

ANIMAL SAUVAGE EN DÉTRESSE : DE L'ACCUEIL AU TRANSFERT VERS UN CENTRE DE SOINS

Le 13 Janvier 2025

Fabrice Jallu

DMV

72320 Vibraye



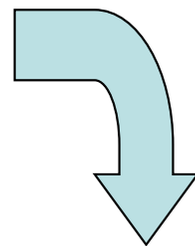
ANIMAL SAUVAGE EN DÉTRESSE : DE L'ACCUEIL AU TRANSFERT VERS UN CENTRE DE SOINS



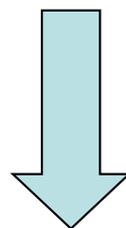
RAPPEL DE REGLEMENTATION



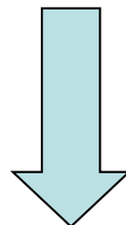
ANIMAL SAUVAGE EN DÉTRESSE : DE L'ACCUEIL AU TRANSFERT VERS UN CENTRE DE SOINS



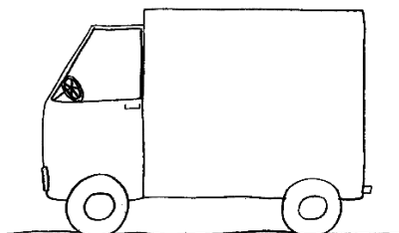
Transport vers le cabinet vétérinaire



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ



L'expédition en centre de réhabilitation



Transport vers le cabinet vétérinaire

- Conseil au découvreur
- Prévenir les blessures :
 - Du découvreur
 - De l'oiseau



Ce qu'il faut faire

Utiliser des gants ou un morceau de tissu épais pour la capture d'un oiseau

Manipuler avec précautions et faire particulièrement attention aux serres des rapaces, au bec des échassiers, aux dents des mammifères carnivores, etc...

Ce qu'il ne faut pas faire

Attraper un oiseau par les ailes ou la queue

Laisser l'animal se débattre, battre des ailes...
Caresser un animal sauvage



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

FICHE D'ADMISSION D'UN ANIMAL DE LA FAUNE SAUVAGE TROUVE EN DETRESSE

Orienté par :

SIGNALEMENT DE L'ANIMAL		
Date et heure du dépôt	Espèce	
Sexe (si possible)	Age (si possible)	Identification (si existe) : n°bague
DECouvREUR	CLINIQUE VETERINAIRE	
Nom, prénom	Docteur	
Adresse complète	Adresse	
N°téléphone / adresse mail	adresse mail	
LIEU ET CIRCONSTANCES DE LA CAPTURE		
Lieu (commune)	Circonstances de la capture	
	Route Jeunes égarés Barbelés, pièges, grillages, ... Chasse (tiré), pêche (hameçon, fil pêche)	
Date de découverte	Hydrocarbures, produits toxiques, colle, ... Circonstances météorologiques Choc vitres	
Logement, nourriture, traitements déjà pratiqués	Maladie présumée Prédation Enfermement (cheminée, ...) Autres à préciser	
DEVENIR ANIMAL : transfert cds euthanasie mort 24 h mort soin relâcher		
Date du devenir	Traitements réalisés à la clinique	
A FAIRE LIRE ET COMPLETER PAR LA PERSONNE DEPOSANT L'ANIMAL		
▶ Je déclare n'avoir pu faire recueillir directement cet animal par un établissement agréé de sauvegarde de la faune sauvage car : <input type="checkbox"/> Je n'en connais pas <input type="checkbox"/> Il n'y en a aucun à proximité <input type="checkbox"/> Je ne peux pas me déplacer		
▶ J'atteste avoir trouvé cet animal dans un état ou des circonstances nécessitant les services d'un vétérinaire		
▶ Je soussigné déclare sur l'honneur qu'à ma connaissance l'animal n'a ni mordu ni griffé une personne ou un autre animal, qu'il n'est ni ma propriété, ni la propriété d'un parent et que les informations sur le lieu de découverte de cet animal sont sincères et véritables		
▶ Je suis informé qu'en aucun cas je ne pourrai récupérer l'animal pour le ramener chez moi.		
Signature du déposant :		

Régime alimentaire ?
Soins ?

juvéniles/adultes ?



Diagnose d'espèces

OISEAUX



Diagnose d'espèces

Rapaces

41 % des oiseaux en centre
de soins



Diagnose d'espèces

Rapaces nocturnes



Effraie des clochers



Chouette hulotte

© Fabrice Jallu 2010



Hibou moyen duc



Petit duc scops



© Fabrice Jallat



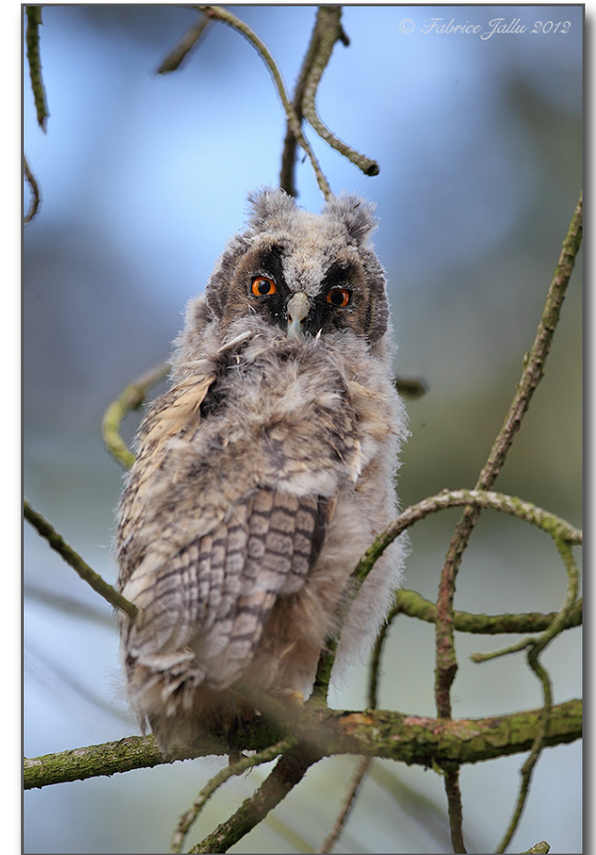
Chevêche d'Athéna



© Fabrice Jallu 2016



Juveniles



Rapaces diurnes



Buse variable



Fabrice Jallu 2006



Bondrée apivore



Buse variable



Bondrée apivore



Milan noir



Milan royal



Faucon crécerelle

© Fabrice Jallu 2011



Faucon hobereau



Faucon pèlerin

© Fabrice Jallu 2011



Epervier d'Europe



Passereaux



Le plus important : déterminer le mode alimentaire

Taille du bec :

Bec fin et allongé : **insectivore** (fauvettes, bergeronnettes, pouillots, pipits, hirondelles, martinets, mésanges)

Bec puissant, court et à base large : **granivore** (fringilles, bruants, moineaux) ou **omnivore** (grives, merle, corvidés)



