Séries temporelles

Données

Le jeu de données oak_seeds.csv indique le nombre de graines du chêne *Quercus crispula* recueillies annuellement (1980-2017) par 16 capteurs (*trap*) situés dans un peuplement de cette espèce au Japon.

```
seed <- read.csv("../donnees/oak_seeds.csv")
head(seed)</pre>
```

Le fichier oak_weather.csv contient quant à lui des données météo annuelles pour ce même site:

```
weather <- read.csv("../donnees/oak_weather.csv")
head(weather)</pre>
```

```
##
     year temp_fl temp_gr rain_fl rain_gr
## 1 1980
              14.9
                       15.2
                                   75
                                           437
## 2 1981
               9.3
                       15.4
                                   40
                                          766
## 3 1982
                       15.8
              11.5
                                 109
                                           487
## 4 1983
              11.5
                       15.9
                                   49
                                           657
## 5 1984
              13.4
                                   49
                       17.1
                                           622
## 6 1985
              11.5
                       16.9
                                   63
                                          501
```

- temp fl: Température (°C) moyenne durant la période de floraison de l'arbre.
- temp_gr: Température (°C) moyenne durant la saison de croissance
- rain_fl: Quantité totale de pluie (en mm) durant la période de floraison de l'arbre.
- rain_gr: Quantité totale de pluie (en mm) durant la saison de croissance.

Ces données proviennent de l'étude suivante:

Shibata, M., Masaki, T., Yagihashi, T., Shimada, T., & Saitoh, T. (2019). Data from: Decadal changes in masting behaviour of oak trees with rising temperature. Dryad Digital Repository. https://doi.org/10.5061/dryad.v6wwpzgrb

1. Série temporelle à l'échelle du site

(a) Calculez le nombre total de graines recueillies par année (tous capteurs confondus) et appliquez une transformation racine carrée au résultat. Convertissez le résultat en tableau de données temporel (tsibble) et visualisez la série temporelle obtenue.

Note: Puisque nous utiliserons des modèles linéaires plutôt que des modèles généralisés dans cet exercice, la transformation racine carrée vise à stabiliser la variance des données de comptage.

- (b) Visualisez les corrélations temporelles pour cette série. Quel type de modèle ARIMA (AR et/ou MA, ainsi que leur ordre) pourrait être approprié ici?
- (c) Ajustez un modèle ARIMA en laissant la fonction choisir automatiquement le type et l'ordre du modèle. Que signifient les coefficients obtenus?
- (d) Joignez le jeu de données weather et ajustez un modèle ARIMA incluant les quatre variables météorologiques comme prédicteurs externes. Est-ce que ces variables contribuent à mieux prédire le nombre de graines produites par année?
- (e) Quel type de modèle est choisi par ARIMA() si vous ne considérez que la sous-série débutant en l'an 2000? Expliquez ce choix à partir du graphique en (a) et des corrélations temporelles pour cette sous-série.

2. Série temporelle par capteur

(a) Reprenez le tableau original indiquant le nombre de graines par année et capteur, puis appliquez la transformation racine carrée au nombre de graines. Utilisez ensuite la fonction 1me du package nlme pour ajuster un modèle linéaire mixte incluant: l'effet fixe des variables météo, l'effet aléatoire du capteur et les corrélations temporelles d'une année à l'autre.

Voici un exemple de la façon de spécifier un effet aléatoire d'une variable GROUPE sur l'ordonnée à l'origine d'un modèle lme, ainsi qu'une corrélation de type ARMA entre éléments successifs d'un même GROUPE:

(b) Comparez la précision des effets fixes dans ce modèle en (a) par rapport au modèle en 1(d). Quelle est la raison de cette différence?