

## Elicitation risque

Dans cette tâche, il vous sera demandé de faire une série de choix. Vous verrez 12 tableaux, chacun composé de 11 lignes. Un exemple est donné ci-dessous.

Option A		Option B
100	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
90	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
80	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
70	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
60	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
50	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
40	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
30	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
20	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
10	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance
0	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance

Chaque ligne comporte deux options parmi lesquelles vous devez choisir : ‘Option A’ ou ‘Option B’. L’Option A vous donne un gain certain alors que le gain de l’Option B sera l’une des deux valeurs possibles.

Dans l’exemple ci-dessus, l’Option A donne un gain certain de 100 pour la première ligne, de 90 pour la deuxième ligne, de 80 pour la troisième ligne, jusqu’à 0 pour la onzième et dernière ligne.

Dans l’exemple ci-dessus, l’Option B donne un gain de 100 avec 2,5 % de chances et un gain de 50 avec 97,5 % de chances. L’Option B est la même pour les 11 lignes d’un tableau donné, mais l’Option B change d’un tableau à l’autre.

Pour chaque ligne, il vous sera demandé d’indiquer si vous préférez l’Option A ou l’Option B. L’ordinateur vous aidera à faire vos choix en évitant les erreurs. Par exemple, si vous sélectionnez ‘Option A’ pour une ligne donnée, l’ordinateur marquera ‘Option A’ pour toutes les lignes précédentes (jusqu’à la première). De même, si vous sélectionnez ‘Option B’ pour une ligne, l’ordinateur marquera ‘Option B’ pour toutes les lignes suivantes (jusqu’à la dernière).

À la fin de l'expérience, une seule ligne parmi toutes les lignes de tous les tableaux sera sélectionnée au hasard pour le paiement. Chaque ligne a donc la même chance d'être choisie pour les paiements, et vous devez donc accorder la même attention à tous vos choix. Supposons que la ligne suivante ait été choisie pour le calcul du paiement :

70      ☐ ☐      100 avec 2,5% de chance ou 50 avec 97,5% de chance

Si vous avez sélectionné l'Option A pour cette ligne, vous gagnerez 70 centimes. Si vous avez sélectionné l'Option B pour cette ligne, l'ordinateur choisira au hasard un nombre décimal entre 0 et 100 pour déterminer vos gains. Si le nombre décimal choisi au hasard est plus petit que 2,5, vous gagnerez 100 centimes. Si le nombre décimal choisi au hasard est plus grand que 2,5, vous gagnerez 50 centimes.