and 2020

Exercice 1

Simulation de la méthode CMR

Dans cette activité, nous allons simuler avec le tableur la re-capture d'une population marquée pour voir la fluctuation de cette méthode de comptage.

Pour cela, on va imaginer une population de 500 individus que l'on va chercher à estimer en faisant un marquage de 100 individus puis en re-capturant 50.

- 1. Reproduire le tableur ci-contre en complétant les cases jaunes avec les données de l'énoncé.
- 2. On commence commence par simuler une seule re-capture.
 - (a) Quelle est la probabilité d'un individus capturé soit marqué? On note dans la suite cette probabilité p.
 - (b) Pour simuler le fait qu'un individu re-capturé soir marqué ou non, on utiliser la formule suivante : =Si(ALEA() < p; 1; 0) où p est à remplacer par la valeur trouvée à la questions précédente. Compléter votre tableau pour simuler 50 recaptures.
 - (c) Calculer le nombre d'individus marqué puis estimer la population avec la méthode CMR.

En appuyant sur la touche F9, la simulation (tous les ALEA()) sera rejouée.

- 3. Repoduire ce qui a été fait avant pour simuler 50 re-captures.
- 4. Tracer un graphique représentant les populations estimées lors de vos 50 simulations. Décrire les valeurs obtenus. Que peut-on en conclure sur la précision de la méthode CMR?
- 5. Changer les paramètres Population totale et Individus marqués puis décrire le comportement des simulations. Dans quelles conditions, la méthode CMR donne de bons résultats? De mauvais résultats?

Population totale Individus marqués Probabilité p Nombre de re-captures Individu 1 Individu 2 Individu 3 Individu 48 Individu 49 Individu 50 Total marqués Fstimation

Exercice 1

Simulation de la méthode CMR

Dans cette activité, nous allons simuler avec le tableur la re-capture d'une population marquée pour voir la fluctuation de cette méthode de comptage.

Pour cela, on va imaginer une population de 500 individus que l'on va chercher à estimer en faisant un marquage de 100 individus puis en re-capturant 50.

- 1. Reproduire le tableur ci-contre en complétant les cases jaunes avec les données de l'énoncé.
- 2. On commence commence par simuler une seule re-capture.
 - (a) Quelle est la probabilité d'un individus capturé soit marqué? On note dans la suite cette probabilité p.
 - (b) Pour simuler le fait qu'un individu re-capturé soir marqué ou non, on utiliser la formule suivante : =SI(ALEA() < p; 1; 0) où p est à remplacer par la valeur trouvée à la questions précédente. Compléter votre tableau pour simuler 50 recaptures.
 - (c) Calculer le nombre d'individus marqué puis estimer la population avec la méthode CMR.

En appuyant sur la touche F9, la simulation (tous les ALEA()) sera rejouée.

- 3. Repoduire ce qui a été fait avant pour simuler 50 re-captures.
- 4. Tracer un graphique représentant les populations estimées lors de vos 50 simulations. Décrire les valeurs obtenus. Que peut-on en conclure sur la précision de la méthode CMR?
- 5. Changer les paramètres Population totale et Individus marqués puis décrire le comportement des simulations. Dans quelles conditions, la méthode CMR donne de bons résultats? De mauvais résultats?

Population totale

Individus marqués
Probabilité p

Nombre de re-captures

Individu 1
Individu 1
Individu 2
Individu 3

Individu 48
Individu 49
Individu 49
Individu 50

Total marqués Estimation