



La lettre de l'Observatoire rapaces

Avril 2022

Le temps des amours

Le ciel d'avril est le théâtre où les rapaces nous offrent le spectacle de leurs parades nuptiales. Le ballet amoureux des espèces hivernant en France s'étoffe avec l'arrivée de nouveaux rapaces venus d'Afrique sub-saharienne. En mars, nous avons eu le plaisir d'observer de nouveau le Circaète Jean-le-Blanc, le Balbuzard pêcheur et le Milan noir. Ce mois-ci signe l'apparition de trois nouvelles espèces en Nouvelle-Aquitaine : le Busard cendré, le Faucon hobereau et l'Aigle botté.

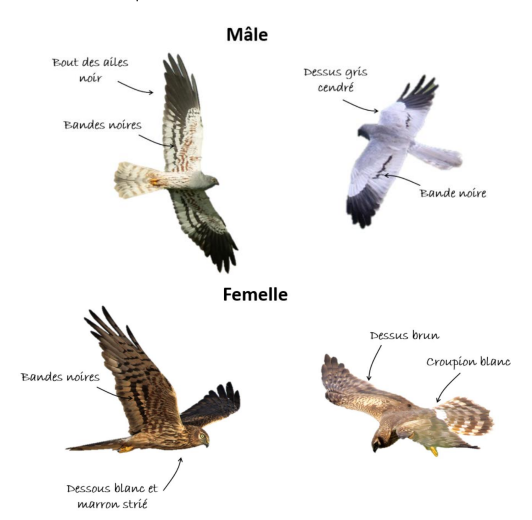
Le Busard cendré



Figure 1 : Mâle de Busard cendré © Alain Boullah LPO

Le Busard cendré est un rapace de taille moyenne (entre 1 m et 1,10 m d'envergure) qui, contrairement à son cousin le Busard Saint-Martin, passe l'hiver en Afrique subsaharienne avant de revenir nicher dans les campagnes françaises.

Très semblable au Busard Saint-Martin, le cendré s'en distingue par la présence de bandes noires sur l'aile chez le mâle. Les femelles des deux espèces sont plus difficiles à distinguer. La femelle du Busard cendré se différencie grâce à une poitrine moins striée et des rémiges primaires digitées au nombre de 4 et non 5 comme chez la femelle de Saint-Martin. Un œil aguerri notera une silhouette plus élancée chez le cendré et plus trapue chez le Saint-Martin.







Busard cendré

Silhouette plus svelte, élancée
4 « doigts » visibles
Bout de l'aile pointu
Stries sur la poitrine plus diffuses
Couvertures distinctement barrées



Busard Saint-Martin

Silhouette plus trapue, ventrue
5 « doigts » visibles
Pointe de l'aile arrondie
Poitrine striée de brun sur fond blanc
Couvertures non barrées distinctement



En période de reproduction, les couples de Busard cendré effectuent des parades spectaculaires avec des voltiges aériennes entre le mâle et la femelle. Souvent lors de cette parade, le mâle offre une proie à la femelle. Ce comportement constitue donc un bon indice qu'une nidification est probable dans le secteur.



Pour retourner au nid, la femelle plonge à pic dans la parcelle. L'emplacement du nid peut ainsi être estimé par « alignement » : l'observateur enregistre sa position GPS et décrit l'emplacement du nid à partir d'éléments paysagers.

Avec plus d'un tiers de la population nicheuse au niveau national, l'ex-région Poitou-Charentes a une forte responsabilité vis-à-vis de la conservation de cette espèce. Les préoccupations autour de la conservation du Busard cendré sont principalement dues aux menaces que représente la nidification en milieu céréalier, en conflit direct avec les travaux agricoles. En effet, au moment des moissons, les jeunes sont le plus souvent incapables de voler ; le risque de destruction par les barres de coupes des engins agricoles est alors élevé (environ 60_% des nichées sont menacées avant l'envol des jeunes). Ainsi, depuis plus de 50 ans, la LPO, le Groupe ornithologique des Deux-Sèvres et Charente Nature, en association avec les agriculteurs et agricultrices, mettent en place des actions de protection des nichées de Busards dans les parcelles agricoles. En Poitou-Charentes, ce sont plus de 400 nids de Busard cendré et Saint Martin qui sont protégés chaque année.





Le Faucon hobereau



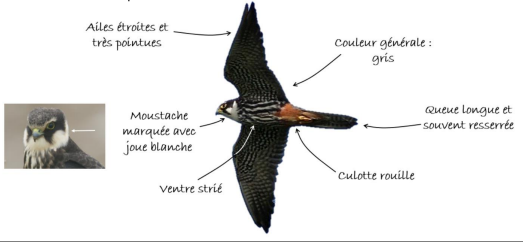
Figure 2<u>:</u> Faucon hobereau chassant une hirondelle de rivage © Bernard Liégeois LPO

Le Faucon hobereau est un petit rapace (entre 1 m et 1,20 m d'envergure) qui passe l'hiver en Afrique australe et remonte en Europe pour se reproduire.

