

Hibook

30 anecdotes amusantes

sur les oiseaux

Vol.2

Pour briller au prochain repas de famille !



Sommaire

- Un rôle de pollinisateur ?
- Plumes et poils
- Le bec: une structure unique ?
- Tenue d'apparat
- La vie en rose !
- Toxique
- En grand nombre
- Un nid sous terre
- Voler sur le dos ?
- Visages opposés
- Martin-chasseur ?
- Une voix dans la nuit
- Des passereaux aquatiques ?
- Une langue particulière
- Sans voix
- Manger ou voler : faut-il choisir ?
- Equipé pour la pêche
- L'Usain Bol des oiseaux
- En toute discrétion
- Planeurs migrants
- Un chant immuable ?
- Sur une patte
- Chanter à gorge déployée
- Sur la réserve
- Un nid parfumé
- Combattant acharné
- Construction atypique
- En mode coucou
- Inquiétant tueur
- Hochequeues

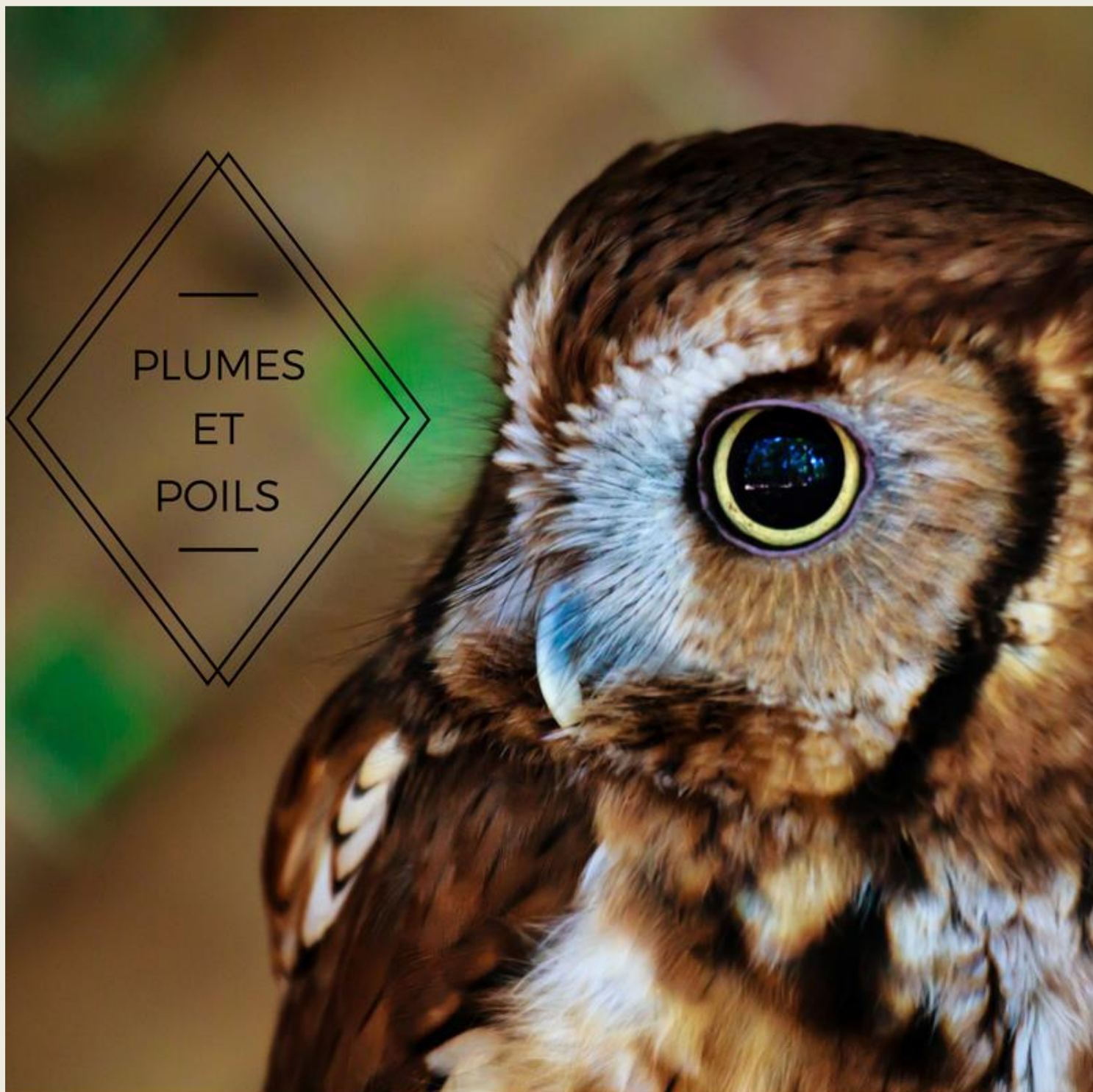


UN RÔLE DE
pollinisateur ?

Colibris & souimangas

Certains oiseaux, comme les insectes, sont capables d'aider à la pollinisation. Ce sont essentiellement des espèces nectarivores. Ils sont en contact avec le pollen lorsqu'ils cherchent à se nourrir du nectar. Les principales espèces nectarivores sont tropicales : colibris en Amérique du Sud, souimangas en Afrique et en Asie, perroquets, loris et pics. En Europe, les sizerins et les tarins visitent les fleurs des ormes. Des mésanges bleues peuvent également profiter à l'occasion du nectar de fleurs exotiques présentes dans nos jardins.

« 30 anecdotes amusantes sur les oiseaux » - Un Hibook réalisé par Une histoire de plumes