Fauvette

© Fabrice Jallu 2010



Pouillot véloce



Hirondelles



Martinet noir

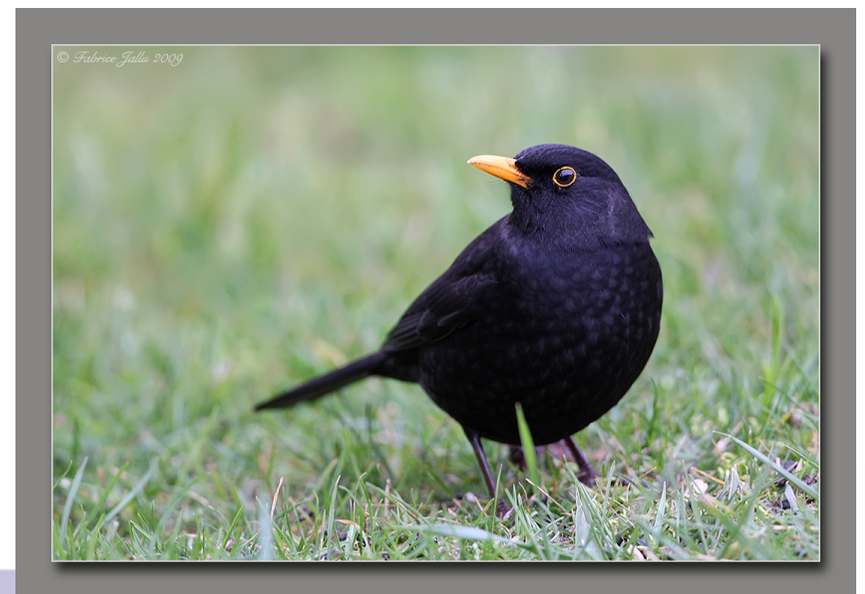
© Fabrice Jallu 2009



Mésanges



Turdidés

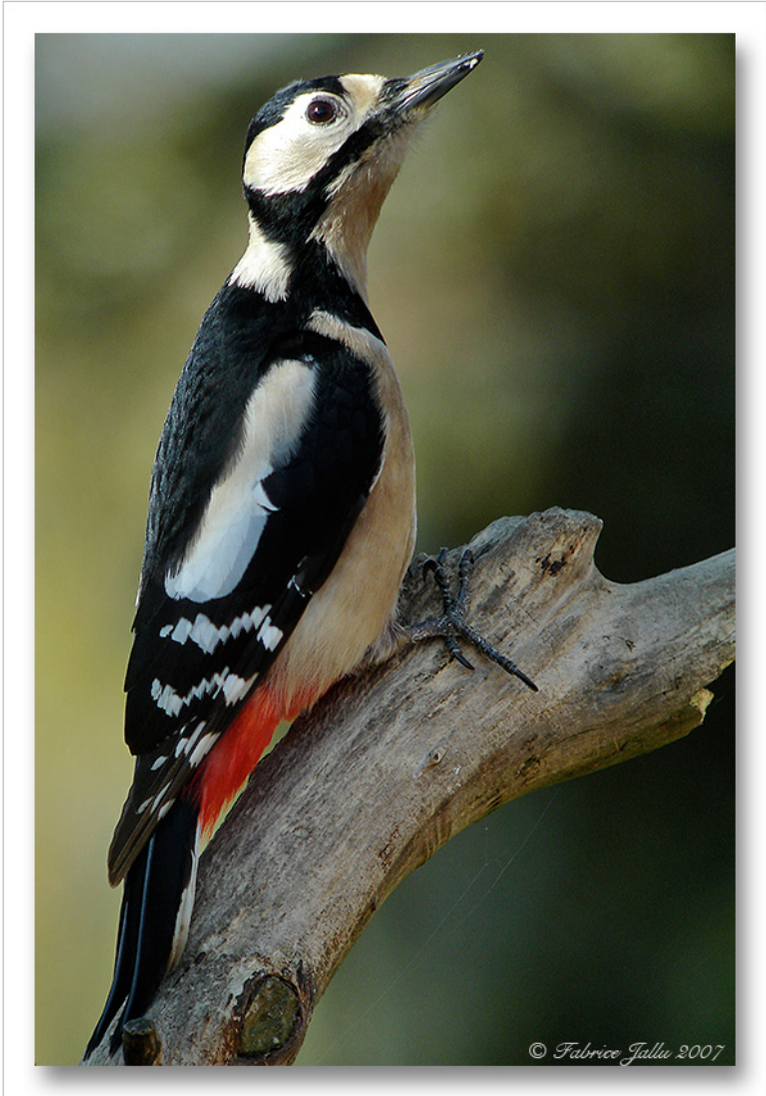


Fringilles



Corvidés





Les oiseaux d'eau



Alcidés



Alcidés



Fou de Bassan



Cormorans



Anatidés



Grèbe huppé



Mouettes



Goéland argenté



Goélands



Grands échassiers



Cigogne blanche



Limicoles



Gallinacés



Pigeons



bec	groupe	régime
crochu, puissant et acéré	• rapaces (buse, faucon...)	carnivore
long, fort, pointu en forme de lance ou poignard	• grands échassiers (héron...) • oiseau marins (guillemot, fou, plongeon, mouette...)	piscivore
long, grêle, parfois recourbé	• limicoles (chevalier, barge, bécasseau...)	limnivore (insectes, vers, mollusques, crustacés)
plat, plus ou moins fort et large	anatidés (canard, cygne, oie, tadorne, bernache...)	filtreur, herbivore, omnivore : végétaux, invertébrés
petit, fort, conique	passereaux	granivore
petit, allongé et pointu	passereaux	insectivore



Prise en charge de l'animal blessé :

Contention :

Principes de base :

- Se protéger et protéger la personne qui va pratiquer l'examen clinique
- Protéger l'animal afin d'éviter qu'il ne se blesse ou aggrave ses blessures en se débattant : immobilisation rapide, douce et ferme
- Limiter autant que possible le stress de l'animal



Prise en charge de l'animal blessé :

Placer l'animal dans un carton, au calme, à l'obscurité.

Examen de l'animal à distance :

- diagnose d'espèce
- état général (décubitus latéral, respiration, sang...)
- port d'ailes



Contention



Indispensables :
Gants (cuir souple)
Serviette



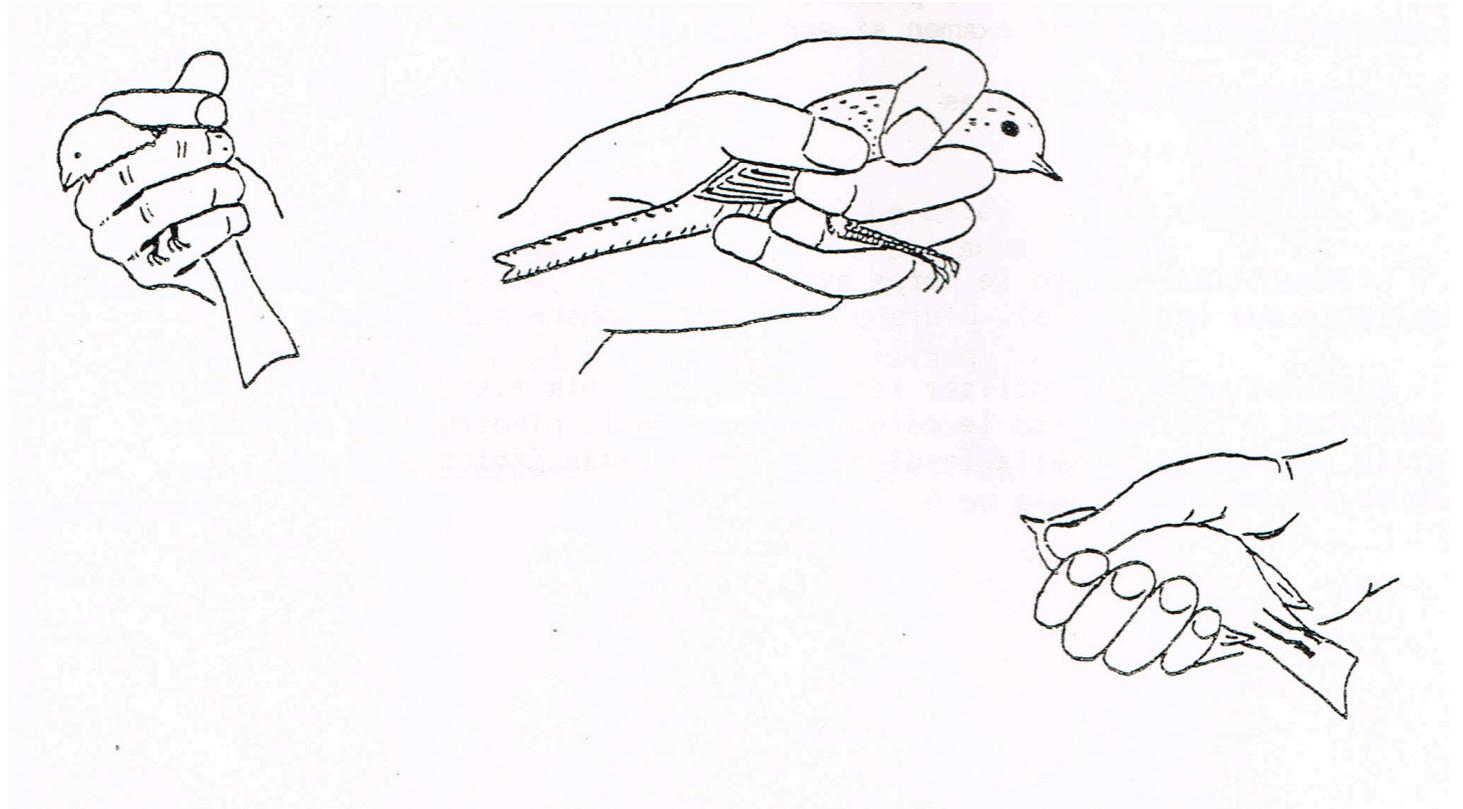
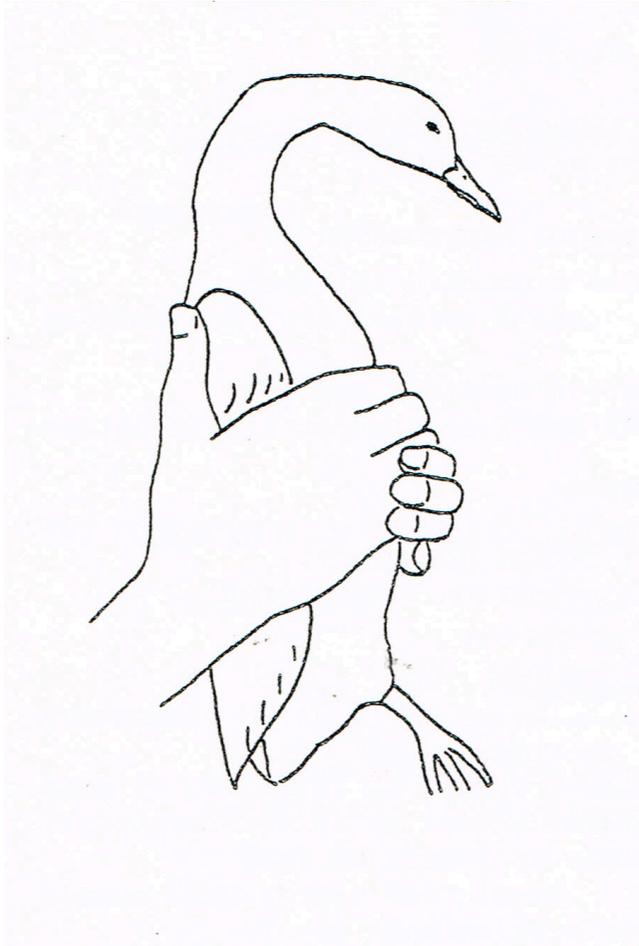
Attention :

