Quiz for Day 4 | Le quiz du jour 4



I'm conducting a study and need to send an informational email to exactly 100 participants, with the rest (the other 100) receiving a control email. The only information I have about these participants is their email addresses.

Should I randomize using simple, complete, blocked, or clustered random assignment?

Je mène une étude et je dois envoyer un courriel informatif (le traitement) à exactement 100 participants, les autres recevant un courriel de contrôle. Je n'ai que les adresses électroniques des participants. Dois-je effectuer une assignation aléatoire

simple, complète, par bloc ou par grappe?



		Treatment 1	
		No cash	Cash
Treatment 2	Placebo SMS	Α	В
	Information SMS	С	D

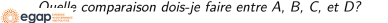
I have the following factorial design. I want know:

1. The effect of getting cash and information vs neither;

What comparison should I make between A, B, C, and D?

J'ai cette conception factorielle. Je veux apprendre:

1. l'effect de recevoir de l'argent et des informations par rapport au fait de ne pas recevoir d'argent ni d'informations



		Treatment 1	
		No cash	Cash
Treatment 2	Placebo SMS	Α	В
	Information SMS	С	D

What comparison should I make between A, B, C, and D to learn:

- 2. Among people who didn't get cash, the effect of getting the information vs not
- 3. How much larger is the effect of information with cash than without cash

Quelles comparaisons dois-je faire entre A, B, C, et D pour apprendre :

- 2. l'effect de recevoir de l'information par rapport à ne pas en recevoir, parmi les personnes qui n'ont pas reçu d'argent
- 3. à quel point l'effet de l'information est plus grand avec de l'argent que sans argent



What is a p-value?

Qu'est-ce qu'une *p*-valeur?

