

Étape 0

Préalable

Choix du sujet

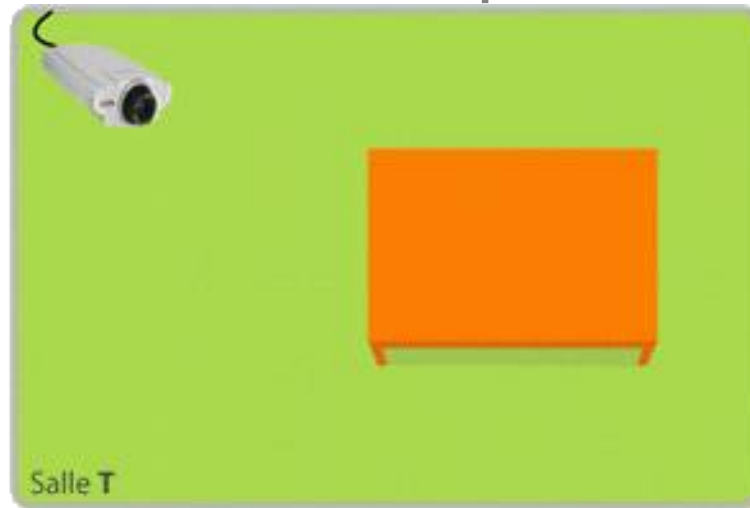
Le kinésologue choisit un sujet avec une pathologie claire et prouvée (exemple : forte réaction allergique)

Test en blanc

Le kinésologue fait un Blanc entre l'Anti-allergène (bon) et une substance nocive (mauvaise)