Serres des rapaces

Bec des Ardéidés, des cormorans
et des fous



Contention



Contention



Contention



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

- Examen clinique

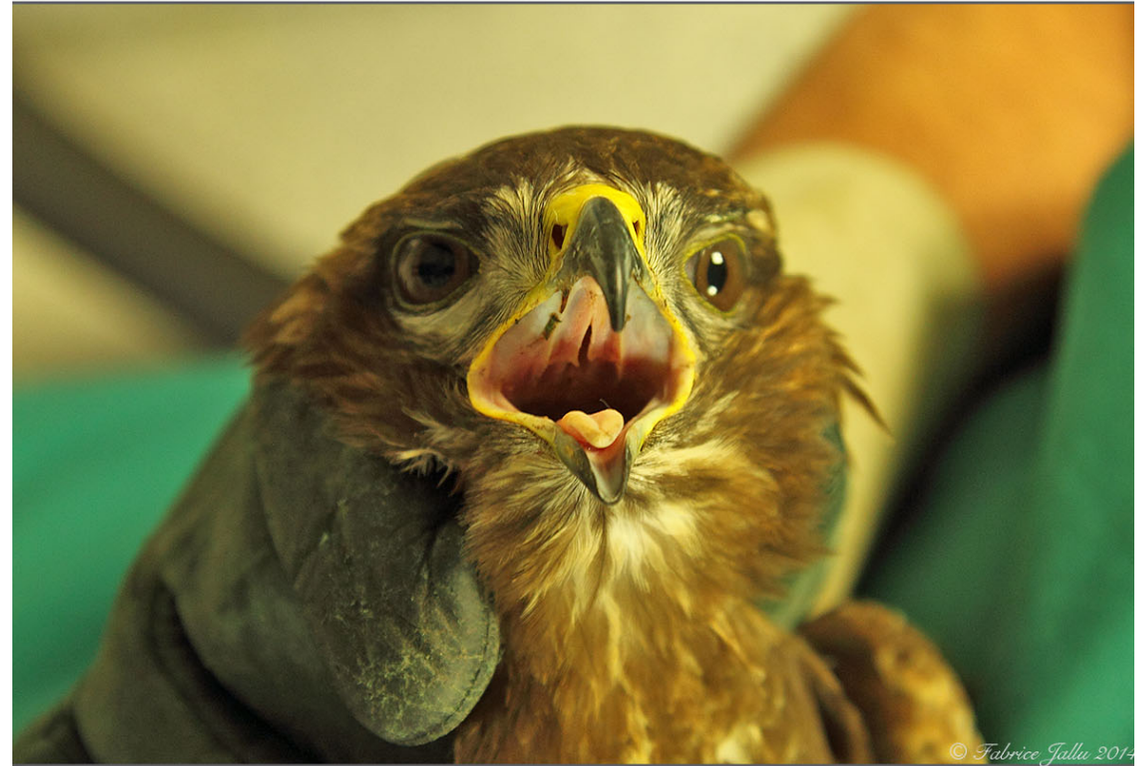


PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

- Examen clinique



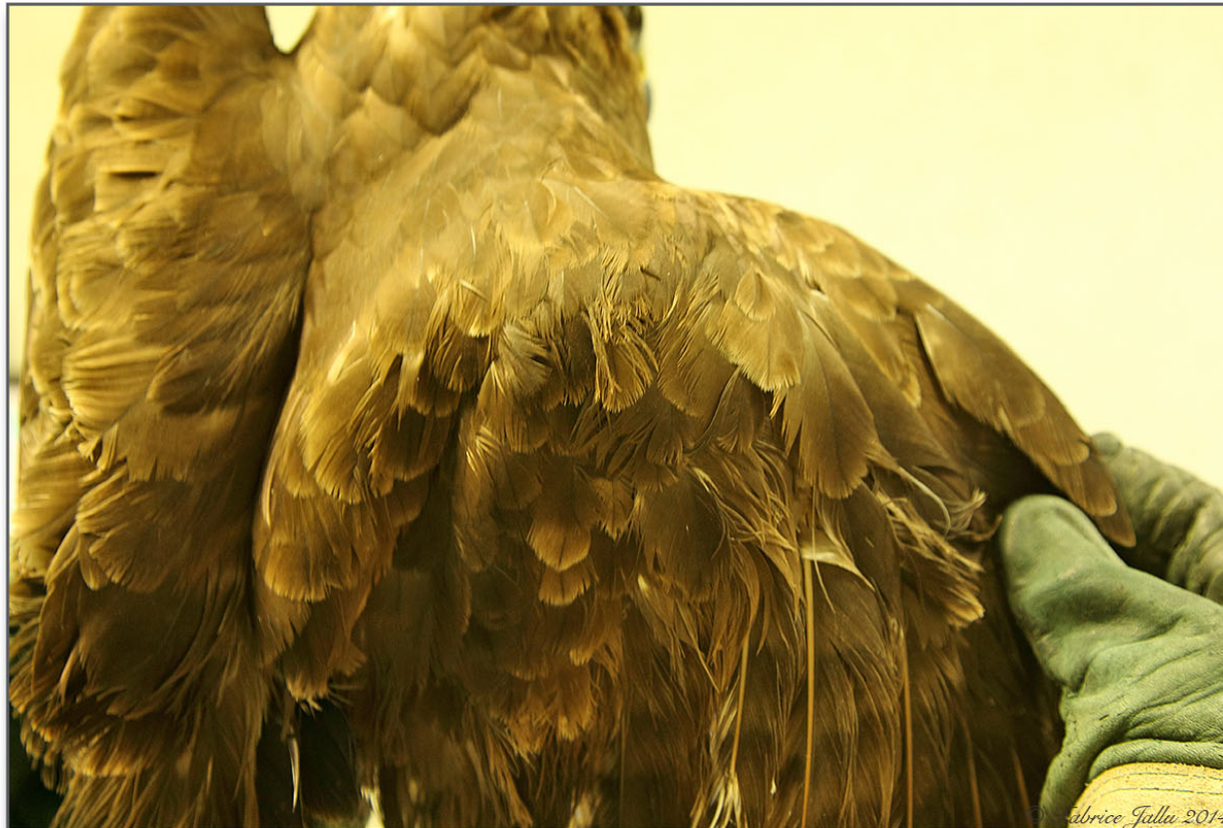
- Examen clinique



Ne pas oublier l'examen
oculaire des rapaces
nocturnes.



- Examen clinique



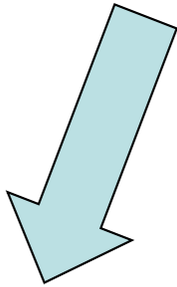
PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

- Examen clinique : radiologie

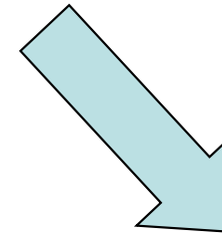


PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

- Question : relâchable ou pas ?



