della disparità di reddito.

Si tratta della percentuale del reddito totale di una comunità che dovrebbe essere prelevato dai ricchi e dato ai poveri allo scopo di raggiungere una distribuzione equa tanto economica quanto sanitaria. Lo stress psicosociale collegato alla povertà può fare aumentare il rischio di molte malattie.

Gli stati americani con un alto indice di Robin Hood tendono ad avere anche tassi elevati di mortalità.

Kennedy B.P., Kawachi I., Prothrow-Stith D., 1996, Income distribution and mortality: cross sectional ecological study of the Robin Hood index in the United States. *British Medical Journal*, 312.

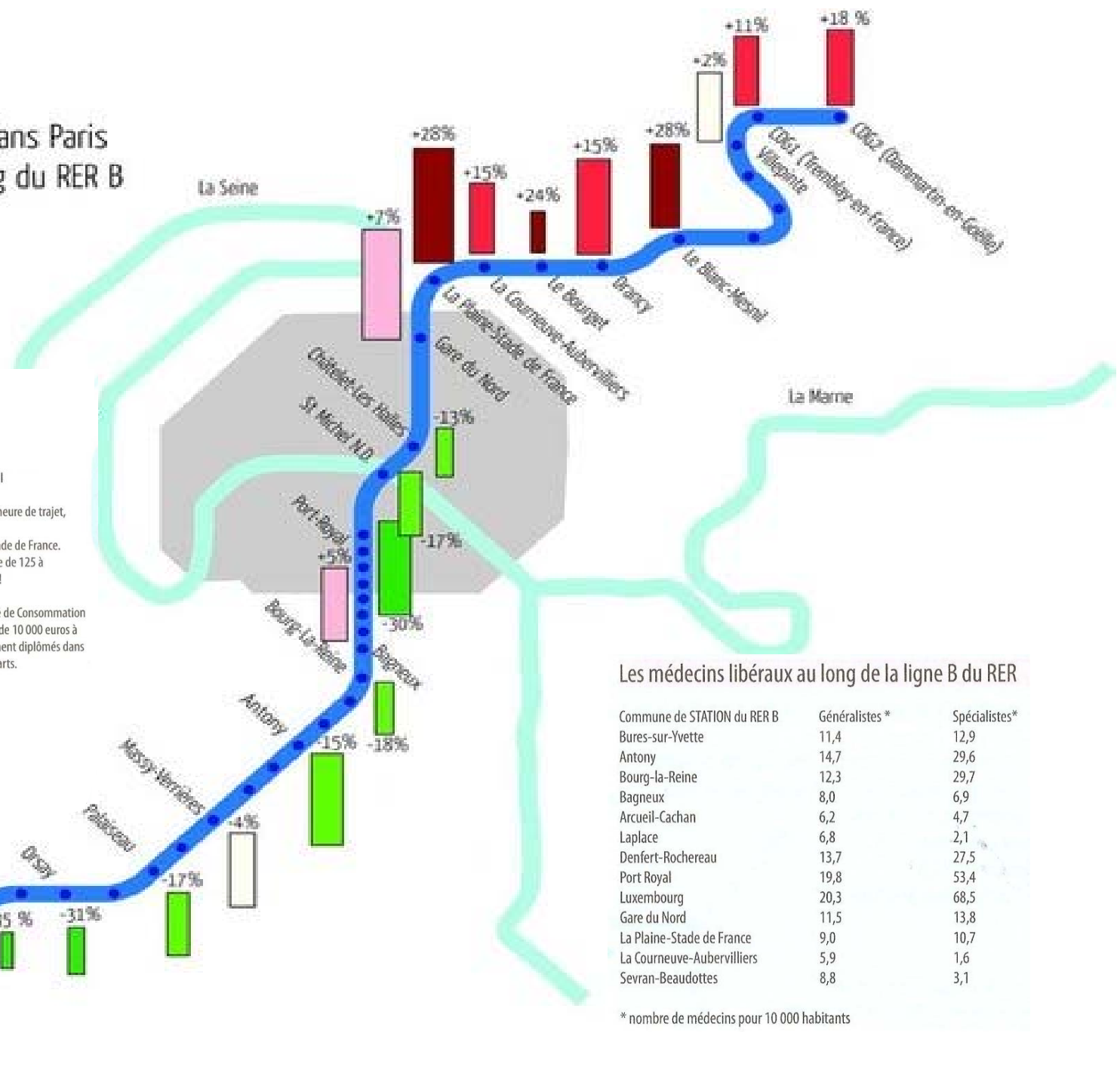
La ville, la vie, la mort dans Paris et ses banlieues au long du RER B

A quelques kilomètres de distance, le risque moyen de mourir, à âge égal, varie du simple au double.

