Randomization 2: Some common types of designs | Randomisation 2: Quelques types courants de conception

Oluwaremikun Adebisi and Christelle Zozoungbo

25 June/juin 2024





Some common designs | Quelques types courants de conception

- 1. Factorial
- 2. Waitlist (delayed access)
- 3. Encouragement

- 1. Factorielle
- 2. Liste d'attente (Accès graduel)
- 3. Incitations



- In a factorial design, there are two or more factors and each factor has two or more conditions.
- Each unit is assigned to one of the possible combination of these conditions.

- Dans un plan factoriel, il y a au moins deux facteurs et chaque facteur comporte au moins deux conditions.
- Chaque unité est assignée à l'une des combinaisons possibles de ces conditions.



		Transport			
		Yes	No		
	Yes	Yes Information + Transportation Information only			
Information	No	Transport only	Neither		



$\begin{tabular}{c|cccc} Transport \\ Yes & No \\ \hline \end{tabular}$ Information Yes Information + Transportation Information only No Transport only Neither

- ► Factor 1: Giving information about the location of the polling station (conditions: yes / no)
- ► Factor 2 :Offering transportation to the polling station (conditions: yes / no)
- ➤ Facteur 1: Donner des informations sur l'emplacement du bureau de vote (conditions : oui / non)
- Facteur 2: Offrir le transport vers le bureau de vote (conditions : oui / non)



		Transport				
		Yes No				
Information	Yes	Information + Transportation	Information only			
	No	Transport only	Neither			

There are many possible treatment effects (comparisons) in a factorial design:

 Conditional Average Treatment Effect (CATE): the ATE of one factor fixing, the level of the other factor. Il y a plusiers effets de traitement (comparaisons) dans une conception factorielle:

Effet marginal conditionnel (CATE):
 L'effet du traitement, conditionnel au maintien de l'autre pour une valeur fixe



		Transport				
		Yes No				
Information	Yes	Information $+$ Transportation	Information only			
No		Transport only	Neither			

- 2. Interaction effect: how much the ATE of one factor may differ by levels of the other factor. A treatment effect may be larger or smaller depending on the other treatment.
- Effet d'interaction : l'effet d'un traitement (peut-être) dépend de la condition d'assignation de l'unité à un autre traitment. Cela signifie qu'un traitement peut amplifier ou réduire l'effet de l'autre.



		Transport				
		Yes No				
Information	Yes	Information $+$ Transportation	Information only			
	No	Transport only	Neither			

- Average marginal effect: Main effect
 of each treatment in a factorial
 design. It is the average of the
 conditional marginal effects for all
 the conditions of the other treatment,
 weighted by the proportion of the
 sample that was assigned to each
 condition
- 3. Effet marginal moyen: Effet principal de chaque traitement dans une conception factorielle. C'est la moyenne des effets marginaux conditionnels pour toutes les conditions de l'autre traitement, pondérée par la proportion de l'échantillon qui a été assignée à chaque condition.



0 6 6 1 6 6

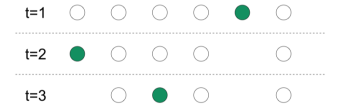
```
library(randomizr)
set.seed(12345)
# first randomly assign units to information or not
information <- complete ra(N=24, m=12)
# randomly assign to transport, blocking by information
transport <- block ra(blocks = information)
table(information, transport)
##
              transport
## information 0 1
```

##

##

- Situation: Only a certain number of units can be treated at a time. Once treated, a unit stays in treatment.
- When an intervention can be or must be rolled out in stages, you can randomize the order (timing) in which units are treated.
- Situation: Seul un certain nombre d'unités peuvent être traitées en même temps. Une fois traitée, une unité reste en traitement.
- Lorsqu'une intervention peut ou doit être déployée par étapes, vous pouvez procéder à une assignation aléatoire l'ordre (timing) de traitement des unités.





➤ Your control group are the as-yet untreated units.

Votre groupe de contrôle sont les unités pas encore traitées.

- ▶ We need to assume **no anticipation**.
- This means that the potential outcome is not affected by future treatment status.

- Nous devons l'hypothèse d'aucune anticipation.
- Cela signifie que le résultat potentiel n'est pas affecté par l'état futur du traitement.



- ► We analyze the data from all time periods together.
- ▶ Be careful: the probability of assignment to treatment will vary over time because units that are assigned to treatment in earlier stages are not eligible to be assigned to treatment in later stages.
- Nous analysons les données de toutes les périodes ensemble.
- Attention : la probabilité d'assignation au traitement variera dans le temps car les unités assignées au traitement à des stades antérieurs ne sont plus éligibles pour être assignées à un traitement aux stades ultérieurs.



- Situation: You can't force people to take (receive) your treatment.
 Treatment assigned is not the same as treatment received.
- We can randomize encouragement to take the treatment, such as a request to drink coffee or offering a subsidy to participate in a program.
- We measure the encouragement Z, taking the treatment D, and the outcome Y.

- Situation : Vous ne pouvez pas forcer les gens à prendre (recevoir). Le traitement attribué n'est pas le même que le traitement reçu.
- Nous pouvons assigner l'**incitation** (l'encouragement) à manière aléotoire à suivre le traitement, en demandant par exemple aux individus de boire un café ou en offrant une subvention pour participer à un programme.
- ➤ On mésure l'incitation Z, le traitement reçu D, et le résultat Y.



- We can learn the average effect of the encouragement to take the treatment for our study sample (ITT, the intent-to-treat effect).
- With some additional assumptions, we can also learn the average effect of taking the treatment for Compliers. This is known as the Complier Average Causal Effect (CACE) or Local Average Treatment Effect (LATE).
- Nous pouvons apprendre l'effet moyen de l'encouragement à suivre le traitement (ITT, l'effet d'intention de traiter).
- Avec quelques hypothèses supplémentaires, nous pouvons également connaître l'effet moyen de l'acceptation du traitement pour les conformistes. C'est ce qu'on appelle l'effet causal moyen du conformiste (CACE) ou l'effet moyen local du traitement (LATE).