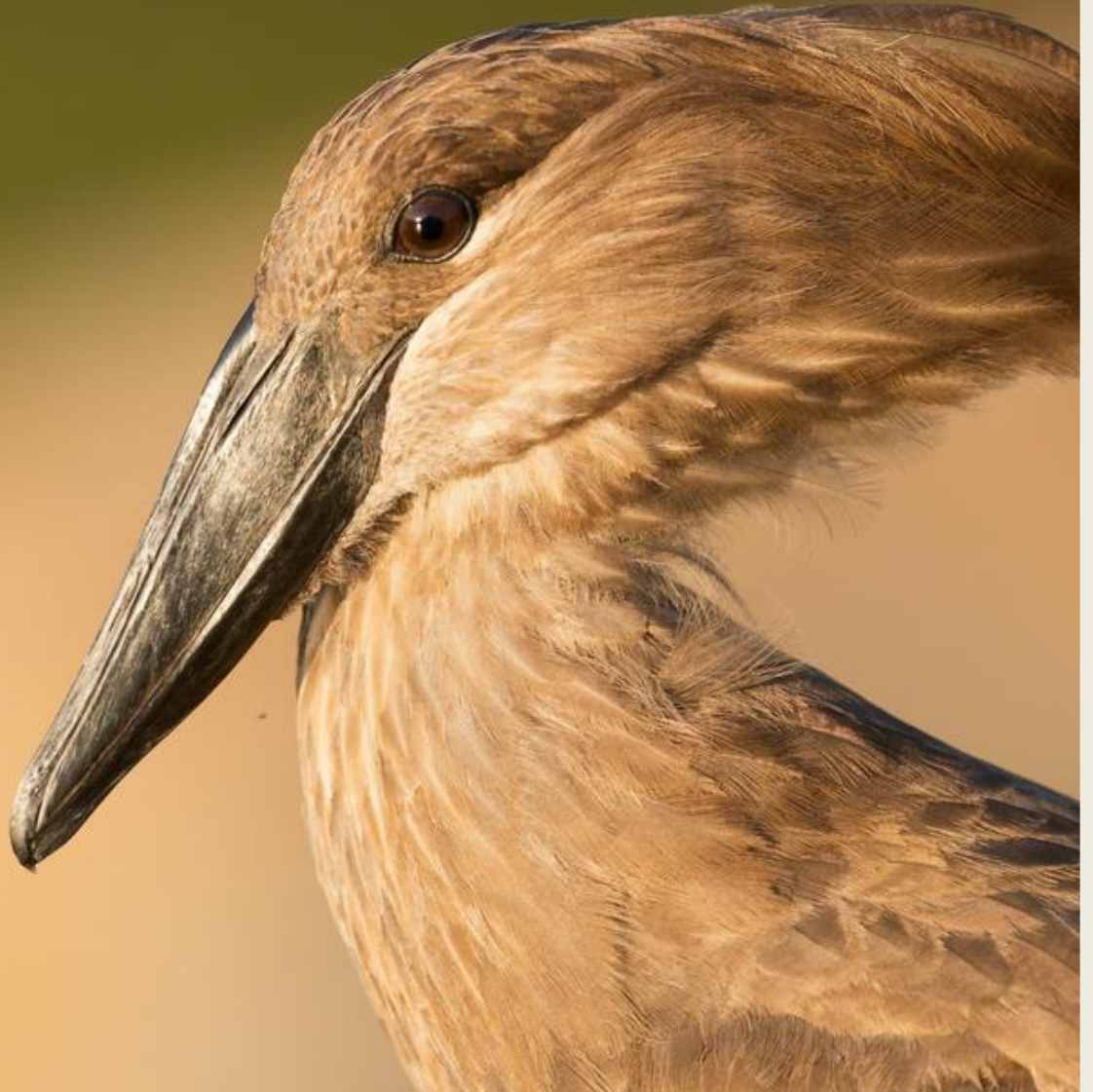


Les oiseaux ont-ils des poils ?

Et non ! S'ils ont des plumes particulièrement fines, appelées filoplumes, il ne s'agit pas de poils. Autres plumes très fines : les vibrisses, situées autour du bec.

Le bec

Une structure unique?



Les oiseaux sont-ils les seuls à avoir un bec ?

Certains animaux comme les tortues marines ou l'ornithorynque, ont bien une sorte de bec. Mais rien de semblable avec le bec des oiseaux composé d'une partie osseuse recouverte d'un étui corné. Cette structure est donc unique dans le règne animal !

TENUE D'APPARAT



Le Pinson des arbres

Chez une espèce au plumage dimorphique (= qui est différent selon le sexe), c'est souvent le mâle qui est le plus voyant durant la période nuptiale. Ensuite, le plumage du mâle peut redevenir plus terne, comme celui des femelles. Phalaropes et pluvier guignard font toutefois exception ! Chez ces espèces, ce sont les femelles qui jouent en partie le rôle des mâles en période de reproduction.

La vie en
Rose !



Le Flamant rose

Si les flamants arborent cette flamboyante couleur, c'est à cause de leur alimentation ! Grâce à leur bec si particulier, ils se nourrissent de grandes quantités d'algues et d'artémies, de minuscules crustacés. Ils contiennent un pigment caroténoïde : l'astaxanthine.



