# I: Introduction aux réseaux et à leur analyse

Formation Analyse des réseaux MIRES

1 Premiers exemples et terminologie

- 2 Représentation des réseaux
- 3 Statistiques résumées simples

#### Données relationnelles



Les réseaux peuvent représenter des

- relations sociales (amitié, connaissance, professionnelles),
- échanges,
- inventaires,
- ...

Les réseaux peuvent être ou non bipartites : les interactions peuvent avoir lieu exclusivement entre des nœuds appartenant à deux groupes fonctionnels différents.



# Terminologie

#### Un réseau est constitué de :

- nœuds / sommets qui représentent des individus / acteurs qui interagissent ou non,
- liens / arêtes / connexions qui représentent les interactions entre les paires de nœuds (dyad).

#### Un réseau peut être

- dirigé / orienté (e.g. échange),
- symétrique / non-dirigé (e.g. amitié),
- avec ou sans boucle.

Cette distinction a un sens uniquement pour les réseaux simples (pas bipartite).



# Données disponibles et but



#### Données:

- Le réseau est fourni par :
  - une matrice d'adjacence (réseau simple) ou une matrice d'incidence (réseau bipartite),
  - une liste de dyades connectés (c'est-à-dire toutes les arêtes). Il est sous entendu que les dyades non mentionnés ne sont pas connectées...
- des covariables additionnelles sur les nœuds ou sur les dyades.

#### Buts:

- Révéler / décrire / modéliser la topologie du réseau.
- Découvrir des structures d'interactions particulières entre des sous-parties du réseau.
- Comprendre l'hétérogénéité du réseau.
- Pas d'inférer le réseau!



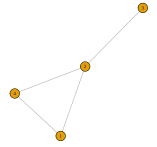
# Représentation du réseau

Matrice d'adjacence :

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \\ 2 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

Liste d'arêtes (si dirigé attention à l'ordre...)

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 2 \\
1 & 4 \\
2 & 3 \\
2 & 4
\end{array}\right)$$



- n lignes et n colonnes,
- réseau non dirigé = matrice d'adjacence symétrique.

# Réseau bipartite

#### Matrice d'incidence

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{Liste d'arêtes}:$$

$$\begin{bmatrix} A1 & B2 \\ A1 & B3 \\ A1 & B5 \\ A2 & B4 \\ A2 & B6 \\ A2 & B7 \\ A3 & B5 \\ A4 & B2 \\ A4 & B7 \end{bmatrix}$$

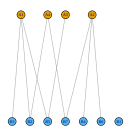
$$\text{In lignes et m colonnes, matrice rectangulaire.}$$

$$\text{matrice d'adjacence correspondante}$$

$$(n+m) \times (n+m):$$

- $(n+m)\times(n+m)$ :

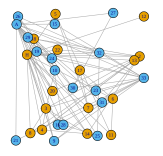
$$\begin{pmatrix} 0 & X \\ X^T & 0 \end{pmatrix}$$

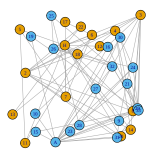


1 Premiers exemples et terminologie

- 2 Représentation des réseaux
- 3 Statistiques résumées simples

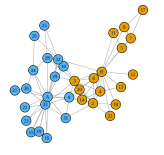
# Différentes représentations possibles : au hasard

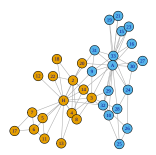




# Fruchterman-Reingold

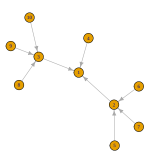
Arêtes de longueurs à peu près égales et peu de croisement. Mais représentations différentes à chaque appel.



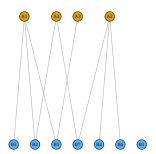


# Autres représentations

## Graphe dirigé



## Graphe bipartite



- 1 Premiers exemples et terminologie
- 2 Représentation des réseaux

3 Statistiques résumées simples

# Quelques statistiques résumées simples

Degrés, sortant ou entrant si dirigés :

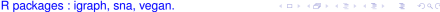
$$\overrightarrow{D}_i = \sum_j X$$

$$\overleftarrow{D}_j = \sum_j X$$

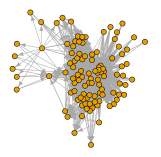
- Nestedness: si les nœuds de plus petit degré se connectent aux nœuds de plus haut degré, Rodríguez-Gironés & Santamaria (2006)
- Centralité (betweenness): pour un nœud, nombres de chemins les plus courts entre n'importe quelle paire de nœuds passant par ce nœud.
   Freeman (1979)
- Modularité: mesure pour une partition de sa tendance à favoriser l'intra-connexion par rapport à l'inter-connexion. ⇒ Recherche de la meilleure partition. Clauset, Newman & Moore (2004)

#### Critères à adapter aux

- réseaux dirigés,
- réseaux bipartites.



# Example Chilean food web

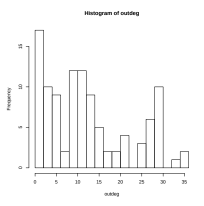


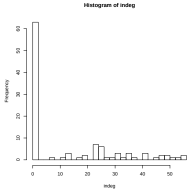
- = n = 106 espèces / nœuds,
- densité : 12.1%.

Kéfi, Miele, Wieters, Navarrete & Berlow (2016)

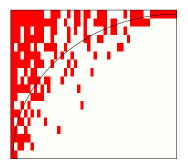


# Distribution des degrés





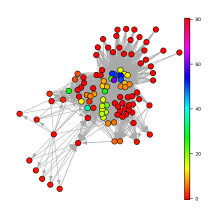
### Nestedness



- plus généralement sur les graphes bipartites,
- ce réseau est trouvé emboîté.



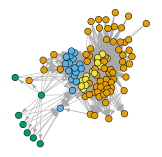
# Centralité (Betweenness)



```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. 0.000 0.000 0.000 6.604 6.929 59.570
```



### Modularité



_	1	2	3	4
	69	17	7	13

modularité très faible.



1 Premiers exemples et terminologie

- 2 Représentation des réseaux
- 3 Statistiques résumées simples