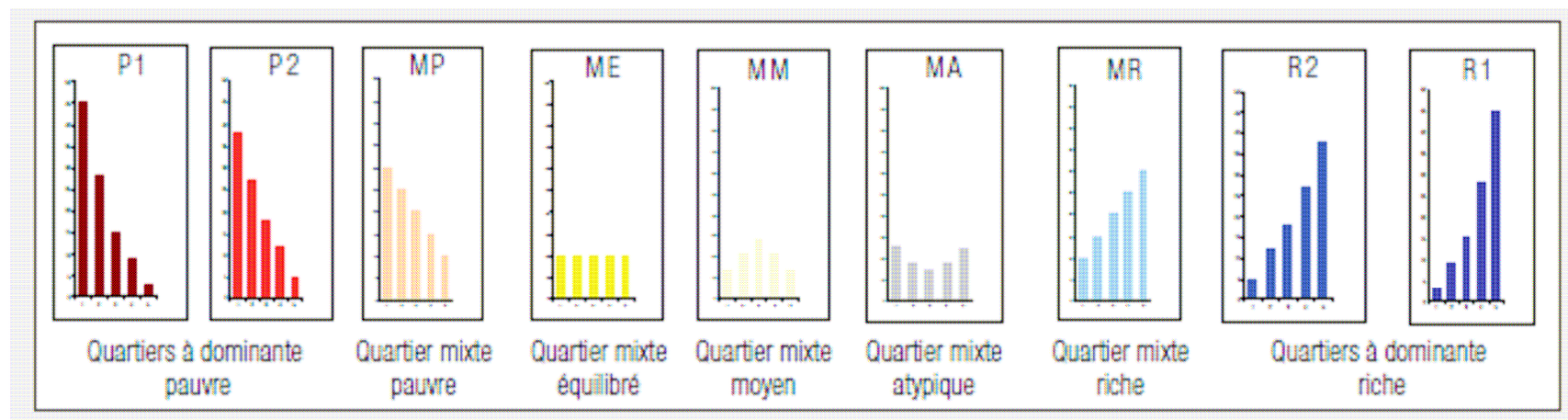


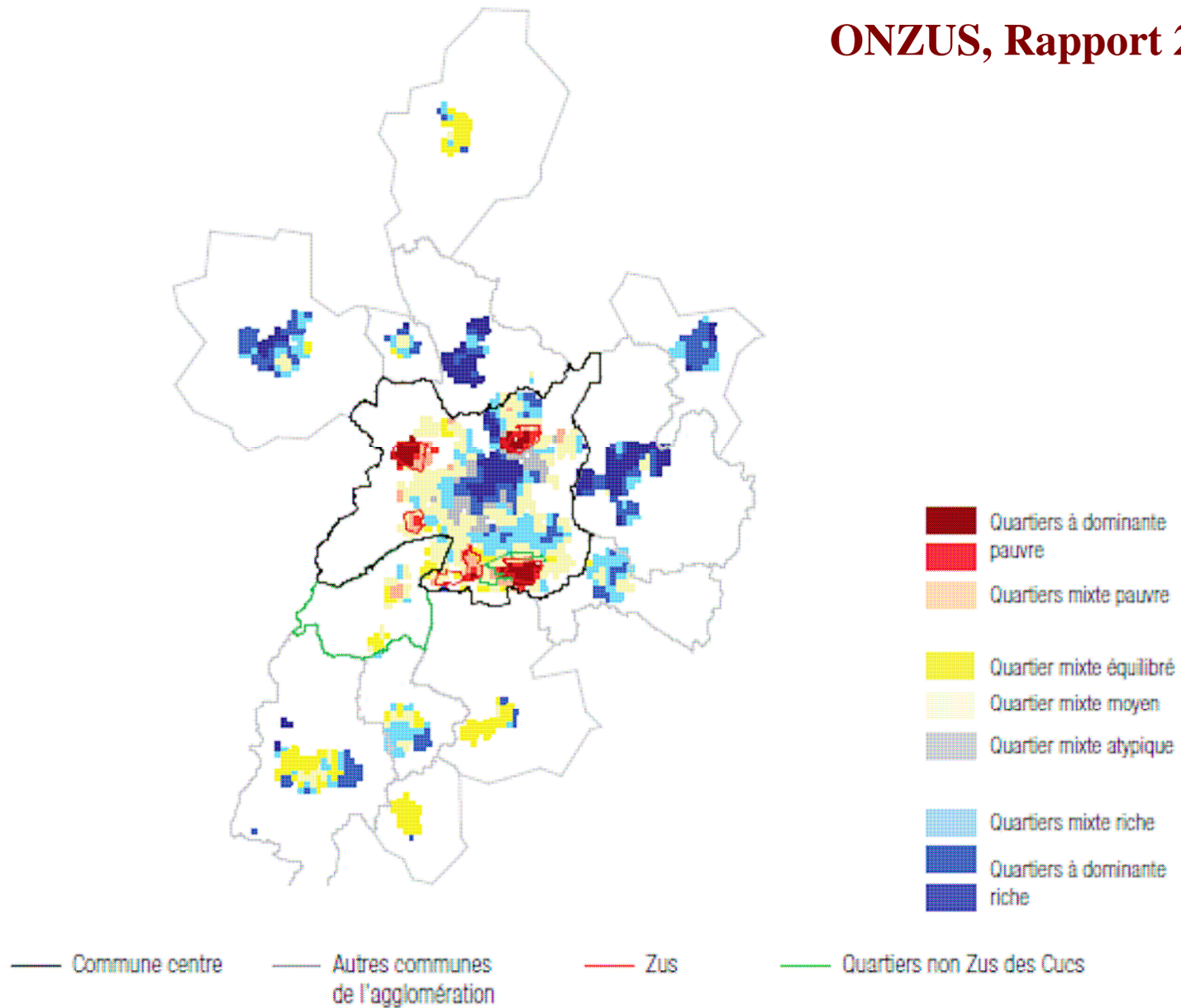
Une représentation des types de mixité-ségrégation dans les principales agglomérations à partir des revenus fiscaux localisés