Les Pitohuis

A notre connaissance, aucun oiseau n'est capable, à l'instar d'un serpent, d'injecter un poison à une proie. Néanmoins, plusieurs oiseaux dans le monde présentent des parties de leur corps toxiques, par contact ou ingestion. Ainsi, le Pitohui noir est connu pour ses plumes et sa peau contenant de l'homobatrachotoxine, une neurotoxine 250 fois plus puissante que la strychnine.

EN GRAND NOMBRE



Le Travailleur à bec rouge

De taille similaire à notre moineau, cet oiseau africain au bec fort présente les plus grandes populations. Les estimations sont, pour l'ensemble de l'espèce, de l'ordre de 1 milliard et demi d'individus ! Ces effectifs ne sont pas sans poser de problème de cohabitation avec l'humain car le Travailleur à bec rouge, oiseaux granivore, affectionne particulièrement les cultures.

UN NID *sous terre*



Le Macareux moine

Le terrier est un moyen très efficace pour masquer sa progéniture. Martin-pêcheur, Guêpier, Hirondelle de rivage sont adeptes des terriers qu'ils creusent eux-mêmes à l'aide de leurs pattes et de leurs becs. Leur terrier est composé d'un tunnel qui aboutit sur un espace plus large : la chambre de nidification. Les Tadornes de Belon investissent les terriers inutilisés des lapins. Puffins et macareux peuvent soit profiter de terriers existants soit les construire.