- ➤ Who are Compliers? They are units that would take the treatment when assigned to treatment and not take the treatment when assigned to control
- Qui sont les Conformistes ? Il s'agit de sujets qui prendraient le traitement lorsqu'ils sont assignés au traitement et qui ne prendraient pas le traitement lorsqu'ils sont assignés au contrôle.

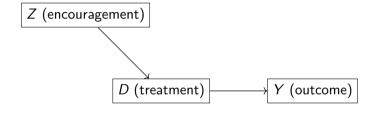
Type / Type	Z = 1	Z = 0
Always Taker / Toujours preneur	D(1) = 1	D(0) = 1
Complier / Conformiste	D(1)=1	D(0) = 0
Never Taker / Jamais preneur	D(1) = 0	D(0) = 0
Defier / Non-conformiste	D(1) = 0	D(0) = 1



► For CACE, we need **excludability** (exclusion restriction): the encouragement *Z* only affects the outcome *Y* through taking the treatment *D*.

 Pour CACE, nous avons besoin de l'excluabilité (restriction d'exclusion)
 l'encouragement Z n'affecte le résultat Y qu'en suivant le traitement D.







► For CACE, we also need the assumption of **monotonicity**. This means no Defiers.

Pour CACE, nous avons également besoin d'hypothèse de la monotonicité. Cela signifie qu'il n'y a pas de Non-conformistes.

Type / Type	Z = 1	Z = 0
Always Taker / Toujours preneur	D(1) = 1	D(0) = 1
Complier / Conformiste	D(1) = 1	D(0) = 0
Never Taker / Jamais preneur	D(1) = 0	D(0)=0



How do these assumptions get us to the CACE?

Randomization of the encouragement Z means that the proportions of complier types in the Z = 1 and Z = 0 groups are expected to be similar.

Comment ces hypothèses génèrent le CACE

Grâce à l'assignation aléatoire, les proportions de types de conformistes dans les groupes avec (Z=1) et sans (Z=0) l'incitation devraient être similaires.



Type / Type	Z = 1	Z = 0	Effect of Z on D
Always Taker / Toujours preneur	D(1) = 1	D(0) = 1	0
Complier / Conformiste	D(1) = 1	D(0) = 0	1
Never Taker / Jamais preneur	D(1) = 0	D(0) = 0	0

- ► The average treatment effect of *Z* on *D* is the proportion of Compliers.
- L'effect moyen du traitement de Z sur D est la proportion de Conformistes.



			Effect of Z on Y	Effect of D on Y
Type / <i>Type</i>	Z = 1	Z = 0	(ITT)	(ATE)
Always Taker / Toujours preneur	D(1) = 1	D(0) = 1	0	0
Complier / Conformiste	D(1)=1	D(0) = 0	?	?
Never Taker / Jamais preneur	D(1) = 0	D(0) = 0	0	0

- ► The encouragement can only have an effect on the Compliers (by excludability).
- ► We combine our estimate of the ITT for everyone with the estimate of the proportion of Compliers.
- L'incitation ne peut avoir d'effet que sur les Conformistes (par le restriction d'exclusion).
- Nous combinons notre estimation de l'ITT pour tous avec l'estimation de la proportion de Conformistes.



- Careful (1)! Do not compare those who take treatment (D=1) to those who do not (D=0). Taking treatment is not randomly assigned and the two groups are not comparable.
- Attention (1) ! Ne comparez pas les sujets qui prendraient le traitement (D=1) à ceux qui ne le prendraient pas (D=0). La prise du traitement n'est pas aléatoire et les deux groupes ne sont pas comparables.



- ➤ Careful (2)! For the CACE, we have to assess whether excludability and monotonicity hold in our study.
- ► If not, we can still target the ITT with the other standard key assumptions.

- Attention (2)! Il faut que évaluer si le restriction d'exclusion et la monotonicité sont raisonnables dans notre étude.
- Si non, nous pouvons encore cibler l'ITT avec les autres hypothèses clés standards.



- ▶ When would you target ITT? When would you target CACE?
- ► ITT might be a compromise, but it might be the estimand you care about. Policy can directly change Z, but not D. So ITT (effect of Z on Y) may be more important.

- Quand cibler l'ITT ? Quand cibleriez-vous le CACE ?
- L'ITT peut être un compromis, mais il peut s'agir de l'estimand qui vous intéresse. La politique peut modifier directement Z, mais pas D. L'ITT (effet de Z sur Y) peut donc être plus important.



Summary | Résumé

- ► Factorial: 2 or more treatments with possible interaction
- Waitlist: constraint on how many treatments can be delievered at once
- Encouragement: can't force units to take the treatment

- ► Factorielle: 2 traitements ou plus avec interaction possible
- Liste d'attente: contrainte sur le nombre de traitements pouvant être délivrés à la fois
- L'incitation: ne peut pas obliger les unités à recevoir le traitement



Resources | Ressources

- ► EGAP Methods Guide on Randomization (https://egap.org/resource/10-things-to-know-about-randomization/)
- ► EGAP Methods Guide on Missing Data (https://egap.org/resource/10-things-to-know-about-missing-data/)
- Guide des méthodes EGAP sur la randomisation (https://egap.org/fr/resource/10-choses-a-savoir-sur-la-randomisation/)
- Guide des méthodes EGAP sur les données manquantes (https://egap.org/resource/10-things-to-know-about-missing-data/)