Il ressemble au Faucon pèlerin de prime abord mais se différencie facilement grâce à sa culotte couleur rouille, sa moustache plus fine, son ventre marbré et sa taille plus petite.

Spécialiste de la poursuite en vol, le hobereau chasse principalement des insectes et des passereaux. Affectionnant les paysages diversifiés avec des zones ouvertes (culture, prairie), semi-ouvertes (landes, régénération

forestière) et fermées (boisement), les couples nicheurs s'installent préférentiellement en lisière ou dans des arbres dominant des bosquets.



L'Aigle botté

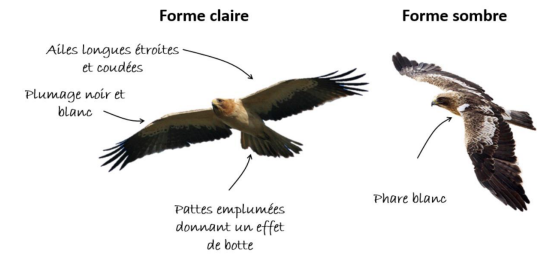


Figure 3_: Aigle botté © Christian Aussaguel LPO

L'Aigle botté est un rapace d'assez grande taille (envergure entre 1,10 m et 1,30 m) bien qu'il soit le plus petit des aigles présents en France. Ce migrateur passe l'hiver dans une zone qui s'étend de l'Afrique occidentale à l'Afrique du Sud.

L'espèce présente deux formes de plumage. La forme claire est la plus simple pour l'identification car les rémiges noires contrastent avec les couvertures blanches. La forme sombre est plus complexe avec une face inférieure sombre. La face supérieure bigarrée présente une bande brunâtre claire aux épaules qui contraste avec les rémiges plus sombres. Une tache

blanchâtre au niveau du croupion et des « phares » blancs aux épaules facilitent cependant l'identification.







En Nouvelle-Aquitaine, l'Aigle botté niche principalement dans les Pyrénées et en Corrèze dans la vallée de la Dordogne. Toutefois, des individus en migration vers le nord (région Centre) peuvent être observés dans les autres départements de Nouvelle-Aquitaine en avril. Ce rapace forestier privilégie les forêts feuillues ou mixtes situées dans un paysage bocager.

Les comportements du mois d'avril

- Cris (Buse variable, Circaète, Faucons)
- Parades, vol en feston, poursuites (Buse variable, Circaète, Épervier, Busards)
- Accouplements (Busards)
- Comportements territoriaux (Buse variable, Circaète, Busard Saint-Martin)
- Survol d'un boisement (Buse variable, Circaète, Autour des palombes, Épervier d'Europe)
- Transport de matériaux (Buse, Circaète, Épervier, Busard Saint-Martin)
- Femelle en bord de chemin (Busards)

Quand voir les rapaces?

| Espèces | Fév | Mar | Avr | Mai | Juin | Juil | Août | Sept |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Buse variable | | | | | | | | |
| Bondrée apivore | | | | | | | | |
| Aigle botté | | | | ٠, | | | | |
| Epervier d'Europe | | | | - | _ | _ | | |
| Autour des palombes | | | | | | | | |
| Milan noir | | | | | | | | |
| Milan royal | | | | | | | | |
| Circaète jean-le-blanc | | | | | | | | |
| Faucon crécerelle | | | | | | - | | |
| Faucon hobereau | | | | | | | _ | |
| Busard des roseaux | | | | | | | | |
| Busard Saint-Martin | | | | | | | | |
| Busard cendré | | | | | | | | |







L'Observatoire rapaces en Nouvelle-Aquitaine

| ANCIENNE RÉGION | DÉPARTEMENT(S) | COORDINATEUR | CONTACTS |
|------------------|----------------|---------------------|--------------------------------|
| Poitou-Charentes | 16 | Elodie Boussiquault | eboussiquault.cn@gmail.com |
| | 17 | Élisa Daviaud | elisa.daviaud@lpo.fr |
| | | Stéphane Cohendoz | stephane.cohendoz@gmail.com |
| | 79 | Etienne Debenest | etienne.debenest@ornitho79.org |
| | 86 | Julien Curassier | julien.curassier@lpo.fr |
| Limousin | 19, 23 et 87 | Mathieu André | mathieu.andre@lpo.fr |
| Aquitaine | 24, 47 | Amandine Theillout | amandine.theillout@lpo.fr |
| | 64 | Virginie Couanon | virginie.couanon@lpo.fr |
| | 33, 40 | Marie-Françoise | mfcanevet@gmail.com |
| | | Canevet | mathieu.sannier@lpo.fr |
| | | Mathieu Sannier | |

Coordination nationale:



Coordination locale:







Avec le soutien financier de :





Rédaction:

Julien Curassier
Chargé de mission ornithologique
Coordinateur Observatoire rapaces Nouvelle-Aquitaine
LPO Poitou-Charentes
25 rue Victor_Grignard - 86000 Poitiers
Tél. 07 86 31 44 82