VOLER

sur le dos ?



Le Grand Corbeau

Le Grand Corbeau est un spécialiste de cette acrobatie. Certains oiseaux, comme les rapaces, en sont également capables, sur un court moment, très souvent lors des parades nuptiales, lors d'une offrande de proie. Mouettes, limicoles et canards sont également capables de passer rapidement sur le dos lors du vol, que ce soit par « jeu », pirouette acrobatique ou manœuvre de vol.



Visages opposés

Une tête...à l'envers !

Janus, dieu de la mythologie gréco-latine, était caractérisé par une tête à double visage, ce qui donnait l'illusion qu'il surveillait ce qui se passait derrière lui. Des rapaces nocturnes comme les chevêchettes présentent un dispositif de défense similaire. A l'arrière du plumage de sa tête, des sortes d' « yeux », bordés de blanc, donnent l'illusion aux éventuels prédateurs qu'elle les observe. Malin !



Martin

Chasseur ?

Des martins pas seulement pêcheurs

Comme on peut trouver des martins-pêcheurs, il existe également des martins-chasseurs ! Si le poisson est le mets favori du martin-pêcheur, le martin-chasseur quant à lui se délecte de gros insectes, de reptiles et même de petits mammifères. Il en existe une dizaine d'espèces, essentiellement tropicales.



*Une voix
dans la nuit*

Oiseaux de nuit

Les oiseaux chantent le plus souvent le matin et en journée. Mais certains se font également entendre en pleine nuit. Ainsi, le rossignol et le merle sont les oiseaux que l'on peut entendre le plus couramment la nuit. Des espèces comme l'Alouette lulu, les rousserolles, le Rouge-gorge ou l'Hypolaïs icterine sont également coutumières du fait !



DES PASSEREAUX

aquatiques ?