1^{er} soins



euthanasie



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

L'euthanasie :



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

L'euthanasie :



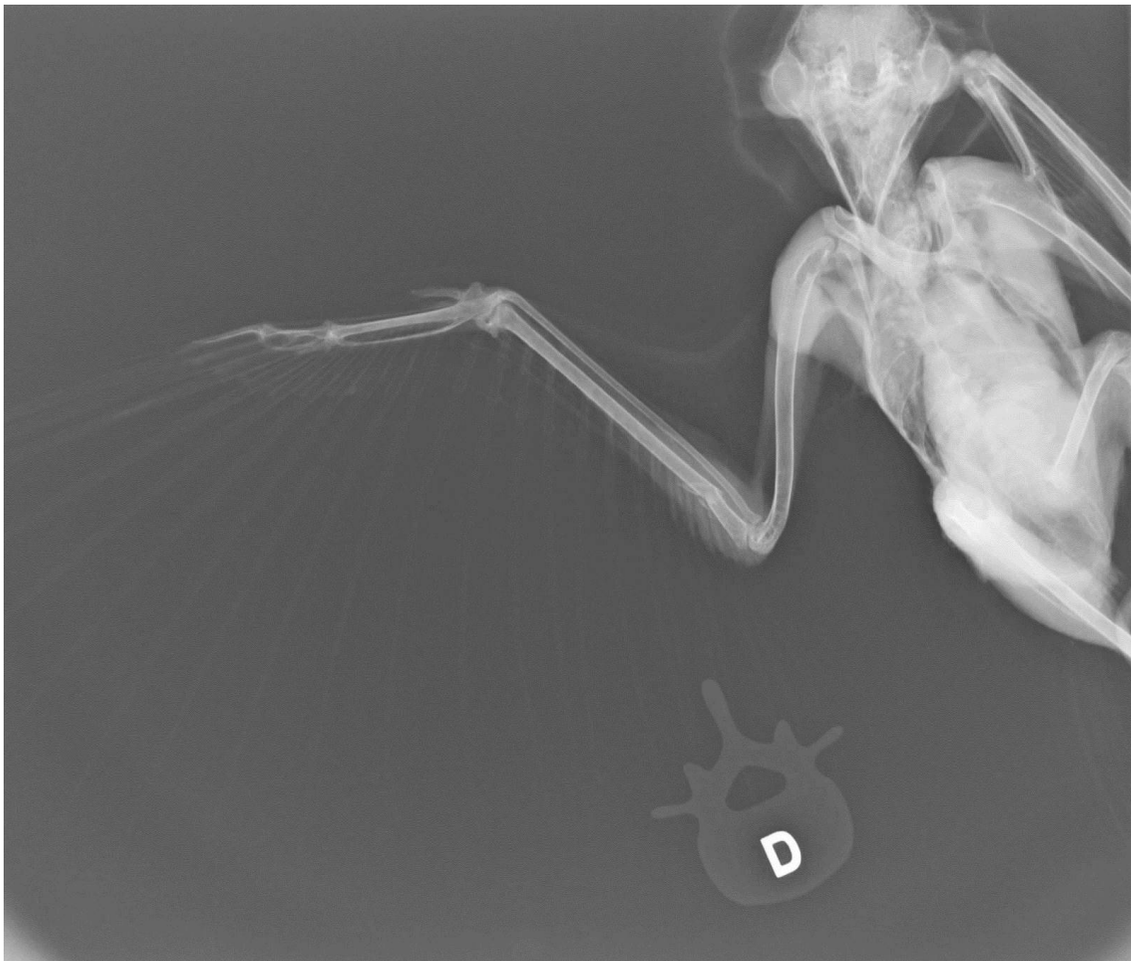
PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

L'euthanasie



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

- euthanasie ?



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

- 1^{er} soins
- Réhydratation
 - Orale
 - Sous cutanée
 - Intra-osseuse
 - Intra-veineuse
- « ne pas nuire »
 - Nettoyage des plaies
 - Immobilisation des fractures
 - Traitement médicamenteux : ATBQ, AINS, vermifuge



Réhydratation

En général : un oiseau accueilli présente une déshydratation de minimale de 5% (pli de peau au niveau du bréchet)
Si déshydratation $> 7\%$, apparitions de fausses membranes dans la cavité buccale.



Eau potable, soluté RL
Soluté glucosé à 5%
Volume : 20 ml/kg
si oiseau > 1 kg
Sinon 35 ml/kg toutes les
2 heures



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

Antibiothérapie :

Quinolones (?) : Baytril : 10 à 20 mg/kg/j

Marbocyl : 5 mg/kg/j

Tetratime poudre : 1 graduation dans 10 ml d'eau : 1 ml/kg

Vermifuge : 1 goutte d'Ivomec (ND) au niveau de l'aisselle



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

Utilisation de METACAM® chez les NAC



Espèces (hors AMM)

	 Petits mammifères	 Rats	 Oiseaux	 Reptiles
	Synthèse des posologies recommandées dans la littérature			
Posologie et Voie d'administration	0,2 - 0,3 mg/kg toutes les 24 h PO, SC ^{1,2,3}	1 mg/kg toutes les 24 h PO, SC ⁴	0,5 - 1 mg/kg toutes les 12 à 24 h PO, SC, IM ⁶	0,1 - 0,3 mg/kg toutes les 24 à 48 h PO, SC, IM ⁷
Solution injectable chat (2 mg/ml)	0,1 - 0,15 ml/kg SC ²	0,5 ml/kg SC	0,25 - 0,5 ml/kg SC, IM	0,05 - 0,15 ml/kg SC, IM
Suspension orale chat (0,5 mg/ml)*	0,4 - 0,6 ml/kg toutes les 24 h	2 ml/kg	1 - 2 ml/kg toutes les 12 à 24 h	0,2 - 0,6 ml/kg toutes les 24 à 48 h
1 goutte de suspension orale chat pour**	56-83 g	17 g	17-33 g	56-167 g
A NOTER	Chez le lapin, la demi-vie est relativement courte et peut justifier des administrations toutes les 12 heures. ¹	L'élimination est plus rapide chez le mâle que chez la femelle. ⁴ <small>NB : à 0,3 mg/kg/24 h, le méloxicam a également montré un intérêt dans la prévention des carcinomes à cellules squameuses du duodénum.²</small>	La demi-vie d'élimination est souvent brève, d'où la nécessité d'administrer des doses plus élevées ou plus fréquentes. ^{7,8,9} La biodisponibilité par voie orale est élevée (proche de 100%) ¹⁰ , il est donc recommandé d'utiliser cette voie d'administration.	Très peu de données existent chez les reptiles. Chez l'iguane vert, une étude de pharmacocinétique permet de recommander la dose de 0,2 mg/kg toutes les 48 heures. ¹¹ <small>NB : la pharmacocinétique varie en fonction de l'espèce, mais également de la température extérieure. Il est donc recommandé de placer l'animal dans la limite supérieure de ses températures moyennes préférées.⁴</small>

NOUVEAU



* 1 graduation de 1 kg avec la seringue chat correspond à 0,05 mg de méloxicam. ** Valeurs arrondies.



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

Nettoyage des plaies :
Vétédine solution (ND)



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

Immobilisation des fractures :

Ailes : pansement en 8 en faisant attention au cloaque

Pattes : immobilisation si possible avec un abaisse-langue ou une allumette

Nécessité d'anesthésie ?

Si oui : kétamine 10 mg/kg ou anesthésie gazeuse



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ



Alimentation

4 méthodes de nourrissage :

- gavage à la sonde pour les oiseaux très affaiblis et anorexiques
- gavage manuel pour les oiseaux qui ne mangent pas seuls
- sollicitation pour les oiseaux qui mangent seuls mais insuffisamment
- autonomie



Alimentation

Sonde métallique ou plastique jusqu'au jabot

Volume maximal à gaver : 3 à 5 ml/100 g PV

Capacité stomacale des rapaces : 40ml/kg

Passereaux : 0,1 à 0,5 ml toutes les 4 heures.

