

## Menaces

les dangers qui menacent la survie des cigognes sont nombreux comme les collisions avec des lignes électriques et les électrocutions qui provoquent d'importantes pertes. Dans le Sud de l'Europe occidentale et en Afrique Subsaharienne, de nombreuses cigognes sont victimes des braconniers. L'exploitation de plus en plus intensive du sol a détruit plusieurs habitats et espaces indispensables au repos et à l'alimentation des cigognes. Elles sont nombreuses à mourir de faim ou sont simplement trop affaiblies pour poursuivre leur route migratoire.



Projet  
**Gestion intégrée du Complexe de Zones Humides du Bas Loukkos (Larache, Maroc)**



Avenue Ibn Batouta, B.P 703  
10090 Rabat Agdal - Maroc  
Tél : +212 (0) 6 61 39 19 09  
Fax : +212 (0) 5 37 77 45 40  
E-mail : elagbani@hotmail.com



Im Bretscha 22. FL - 9494,  
Schaan - Liechtenstein SUISSE  
Tél : +41 (0) 752324819  
E-mail : ciconia@ciconia.li



Rue Mauverney, 28 - 1196  
Gland Suisse.  
Tél : +41 (0) 215441600  
E-mail : info@fondationmava.org



Avenue Ibn Batouta, B.P 703  
10090 Rabat Agdal - Maroc  
Tél : +212 (0) 5 37 77 45 48/49  
Fax : +212 (0) 5 37 77 45 40



Province de Larache  
Maroc



B.P 605, Rabat - Chellah  
Maroc



Groupe de Recherche pour la Protection des Oiseaux au Maroc



# La Cigogne blanche

## Classification

Classe: Oiseaux

Ordre : Ciconiiformes

Famille: Ciconiidae

Genre : Ciconia

Espèce: *Ciconia ciconia*



## Habitat

La cigogne blanche fréquente les zones ouvertes et dégagées de cultures et pâturages, les prairies humides et les plaines bordant les cours de rivières, vergers et champs irrigués.

La cigogne blanche est sociable et vit près des humains, bien que parfois elle reste timide et apeurée. Elle niche sur les monuments, les minarets, les poteaux électriques et de télécommunication, les grands arbres, près des champs découverts et des zones humides.

## Régime alimentaire

La Cigogne blanche est exclusivement carnivore, elle se nourrit dans les marais d'eau douce et saumâtre de toutes sortes d'animaux aquatiques, en marchant lentement dans les eaux peu profondes; mais elle consomme aussi des insectes terrestres, des œufs et des poussins de petits oiseaux ainsi que de petits mammifères passant à proximité de son redoutable bec.

## Reproduction

Les accouplements sont fréquents au mois de février jusqu'à la ponte qui a lieu entre mars et avril.



3 à 5 œufs sont pondus, couvés alternativement par les deux parents; l'incubation dure 34 jours. Les œufs éclosent enfin, entre avril et mai et les petits restent au nid environ deux mois.

A proximité du nid, les cigognes ont l'habitude de procéder à des claquements de bec. Hormis ces claquements, c'est un oiseau d'une grande discrétion.

## Migration

Le cycle annuel de la cigogne blanche se répartit normalement entre la reproduction en Europe et en Afrique du nord et l'hivernage a lieu depuis l'Afrique subsaharienne jusqu'en Afrique du Sud.

La cigogne blanche migre souvent en groupes familiaux, elle parcourt plusieurs milliers de kilomètres, à raison de 200 à 400 km par jour si les conditions météorologiques le permettent.

Contrairement à de nombreux autres oiseaux, les cigognes en migration s'arrêtent tous les soirs, ce qui leur permet de se reposer et se nourrir.



## Identification

Cet oiseau est aisément identifiable grâce à son plumage contrasté blanc et noir et à son bec rouge. Son cou tendu droit lors du vol permet la différenciation avec le héron cendré qui place son cou en S.

La cigogne blanche pèse jusqu'à 4 kg et peut mesurer 1,20 m de hauteur. C'est un très bon planeur, grâce à l'envergure impressionnante de ses ailes, atteignant souvent plus de deux mètres.

La cigogne peut rester longtemps posée sur une seule patte, lissant son plumage, sur un arbre, un haut édifice, au sol ou le plus souvent, dans son nid.