Le Cincle plongeur

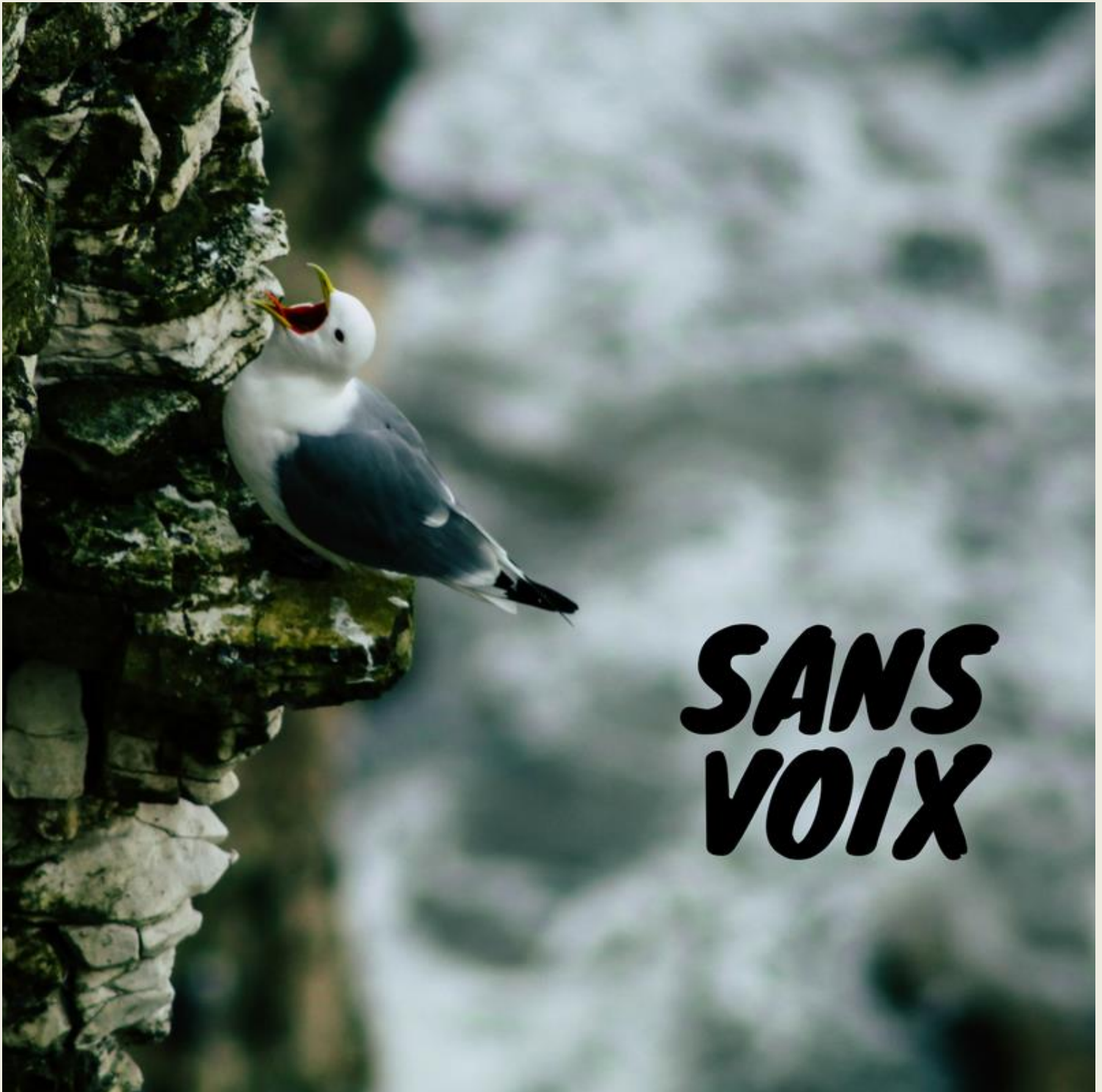
Il existe des passereaux aquatiques, plus précisément 5 espèces, toutes regroupées en une même famille : les Cinclidés. Une seule espèce vit en Europe : le Cincle plongeur. Comme son nom l'indique, il plonge dans les ruisseaux et les torrents et est capable de marcher sur le fond pour y trouver des arthropodes aquatiques ainsi que leurs larves. Juste avant de plonger, le Cincle plongeur plaque ses plumes pour expulser l'air qui serait susceptible de le faire flotter.

Une langue particulière



Le Pic vert

Les pics se nourrissent d'insectes et de larves qu'ils vont trouver dans le bois mort. Pour pouvoir mieux s'en emparer, ils utilisent une langue très longue : celle du Pic vert sort d'une dizaine de centimètres hors du bec alors que l'oiseau ne mesure que 31cm ! Lorsqu'elle est rentrée, la langue suit tout un parcours, sous la peau, le long du crâne, des yeux et de la nuque avant de rejoindre le bec.



SANS VOIX

Aphones

Il n'existe pas d'oiseaux totalement muets. Si les passereaux sont particulièrement bavards, certains sont peu loquaces mais pas muets. Cris, grognements, sifflements : ils arrivent à se faire entendre à courte distance. Le Cygne tuberculé, les cigognes, les vautours sont certes des oiseaux plutôt silencieux mais ils sont capables de communiquer avec leurs congénères.

Manger ou voler

faut-il choisir ?



Attention à la fausse route !

Les insectivores comme les hirondelles et les martinets gobent les insectes en plein vol. Mouettes et goélands peuvent également le faire lors d'une éclosion d'insectes comme les fourmis volantes. Les faucons hobereau et kobez peuvent se nourrir de libellules et de coléoptères en vol. Et lorsqu'un oiseau est poursuivi par d'autres oiseaux, comportement qui a pour but de lui faire lâcher sa proie, il peut alors rapidement l'avaler en plein vol !



