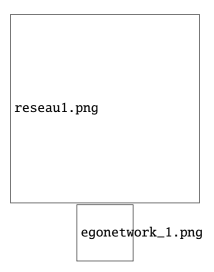
- Ego-réseau et une analyse ego-centrée?
- Echantillonnage et ego-réseaux
- Analyse globale pour des ego-réseaux (ou des boules de neige)
- Analyse ego-centrée
  - Indicateurs de la position du noeud dans le réseau
  - Relier la position du noeud et caractéristiques du noeud
  - Prédiction de lien

## D'un réseau à des réseaux ego-centrés

**Définition**: Le réseau ego-centré d'un noeud est le réseau formé par un noeud et ses voisins.



## Qu'est-ce qu'une analyse ego-centrée?

Dans des analyses ego-centrées, on s'intéresse typiquement à des indicateurs/ mesures sur les noeuds (ex : degrés) .

En calculant des indicateurs sur les noeuds, on peut ensuite les incorporer dans des méthodes d'analyse statistiques plus classiques. **Ex :** Pour expliquer le nombre d'espèces cultivées dans une ferme, ajouter à des variables plus classique (ex : taille de la ferme) le degré de la ferme dans le réseau d'échanges.

Les analyses égo-centrées sont surtout intéressantes si les questions d'intérêt portent sur les noeuds.

## Cet exposé

- Quelles analyses lorsque le réseau faiblement échantillonné de type ego-centré ou snow-ball?
- Procédures d'analyse Ego-centrées

- Ego-réseau et une analyse ego-centrée?
- Echantillonnage et ego-réseaux
- Analyse globale pour des ego-réseaux (ou des boules de neige)
- Analyse ego-centrée
  - Indicateurs de la position du noeud dans le réseau
  - Relier la position du noeud et caractéristiques du noeud
  - Prédiction de lien

## Echantillonnage de réseaux

Le Réseau est rarement complétement observé.

reseaul.png

On s'intéresse ici à des données pour lesquelles l'effort d'échantillonnage est faible.

## Echantillonnage d'ego-réseaux

Observations: Collection d'ego-réseaux

egonetwork.png

Deux types de noeuds

- Noeud explorés
- Noeud découverts mais non explorés (en rouge)

Difficulté : Si l'effort d'échantillonnage est faible (au regard de la taille du réseau).

## Echantillonnage en boule de neige

Objectif: Mieux découvrir localement le réseau



FIGURE – Etapes 1 et 2 de la boule de neige

**Principe**: Echantillonnage d'ego-réseaux puis exploration de certain noeuds découverts à la première étape,...,

- Ego-réseau et une analyse ego-centrée?
- Echantillonnage et ego-réseaux
- Analyse globale pour des ego-réseaux (ou des boules de neige)
- Analyse ego-centrée
  - Indicateurs de la position du noeud dans le réseau
  - Relier la position du noeud et caractéristiques du noeud
  - Prédiction de lien

## **Objectifs**

- Quelle caractéristique globale peut-on estimer avec des ego-reseaux?
- Quelle caractéristique globale peut-on estimer avec un échantillonnage boule de neige?

Package utilisé : igraph

## Distribution des degrés

#### Caractéristiques :

- Toujours possible à estimer.
- Attention à ne pas compter les degrés des noeuds non visités!
- ► (biais vers les hauts degrés pour l'échantillonnage boule de neige)

## Homophilie

Homophilie ou assortativité : Propension d'individus semblables (ex : âges, liens de parenté,...) à être connecté.

#### Caractéristiques :

- Nécessite de connaître les caractéristiques (ex : âge, liens de parenté) des individus non visités.
- Sinon ... uniquement estimable à partir des couples d'individus visités.

## Reciprocité

Pour un réseaux dirigé, propension de deux noeuds à avoir deux liens réciproque.

#### Caractéristiques :

- Nécessite de connaître les arêtes partant et arrivant des noeuds visités.
- Sinon ... uniquement estimable à partir des couples d'individus visités.

#### Transitivité

Propension de deux noeud reliés à un même noeud à être relié entre eux.

#### Caractéristiques :

Nécessite au moins un échantillonnage boule de neige à 2 étapes.

- Ego-réseau et une analyse ego-centrée?
- Echantillonnage et ego-réseaux
- Analyse globale pour des ego-réseaux (ou des boules de neige)
- Analyse ego-centrée
  - Indicateurs de la position du noeud dans le réseau
  - Relier la position du noeud et caractéristiques du noeud
  - Prédiction de lien

#### Principe général :

- Calculer des indicateurs de la position du noeuds dans le du réseau
- 2 Comparer ces indicateurs à d'autres caractéristiques du noeuds

# Différents indicateur d'importance/centralité des noeuds

Sensible = nécessite un effort d'échantillonnage important!

#### Mesures de centralité

- ① Degree [Peu sensible]
- Eigen-centrality [Sensible!]
- Closeness [Sensible!]
- 4 Betweeness [Très sensible!!]

## Lier centralité et caractéristiques du noeud

la comparer à d'autres caractéristique du noeud (âge, richesse), en utilisant des méthodes statistiques multivariées classique :

- Régression linéaire, régression logistique
- ▶ tests du  $\chi^2$ .
- Analyse en composantes principales, ...

#### Prédiction de lien

Il ne s'agit pas à proprement d'une 'ego-analyse'.

**Objectif**: Essayer de prédire/expliquer la présence de lien à partir de caractéristique des noeuds (ex : Age des protagonistes) ou du couple de noeud (ex : lien de parenté)

Outils : Régression logistique (ou linéaire)

## Bibliographie

Eric D. Kolaczyk, Gábor Csárdi (auth.)- Statistical Analysis of Network Data with R-Springer-Verlag New York (2014)