L'indice Comparatif de mortalité des femmes est ainsi de 70 dans le VIème arrondissement aux alentours de la station Port Royal (-30 % par rapport à la moyenne régionale) quand il est de 128 à La Plaine Saint-Denis ou au Blanc-Mesnil. En moins d'un quart d'heure de trajet, le risque de mourir une année donnée augmente ainsi de 82 % entre les arrondissements les plus aisés de Paris et le quartier du Stade de France. Pour les hommes on passe d'un indice de 76 à Port-Royal à un indice de 125 à Saint-Denis et de 132 à La Courneuve, soit un risque accru de 74 % !

Dans le même temps d'un quart d'heure, le revenu moyen par Unité de Consommation passe de 37 000 euros autour de la station du Luxembourg à moins de 10 000 euros à La Courneuve tandis que la proportion de personnes non ou faiblement diplômés dans la population adulte passe de moins de 20 % à presque les trois-quarts.

Or, ce sont là des déterminants reconnus de l'état de santé. Par leur concentration même, ils dessinent des paysages socio-sanitaires tranchés que l'on ne soupçonne guère tandis que le RER B parcourt les 70 km de sa ligne.



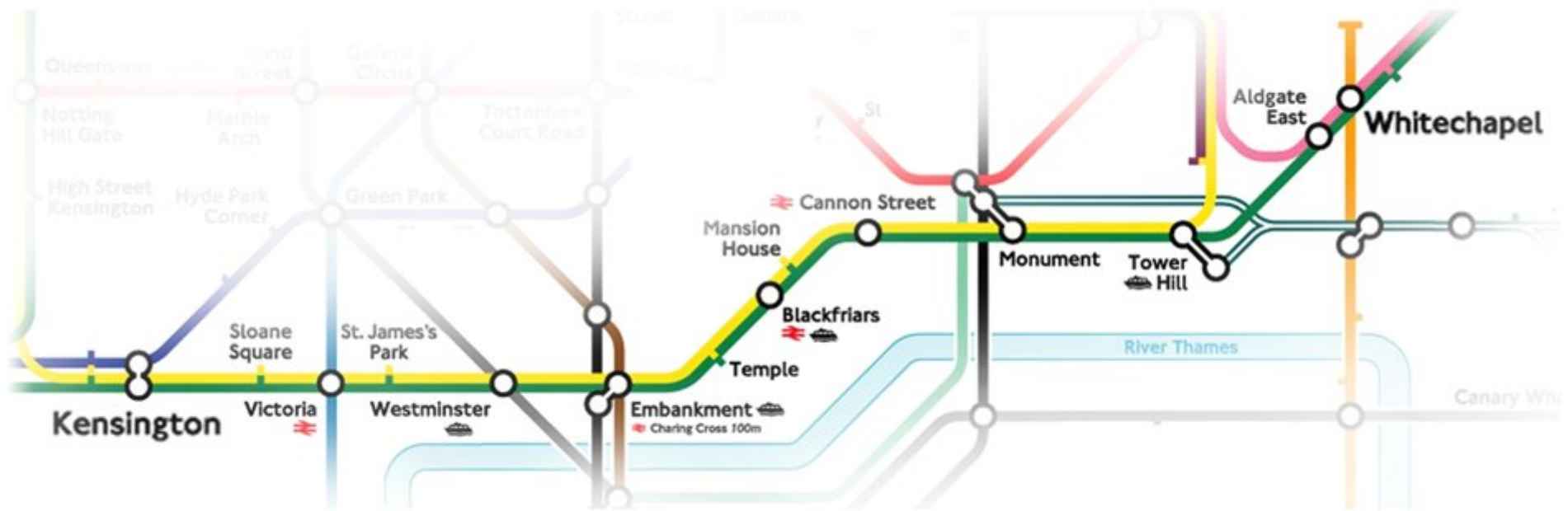
Les médecins libéraux au long de la ligne B du RER