Equipé
pour la
pêche

Le Balbuzard pêcheur

Le mucus qui protège les écailles des poissons les rendent très glissants. Pourtant, des oiseaux parviennent à s'en saisir pour s'en nourrir ! Ainsi, le Balbuzard pêcheur plonge dans l'eau, serres en avant, pour attraper les poissons. Ses ongles sont très recourbés et acérés pour assurer la prise. Le dessous des doigts présente de petites excroissances épineuses cornées qui vont aider l'oiseau à maintenir un poisson remuant.

L'Usain Bolt des oiseaux



L'Autruche d'Afrique

Il s'agit de l'oiseau le plus rapide au sol ! Ses jambes particulièrement robustes lui permettent d'atteindre des pointes de vitesse de 70km/h, avec des enjambées de 3 à 5m. Signalons également la performance du Géocoucou, oiseau qui a inspiré le personnage Bipbip du dessin animé « BipBip et Coyote » : 20km /h !



*En
toute
discretion*

Oiseau cavicole

Ce terme désigne les oiseaux qui installent leur nid dans une cavité : cavité d'arbre, paroi rocheuse, mur, trou dans le sol, terrier. On utilise trop souvent à tort le terme de « cavernicole » qui en réalité concerne les animaux qui vivent dans des grottes. Certains peuvent également forer eux-mêmes la cavité dans un tronc : on l'appelle alors la « loge ». Les pics sont spécialistes de l'élaboration de loges.



Planeurs migrateurs

La Cigogne blanche

Les oiseaux planeurs, comme les cigognes ou les vautours, ont besoin de courants chauds ascendants pour s'élever dans les airs et planer. Ils parcourent ainsi de longues distances en consommant un minimum d'énergie. Ces courants ne se forment qu'au niveau du sol et non en mer. Lors des migrations, les oiseaux planeurs vont donc éviter les mers et passer par les détroits, là où les étendues d'eau sont les plus petites.



Un chant *immuable ?*

The Voice

Le chant d'une espèce d'oiseau n'est pas immuable, bien au contraire ! Il peut se modifier en quelques siècles. En fonction de l'histoire évolutive de l'espèce, de son habitat, des modifications peuvent s'ancrer dans le chant et se transmettre de génération en génération. Sans compter les différents accents qu'une même espèce peut présenter en fonction des régions !



*Sur
une patte*

Equilibristes

Les pattes des oiseaux sont dépourvues de plumes. Elles participent d'ailleurs à la régulation de la température corporelle de l'oiseau grâce à des échanges thermiques avec le milieu ambiant. Elles sont donc sensibles au froid. Aussi, lorsque les températures sont basses, les oiseaux adoptent cette attitude en protégeant une patte dans leur plumage. Il peut également s'agir d'une attitude de confort, l'oiseau recherchant alors un relâchement musculaire.

CHANTER *à gorge déployée*



Bec grand ouvert...Ou pas !

Les passereaux, spécialistes du chant, ainsi que d'autres espèces d'autres Ordres chantent le bec ouvert. En revanche, tourterelles, pigeons, coucous et Huppe fasciée produisent leurs chants avec le bec fermé.

Sur la réserve



Geai des chênes & pies-grièches

Très peu d'espèces présentent la faculté de faire des réserves de nourriture. Les Corvidés en sont les spécialistes. Le Geai des chênes fait d'importantes réserves de glands, ce qui contribue d'ailleurs à la dispersion de l'arbre. Les corneilles enfouissent également leur butin alimentaire dans le sol. Les pies-grièches empalent leurs proies (gros insectes, lézards, petits mammifères) sur de grandes épines en attendant de les consommer.

Un nid
parfumé



La Mésange bleue

L'odorat n'est pas le sens le plus développé chez les oiseaux. Toutefois, de récentes études ont montré que certaines espèces, comme la Mésange bleue, étaient capables d'utiliser ce sens afin de favoriser certaines plantes dans le nid. Une fois la structure de celui-ci achevée, les oiseaux apportent en effet des matériaux frais. Les mésanges bleues ont tendance à choisir des herbes médicinales dont les composés volatils sont susceptibles de protéger les oisillons contre les parasites, bactéries et champignons.



