

## CAPTURE, CONTENTION ET TRANSPORT DES OISEAUX SAUVAGES



**Milan noir**

© E. Risi, docteur vétérinaire pour [Guarouba.com](http://Guarouba.com)

### Capture des oiseaux sauvages

La capture des oiseaux sauvages implique le respect de deux règles importantes : se protéger et protéger l'animal. Le manipulateur doit avant tout éviter de se blesser lors de la capture. Les oiseaux sauvages sont par définition étrangers à la présence humaine et essayeront le plus souvent de se défendre vis-à-vis de l'Homme, considéré comme prédateur. La protection de l'oiseau lui-même doit aussi être assurée, afin de ne pas aggraver les blessures ni stresser inutilement l'animal. Le port de gants, voire de lunette dans certains cas assure la protection du manipulateur.

Les filets à maille large sont à éviter, afin de ne pas abîmer les plumes ou risquer de provoquer des fractures si l'aile passe dans une maille. Les draps et serviettes éponges de grande taille sont préférés. Ils sont atraumatiques, permettent de placer l'oiseau dans l'obscurité et de maîtriser les serres. Il faut toujours penser à détourner l'attention de l'oiseau avec un leurre et de placer rapidement la tête dans l'obscurité. Les vomissements sont possibles en cas de stress important. Il faut dans ce cas, veiller aux risques de fausse déglutition. La technique de capture par les pattes, en laissant les ailes libres, est à proscrire (risques de fractures des pattes).

### Capture des Rapaces

Le danger, chez les rapaces, vient principalement du bec et des serres. L'oiseau s'en servira pour se défendre et attaquer des proies.



**Vautour**



© Emmanuel RISI - 2008

**Eperviers**

L'oiseau peut présenter deux attitudes :

- Animal sur le ventre, ailes repliées, parfois le bec ouvert (Buses, Busards). La capture est alors facile. Il suffit de maintenir les ailes plaquées sur le dos, avec les deux mains, puis de rejoindre les doigts sur le ventre, au dessus des tibiotarses afin de maintenir les pattes le long du corps. Il est également possible d'entourer l'oiseau dès le début dans une serviette éponge et de le maintenir de la même façon enveloppé dans cette serviette.
- Animal sur le dos, ailes étendues, pattes en extension et mouvements d'attaque (Buses, faucons, éperviers). Il faut dans ce cas maîtriser les pattes en laissant l'oiseau capturer un leurre (serviette, gant, bandage...) avec ses serres. Les ailes sont ensuite repliées sur le dos et les pattes le long du corps (avec une serviette si besoin).



© Emmanuel RISI - 2008

**Busard des roseaux**

- Animal calme, somnolant (chouettes, hiboux). La capture est facile. Il faut cependant prendre garde au réveil brutal pendant la contention.

### **Capture des échassiers, des oiseaux à long cou et des oiseaux marins**



**Cormoran**

Il s'agit des cygnes, grues, hérons, cigognes, fous de bassan, cormorans, goélands, mouettes, labbes...

Deux attitudes de l'animal sont possibles :

- Animal couché sur le ventre, cou et tête en extension (comportement de « mort » face aux prédateurs). La capture est alors facile.
- Animal debout, qui attaque avec le bec. Le cou peut se détendre rapidement, une distance de sécurité doit être respectée. L'animal vise généralement la tête et les yeux. Il faut dans ce cas attraper le cou de l'oiseau derrière la tête et ne plus le lâcher. Les ailes sont ensuite repliées sur le dos, et les pattes sous le ventre. L'oiseau peut être entouré avec un drap ou une serviette pour faciliter la contention.
- Le bec doit être bloqué avec un lien en tissu ou en plastique



**Cigogne**



**Fou de bassan**

**Attention** aux fous de bassan et cormorans qui n'ont pas de narines. Il faut pour ces oiseaux obligatoirement maintenir une ouverture du bec (à l'aide d'un objet tubulaire mous...) avant de le fermer. Ces oiseaux meurent de manque d'oxygène si leur bec est maintenu fermé trop longtemps.

### **Oiseaux de petite taille**

Il s'agit des pigeons, tourterelles, martinets, passereaux...

La capture n'est pas dangereuse pour le manipulateur. Elle s'effectue à la main si l'oiseau est dans un carton, ou au filet à maille serrée pour les oiseaux en liberté. Il faut prendre garde à ne pas blesser l'oiseau, et ne pas l'attraper par les plumes de la queue, qui par réflexe peuvent se détacher brusquement chez certaines espèces.



### **Contention des oiseaux sauvages**

## **Contention des rapaces**

Des règles semblables à celle de la capture doivent être respectées : se protéger des serres et du bec, protéger l'oiseau (blessures et aggravations des fractures), masquer la tête, utiliser des serviettes éponges propres, ou des gants. La gestion du stress est très importante et toute manipulation doit être réalisée dans le calme.

Chez les rapaces de petite taille, les ailes sont repliées sur le dos, maintenues d'une main avec les deux pattes (contention en « cornet de glace »). L'autre main reste libre pour tenir la tête ou pratiquer soins et examens.

