# Questions 1er décembre

## Comment se fait le choix des transects ?

## Est-ce que les transects sont les même à chaque sortie ou non ?

Par rapport au document de Royle, est ce qu’on peut considérer que un site = un transect ?

Est-ce que vous avez compris prq des fois on utilise k (distance en classes) et des fois x (distance en quanti) ? (surtout que des fois c'est dans la même équation)

Partie avec l’equation f(yi| θ) est ce que ça vaut Ni ??

Est-ce qu’on doit travailler juste avec le loi de poisson ou loi binomiale par ex (présentée dans le doc de Royle)

Cells probabilities ?

Ni = abondance ? nb de requins ?

Dans cet exemple en français (Royle), que signifie la likelihood ?

covariable d’abondance / covariable de densité ?