

Sauvetage du poussin de Gypaète barbu du couple des Aravis – Haute Savoie

La Haute-Savoie compte 3 couples de Gypaètes barbus reproducteurs (Bargy, Sixt et Aravis). Cette année les 3 femelles ont pondu et nous réalisons un suivi de la reproduction depuis cet hiver. Nous attendions avec impatience l'envol des poussins au cours du mois de juillet. Le suivi réalisé quotidiennement par l'équipe d'Asters et de nombreux bénévoles nous permet dans la plupart du temps de connaître la date exacte de l'envol et de contrôler la bonne émancipation des poussins (premiers vols, nourrissage par les parents,...).

Le jeune « BIOLAN » né au Bargy s'est envolé le 20 juillet, le poussin de Sixt le 29 juillet à 11h12. Il se prénomme « HUBERT » en hommage à Hubert Ducroz un des gardes de la Réserve Naturelle de Sixt-fer-à-Cheval. Au Aravis le poussin du couple a été nommé « SUSANNA », en hommage à Susanna Trucchia, la secrétaire de la fondation Alp action mis en place par le prince Aga Khan qui a financé pendant de nombreuses années le programme Gypaète.

Le poussin s'est envolé entre le 24 et 25 juillet. La dernière observation du jeune au nid date du vendredi 24. Puis nous avons cherché à localiser le poussin en contrebas du nid. Le suivi des Gypaètes adultes qui tournaient beaucoup au dessus de la forêt nous a permis de localiser une zone sous le nid. Mardi 28 juillet, nous avons fini par entendre le poussin au passage d'un adulte proche de la cime des arbres. Les adultes ne semblaient pas pouvoir se poser ni nourrir le poussin et celui-ci ne semblait pas pouvoir s'envoler, nous avons décidé d'essayer de l'approcher et de contrôler son état.



« Susanna » attrapé par J. Heuret, garde des Réserves Naturelles, Asters – photo : E.Marlé-Asters

Le poussin a finalement été localisé depuis le point d'observation car il s'est tout de même déplacé de quelques mètres. A notre approche, le poussin a pris peur et est tombé de quelques mètres dans la pente où il se trouvait. Il s'est retrouvé coincé dans les arbres et nous l'avons facilement attrapé. Après un contrôle sommaire sur le terrain, nous nous sommes vite rendu compte que cet oiseau présentait un défaut de plumage. En effet, la plupart des plumes présentaient un aspect non lissé en forme de peigne ne permettant pas d'assurer une bonne portance. L'oiseau présentait un plumage caractéristique d'un oiseau mouillé alors que celui-ci était sec. Nous avons donc décidé de redescendre cet oiseau dans la vallée pour des examens plus précis.



Détail de l'état des ailes de « Susanna » - photo : J.Heuret-Asters

L'oiseau a été contrôlé en fin de journée par le vétérinaire L. Cheneval qui n'a décelé aucune fracture et aucun signe de blessures mis à part cet aspect étrange des plumes. L'oiseau pèse 4.3 KG et ne présente pas encore une musculature très développée mais rien d'alarmant étant donné qu'il ne vole pas encore. Le vétérinaire pense à une malformation génétique qui engendrerait chez l'oiseau un dysfonctionnement dans le processus d'entretien du plumage et de lissage des plumes. Nous avons fait appel aux spécialistes européens du gypaète barbu afin d'éclaircir cette anomalie.

Aujourd'hui « Susanna » a été placée en volière afin de contrôler son comportement. Elle se nourrit correctement, se déplace dans la volière et essaie de grimper au grillage. Son comportement semble donc normal. Nous attendons donc d'en savoir plus sur cette anomalie et voir si le plumage évolue naturellement pour connaître l'avenir de l'oiseau.

Merci à l'équipe qui a participé à cette opération de sauvetage (Maxime Mordant, Pascal Erba, Geoffrey Garcel, Patrick Perret, Jules Heuret, Ludovic Cheneval et Marie Zimmermann) ainsi qu'à l'ensemble des bénévoles qui assurent le suivi des couples de gypaètes barbues de Haute-Savoie.

E.Marlé – Asters
Chargé d'études Gypaètes barbues

