

# Hérons et Aigrettes

Il n'est pas rare d'observer sur notre commune, au milieu des champs ou le long du Thérain, de grands et de plus petits oiseaux au long cou et au plumage blanc ou gris (*photos n° 1, n° 2 et n° 3*) : il s'agit du *héron cendré*, de *la grande aigrette*, appelée communément *héron blanc*, et de *l'aigrette garzette*.

Les aigrettes sont surtout présentes en hiver lors de leur migration. Ces espèces sont protégées. Parmi les hérons et aigrettes, il existe toutefois en France d'autres espèces.

## Les Hérons

### Le Héron Cendré (*photo n° 4*)

C'est le plus commun des hérons. Son plumage est à dominante grise ; il mesure environ 95 centimètres de hauteur pour une envergure d'1,85 mètres et un poids de 1,5 à 2 kilogrammes. Il possède une excellente vue et une ouïe très développée, ce qui rend son approche difficile.

En vol (*photo n° 5*), les hérons ont le cou rétracté en forme de S (à l'opposé des spatules, cigognes...) et les pattes projetées vers l'arrière. Leur vol est puissant, régulier, avec des battements d'ailes lents.

Le régime alimentaire du héron est très varié : poissons, reptiles, mulots, campagnols, insectes...

En chasse (*photo n° 6*), à l'affût, il reste immobile en attendant sa proie qu'il capture de manière fulgurante, en projetant vers l'avant son cou et en la transperçant de son bec acéré (poisson, mulot...).

Les hérons se reproduisent de février à juillet et nichent souvent en colonies appelées héronnières, au sommet des arbres.

### Le Héron Pourpré (*photo n° 7*)

Il est surtout localisé dans le sud, dans la Brenne et en Charente-Maritime.

Son plumage est brun-roux avec les ailes gris ardoisées ; les plumes de la crête sont noires.

En plumage nuptial, le héron pourpré a de longues plumes sur la poitrine (*photo n° 8*).

Migrateur solitaire et discret, le héron pourpré reste dans les roseières dans lesquelles il chasse les poissons, grenouilles... qu'il attrape avec son bec pointu et puissant.

Il niche en petites colonies dans des roseières denses en eau peu profonde. Le mâle apporte les matériaux : roseaux, brindilles, herbes... à la femelle (*photo n° 9*) qui construit le nid dans lequel elle pondra 2 à 5 œufs. Après une incubation d'environ 26 jours, les petits seront nourris par les deux parents pour s'envoler, à environ 7 semaines, et devenir indépendants vers 9 semaines.

## Le Héron Garde-Bœufs (photos n° 14, n° 15 et n° 16)

Le héron garde-bœufs est le plus petit des hérons, avec un corps trapu, un bec court, orangé, et des pattes brunâtres. Sa taille est de 80 à 105 centimètres pour un poids de 0,8 à 1,5 kilogrammes et une envergure de 140 à 170 centimètres.

En tenue nuptiale, le plumage se colore d'un rosé/orangé très joli ; des plumes dorées poussent sur sa tête, et ses pattes prennent une couleur rouge (photo n° 14).

En période de nidification, il défend farouchement son territoire (photo n° 16).

Originaire d'Afrique, on le trouve partout en France, surtout en Bretagne, sur la côte atlantique et dans le centre. Il reste à côté des troupeaux de vaches et autres ruminants qui, en bougeant, font voler les insectes qui constituent l'essentiel de sa nourriture.

## **Les Aigrettes**

### La Grande Aigrette (photos n° 10 et n° 11)

Plus rare, la grande aigrette est depuis quelques années en forte expansion et très présente l'hiver, notamment sur notre commune.

En hiver, son bec est jaune, mais en plumage nuptial, il est noir avec la base jaune. Son corps est svelte, son cou long et fin ; le plumage est d'un blanc immaculé. Le haut des pattes est jaunâtre, le bas noir. Sa taille est de 85 à 104 centimètres pour un poids de 0,900 à 1,650 kilogrammes et une envergure de 140 à 170 centimètres.

### L'Aigrette Garzette (photos n° 12 et n° 13)

Plus petite et plus commune que la grande aigrette (photo n° 1), elle mesure une soixantaine de centimètres pour un poids de 450 à 600 grammes et une envergure de 90 à 105 centimètres. Son bec est noir, pointu et assez fin. Présente le long des zones humides, elle est avant tout reconnaissable avec ses pattes noires et ses doigts jaunes.

En plumage nuptial (printemps), elle a deux longues plumes très fines à l'arrière de la tête, plumes auxquelles elle doit son nom (photo n° 12).

Les adultes régurgitent les aliments pour nourrir leurs petits (photo n° 13).