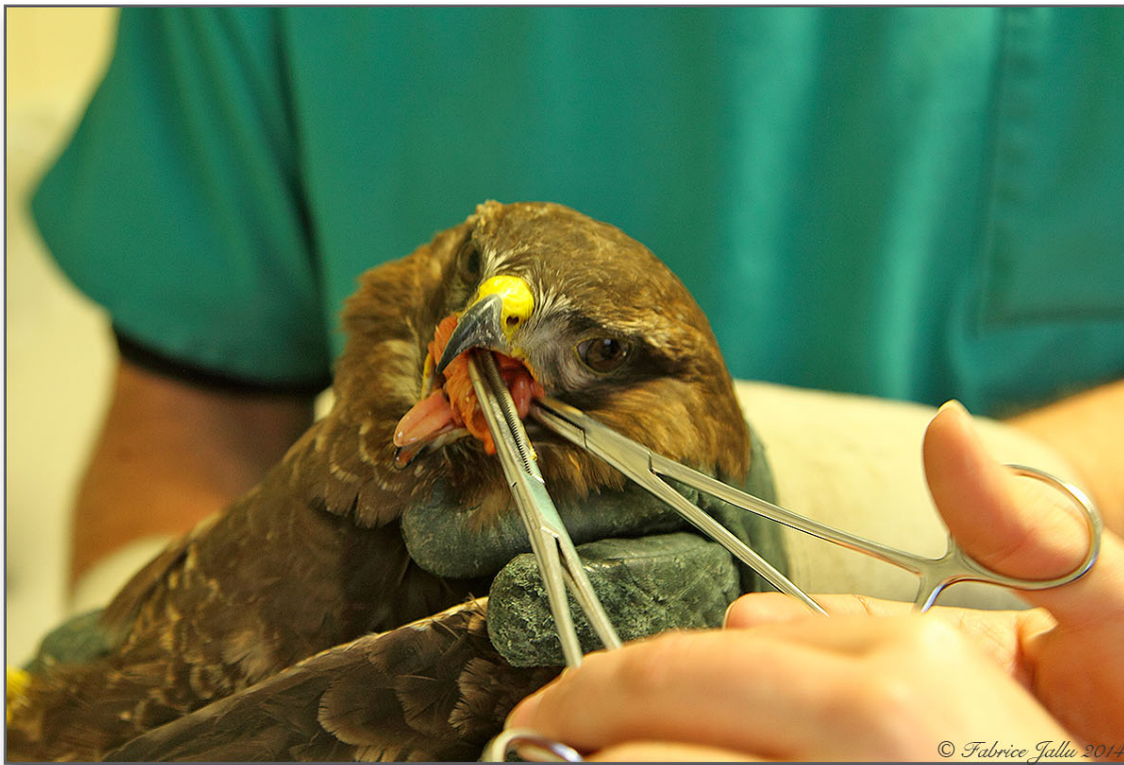
Nourrissage forcé par gavage manuel en introduisant loin dans la cavité buccale, en arrière de la glotte, de petits morceaux de l'aliment humidifié.



Alimentation

- **Alimentation**

- Spontanée : voir régime alimentaire
- Gavage : +/- sonde



Alimentation

D'après JM Péricard in
La Dépêche Technique n° 109

Familles	Espèces	Poids adulte	Régime alimentaire	Ration type/jour (oiseau adulte en soins)
Alaudidés	Alouette des champs <i>Alauda arvensis</i>	40 g (33 à 45)	insectes, graines, plantules	15 g de graines canaris et vers de farine
	Cochevis huppé <i>Galerida cristata</i>	40g (35 à 45)	insectes, graines, plantules	15 g de graines canaris et vers de farine
Hirundinidés	Hirondelle rustique <i>Hirundo rustica</i>	20 g (16 à 25)	petits insectes	8-10 g de vers de farines et teignes de ruche
	Hirondelle de fenêtre <i>Delichon urbica</i>	18 g (15 à 21)	petits insectes	6-8 g de vers de farines et teignes de ruche
Motacillidés	Bergeronnette grise <i>Motacilla alba</i>	23 g (19 à 27)	insectes et petites graines	10-12 g de vers de farine et graines canaris
Troglodytidés	Troglodyte mignon <i>Troglodytes troglodytes</i>	9 g (8 à 13)	insectes et araignées	4-5 g de vers de farine
Prunéidés	Accenteur mouchet <i>Prunella modularis</i>	20 g (19 à 24)	insectes, baies et petites graines	8-10 g de vers de farine et graines de canaris
Turdidés	Rougegorge familier <i>Erithacus rubecula</i>	17 g (16 à 22)	insectes, baies et petites graines	8 g de vers de farine et graines
	Rougequeue noir <i>Phoenicurus ochruros</i>	17 g (14 à 20)	insectes et baies	8 g de vers de farine et graines de canaris
	Traquet motteux <i>Oenanthe oenanthe</i>	26 g (17 à 30)	insectes et vers	12 g de vers de farine
	Tarier des prés <i>Saxicola rubetra</i>	18 g (16 à 24)	insectes	9-10 g de vers de farine
	Tarier pâte <i>Saxicola torquata</i>	14 g (14 à 17)	insectes	8-9 g de vers de farine
	Grive musicienne <i>Turdus philomelos</i>	70 g (65 à 90)	insectes, vers et baies	15 g de pâtée universelle et vers de farine
	Grive mauvis <i>Turdus iliacus</i>	60 g (55 à 75)	insectes, vers et baies	15 g de pâtée universelle et vers de farine
	Grive draine <i>Turdus viscivorus</i>	120 g (110 à 140)	insectes, vers et baies	30 g de pâtée universelle et vers de farine
	Grive litorne <i>Turdus pilaris</i>	110 g (80 à 130)	insectes, vers et baies	25 g de pâtée universelle et vers de farine
	Merle noir <i>Turdus merula</i>	90 g (80 à 110)	insectes, vers et baies	20 g de pâtée universelle et vers de farine
Sylviidés	Fauvette à tête noire <i>Sylvia atricapilla</i>	15 g (14 à 20)	insectes et baies	5-6 g de vers de farine
	Fauvette grisette <i>Sylvia communis</i>	12 g (12 à 18)	insectes et baies	5 g de vers de farine
	Fauvette pitchou <i>Sylvia undata</i>	10 g (9 à 12)	insectes et baies	5 g de vers de farine
	Locustelle tachetée <i>Locustella naevia</i>	15 g (11 à 15)	insectes et araignées	5-6 g de vers de farine
	Pouillot fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	8 g (6 à 10)	insectes	4 g de petits vers de farine
	Pouillot véloce <i>Phylloscopus collybita</i>	7 g (6 à 9)	insectes	4 g de petits vers de farine
	Roitelet huppé <i>Regulus regulus</i>	5 g (5 à 7)	petits insectes et larves, œufs	impossible de tenir captif, meurt rapidement
Muscipapidés	Gobemouche gris <i>Muscicapa striata</i>	15 g (14 à 19)	insectes	5-6 g de vers de farine
	Gobemouche noir <i>Ficedula hypoleuca</i>	13 g (12 à 15)	insectes	5-6 g de vers de farine
Paridés	Mésange charbonnière <i>Parus major</i>	18 g (16 à 21)	insectes et petites graines	5-6 g de pâtée insectivore et vers de farine
	Mésange bleue <i>Parus caeruleus</i>	12 g (9 à 12)	insectes et petites graines	4-5 g de pâtée insectivore et vers de farine
Sittidés	Sitelle torchepot <i>Sitta europaea</i>	20 g (19 à 24)	insectes et petites graines	8-10 g de pâtée insectivore et vers de farine
Certhiidés	Grimpereau des jardins <i>Certhia brachydactyla</i>	9 g (8 à 12)	petits insectes et leurs œufs	8 g de petits vers de farine
Laniidés	Ple-grèche grise <i>Lanius excubitor</i>	55 g (54 à 55)	insectes, petits rongeurs et oiseaux	20-22 g de criquets et petites souris

Tableau IX a : Poids normaux et rations alimentaires des principaux passériformes.