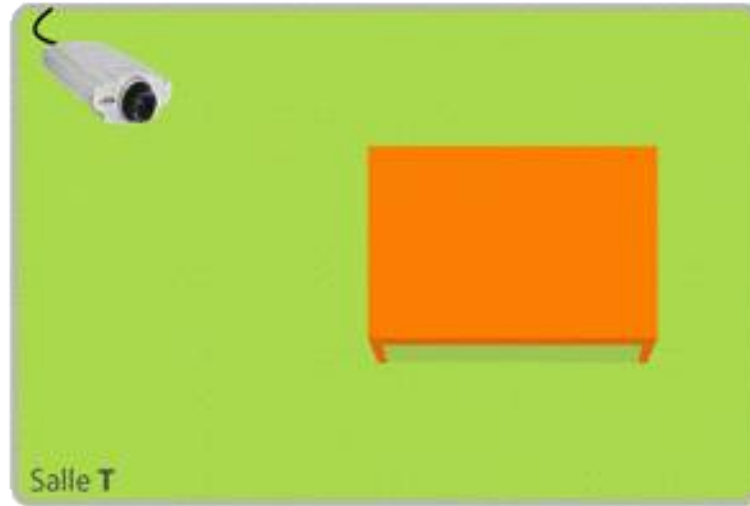
Étape 1.1

Le groupe R crée la répartition aléatoire



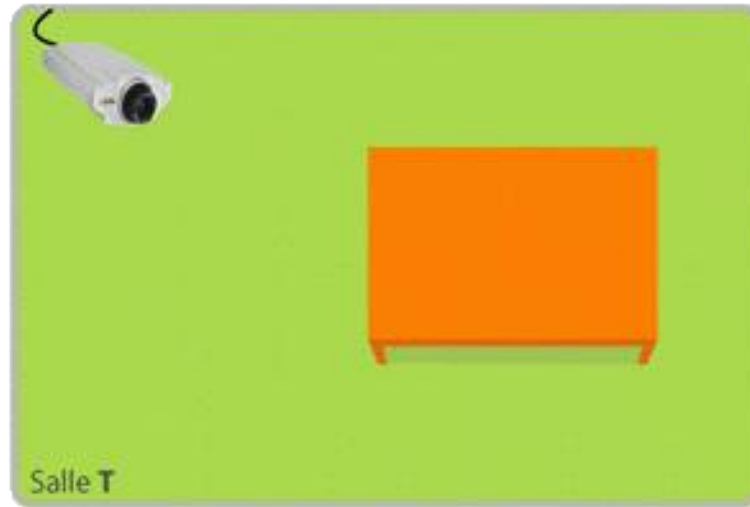
Étape 1.2

La série de 25 tirages est prête – mise en place 1^{er} essai



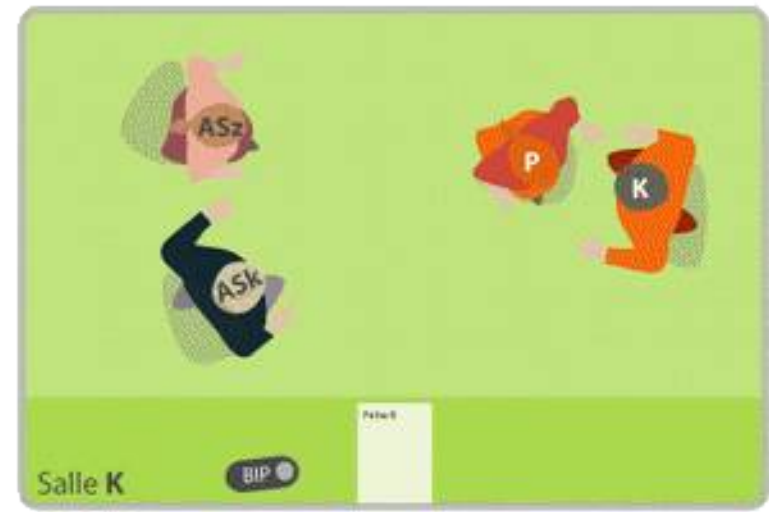
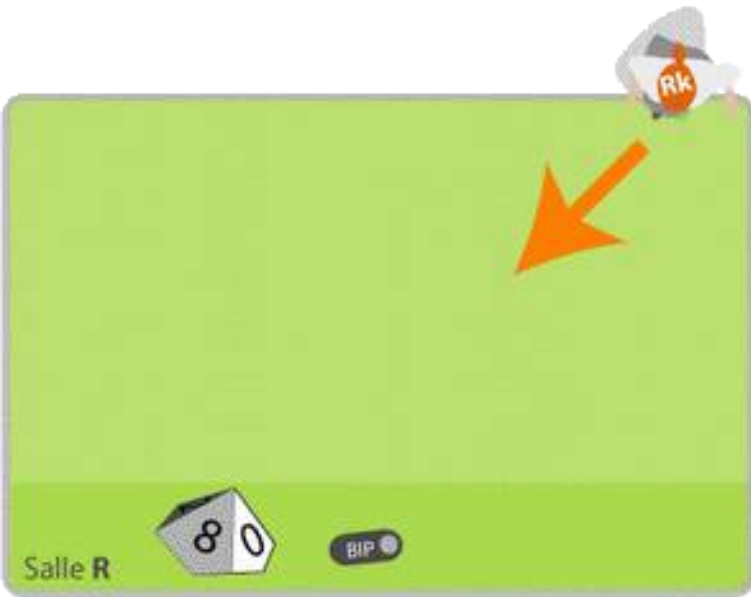
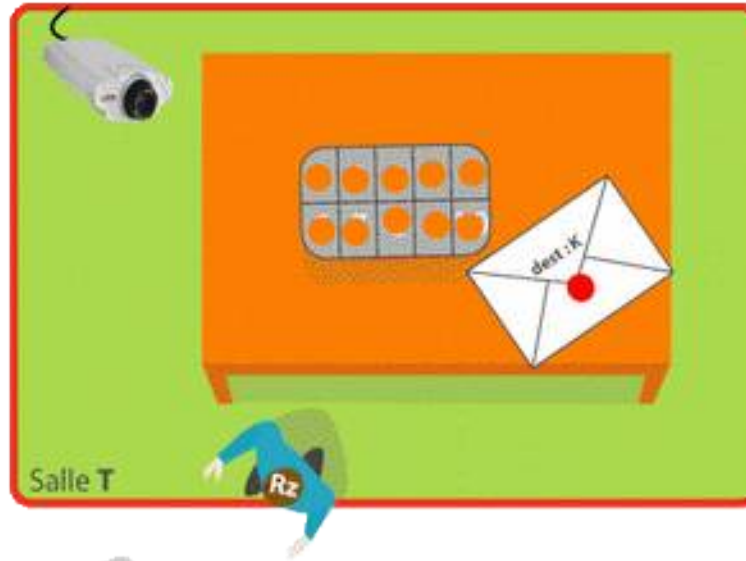
Étape 1.3

