Description des données Trajan

Attributs individuels

* **Général :**
* **Id :** identifiant unique de chaque individu.
* **Nom :** Nom complet de l’individu.
* **Sénateur vs. Chevalier :**
* Un individu ne peut pas à la fois être sénateur et chevalier, sauf si Adelectio.
* **Adelectio :** changement de corps politique, un sénateur devient chevalier.
* **Sénateur :**
* **Poste politique sénatorial connu :** séquence de postes politiques sénatoriaux séparés par des ";", dans l’ordre chronologique.
* Valeurs possibles : Édile, Consul, Consul suffect, Préfet de la ville, Préteur, Proconsul, Propréteur, Questeur, Tribun de la plèbe.
* Un NA représente le fait que l’individu n’occupe aucune position, ou une absence d’information (on ne sait pas s’il en occupe une).
* **Dernier poste politique sénatorial :** tout dernier poste politique sénatorial occupé (absent de la séquence précédente).
* Valeurs possibles : les mêmes.
* Un NA représente le fait que l’individu n’occupe aucune position, ou une absence d’information (on en sait pas s’il en occupe une).
* **Poste militaire sénatorial :** x
* Valeurs possibles : Légat d'Auguste propréteur, Légat de légion, Proconsul, Tribun de légion.
* Un NA représente le fait que l’individu n’occupe aucune position.
* **Chevalier :**
* **Poste politique équestre connu :** séquence de postes politiques équestres séparés par des ";", dans l’ordre chronologique.
* Valeurs possibles : Préfet d'Égypte, Préfet de l'annone, Préfet des vigiles, Préfet du prétoire, Procuratèle.
* Un NA représente le fait que l’individu n’occupe aucune position, ou une absence d’information (on ne sait pas s’il en occupe une).
* **Dernier poste politique équestre :** tout dernier poste politique équestre occupé (absent de la séquence précédente).
* Valeurs possibles : les mêmes.
* Un NA représente le fait que l’individu n’occupe aucune position, ou une absence d’information (on ne sait pas s’il en occupe une).
* **Poste militaire équestre :** x
* Valeurs possibles : Préfet de cohorte, Tribun angusticlave.
* Un NA représente le fait que l’individu n’occupe aucune position, ou une absence d’information (on ne sait pas s’il en occupe une).
* **Voyages :**
* **Nombre de voyages :** nombre total de voyages effectués par l’individu.
* **Destinations :** séquence de destinations séparées par des ";", chacune correspondant à un voyage.
* Valeurs possibles : Égypte, Achaïe, Afrique, Arabie, Arménie, Asie, Bétique, Babylone, Belgique, Bithynie, Bretagne, Cappadoce, Cilicie, Cyrénaïque, Dacie, Dalmatie, Galatie, Germanie, Germanie inférieure, Germanie supérieure, Grèce, Hispanie citérieure, Judée, Libye, Mésie, Mésie inférieure, Mésie supérieure, Mésopotamie, Macédoine, Narbonnaise, Numidie, Palestine, Pamphylie, Pannonie, Pannonie inférieure, Pannonie supérieure, Parthie, Syrie, Tarraconaise.
* Un NA signifie que la destination du voyage correspondant est inconnue.
* **Motif du voyage :** séquences de raisons pour ces voyages, séparées par des ";", chacune correspondant à un voyage.
* Valeurs possibles : Militaire, Personnel, Politico-militaire, Politique, Professionnel.
* Un NA signifie que le motif du voyage correspondant est inconnu.
* **Positionnement :**
* **Relation avec Trajan :** proximité de la relation entre l’individu et Trajan.
* Valeurs possibles : G1 (moins proche), G2, G3, G4 (plus proche)
* **Soutient Hadrien :** indique si l’individu soutient Hadrien ou pas
* Valeurs possibles : Oui (l’individu soutient Hadrien), Non ou NA (pas d’information).
* **Cercles :** organisations auxquelles l’individu appartient.
* Valeurs possibles : Antonins, Nigrinus, Pline, Régulus, Septicius Clarus, NA (pas d’appartenance).
* **Espagnol :** indique si l’individu parle espagnol
* Valeurs possibles : Oui, Non, NA (pas d’information).

Attributs relationnels

* **Général :**
* **Id1, Id2 :** identifiants uniques des deux individus concernés par la relation.
* **Nature :** type de relation.
* Valeurs possibles : Amicale, Famille, Professionnelle.
* **Polarité**: orientation de la relation.
* Valeurs possibles : Positive ou Négative.

Notes

* Codage
* Relations :
* Le codage entre nature et polarité semble redondant, à voir (une relation d’amitié ne peut pas être négative).
* Voir comment introduire l’aspect dynamique (bien que léger).
* Graphe :
* Plutôt que d’assigner des attributs aux liens, créer des liens multiples chacun avec un seul attribut ? Puis extraire plusieurs graphes distincts (ou voir si Gephi peut filtrer ça). Je quémande une audience pour que tu me montres – c’était plutôt une note pour moi-même :)
* Trucs à voir
* Est-ce que le graphe respecte l'hypothèse d'équilibre structurel ?
* Le cas échéant, est-ce que les changements de polarité de certains liens au cours du temps remettent en question cet équilibre Besoin d'une audience – pareil, note à moi-même