Filtrage du graphe	Filtrage des doublons dans les villes membres de chaque association	Filtrage des doublons dans les villes membres de chaque association & Filtrage des villes présentes dans une seule association
Nom de la matrice	emnw	em2nw
Type de matrice	Binaire	Binaire
Densité	0.022	0.056
Diamètre	6	6
Nb composantes	1	1
Taille (nb de liens)	15611	4714
Nb de Villes	12339	1442
Pct villes filtrées	0	88
Nb d'associations	58	58
Degré moyen des villes	1.265	3.269
Degré médian des villes	1	2
Degré moyen des associations	269.155	81.276
Degré médian des associations	49	42