Familles	Espèces	Poids adulte	Régime alimentaire	Ration type/jour (pour un oiseau adulte en soins)
Accipitridés	Vautour fauve <i>Gyps fulvus</i>	8,5 kg F > M (6 à 11)	charognard	700 g viande + poussins
	Balbuzard pêcheur <i>Pandion haliaetus</i>	1,6 kg F > M (M : 1,2 à 1,6) (F : 1,6 à 2)	Piscivore	200 g de poissons
	Circaète Jean-le-Blanc <i>Circaetus gallicus</i>	1,7 kg F > M (M : 1,2 à 2) (F : 1,3 à 2,3)	ophiophage	150 g de poussins ou viande + CMV
	Milan royal <i>Milvus milvus</i>	1 kg - F > M (M : 0,75 à 1,05) (F : 0,95 à 1,3)	carnivore et charognard	120 g de poussins ou viande + CMV ou rongeurs
	Milan noir <i>Milvus migrans</i>	800 g (567 à 941)	charognard (viande, poissons morts, déchets)	80 g de poussins ou viande + CMV ou poisson
	Busard des roseaux <i>Circus aeruginosus</i>	600 g F > M (M : 405 à 667) (F : 540 à 800)	carnivore et piscivore	60-100 g de poussins ou viande + CMV ou poisson
	Busard St Martin <i>Circus cyaneus</i>	F > M F: 530 g M : 350 g (300 à 550)	carnivore	50-70 g de poussins ou viande + CMV
	Buse Variable <i>Buteo buteo</i>	900 g - F > M (M : 525 à 1183) (F : 625 à 1364)	carnivore	100 g de souris ou 120 g de poussins ou 65 g de viande de bœuf + CMV
	Bondrée apivore <i>Fernis apivorus</i>	800 g (440 à 1050)	insectivore et carnivore	100 g de poussins
	Epervier d'Europe <i>Accipiter nisus</i>	F:250g M:150g (F : 185 à 342) (M : 110 à 196)	ornithophage	40-75 g de poussins ou caillies ou 25-40 g de viande de bœuf + CMV
Autour des palombes <i>Accipiter gentilis</i>	F:1,1kg M:0,9kg (F : 0,82 à 1,509) (M : 0,517 à 1,17)	carnivore (oiseaux et mammifères)	100-200 g de poussins, caillies, pigeons ou 70-95 g de viande de bœuf + CMV	
Falconidés	Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i>	F: 220g M:190g (F : 154 à 314) (M : 136 à 252)	carnivore	50-70 g de poussins, ou 40-56 g de souris ou 30-40 g de viande de bœuf + CMV
	Faucon hobereau <i>Falco subbuteo</i>	F:280g M:175g (F : 141 à 340) (M : 131 à 232)	insectivore et ornithophage	50-100 g de poussins ou caillies (plutôt que poussin)
	Faucon pèlerin <i>Falco peregrinus</i>	F > M F: 900 à 1500 g M: 550 à 750 g	ornithophage	65-170 g de caillies ou pigeons, ou 40-100 g de viande de bœuf + CMV

Tableau VII : Poids normaux et rations alimentaires des principaux rapaces diurnes.



Alimentation

Familles	Espèces	Poids adulte	Régime alimentaire	Ration type/jour (pour un oiseau adulte en soins)
Titonidés	Effraie des clochers <i>Tyto alba</i>	330 g (187 à 455)	carnivore	45g (30 à 75g) de souris ou 55g (35 à 90g) de poussins ou 30g (20 à 50g) de viande de boeuf + CMV
	Chouette hulotte <i>Strix aluco</i>	F > M M : 440 g F : 550 g (350 à 700)	carnivore	60g (45 à 100g) de souris ou 75g (60 à 130g) de poussins ou 45g (35 à 75g) de viande de boeuf +CMV
Strigidés	Grand-duc d'Europe <i>Bubo bubo</i>	F > M M : 2,5 kg (1,5 à 2,8) F : 3 kg (1,7 à 4,2)	carnivore	300 à 400 g de rat ou lapin
	Hibou moyen-duc <i>Asio otus</i>	F > M M : 250 g (220 à 305) F : 300 g (260 à 435)	carnivore	45g (30 à 75g) de souris ou 55g (35 à 90g) de poussins ou 30g (20 à 50g) de viande de boeuf +CMV
	Cheveche d'Athéna <i>Athene noctua</i>	F > M M : 170 g (162 à 177) F : 185 g (166 à 206)	insectivore, vers de terre, carnivore	40 g de jeunes souris
	Petit-duc scops <i>Otus scops</i>	100 g (60 à 145)	carnivore et insectivore	30 g jeunes souris

Tableau VIII : Poids normaux et rations alimentaires des principaux rapaces nocturnes.

Familles	Espèces	Poids adulte	Régime alimentaire	Ration type/jour (oiseau adulte en soins)
Corvidés	Pie bavarde <i>Pica pica</i>	210 g (200 à 250)	omnivore	50 g de viande hachée et pâtée pour chat
	Geai des chênes <i>Garrulus glandarius</i>	175g (140 à 190)	omnivore	40 g de viande hachée et pâtée pour chat
	Choucas des tours <i>Corvus monedula</i>	230 g (220 à 270)	omnivore et insectivore	60 g de viande hachée et pâtée pour chat
	Cornelle noire /mantelée <i>Corvus corone</i>	500 g (450 à 600)	omnivore	150 g de viande hachée et pâtée pour chat
Sturnidés	Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i>	70 g (60 à 96)	omnivore	20 g de pâtée universelle, vers de farine et fruits
	Loriot d'Europe <i>Oriolus oriolus</i>	70 g (65 à 78)	insectivore et baies	25 g de pâtée insectivore et vers de farine
Passeridés	Moineau domestique <i>Passer domesticus</i>	30 g	granivore	10 g de graines de canaris
	Moineau friquet <i>Passer montanus</i>	23 g (19 à 25)	granivore	8 g de graines de canaris
	Pinson des arbres <i>Finilla coelebs</i>	23 g (19 à 24)	granivore	8 g de graines canaris
Fringillidés	Linotte mélodieuse <i>Carduelis cannabina</i>	18 g (15 à 20)	granivore	6 g de graines canaris et pâtée universelle
	Chardonneret élégant <i>Carduelis carduelis</i>	16 g (14 à 17)	granivore	5 g de graines canaris
	Verdier d'Europe <i>Carduelis chloris</i>	27 g (25 à 32)	granivore	8 g de graines canaris
	Tarin des aulnes <i>Carduelis spinus</i>	13 g (12 à 18)	granivore	5 g de graines canaris
	Serin cini <i>Serinus serinus</i>	12 g (12 à 15)	granivore	5 g de graines canaris
	Grosbec casse-noyaux <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	55 g (48 à 62)	granivore	15 g de pâtée universelle
	Bruant des roseaux <i>Emberiza schoeniclus</i>	18 g (15 à 22)	granivore et insectivore	6 g de pâtée insectivore
	Bruant jaune <i>Emberiza citrinella</i>	30 g (24 à 30)	granivore	5 g de graines canaris
Emberizidés	Bruant zizi <i>Emberiza cirlus</i>	21 g (17 à 25)	granivore	4 g de graines canaris
	Bruant proyer <i>Miliaria calandra</i>	50 g (38 à 55)	granivore	8 g de graines canaris

Tableau IX b : Poids normaux et rations alimentaires des principaux passeriformes.

Familles	Espèces	Poids adulte	Régime alimentaire	Ration type/jour (oiseau adulte en soins)
Cuculidés	Coucou gris <i>Cuculus canorus</i>	115 g (105 à 130)	insectes et chenilles	30 g de vers de farines et vitamines
Caprimulgidés	Engoulevent d'Europe <i>Caprimulgus europaeus</i>	80 g (50 à 100)	insectivore	25 g de mélange viande hachée et pâtée insectivore
Apodidés	Martinet noir <i>Apus apus</i>	45 g (36 à 52)	insectivore	13-15 g de vers de farine, larves, teigne de ruche et vitamines
Upupidés	Huppe fasciée <i>Upupa epops</i>	70 g (60 à 75)	insectes, chenilles, vers de terre	20 g de vers de farine, criquets et vitamines
Alcedinidés	Martin-pêcheur d'Europe <i>Alcedo atthis</i>	40 g (35 à 40)	piscivore	15 g de petits poissons vivants
Méropidés	Guépier d'Europe <i>Merops apiaster</i>	55 g (50 à 70)	insectivore	20 g de vers de farine, criquets et vitamines
Coraciidés	Rollier d'Europe <i>Coracias garrulus</i>	140 g (120 à 190)	insectes, petits rongeurs	20 g de pâtée insectivore et viande hachée
Picidés	Pic vert <i>Picus viridis</i>	200 g (180 à 220)	insectes, fourmis	40 g de vers de farine et viande hachée
	Pic épeiche <i>Dendrocopos major</i>	85 g (70 à 90)	larves d'insectes	25 g de vers de farine et viande hachée

Tableau X : Poids normaux et rations alimentaires des principales espèces proches des passeraux.