Commune de STATION du RER B	Généralistes*	Spécialistes*
Bures-sur-Yvette	11,4	12,9
Antony	14,7	29,6
Bourg-la-Reine	12,3	29,7
Bagneux	8,0	6,9
Arcueil-Cachan	6,2	4,7
Laplace	6,8	2,1
Denfert-Rochereau	13,7	27,5
Port Royal	19,8	53,4
Luxembourg	20,3	68,5
Gare du Nord	11,5	13,8
La Plaine-Stade de France	9,0	10,7
La Courneuve-Aubervilliers	5,9	1,6
Sevran-Beaudottes	8,8	3,1

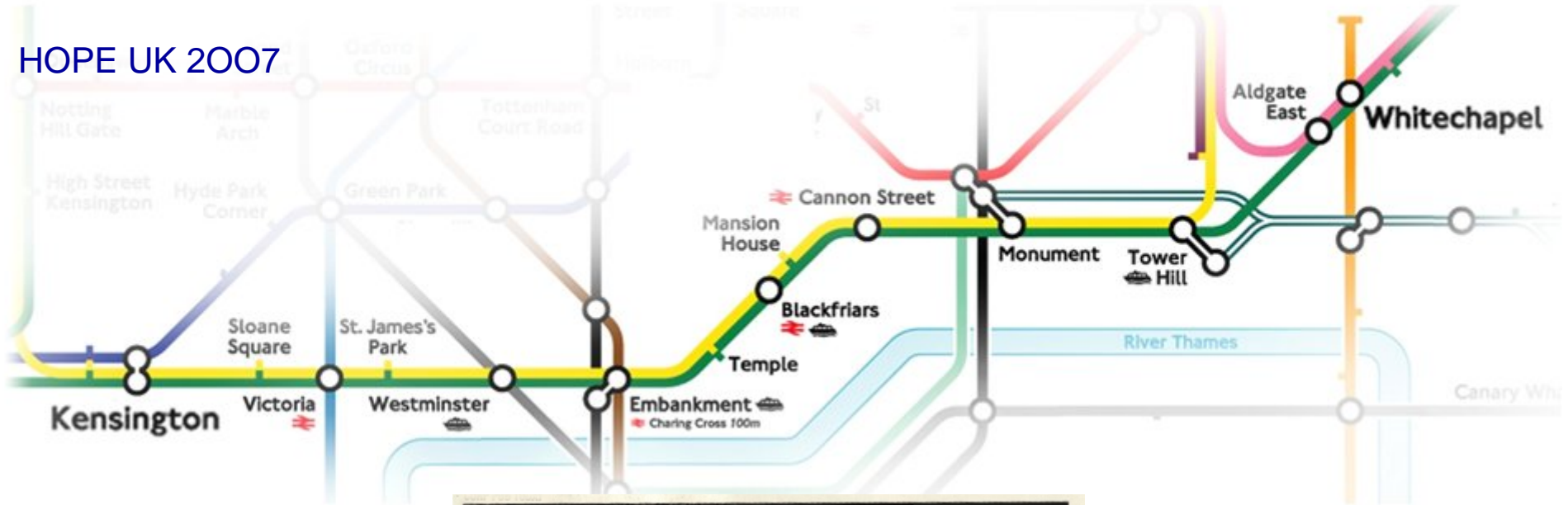
* nombre de médecins pour 10 000 habitants

© E. Vigorelli/INFT 2010

HOPE UK 2007

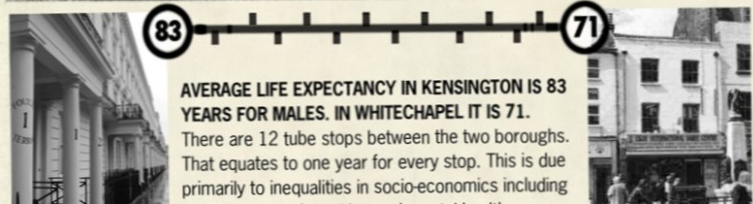


HOPE UK 2007



12 STOPS 12 YEARS

The cost of life expectancy from Kensington to Whitechapel





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Rete Unitwin
Università degli Studi di Genova
Museo di Etnomedicina A. Scarpa



CATTEDRA UNESCO ANTROPOLOGIA DELLA SALUTE - BIOSFERA E SISTEMI DI CURA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Dipartimento di Scienze della Formazione

Cattedra di Antropologia

Museo di Etnomedicina A. Scarpa

Cattedra UNESCO UniTwin

www.etnomedicina.unige.it

www.cattedraunesco.sdf.unige.it

Via Balbi, 4-4° piano - 16126 Genova Italia - Tel. +39 010 2099745 - Email antonio.guerci@unige.it