

Aigles info n°3

mars 2019

Y. Tariel

Envoyé le 4 avril

Aigle royal

Pour l'Aigle royal, c'est la période des pontes et de la couvaison

Le couple possède deux à huit emplacements différents qu'il utilise à tour de rôle, avec toutefois une préférence pour un seul ou deux d'entre eux qu'il utilisera pendant plusieurs années consécutives. La distance entre les aires d'un même couple est très variable, allant de moins de 100 m à plus de 3 km [5]. Le nid est constitué de branchages que les oiseaux récoltent au sol ou prélèvent directement sur les arbres voisins. Rechargé d'année en année, il augmente de volume et atteint jusqu'à deux mètres de diamètre et 2,5 mètres d'épaisseur. Les deux à trois œufs (parfois quatre), sont pondus à 3-4 jours d'intervalle entre le début de mars et le début d'avril. L'incubation dure 43 à 45 jours. La femelle incube seule la nuit et à 85 % du temps le jour. C'est alors le mâle qui la nourrit.

Deux mortalités d'Aigle royal

Deux aigles ont été récupérés, l'un dans les Alpes-Maritimes sans doute victime d'une collision avec un véhicule. Il est mort 3 jours après être arrivé dans le centre de soins de la LPO PACA.

L'autre oiseau, âgé de 2-3 ans, a été retrouvé mort sous une ligne électrique. Les résultats de la plombémie sont négatifs.

Balbusard pêcheur

Un retour de migration précoce cette année

Le balbusard ne se reproduit pas avant sa troisième année. Des oiseaux non nicheurs de deuxième année sont cependant observés sur les sites de reproduction. Certains d'entre eux construisent une aire « d'essai », sans y pondre. Une reproduction réussie intervient souvent après plusieurs années d'essais.

Le nid est installé sur un site tranquille, élevé, offrant un large champ visuel, souvent à proximité des lieux de pêche, mais pas nécessairement au bord de l'eau : certains couples peuvent se déplacer sur plusieurs kilomètres pour s'alimenter et nichent en pleine forêt, notamment dans des clairières. Le nid est réutilisé pendant plusieurs années successives par le même couple, même après un échec de la reproduction. En Corse, les balbusards nichent directement sur les falaises.

Une caméra sur un nid de Balbusard pêcheur

En mars 2019, les balbusards observés par les caméras du projet « Objectif Balbus@rd » sont de retour ! Ce projet, fruit d'un partenariat avec RTE, l'ONF, la Ville d'Orléans et l'association LNE, a permis l'installation de caméras sur deux nids situés dans le Loiret. Cela permet aux particuliers d'observer en direct ces oiseaux et leurs nids, en pleine saison de reproduction. Il leur suffit de suivre ce lien : <http://www.sfe-france.com/balbusards.html#direct>

Il est aussi possible de suivre le projet sur la page Facebook @ObjBalbusard où des séquences particulièrement intéressantes sont sélectionnées et diffusées.

Pygargue à queue blanche

Les hivernants venus en France sont repartis

Les Pygargues à queue blanche qui sont venus passer l'hiver en France sont repartis sur leur site de nidification. Parfois des jeunes peuvent s'attarder avant de repartir.

Son nid, particulièrement volumineux, est construit soit au sommet d'un grand arbre soit à l'abri d'une falaise inaccessible. Chaque couple en a plusieurs qui sont utilisés à plusieurs reprises et pendant une longue période. La femelle dépose 2 à 3 œufs blancs, à intervalles de 2 à 5 jours.

Aigle botté

Tous les oiseaux ne sont pas encore de retour de migration

La France héberge de 600 à 800 couples d'Aigles bottés au printemps. Les territoires de reproduction sont rejoints de mi-mars à début avril. Les oiseaux arrivent du continent africain, des savanes arborées d'Afrique tropicale, du Sénégal à l'Éthiopie et jusqu'en Afrique du Sud. L'Aigle botté est une espèce forestière même s'il chasse dans des zones agricoles ou bocagères.

Aigle pomarin

Un retour imminent

Les oiseaux du seul couple français sont attendus d'un jour à l'autre. Cette espèce s'installe dans une mosaïque de milieux composée de forêts pour y installer son nid et de marais et prairies pâturées pour la chasse. Le régime alimentaire de ce couple est composé à 80 % de grenouilles et crapauds et 20 % de rongeurs.

Aigle de Bonelli

Où en est la reproduction en captivité dans le centre de Vendée ?

Les 4 couples ont chacun pondu 2 œufs. Ces œufs ont été prélevés pour être élevés en couveuse. Ce prélèvement va provoquer quelques semaines plus tard une deuxième ponte appelée ponte de remplacement. Sur les 8 œufs récoltés, un seul n'était pas fécond.

... et en milieu naturel ?

Les Aigles de Bonelli restent toute l'année sur leur territoire. Ainsi, ils commencent assez tôt leur reproduction avec des parades qui commencent en novembre et décembre. Les accouplements ont lieu de janvier à mars. Aussi tous les couples ont entamés leur reproduction et sont déjà en train de couvrir. Les nids sont installés dans le 1/3 supérieur des falaises et assez rarement sur des pylônes électriques ou dans des arbres. La femelle pond 1 ou 2 œufs.

Circaète Jean-Le-Blanc

Fin mars début avril, les circaètes se cantonnent, paradent et construisent leur aire.

Ce rapace à tête ronde et massive avec de grands yeux jaunes et rapprochés ainsi qu'un petit bec est parfois confondu avec une chouette. Il recherche des secteurs boisés et calmes pour y installer son nid et des terrains de chasse ouverts et riches en reptiles. Il consomme principalement des serpents qu'il transporte dans son jabot la queue dépassant souvent du bec.