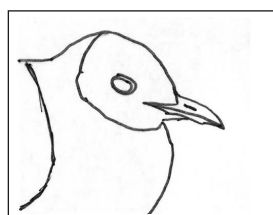
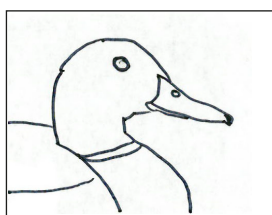


ADAPTATION DU REGIME ALIMENTAIRE EN FONCTION DE LA MORPHOLOGIE

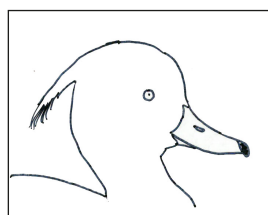
“ Chaque espèce a un régime alimentaire bien précis en fonction des ses caractéristiques morphologiques. Plongeurs ou de surfaces, herbivores, piscivores ou omnivores, chacun aura son adaptation au niveau des pattes ou de la forme du bec.”



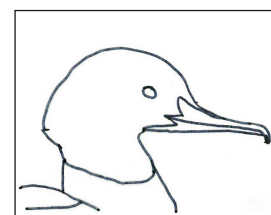
Bec droit:
Omnivore



Bec plat:
Végétaux



Bec plat et épais:
Coquillages



Bec crochu:
Poissons

Canards plongeurs

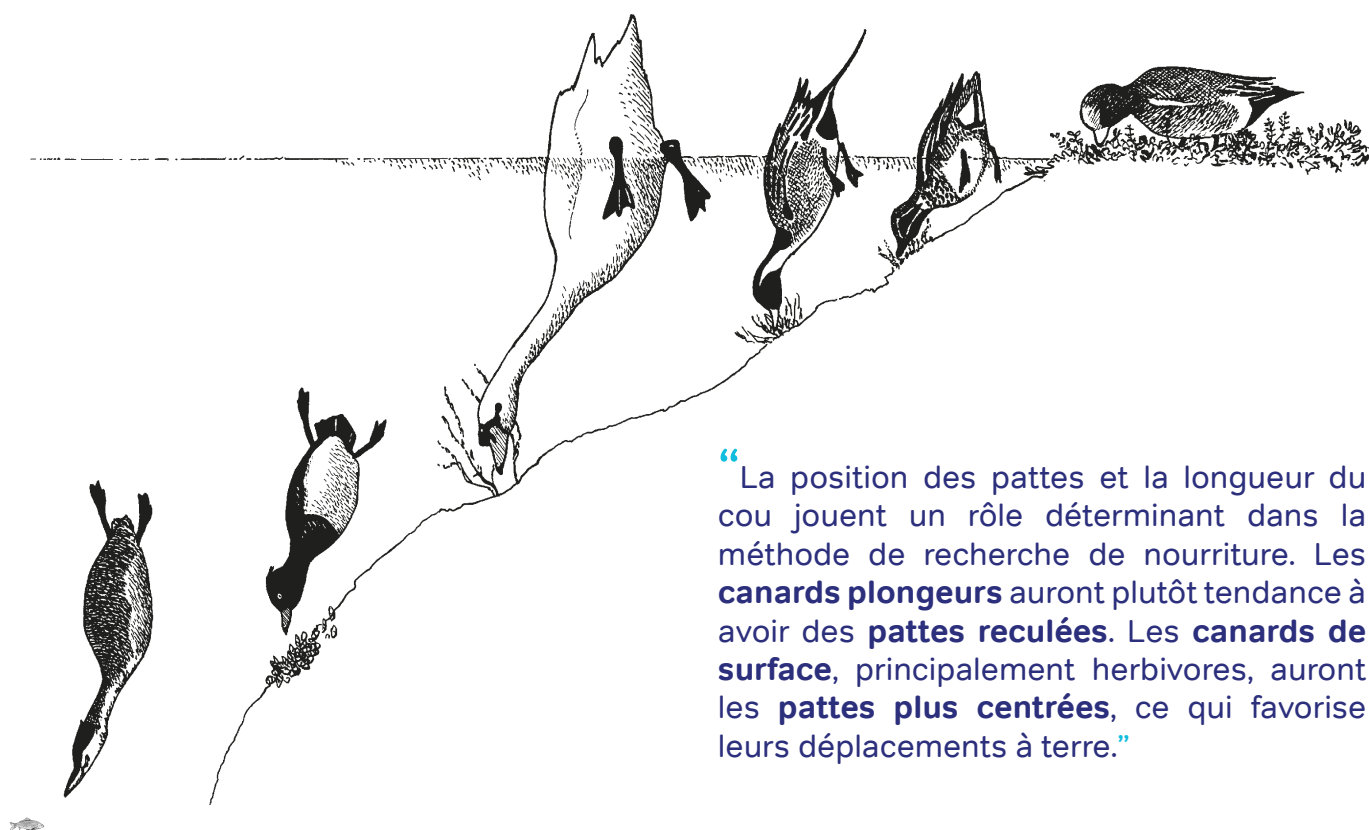


Corps trapu, émerge à peine
Queue posée sur l'eau
Envol en courant sur l'eau
Exemple : Fuligule morillon

Canards de surface



Corps dégagé de la surface de l'eau
Queue relevée et bien visible
Envol vertical
Exemple : Canard colvert



“ La position des pattes et la longueur du cou jouent un rôle déterminant dans la méthode de recherche de nourriture. Les **canards plongeurs** auront plutôt tendance à avoir des **pattes reculées**. Les **canards de surface**, principalement herbivores, auront les **pattes plus centrées**, ce qui favorise leurs déplacements à terre.”