La 1^{ère} série de 25 tirages est prête



Étape 2

le groupe R pose le 1^{er} essai + la fiche R



Étape 3

De retour, le groupe R avertit le groupe K

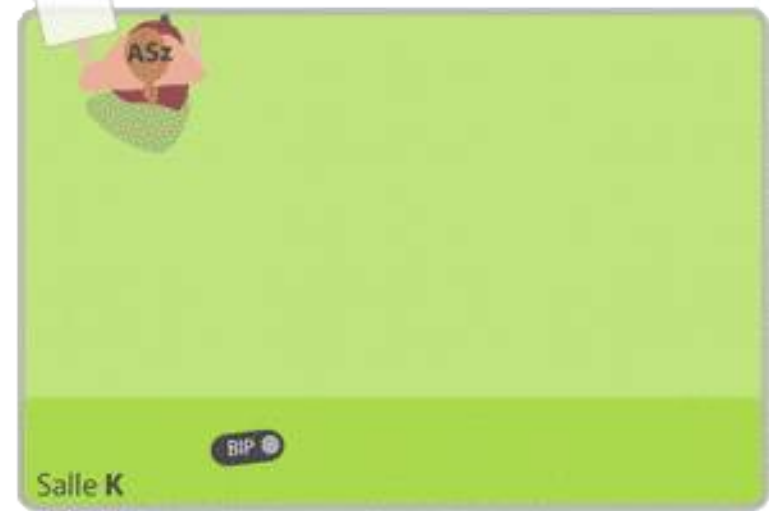
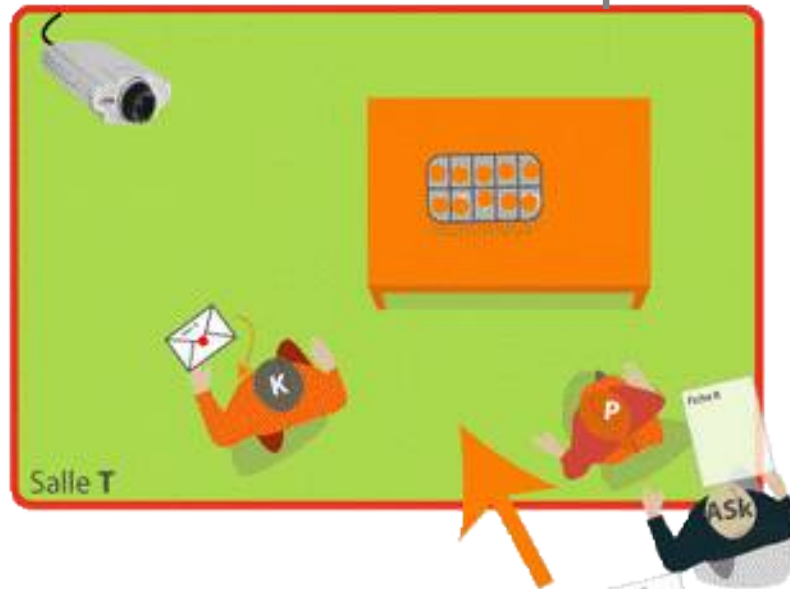


BIP BIP



Étape 4.1

Le groupe K vient et K empoche la lettre



Étape 4.2

Le K procède au TM des 10 fioles



Étape 4.3

Lorsqu'il trouve, K indique le N° de fiole aux Assesseurs



C'est celle ci !



