# Analyse des sorties du modèle de la transition 8

Robin Cura 25 février 2016

# Configuration: Base pour la partie 5.1 (200 réplications)

Objectifs quantitatifs à atteindre en fin de simulation (ordres de grandeur)

% latex table generated in R 3.2.3 by xtable 1.8-2 package % Tue Mar 22 16:03:57 2016

| Indice                                    | Objectif | Moyenne | Médiane | Q1      | Q3      | StDev  | Min     | Max     |
|---|----------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Nombre d'agrégats                         | 200.00   | 145.30  | 145.00  | 137.00  | 152.00  | 404.02 | 118.00  | 177.00  |
| Nombre de châteaux                        | 50.00    | 69.78   | 69.00   | 60.00   | 80.00   | 11.54  | 37.00   | 121.00  |
| Nombre de gros châteaux                   | 10.00    | 9.60    | 10.00   | 8.00    | 11.00   | 0.95   | 1.00    | 18.00   |
| Nombre d'églises paroissiales             | 300.00   | 167.90  | 167.50  | 162.00  | 173.00  | 2.66   | 142.00  | 191.00  |
| Distance moyenne entre églises            | 3000.00  | 2944.00 | 2862.00 | 2643.00 | 3141.00 | 8.37   | 2267.00 | 4467.00 |
| Proportion de FP isolés                   | 0.20     | 0.49    | 0.49    | 0.47    | 0.50    | 14.39  | 0.44    | 0.54    |
| Augmentation de la charge fiscale (ratio) | 3.00     | 5.15    | 5.11    | 4.47    | 5.76    | 0.02   | 3.10    | 8.26    |

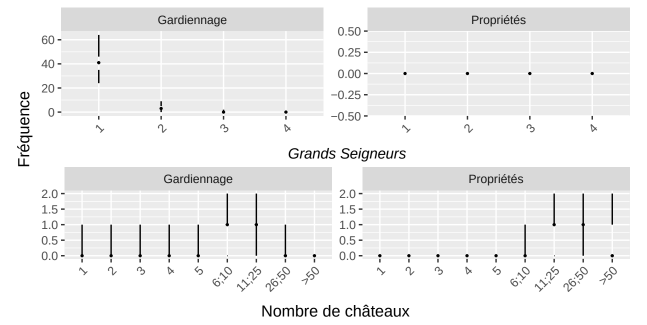
#### Indicateurs observés

#### Seigneurs et châteaux

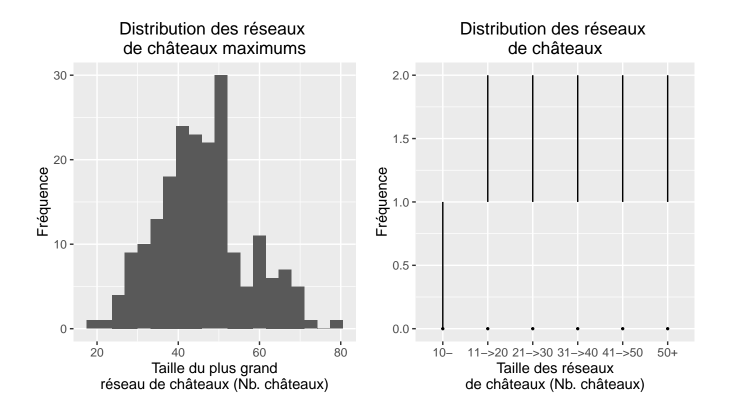
Nombre de seigneurs châtelains en fonction du nombre de château possédés/gardés

# Distribution des possessions et gardiennages de châteaux

#### Chatelains

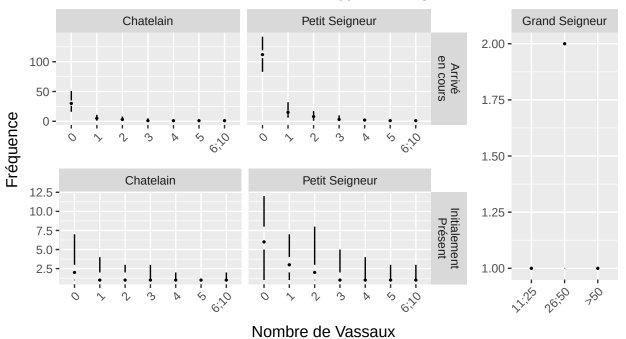


Nn réseau de châteaux est défini comme l'ensemble des châteaux possédés par un seigneur donné



