



Des becs

Découvre pourquoi les oiseaux ont des becs si variés !

Colibri

Fin et allongé, le bec du colibri pénètre facilement dans les fleurs. Avec sa langue, le colibri collecte le nectar, un liquide sucré dont il se nourrit.



Pélican

Le pélican raffole du poisson ! Il pêche ses proies avec son bec doté d'une grande poche élastique. Sert-elle à transporter les poissons ? Non, car le pélican avale sa proie tout de suite après l'avoir capturée.



Le pélican nourrit ses petits en régurgitant de la bouillie de poisson dans sa poche.



à tout faire !

Aigle

Avec son bec puissant et crochu, l'aigle déchiquette les animaux trop gros pour être avalés en une bouchée.



Macareux

À la saison des amours, le bec du macareux moine mâle devient très coloré. Belle façon de séduire les femelles !



© Wayne Lynch



Les oiseaux se servent de leur bec pour nettoyer leurs plumes. Certains transportent aussi des brindilles et des plumes avec leur bec pour bâtir leur nid.





Spatule

Le bec de la spatule est capable de détecter les grenouilles, poissons et insectes cachés dans la boue au fond de l'eau. Pour les faire sortir, l'oiseau remue la boue avec son bec.



Flamant rose

Pour se nourrir, le flamant rose fouille l'eau avec son bec ouvert. À l'intérieur, il y a des petits « poils » qui retiennent la nourriture. Quand l'oiseau ferme le bec, sa langue fait sortir l'eau et la vase. Mais les algues, les vers et les crevettes restent emprisonnés. Le flamant n'a plus qu'à les avaler !



Vautour d'Égypte

Le vautour d'Égypte mange des œufs d'autruche. Pour casser leur épaisse coquille, il saisit une pierre avec son bec et la lance sur l'œuf.



Perroquet

Le perroquet casse des noix avec son bec. Il s'en sert aussi pour grimper aux arbres. Avant de déplacer ses pattes, il plante la pointe de son bec dans l'écorce.

Toucan

Quand il fait très chaud, le toucan perd de la chaleur par son bec. Celui-ci agit donc comme un climatiseur ! Même s'il est énorme, le bec du toucan est léger.



© Wayne Lynch

© Wayne Lynch