Familles	Espèces	Poids adulte	Régime alimentaire	Ration type/jour (oiseau adulte en soins)
Sulidés	Fou de Bassan <i>Morus bassanus</i>	3 kg (2,3 à 3,6)	piscivore	800-1000 g de poissons
	Grand Cormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	2,4 kg M-F (1,8 à 2,8)	piscivore	400-500 g de poissons
Anatidés	Cygne tuberculé <i>Cygnus olor</i>	11 kg M > F (6,6 à 15)	herbivore et granivore	1200 g de mélange pain mouillé + graines de céréales + salade
	Tadorne de Belon <i>Tadorna tadorna</i>	1,1 kg M-F (0,8 à 1,45)	invertébrés marins ou d'eau douce + plantes aquatiques	120 g d'aliment canards
	Canard colvert <i>Anas platyrhynchos</i>	1,1 kg (0,75 à 1,5)	herbivore et invertébrés aquatiques	110 g d'aliment canards
Laridés	Mouette rieuse <i>Larus ridibundus</i>	280 g (195 à 325)	vers de terre, insectes, déchets, œufs, oiseaux, mammifères	40 g de petits poissons
	Goéland argenté <i>Larus argentatus</i>	1 kg (0,72 à 1,5)	poissons, mollusques, déchets, œufs, oiseaux, mammifères	125 g de poissons ou poussins
	Goéland leucopnée <i>Larus cachinnans</i>	1,1 kg (0,8 à 1,5)	poissons, mollusques, déchets, œufs, oiseaux, mammifères	125 g de poissons ou poussins
Sterninés	Sterne naine <i>Sterna albifrons</i>	50 g (47 à 63)	petits poissons, vers, mollusques	10 g de petits poissons
	Pingouin torda <i>Aica torda</i>	700 g (524 à 890)	poissons, mollusques, crustacés	150 g de petits poissons
Alcidés	Guillemot de Troil <i>Uria aalge</i>	1 kg (0,85 à 1,13)	poissons, mollusques	220 g de poissons

Tableau XI : Poids normaux et rations alimentaires des principaux oiseaux d'eau.

Familles	Espèces	Poids adulte	Régime alimentaire	Ration type/jour (oiseau adulte en soins)
Ardéidés	Héron cendré <i>Ardea cinerea</i>	1,8 kg M > F (1,1 à 2)	piscivore et carnivore	300 g de poissons + rongeurs ou hareng + poussin + coeur de dinde
	Héron pourpré <i>Ardea purpurea</i>	1 kg M > F (0,525 à 1,3)	piscivore et carnivore	200 g de poissons
Ciconiidés	Cigogne blanche <i>Ciconia ciconia</i>	3,5 kg M > F (2,3 à 4,4)	piscivore et carnivore	800 g de rongeurs + poussins + poissons + viande + p de terre cuites ou 500 à 700g de poussin + boeuf haché + hareng
Phœnicoptéridés	Flamant rose <i>Phoenicopterus ruber</i>	3 kg M > F (2,1 à 4,1)	invertébrés eaux saumâtres	250-350 g d'aliment spécial flamants (Mazuri,...) ou 300g de granulés poulet à 16% protéines brutes + 300g à 24% dans l'eau
Gruidés	Grue cendrée <i>Grus grus</i>	5,7 Kg M > F (M : 5,1 à 6,1) (F : 4,5 à 5,9)	herbivore + insectivore + carnivore	500 g de pomme de terre bouillie écrasée + viande hachée, poussins ou 200g de granulés poulet à 16% protéines brutes + vers de farine
Charadriidés	Petit Gravelot <i>Charadrius dubius</i>	40 g (26 à 53)	larves aquatiques + petits mollusques + graines	5 g de pâtée insectivore
	Vanneau huppé <i>Vanellus vanellus</i>	220 g (128 à 330)	vers de terre + larves d'insectes	30 g de pâtée insectivore
Scolopacidés	Bécasseau variable <i>Calidris alpina</i>	50 g (33 à 85)	vers de vase + micro crustacés, petits poissons	10 g de vers de vase + pâtée insectivore
	Courlis cendré <i>Numenius arquata</i>	0,9 kg F > M (M : 0,41 à 1,01) (F : 0,475 à 1,36)	vers, petits crabes, têtards, mollusques	90 g de mélange limicole

Tableau XII : Poids normaux et rations alimentaires des principales espèces de Grands échassiers et de Limicoles.

Familles	Espèces	Poids adulte	Régime alimentaire	Ration type/jour (oiseau adulte en soins)
Phasianidés	Perdrix rouge <i>Alectoris rufa</i>	450 g M > F (M : 480 à 547) (F: 391 à 514)	granivore	45 g d'aliment perdrix
	Perdrix grise <i>Perdix perdix</i>	400 g (310 à 455)	granivore	40 g d'aliment perdrix
	Caille des blés <i>Coturnix coturnix</i>	110 g (70 à 155)	granivore + insectivore	15 g d'aliment caille du japon
	Faisan de colchide <i>Phasianus colchicus</i>	1,2 kg M > F (M : 0,77 à 1,99) (F: 0,545 à 1,453)	granivore	120 g d'aliment faisau
Rallidés	Gallinule poule d'eau <i>Gallinula chloropus</i>	300 g M > F (M : 339 (249 à 493) F: 271 (192 à 343)	plantes aquatiques + invertébrés	30 g de pâtée insectivore
	Foulque macroule <i>Fulica atra</i>	850 g M > F (M : 610 à 1200) (F: 902 g F: 770 g)	céréales en herbe + végétaux aquatiques + invertébrés	75 g de pâtée insectivore
Columbidés	Pigeon ramier <i>Columba palumbus</i>	500 g (284 à 690)	graines, bourgeons, petits fruits	50 g de mélange de graines
	Tourterelle turque <i>Streptopelia decaocto</i>	160 g M > F (125 à 196)	graines, bourgeons, petits fruits	20 g de mélange de graines

Tableau XIII : Poids normaux et rations alimentaires des principales espèces de Gallinacés et Columbidés.



PRISE EN CHARGE DE L'ANIMAL BLESSÉ

- Cas particulier des juvéniles
 - Au téléphone : identification de l'espèce, **essayer de laisser sur place** à hauteur
 - Sinon : distinguer les âges, gavage



Rapaces nocturnes sont semi nidicoles : cage en hauteur

Poussins de passereaux : trouver une autre nichée sinon attention à l'imprégnation.

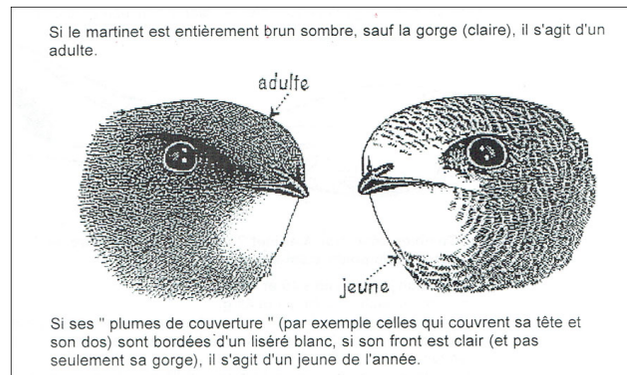


Faons de Cervidés : il faut les laisser sur place



Cas particulier du martinet noir

Adulte ou juvénile ?



Attention ce n'est pas un faucon...

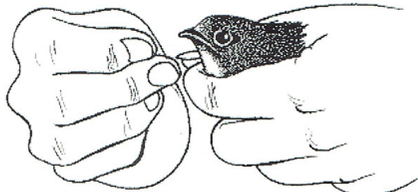


Cas particulier du martinet noir

Comment bien tenir un Martinet ?

Je fais attention à la partie inférieure du bec, qui est cartilagineuse et très fragile chez le martinet.

J'emprisonne doucement ses ailes à l'intérieur de la main.

