## LA MÉTHODE CMR E01

## EXERCICE N°1 Je découvre

Une équipe scientifique souhaite estimer l'effectif d'une population de lions de mer de Steller Eumetopias jubatus, une espèce classée « quasi menacée » par l'organisme UICN. Pour cela, ils ont accès à des données de capture/marquage/ recapture dans une zone du nord de l'Océan Pacifique : 57 individus ont été capturés et marqués lors d'une première étude. Un an plus tard, 48 individus ont été capturés dont 19 marqués.



Hase - Own work (New Zealand Sea Lion, adult male.jpg

Roland zh - Own work

À partir de ces données, estimer la taille de la population étudiée.

## EXERCICE N°2 Je comprends

On souhaite estimer la population de mouettes rieuses (Chroicocephalus ridibundus) en Camargue (Gard et Bouches-du-Rhône).

Pour cela, lors d'une première campagne, on capture au hasard sur ce territoire 1 000 mouettes

rieuses qui sont baguées puis relâchées.

Lors d'une seconde campagne, quelques temps plus tard, on capture au hasard sur le même

territoire 1 200 oiseaux. On constate que sur cet échantillon 239 oiseaux sont bagués.

On suppose que toutes les captures sont indépendantes les unes des autres et que le milieu est clos (population identique lors des deux campagnes de captures).

Soit N la taille de la population totale de mouettes et p la proportion de mouettes parmi les oiseaux.

- 1) Estimer la taille N de la population totale de mouettes avec la méthode CMR.
- 2) Donner un intervalle de confiance de p au niveau de confiance de 95 % (arrondir les bornes à  $10^{-3}$ ).
- 3) En déduire un encadrement de N au niveau de confiance de 95 %.

## EXERCICE N°3 Je prépare le DS

Dès leur arrivée en Nouvelle-Zélande autour de 1200, les êtres humains y ont introduit de nombreuses espèces. Sans prédateurs naturels, certaines pullulent. Ainsi, de nos jours, la vallée de l'Orongorongo est confrontée à une invasion de rats noirs, que les autorités essaient de limiter. Un site de la vallée est pris pour étude.

- 1) Déterminer la taille de la population au départ de l'étude en 2003.
- 2) Déterminer la taille de la population en 2004.
- 3) Le gouvernement craint une croissance de la population. À l'aide des résultats de l'étude, donner des arguments pour confirmer ou modérer cette crainte. Que conseiller d'autre ?
- 4) Une ville envisage de lancer une campagne massive de dératisation. Les scientifiques veulent estimer l'impact du poison sur la mortalité au sein de la population de rats. Sur 200 rats retrouvés morts depuis le début de l'étude, 100 présentent des signes d'empoisonnement, soit 50 %.

Déterminer si cette fréquence observée est précise à ± 3 % avec un niveau de confiance de 95 %.

5) Le gouvernement néo-zélandais considère que cette estimation n'est pas assez fiable. Calculer le nombre de rats devant être échantillonnés pour considérer que cette valeur de 50 % de rats empoisonnés soit fiable à  $\pm$  3 % avec un niveau de confiance de 95 %.