Combattant acharné

Le Rougegorge familier

Le Rougegorge est connu pour son caractère belliqueux : il n'a pas peur de s'imposer aux mangeoires hivernales ! A l'automne et au début du printemps, il défend ardemment son territoire face à des rivaux potentiels. Il donne de la voix par de longues phrases et si cela ne suffit pas, il met en avant son plastron orange. Si l'autre rougegorge lui tient tête, ils peuvent aller jusqu'au combat, à coups de bec et de griffes, pouvant parfois aboutir à la mort de l'un des deux combattants.



Construction *atypique*

Le Troglodyte mignon

La construction du nid de ce minuscule oiseau est atypique. Le mâle en élabore plusieurs, en début de saison de reproduction : entre 4 et 8, parfois jusqu'à 10 ! Lorsque la femelle arrive, attirée par le chant et les constructions du mâle, elle choisit le nid qui lui convient. Elle en finira alors l'élaboration, en y apportant des matériaux légers comme des plumes. Il n'est pas rare que le mâle attire une autre femelle dans l'un de ses nombreux nids et devienne ainsi polygame !

En mode *coucou*



L'étourneau sansonnet

Il n'y a pas que le Coucou gris qui pond chez les autres ! L'Étourneau sansonnet peut également pratiquer ce parasitisme mais au sein de sa propre espèce. La femelle peut pondre parfois dans les nids de ses voisins-étourneaux : c'est une manière efficace d'assurer sa descendance et ainsi la propagation de ses gènes !

Inquiétant *tueur*



Le Moineau domestique

Ce petit oiseau commun bien connu de tous fait désormais partie des espèces chez lesquelles a été observé des cas d'infanticides. Lorsqu'un membre d'un couple perd sa moitié en pleine période de reproduction, il peut arriver qu'il s'attaque à une nichée voisine. Et si cela provoque la séparation du couple désormais sans petits, l'oiseau-tueur peut profiter de ce nouveau partenaire pour sauver sa saison de reproduction !

Hochequeuees



La Bergeronnette grise

Les bergeronnettes sont des oiseaux dont la fine silhouette se prolonge par une longue queue. Celle-ci est toujours en mouvement, à la manière d'un manipulateur morse : c'est pour cette raison qu'elles étaient appelées autrefois « hochequeuees ». Il y a plusieurs théories pour expliquer ce mouvement : manifester sa présence à ses voisins, leurre pour les prédateurs...La plus vraisemblable serait que cette agitation permette à l'oiseau de débusquer des insectes qu'elle peut ensuite consommer.

Merci d'avoir
téléchargé
cet Hibook!



Et retrouvez UHDP sur les réseaux sociaux !

- [Page Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Google +](#)
- [Instagram](#)
- [Pinterest](#)
- [Linkedin](#)

Crédits photographiques

- 1- Andrea Reiman
- 2- Timothy Rhyne
- 3- Vincent van Zalinge
- 4- Vittorio Zamboni
- 5- Carlota Vidal
- 6- Darkness
- 7- Barn Images
- 8- M.Zonderling
- 9- Ignacio Giri
- 10- Vincent van Zalinge
- 11- Vincent van Zalinge
- 12- Michel Catalisano
- 13- Abhinav Srivastava
- 14- Mike et Noemi Gonzalez
- 15- Annelie Turner
- 16- Patrick Hendry
- 17- Steve Medwin
- 18- Ariana Prestes
- 19- Hans Veth
- 20- Cristina Gottardi
- 21- Vincent van Zalinge
- 22- Rick Meyers
- 23- Vincent van Zalinge
- 24- Anders Nord
- 25- Jan Meeus
- 26- Jan Meeus
- 27- Vincent van Zalinge
- 28- Luke Stackpoole
- 29- Bibi
- 30- Hugo Kemmel
- 31- Killian Ferreira

Photo de couverture : Killian Ferreira

Sources

« **Les oiseaux en 450 questions/réponses** »

Guilhem Lesaffre
Editions Delachaux et Niestlé

« **Les oiseaux des jardins – Révélation** »

Dominic Couzens
Editions Delachaux et Niestlé