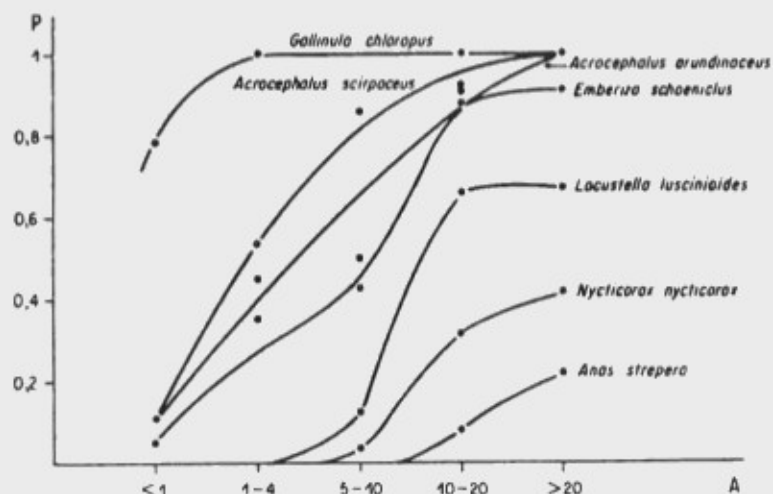
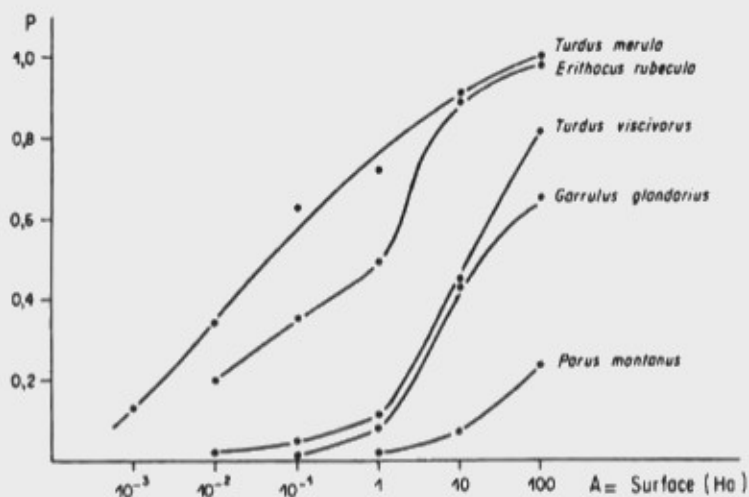


Exemple n°6 : Influence de la superficie de l'habitat sur la probabilité de colonisation par les oiseaux



Les deux courbes ci-dessus indiquent la probabilité de colonisation de biotopes de superficies variables par différentes espèces d'oiseaux :

- la courbe du haut concerne les oiseaux forestiers. On constate que la probabilité de colonisation par les différentes espèces continue de croître même pour une surface de 100 ha (d'après MOORE et HOOPER, 1975)
- la courbe du bas concerne les oiseaux aquatiques. Pour beaucoup d'espèces, la surface minimale se situe entre 10 et 20 ha de plan d'eau (d'après ROCHE, 1978).