

une espèce du mal au végétale permet de renseigner les chercheurs sur l'évolution du nombre de l'individus d'une espèce au fil des années la multiplication des suivis d'espèces permet de se rendre compte de l'état général de la biodiversité et parfois de faire des découvertes. comprendre le déplacement des tortues marines des albatros ou encore des hérons qui pouvaient parcourir une très grande distance pour revenir à leurs points de nidification La technique la plus utilisée Une fois l'animal capturé, il passe une batterie de mesure biométrique, espèce sexe sexe âge taille poids puis il est marqué à l'aide d'une bague d'un tatouage ou une scarification indolore individualisée avant d'être relâché à l'endroit où ils étaient capturés La prochaine fois que tu t'ennuie sur la piégée, l'animal sera identifié grâce au marquage personnel et des nouvelles mesures biométriques sont arrivées puis comparées avec les données antérieures avant la libération danic De plus grâce à la proportion d'individus marqués lors de la capture on peut en déduire un effectif relatif et suivre ainsi de l'évolution de l'effectif d'une espèce.