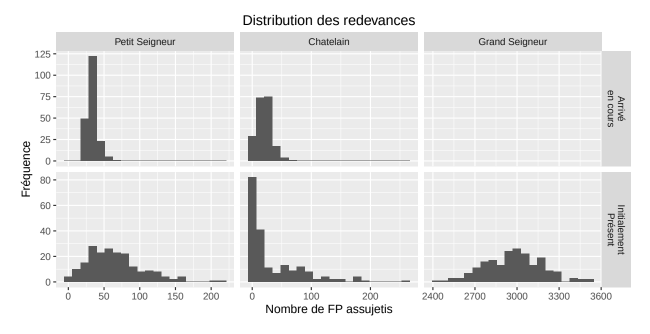
#### Seigneurs et Vassaux

# Distribution du nombre de vassaux selon les types de seigneurs



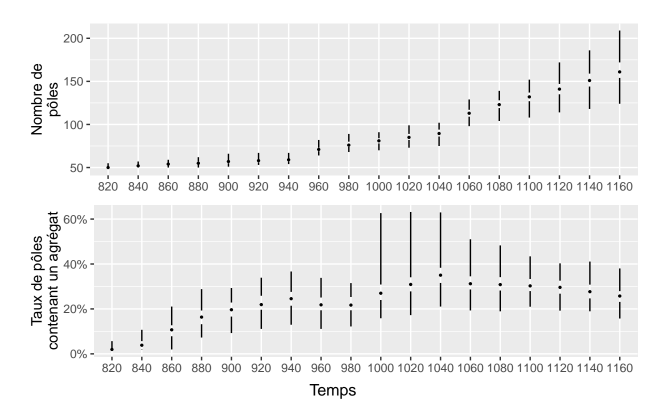
#### Seigneurs et Redevances

En fin de simulation : pour les 18 petits seigneurs présents dès 800 versus les autres petits seigneurs : montant des redevances perçues.

