



## 1 – Introduction à la désaisonnalisation

ALAIN QUARTIER-LA-TENTE  
Lemna, Insee

# Objectifs de la formation

---

Formation sur 4 jours (supports disponibles ici : <https://aqlt.github.io/formation.2021.rte.cvs>).

Objectifs :

- Prendre en main JDemetra+ et RJDemetra
- Comprendre les processus derrière les méthodes de désaisonnalisation
- Savoir évaluer la qualité de la désaisonnalisation

# Questions de positionnement

---

Qu'est-ce qu'un phénomène saisonnier ?

Comment le modéliser ?

Quelles sont les causes de la saisonnalité ?

Pourquoi désaisonnaliser ?

## Saisonnalité : un concept flou ? (1/2)

---

Définition : **fluctuations à l'intérieur d'une année qui se répètent *plus ou moins* régulièrement d'une année à l'autre**

Idée d'une certaine régularité et de la fréquence annuelle

Flou : « plus ou moins régulier », quand considère-t-on que les fluctuations ne sont plus « régulières » ?

Comment capter un phénomène dont on ne peut définir précisément le contour ?

# Saisonnalité : un concept flou ? (2/2)

---

## La saisonnalité évolue :

- progrès techniques : fruits et légumes en hiver (production, conservation, transport)
  - changements institutionnels et culturels : changement de calendrier scolaire, lois, coutumes
  - modification de structure économique : l'emploi dépend moins du secteur primaire, qui est plus saisonnier que les autres secteurs
- ➔ Hypothèse de travail : faible évolution de la saisonnalité

# Un premier modèle pour la saisonnalité

---

Schéma additif :

$$X_t = \text{qqchose}_t + S_t$$

Hypothèse : la saisonnalité s'annule sur une année, est-ce une idée plausible ?

# Un premier modèle pour la saisonnalité

Schéma additif :

$$X_t = qqchose_t + S_t$$

Hypothèse : la saisonnalité s'annule sur une année, est-ce une idée plausible ?

**Saisonnalité constante :**

Pour chaque date  $t$  (par exemple un mois) le coefficient saisonnier reste constant sur deux années consécutives

$$S_t = S_{t+12}$$

Comme cela est vrai pour  $t$  :

$$\sum_{i=0}^{11} S_{t+i} = \sum_{i=1}^{12} S_{t+i} \implies \sum_{i=0}^{11} S_{t+i} = \sum_{i=k}^{11+k} S_{t+i} = cst$$

Finalement

$$\sum_{i=0}^{11} S_{t+i} = 0 \rightarrow \text{cf session 3}$$

# Causes de saisonnalité

---

**Saisonnalité climatique** : variations saisonnières dues au climat

Exemples : production agricole, consommation d'électricité (chauffage)

**Saisonnalité institutionnelle** : attribuable aux traditions, institutions, règles administratives, règles de gestion

Exemples : fête de Noël sur la consommation, calendrier scolaire sur le tourisme, échéances de gestion administrative

**Saisonnalité induite** : attribuable à la saisonnalité d'autres secteurs

Exemples : industrie alimentaire dépend du secteur agricole, fabrication de jouets dépend des commerces de détail

# Pourquoi désaisonnaliser ?

---

Objectif : analyser une série temporelle (direction, points de retournement, liens avec autres séries, etc.)

- ➔ Effets saisonniers sans grande importance analytique, les enlever :
  - met en évidence ce qui est nouveau
  - permet une comparaison temporelle et spatiale

# Pourquoi désaisonnaliser ?

---

Objectif : analyser une série temporelle (direction, points de retournement, liens avec autres séries, etc.)

➔ Effets saisonniers sans grande importance analytique, les enlever :

- met en évidence ce qui est nouveau
- permet une comparaison temporelle et spatiale

?

Faut-il toujours désaisonnaliser ?

# Pourquoi désaisonnaliser ?

---

Objectif : analyser une série temporelle (direction, points de retournement, liens avec autres séries, etc.)

➔ Effets saisonniers sans grande importance analytique, les enlever :

- met en évidence ce qui est nouveau
- permet une comparaison temporelle et spatiale

?

Faut-il toujours désaisonnaliser ?

Parfois, la série brute est la série d'intérêt (ex : IPC)

# Les essentiels

---

- La saisonnalité se caractérise par un profil annuel quasi-périodique
- On cherche à capter une saisonnalité « localement » stable : modèle de saisonnalité constante
- Le profil saisonnier peut cependant évoluer sur la période étudiée
  - ➔ Les coefficients saisonniers ne sont pas fixes
- Le profil saisonnier que l'on mesure dépend des hypothèses que l'on formule sur son comportement
  - ➔ Profil plus ou moins évolutif = filtre plus ou moins long... On va y revenir
  - ➔ Il faut par conséquent connaître les séries et les phénomènes étudiés

# Exercices

---

1. Installation des logiciels :  
[https://aqlt.github.io/formation.2021.rte.cvs/manuel\\_installation.html](https://aqlt.github.io/formation.2021.rte.cvs/manuel_installation.html)
2. TP1, Première manipulation de JDemetra+ ?  
[https://aqlt.github.io/formation.2021.rte.cvs/TP/JD-1-Premiere\\_manipulation\\_JD.html](https://aqlt.github.io/formation.2021.rte.cvs/TP/JD-1-Premiere_manipulation_JD.html)

# Bibliographie

---



Données désaisonnalisées — Foire aux questions, Statistique Canada.  
<https://www150.statcan.gc.ca/n1/dai-quo/btd-add/btd-add-fra.htm>



Documentation de JDemetra+  
<https://jdemetradocumentation.github.io/JDemetra-documentation/>