

# Économétrie — TD 8

## Simulation de Monte Carlo

Pierre Beaucoral

### Objectifs du TD

- Comprendre l'intérêt des **simulations de Monte Carlo** en économétrie.
  - Savoir générer des variables aléatoires dans **EViews** (`nrnd`, (`rchisq?`), etc.).
  - Étudier le comportement des estimateurs MCO (biais, variance, distribution) quand l'échantillon et la distribution des erreurs varient.
- 

### Rappel

---

### Origines de la méthode de Monte Carlo

*« The Monte Carlo method ... is an invention of statistical sampling for the solution of mathematical problems for which direct methods are not feasible. »* Metropolis and Ulam (1949);.

- Le nom vient du **casino de Monte-Carlo**, en référence au hasard des jeux de dés.
- Première application systématique : **années 1940**, projet **Manhattan** (physique nucléaire).
- Objectif initial : estimer des **intégrales complexes** ou des **probabilités** impossibles à calculer analytiquement.

[Metropolis & Ulam, 1949 — texte intégral \(JASA\)](#)

---

## Principe et rôle en économétrie

- Définir un **modèle théorique connu** (ex. : régression linéaire avec erreurs d'une loi choisie).
- **Simuler de très nombreux échantillons** à partir de ce processus générateur.
- **Estimer** sur chaque échantillon la même statistique ou le même estimateur que l'on souhaite étudier.

But :

- Observer la **distribution empirique** des estimateurs (biais, variance, forme).
- Évaluer la **robustesse des tests** (risque réel d'erreur de première espèce, puissance).
- Étudier l'impact de la **taille d'échantillon** ou de la **forme de la loi des erreurs**.

### Tip

En pratique, la simulation de Monte Carlo est un **laboratoire virtuel** : elle permet de **vérifier** ou **illustrer** les propriétés théoriques quand la démonstration analytique est difficile ou quand on veut comprendre le comportement « en conditions réelles ».

---

## Rappels — principe Monte Carlo

**Idée** : créer de nombreux échantillons artificiels selon un modèle connu, puis mesurer la *distribution empirique* des estimateurs.

Étapes :

- 1) Fixer un « vrai » modèle et des paramètres.
  - 2) Simuler les erreurs (loi normale,  $\chi^2$ , etc.).
  - 3) Générer la variable dépendante.
  - 4) Estimer par **MCO** à chaque réplication.
  - 5) Observer moyenne, variance, skewness, kurtosis des estimateurs.
-

## Commandes EViews utiles

- Normale centrée réduite :

```
series e = nrnd
```

- Khi-deux à  $v$  ddl :

```
series e = @rchisq(v)
```

- Série simulée (exemple TD) :

```
series y1 = 7 + 0.4*lsize + 0.8*bed + 0.2*bath + 0.2*airco + e  
ls y1 c lsize bed bath airco
```

- Lancer un programme : `run Montecarlo.prg`
- 

## Exemple interactif

Ci-dessous, on répète **R** fois une régression simple  $y = \alpha + \beta x + \varepsilon$  avec  $\beta = 2$  et  $\varepsilon \sim N(0, 1)$ . Le graphique montre l'**histogramme** des  $\hat{\beta}$  **cumulés** au fil des itérations (utilisez le *play/slider*).

---

## Q1 — Générer y1 et estimer

### Intitulé

En supposant  $\varepsilon \sim N(0, 1)$ , générez une série **y1** et estimez l'équation par MCO.

Afficher la réponse

EViews:

```
series e = nrnd  
series y1 = 7 + 0.4*lsize + 0.8*bed + 0.2*bath + 0.2*airco + e  
ls y1 c lsize bed bath airco
```

Interprétez les coefficients et comparez-les aux valeurs vraies (0.4, 0.8, 0.2, 0.2).

