| Filtrage du graphe | Plus grande | Plus grande |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| | composante connexe | composante connexe |
| | de emnw | de em2nw |
| | (98% des sommets) | (99% des sommets) |
| Nom de la matrice | emnw_1stcomp | em2nw_1stcomp |
| Type de matrice | Binaire | Binaire |
| Densité | 0.00052 | 0.00086 |
| Diamètre | 22 | 22 |
| Taille | 68252 | 64600 |
| (nb de liens) | 00232 | 07000 |
| Nb de Villes | 8606 | 4954 |
| Pct villes filtrées | 0 | 42 |
| Nb de projets | 15195 | 15195 |
| Degré moyen | 7.93075 | 13.03997 |
| des villes | 7.00070 | 10.00001 |
| Degré médian | 2 | 4 |
| des villes | | |
| Degré moyen | 4.49174 | 4.25140 |
| des projets | T. 10 11 T | 7.20170 |
| Degré médian | 3 | 3 |
| des projets | J | J |