

Détectives des canards Baguage d'oiseaux

education.canards.ca



Les chercheurs baguent les canards pour en apprendre plus à leur sujet. Il est important de protéger les habitats dont les canards ont besoin pour faire leur nid, trouver de la nourriture, se reposer pendant la migration et passer l'hiver.



Les personnes qui baguent les oiseaux ont été formées pour le faire et doivent posséder un permis.



Les outils de baguage d'oiseaux comprennent des bagues de différentes tailles (transportées sur de petites tiges illustrées ci-dessus). La boîte à outils contient une pince spéciale, une règle, une balance, un carnet et d'autres outils dont les chercheurs peuvent avoir besoin.



Les canards sont capturés de différentes manières. Ici, des graines sont répandues sur le sol pour attirer les canards sous un filet. Les canards pénètrent par une petite ouverture et ils peuvent difficilement ressortir.



Les canards sont placés dans une boîte. Les chercheurs passent leur main dans l'ouverture de la boîte pour sortir un canard à la fois pour le baguer.



Les chercheurs choisissent une bague et l'attachent délicatement autour de la patte du canard. Lorsque ce canard sera trouvé, le numéro de la bague pourra être utilisé pour obtenir toutes les données qui ont été enregistrées à son sujet.



Les chercheurs prennent en note l'espèce (par exemple, colvert), le sexe, l'âge et les mesures et les inscrivent avec le numéro de bague, l'emplacement et la date. Ces données sont stockées dans un ordinateur afin de pouvoir les partager avec d'autres personnes partout en Amérique du Nord et dans le monde.



Parfois, les chercheurs installent un émetteur électronique sur l'oiseau afin de pouvoir le suivre et en apprendre plus à son sujet. C'est ainsi que nous avons appris que certains oiseaux migrateurs peuvent voler pendant 36 heures et parcourir 2 500 km sans s'arrêter. C'est pourquoi il est important qu'ils puissent avoir accès à un endroit sécuritaire pour se reposer et se nourrir après un aussi long trajet.