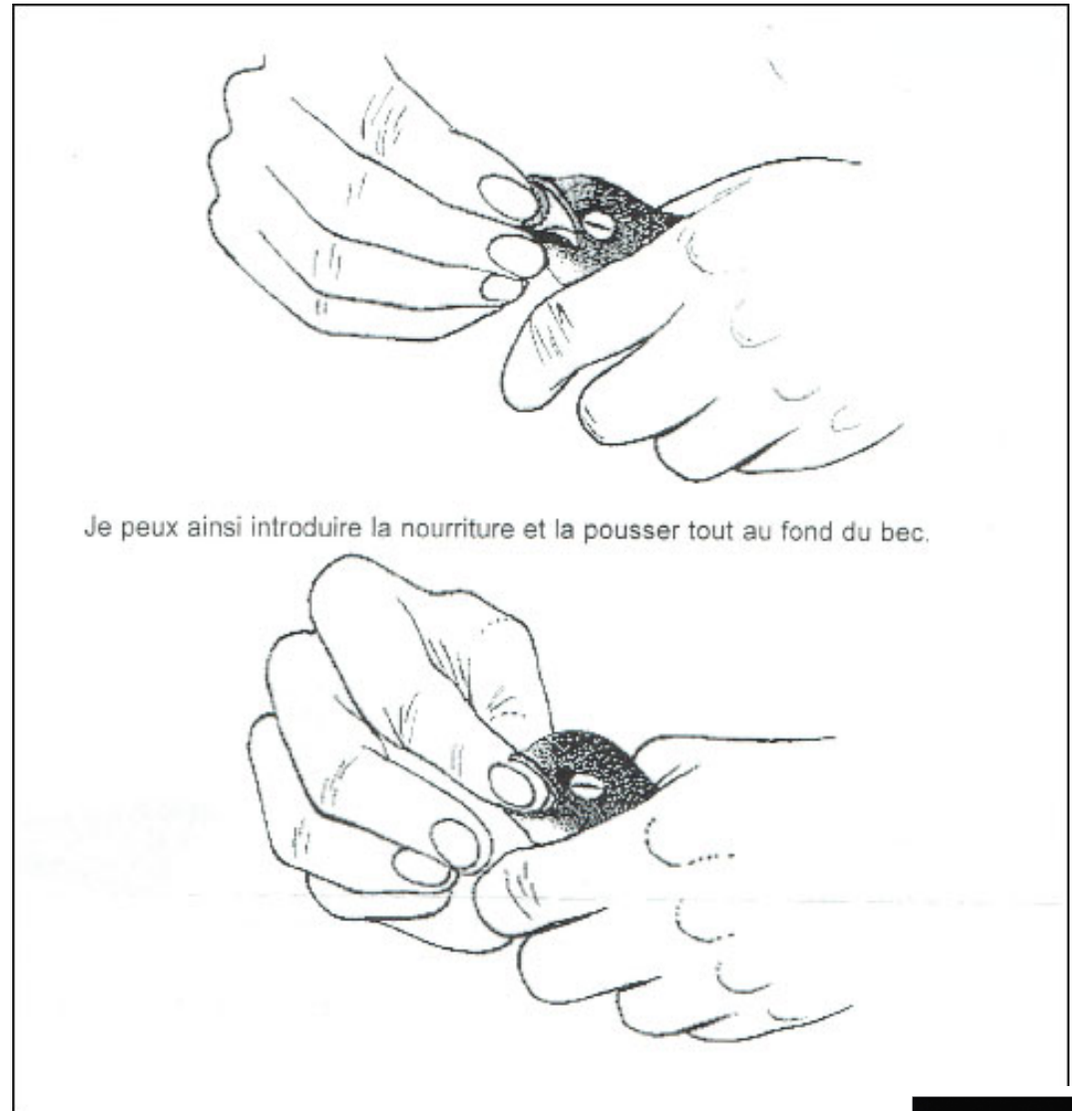


J'évite d'enserrer le ventre pour ne pas peser sur ses sacs aériens

- 1 steak haché
- 1 jaune d'oeuf
- 1 cuillère à soupe de fromage blanc
- 1 cuillère à soupe patée insectivore
- 1 cuillère à café complément vitaminé

Mixer et congeler

(d'après R. Cavignaux)

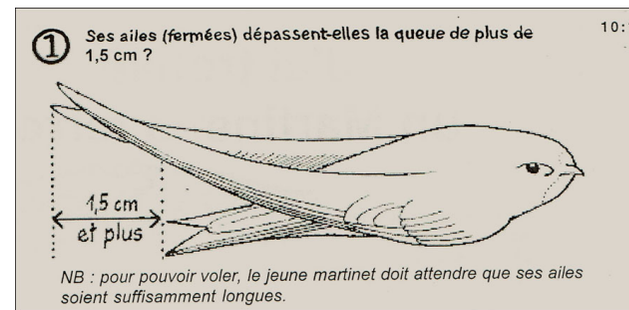


Je peux ainsi introduire la nourriture et la pousser tout au fond du bec.



Cas particulier du martinet noir

Nourrir 1 à 4 fois par heure...

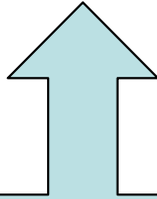


Jeunes rapaces : poussins

Jeunes passereaux : pâtées d'élevage à base d'oeufs



TRANSPORT VERS LE CENTRE DE SOINS

- En carton 
- Avec les commémoratifs 





FRANCE EXPRESS ANIMAUX VIVANTS

AUTORISATION DE TRANSPORT DE TYPE I
La date de prise en charge de l'envoi figure sur l'étiquette directionnelle collée sur le colis.

PRISE EN CHARGE SUR LES AGENCES :

- Vérifier l'état de l'emballage et l'état de fermeture de la caisse.
- Veiller à la bonne ventilation (orifices d'aération non obstrués).

LE CLIENT DOIT VÉRIFIER QUE L'EMBALLAGE RÉPOND AUX EXIGENCES SUIVANTES :

- SOLIDE • NON DÉGRADABLE • ÉTANCHE • NON TOXIQUE

NATURE DE L'ANIMAL TRANSPORTÉ :
(case à cocher par l'expéditeur)

- chiens, chats, furets : nécessité d'abreuver autant que de besoin, à minima toutes les 8h.
- rongeurs, lapins ■ oiseaux ■ poissons ■ reptiles

RÈGLES DE MANUTENTION :

- Respecter la mention haut, bas.
- Ne pas utiliser les engins de manutention (élévateurs, transpalettes).
- Ne pas placer sur les bandes transporteuses.

RÈGLES DE CHARGEMENT :

- Placer à l'arrière du véhicule.
- Assurer la bonne aération (ne pas obstruer les orifices d'aération).
- Placer l'envoi dans un endroit sécurisé pour prévenir chute, renversement et écrasement.

EN CAS D'INCIDENT :

- Stocker dans un lieu calme.
- Contacter votre responsable animaux sur le site.

DATE ET HEURE DE L'EMBALLAGE :

le :/...../..... àh.....mn

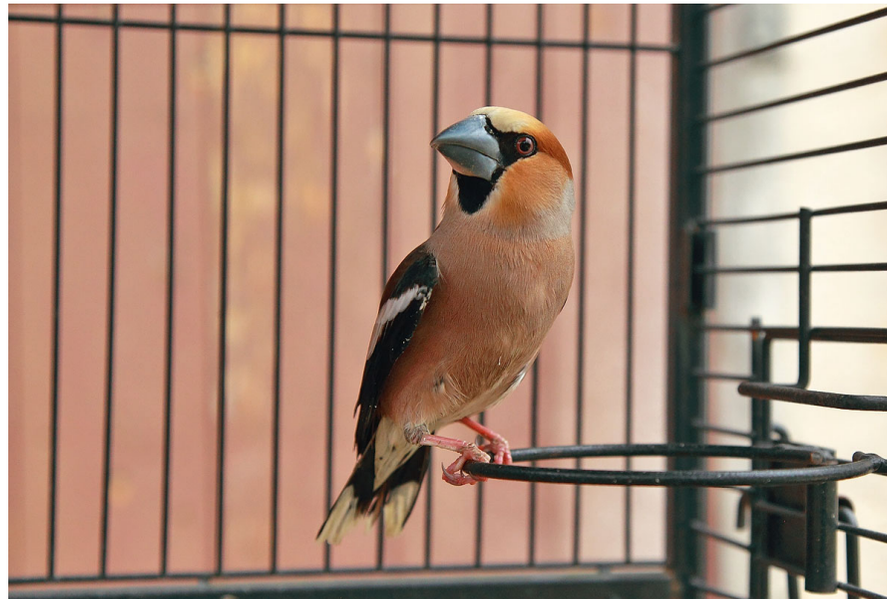
ETIQUEDANIMO 02/09

DATE de capture = 15/01/2014
ESPECE = Buse variable
Buteo buteo
LIEU de capture = ST AGIL (41)
Dans un champ au bord d'une route
CAUSE de la blessure : indéterminée
TYPE de blessure = patte cassée ??
Soins administrés :
IDENTITE du captureur :
Lola DIEBOLT
Les Beauvais
41130 ST AGIL
06 35 66 01 29

© Fabrice Jullin 2014



TRANSPORT VERS LE CENTRE DE SOINS



conclusion

Pas de panique !!!

Pas de
panique !!!

Pas de
panique !!!

Pas de panique !!!



Questions ?



Merci de votre
attention

© Fabrice Jallu 2011



Quizz







© Fabrice Jallu 2016









