

Rapport de prise en charge du gypaète barbu n°581/20

Le 15 mai 2020 vers 21h30 nous avons réceptionné un Gypaète barbu amené par un agent de l'OFB (Office Français de la Biodiversité).

Avant toute chose nous tenons à féliciter et à remercier tous les acteurs qui ont œuvrés au sauvetage de cet oiseau.

Contexte avant son arrivée :

L'oiseau a été trouvé au sol en lisière de bois, la veille par un particulier, sur la commune de Sorigny dans le 37, en Indre et Loire. Le particulier avait contacté en soirée, le centre de soins de la faune sauvage Poitevine qui devait le récupérer le lendemain. Finalement les agents de l'OFB du département ont acheminé l'oiseau au centre de soins « sauve qui plume » à Chanceaux sur Choisille, centre de soins qui était sur le même département.

L'oiseau a passé la nuit dans le poulailler du particulier. Ce particulier, nous a contacté le 15 au matin juste avant que les agents n'arrivent. Par la suite l'OFB, la LPO, le centre de soins de la faune Poitevine, nous ont également contacté pour nous avertir de la situation.

Il est apparu logique à tous les acteurs que cet individu devait nous être confié pour une prise en charge optimale.

Arrivée au centre de soins « sauve qui plume » :

Les agents de l'OFB ont pu retirer un fils plastique bleu, de type attache de carton, du jabot de l'oiseau.

Puis l'oiseau a été placé dans une volière.

Il a été très compliqué de joindre le capacitaire pour échanger sur la meilleure prise en charge de l'oiseau. Au dire du capacitaire il n'était pas en hypothermie et semblait un peu léger mais pas cachexique.





Photos extraites du post facebook de sauve qui plume

Après avoir lourdement insister pour une prise de température et une pesée, il s'est avéré que l'oiseau était à 37.3°C de température (au lieu de 39°C-40°C normalement) pour un poids de 3kg400. Mais, lorsque nous avons enfin eu les informations l'oiseau était déjà en route.



Diagnostic et premiers soins à Hegalaldia:

Il s'agit d'un jeune d'environ 3 ans, qui a un bon état général du plumage.

Il est en hypothermie sévère (37.1°C) et très maigre, 3.440 kg. Il est déshydraté à 5% et a beaucoup de parasites (poux).

La palpation du bréchet montre qu'il est assez maigre et qu'il a une masse musculaire quasi inexistante.

Les fientes sont noires ce qui montre que l'oiseau n'a pas mangé depuis un certain temps.

Il n'a ni bagues, ni balise, ni marquage alaire.

À l'examen, l'épaule gauche craque légèrement, elle est gonflée au niveau de l'articulation mais il n'y a pas de fracture ni de luxation, surement une faiblesse musculaire.

Au niveau du bec on remarque une très légère blessure superficielle situé sur la cire, et dans le jabot un amas de morceaux de carton. En effet, le carton ayant servit au transport a un peu souffert de son appétit!



Nous avons donc procédé au retrait des morceaux de carton manuellement et l'avons réhydraté avec une injection sous cutanée tiédie (qui a l'avantage de nourrir réhydrater et réchauffer) puis nous l'avons placé sur plaque chauffante.

Nous avons préféré ne pas l'alimenter à cause de l'hypothermie, la sous cutanée étant suffisante dans un premier temps et le déparasitage n'étant pas non plus la priorité.





Caisse de transport avec plaque chauffante pour la nuit

Les jours suivants :

Nous lui avons proposé, à la pince, des petits morceaux de viande de bœuf trempés dans un peu de réhydratant. Il les prenait volontiers.

Le 17 mai, nous avons pu faire une radio qui a mis en évidence un amas de déchets avec notamment des fils métalliques, ce qui a était une source de stress laissant craindre une perforation des parois abdominales ou encore une occlusion.

Notre rôle a été de faire en sorte qu'il régurgite ou du moins qu'il évacue cet amas le plus vite possible tout en enrobant ces déchets avec de la nourriture pour ne pas qu'il se blesse.

Ce qui a fonctionné puisqu'il a régurgité une bonne partie du contenu le 19 mai au matin.

Dans l'après-midi nous faisions une échographie et une radio qui ont confirmées qu'il avait tout évacué sans lésions internes. Une prise de sang a été réalisée et analysée directement chez la vétérinaire mettant en avant de grandes douleurs musculaires.



Il a donc bénéficié d'une séance d'ostéopathie et d'un traitement homéopathique contre la douleur.



Contenu régurgité



Nous avons réussi à stabiliser sa température qu'à partir du 22 mai.

À ce jour

L'oiseau est désormais bon en température, il mange bien et prends du poids (4.200kg le 28 mai). Il est en grande volière et son vol est bon, il se perche haut.





Il nous reste donc à continuer du lui faire prendre du poids, à faire une analyse de plombémie et une analyse génétique.

Et le plus gros du travail va être de lui faire retrouver une bonne musculature.

Il semble tiré d'affaire.