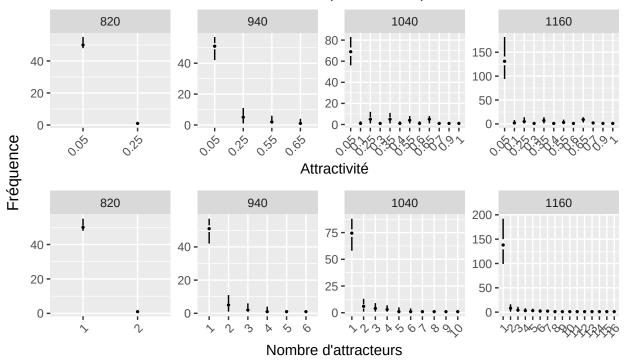


#### Attractivité des Pôles

## Warning: Removed 155 rows containing non-finite values (stat\_fivenumber).

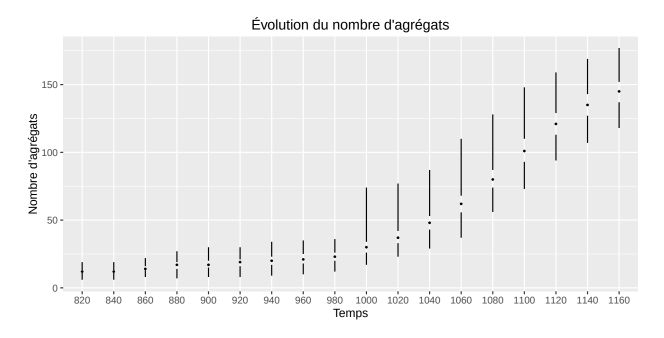


# Évolution de la composition des pôles



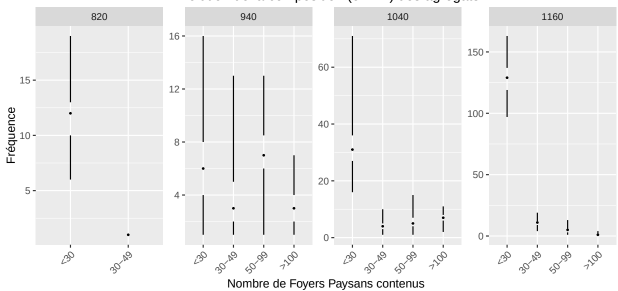
#### Agrégats

#### • Nombre



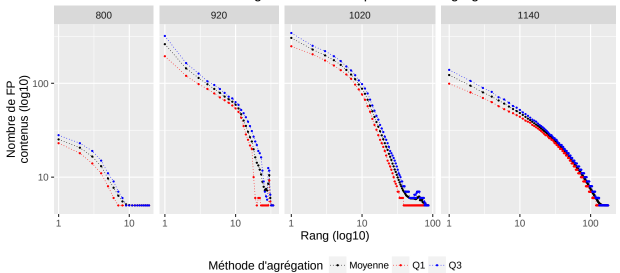
#### • Composition

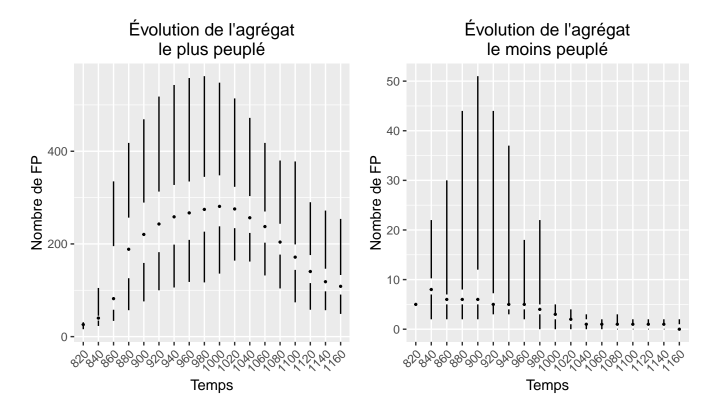
# Évolution de la composition (en FP) des agrégats



#### • Rang-taille

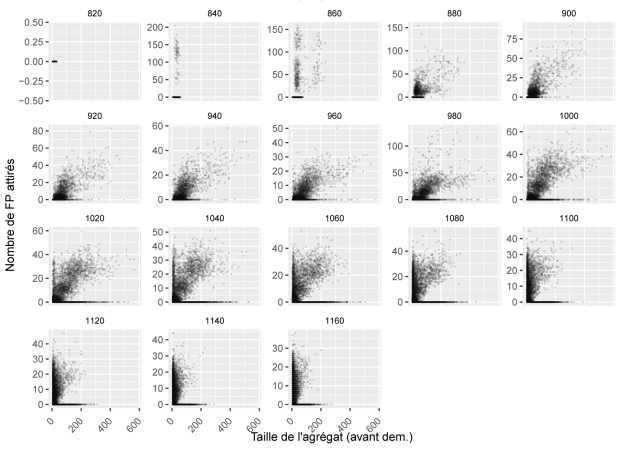
### Évolution rang-taille de la composition des agrégats



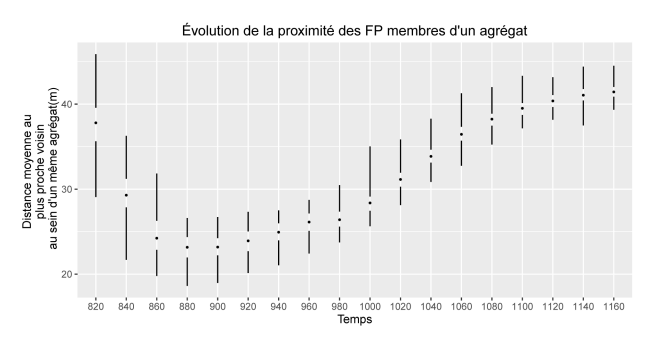


• Attraction / Attractivité

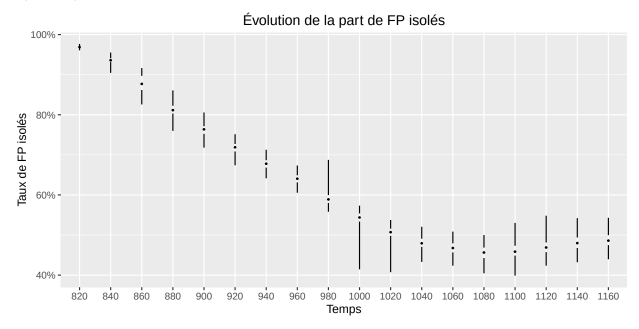
#### Attraction des agrégats relative à leur taille



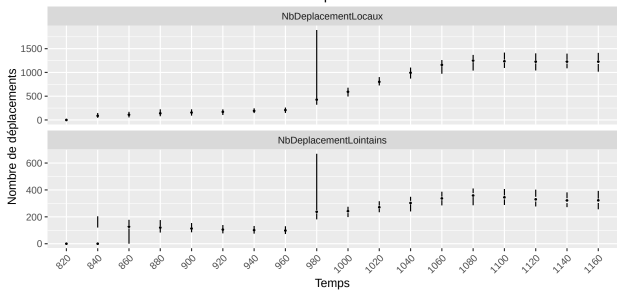
• Courbe pour toute la durée de simulation : au sein des agrégats, distance moyenne d'un foyer paysan à son plus proche voisin



## Foyers Paysans



## Évolution des déplacements des FP



# Évolution de la satisfaction des FP