Chez les rapaces de grande taille, les ailes sont repliées sur le dos, maintenues fermement avec les deux mains, à mi-hauteur du corps. L'utilisation d'une serviette éponge facilite la contention. Une seconde personne effectue les soins et examens.

## **Contention des échassiers et oiseaux à long cou**

Il faut chez ces espèces, penser, tout au long de la contention, à se protéger du bec et du cou extensible. Les pattes et articulations de l'oiseau peuvent s'abîmer en se frottant l'une contre l'autre. Il convient de les protéger en plaçant un doigt entre les articulations droite et gauche.

Les ailes sont repliées sur le dos, les pattes repliées sous le ventre, l'index du manipulateur est placé entre les articulations des pattes. Un bras entoure les ailes et tient les pattes avec la main pendant que l'autre main tient la tête fermement, cou en extension.

## **Contention des autres oiseaux**

Les passereaux et autres oiseaux de petite taille sont fragiles et très sensibles au stress (et surtout les perdrix, merle, Bécasse, Bécassines, rouges gorges...). Il est indispensable de les protéger contre les bruits, la lumière et les manipulations inutiles.

Les petits oiseaux sont maintenus d'une main, la tête entre l'index et le majeur. Les pigeons et tourterelles sont maintenus dans le creux de la main, la queue et les pattes en extension entre les doigts. En fonction de leur taille les autres espèces sont maintenus selon les différentes techniques présentées.

## **Transport des oiseaux sauvages**

Lors de la préparation du transport d'un oiseau sauvage, quatre règles doivent être respectées : propreté, sécurité, obscurité et ventilation. Elles visent à limiter le stress et les risques sanitaires pour l'oiseau.

La propreté du transport est indispensable pour éviter tout risque d'infection (bactéries, champignons, parasites...). L'utilisation de paille ou de foin, souvent contaminés par des champignons (*Aspergillus*) est à proscrire. Il est préférable d'utiliser des tissus et des serviettes éponges propres, et d'éliminer bien sûr tout substrat souillé par des fientes.

Tout risque de blessure de l'oiseau pendant le transport doit être écarté, en évitant des matériaux traumatisants comme le bois avec des échardes, le métal et le grillage (risques de blessures des poignets,

des plumes...). Le transport est sécurisé en utilisant des boîtes en carton ou en recouvrant les parois avec des tissus ou de la moquette. Le sol peut être recouvert de serviettes éponges, de papier journal.

Le stress est diminué pendant le transport en plaçant l'oiseau dans l'obscurité. On évite de cette façon toute agitation inutile et toute stimulation de l'animal.

La ventilation des caisses de transport doit permettre d'assurer une température optimale d'environ 20-25°C, d'éviter les risques d'hyperthermie, et de maintenir un environnement propre pendant le transport. Afin de créer une ventilation efficace, les orifices doivent être multiples et placés à la base sur une face du carton et en hauteur sur la face opposée. Leur taille doit être réduite afin d'éviter les risques de passage de la tête de l'oiseau au travers.

Enfin, les caisses ou cartons de transport doivent être de petite taille, afin d'éviter les battements d'ailes, mais doivent cependant permettre à l'oiseau de se tenir debout et de tourner sur lui-même.

## **Informations**

Il est toujours intéressant, lorsque le temps le permet, d'ajouter au transport de l'oiseau sauvage vers un centre de soins, une feuille d'information. Ce document résume l'origine et les conditions de découvertes de l'animal (lieu, date, heure, obstacles, lignes à haute tension et routes proches, oiseaux morts aux alentours...).

Ces renseignements permettent de connaître l'état de santé de l'animal à son arrivée, son lieu de découverte et surtout les circonstances dans lesquelles il a été trouvé. La présence de lignes électriques aux alentours, permet par exemple d'avancer une hypothèse d'électrocution et de rechercher des lésions associées. Un oiseau trouvé sur le bord d'une route est fortement susceptible d'avoir subi une collision avec un véhicule (recherche de fractures, de lésions oculaires, de traumatisme crânien). L'espèce est aussi importante à prendre en compte. Les oiseaux marins, par exemples, sont souvent victimes de pollution ou de lésions créées par des hameçons ou des filets de pêche. Un jeune rapace est souvent victime de désairage, sans pour autant être malade ou blessé. Tous ces renseignements sont donc importants pour les vétérinaires et soigneurs qui prennent le relais dans un centre spécialisé. Le temps gagné grâce à cette feuille d'information permet d'améliorer la prise en charge de l'animal et de réduire le stress provoqué par la manipulation.

## **CONCLUSION**

Les centres spécialisés dans les soins aux espèces sauvages sont des structures agrémentées, ayant une autorisation préfectorale d'ouverture et dirigée par un capacitaine. Ces centres de soins reçoivent chaque année en France des milliers d'oiseaux sauvages en détresse. Les premiers actes effectués sur ces animaux sont primordiaux pour leur bonne prise en charge ultérieure. La capture, la contention et le transport de ces oiseaux sont des points essentiels à maîtriser avant le travail effectué dans les centres spécialisés.

**Liste de centres de soins de la faune sauvage sur <http://www.chez.com/uncs>**

Rejoignez le forum technique de [Guarouba.com](http://www.guarouba.com)