---

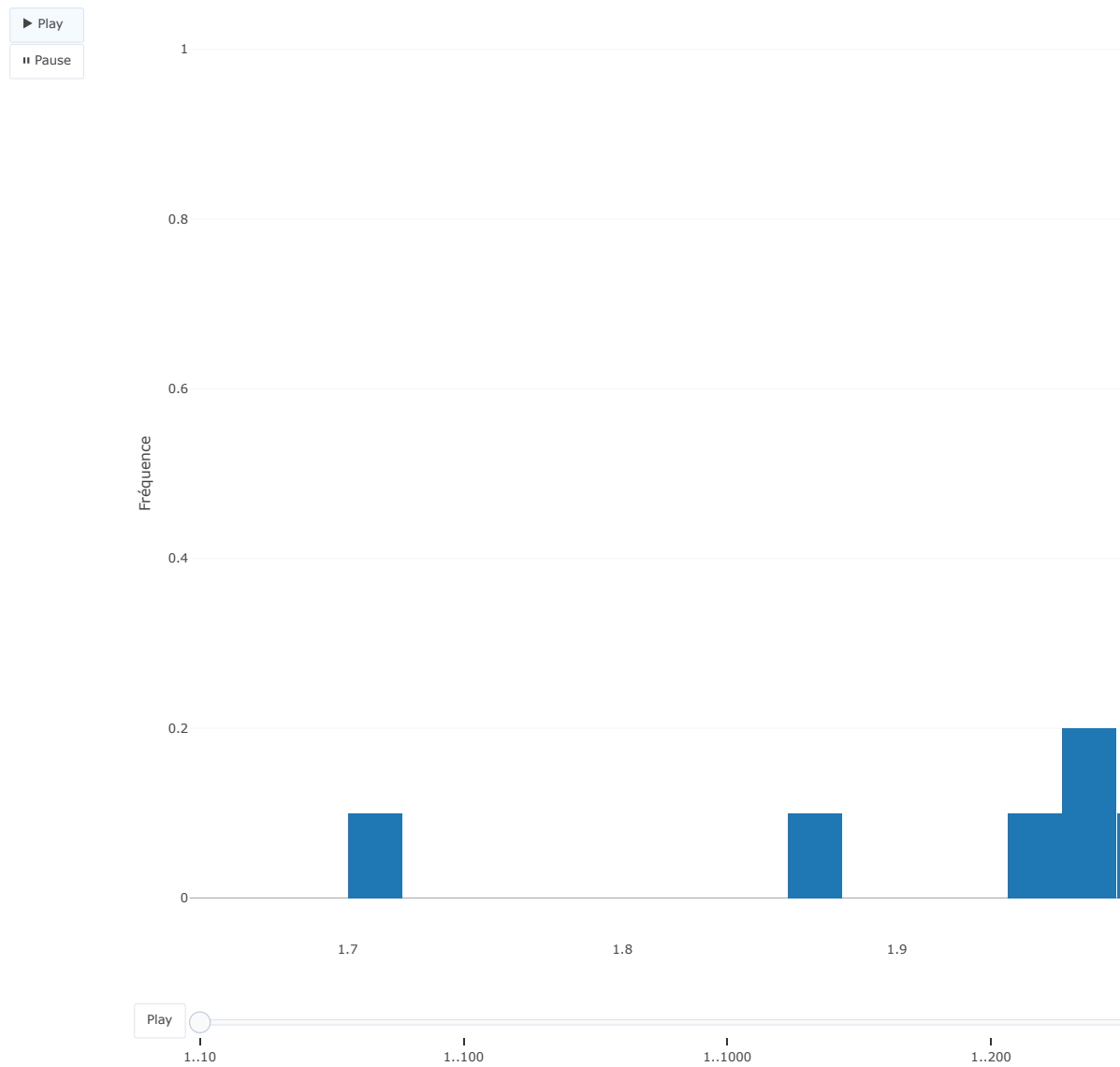


Figure 1: Distribution des estimateurs de  $\theta$  (vraie valeur = 2). Les barres se stabilisent avec plus d'itérations.

## Q2 — Répéter y2...y5

### Intitulé

Refaire la Q1 pour **y2** à **y5**, même modèle, nouvelles erreurs.

Afficher la réponse

Même démarche en changeant le nom de la série :

```
series e = nrnd
series y2 = 7 + 0.4*lsizes + 0.8*bed + 0.2*bath + 0.2*airco + e
...
```

Estimez chaque équation, relevez  $\hat{\beta}$  et comparez-les.

---

## Q3 — Programme Monte Carlo

### Intitulé

Ouvrez `Montecarlo.prg`, exécutez-le. Les coefficients sont enregistrés > dans la matrice `resultat`. Faites un histogramme et calculez > moyenne, variance, skewness, kurtosis.

Afficher la réponse

Lancer:

```
run Montecarlo.prg
```

Ensuite : View → Descriptive Statistics → Histogram & Stats sur chaque colonne de `resultat`

ou via commandes (selon script fourni). Attendez-vous à une moyenne proche du vrai paramètre, une variance qui diminue avec n, skewness 0 et kurtosis 3 si erreurs normales.

---

## Q4 — 1000 itérations

### Intitulé

Appliquer la même procédure avec **1000** itérations.

Afficher la réponse

Dans le programme, définir :

```
!nbiter = 1000
```

Puis `run Montecarlo.prg`.

La loi des grands nombres fait converger la moyenne des  $\hat{\beta}$  vers la vraie valeur, et stabilise la variance estimée.

---

## Q5 — Variance d'erreur différente

### Intitulé

Refaire 1–4 en supposant  $\varepsilon \sim N(0, 0.625)$ , 1000 puis 5000 simulations.

Afficher la réponse

Générer:

```
series e = sqrt(0.625)*nrnd
```

Moins de variance d'erreur  $\Rightarrow$  estimateurs plus précis (variance plus faible).

Augmenter le nombre de simulations (5000) rend l'évaluation des moments plus précise.

---

## Q6 — Erreurs non normales

### Intitulé

Refaire 1–4 avec  $\varepsilon \sim \chi^2(7)$ , 1000 puis 5000 simulations.

Afficher la réponse

Générer :

```
series e = @rchisq(7)
```

Distribution asymétrique : les MCO restent (asymptotiquement) sans biais mais l'inférence t/F peut être mal calibrée (voir normalité des résidus, préférer erreurs-types robustes).

---

### À retenir

- Monte Carlo permet d'observer **biais** et **variance** des estimateurs, ainsi que la convergence quand **n** et/ou le nombre d'itérations augmentent.
- La **forme** de la distribution des erreurs influence surtout l'**inférence** (tests t/F).
- Pensez à documenter vos **semences aléatoires** et **tailles d'échantillon**.

Metropolis, Nicholas, and S. Ulam. 1949. "The Monte Carlo Method." *Journal of the American Statistical Association* 44 (247): 335–41. <https://doi.org/10.1080/01621459.1949.10483310>.