Le profil estimé sera obtenu simplement en remplaçant f par \hat{f} , estimateur non paramétrique de la densité d'une distribution bivariée, que l'on peut écrire – de façon un peu abusive – de la façon suivante :

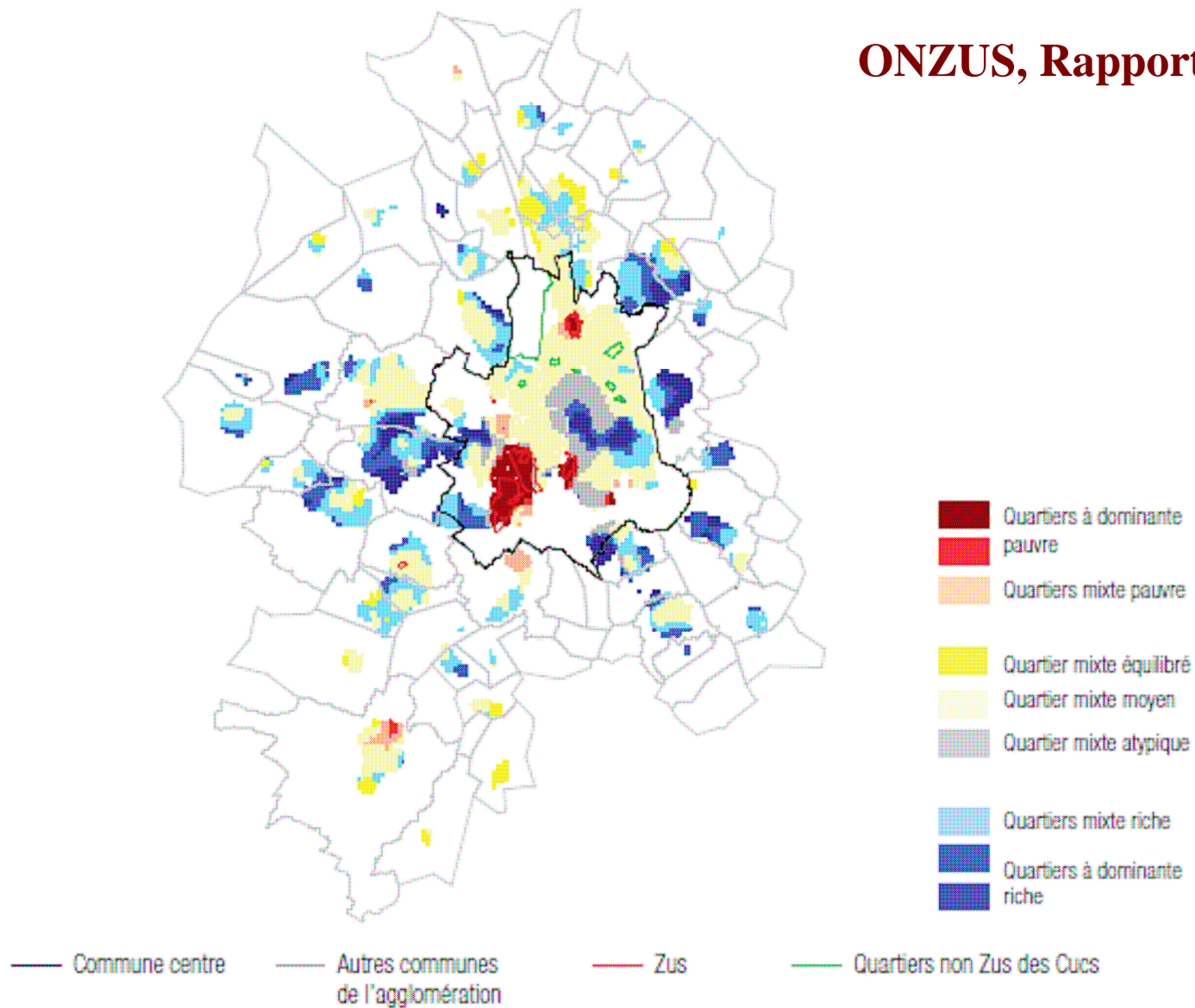
$$\hat{f}(s) = \frac{1}{Nh} \sum_{i=1}^N K\left(\frac{s_i - s}{h}\right)$$

**Source: Jean-Michel Floch
ONZUS, Rapport 2012**





Source: Jean-Michel Floch
ONZUS, Rapport 2012



Paris

Source: Jean-Michel Floch
ONZUS, Rapport 2012