Étape 4.4

De retour, le groupe K indique à R qu'ils ont terminé

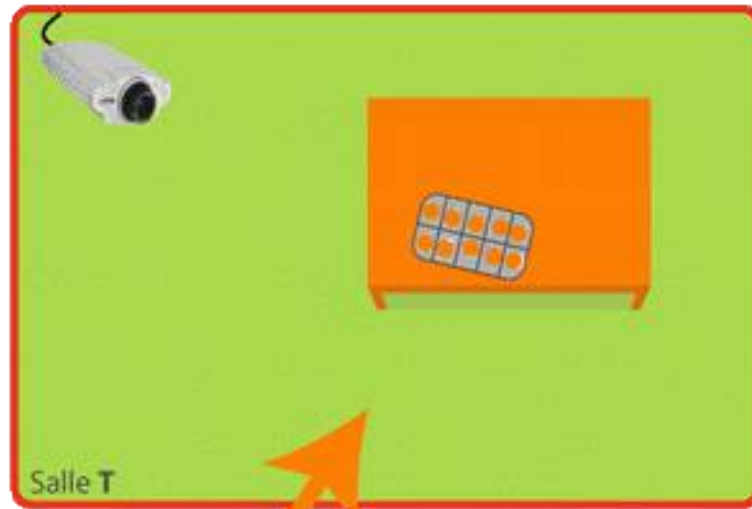


BIP BIP



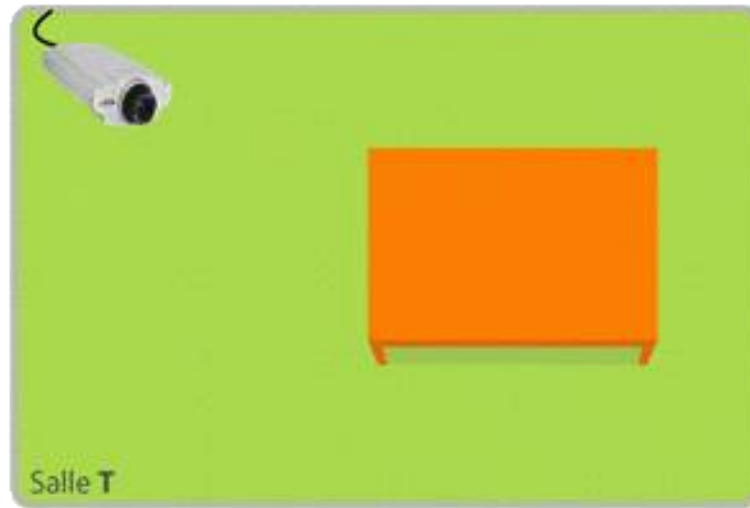
Étape 4.5

le groupe R revient chercher le plateau



Étape 1.2

On recommence : mise en place 2ème essai



Quelques compléments

Réétalonnage

A tout moment le kinésiologue peut réétalonner son signal. Il suffit qu'il le dise aux assesseurs, qui appelleront le groupe R pour clore la série.

Il se passera alors la même chose que lorsqu'une série de 25 essais est finie :

- Les fiches de tirages seront mises dans une enveloppe scellée et notée **R - Série 1** par le groupe R
- Les fiches de résultats des assesseurs du groupe K seront mises dans une enveloppe scellée et notée **K - Série 1**
- Les deux groupes se rejoignent et placent les enveloppes dans une boîte fermée.

Quelques compléments

Quand s'arrêter ?

A tout moment le kinésiologue peut décider d'arrêter. Auquel cas, la dernière série est close, mise sous enveloppe. Les deux groupes se retrouvent et dépouillent les résultats.

Mais comment savoir quel score sera significatif ?

Il faudra se reporter à la fiche stat signée au préalable par toutes les parties

Document