



Fiche d'info

Le nid de la cigogne

En plus de nourriture en suffisance, la cigogne blanche a besoin d'un bon lieu de nidification. Autrefois, elle nichait tout en haut de grands arbres. Aujourd'hui, elle construit plutôt son nid au sommet de tours, de cheminées ou de mats. Le plus haut possible afin qu'elle puisse facilement s'y poser et s'envoler. Elle doit pouvoir bénéficier d'un large point de vue sur les environs de façon à trouver aisément de la nourriture pour ses petits.

La cigogne est fidèle à son site de nidification et occupe chaque année le même nid, qu'elle défend farouchement. Dans ce nid, elle pond ses œufs et élève ses petits. Les œufs sont couvés durant 33-34 jours avant que les jeunes cigognes ne fassent leur apparition. Celles-ci restent au nid environ 2 mois, le temps de devenir indépendantes. C'est dans et autour du nid que les jeunes cigognes entreprennent leurs premières tentatives de vol.

La cigogne blanche construit son nid en hauteur afin de disposer d'une bonne visibilité.

La cigogne retourne chaque année au même nid dans lequel naissent et grandissent ses petits.



Nids haut perchés sur de grands arbres



Une cigogne et ses petits dans le nid

Construction d'un nid de cigogne

Pour construire un nid d'environ 1 mètre de large, la cigogne a besoin d'un endroit adapté et suffisamment grand. Elle en trouve dans la cime des arbres, sur des branches solides ou sur des cheminées dans les zones habitées.

Dans ces emplacements, un support de base est d'abord construit à l'aide de branches de la largeur d'un pouce et de branches plus fines : les grosses branches sont transportées en travers du bec des cigognes puis glissées dans le nid par des mouvements latéraux où elles s'entremêlent les unes aux autres.



Cigognes blanches dans leur nid



Des matériaux plus fins sont utilisés pour le centre du nid

Le support de base comporte un creux dans lequel est réalisé le nid. Pour ce faire, les cigognes utilisent des matériaux tendres comme du feuillage, du foin, de la paille, des touffes de racine, des ballots d'herbe ou de feuilles mais aussi du papier ou des déchets comme des bouts de tissu. Le nid est ainsi isolé et rembourré. Et puisqu'au cours de la période de nidification le fond du nid se tasse, il est régulièrement rembourré et nettoyé. Durant la couvaison, le nid est constamment élargi. Ainsi, les plus grands nids atteignent un diamètre de 2 mètres, une hauteur de 2,5 mètres et pèsent plusieurs centaines de kilos.

Lors de la construction du nid, l'utilisation de plastique représente un certain danger car il rend le nid étanche. Lors de fortes pluies, les cigogneaux risqueraient de baigner dans un nid trempé. Cela pourrait leur occasionner des blessures, une hypothermie et même la mort des jeunes cigognes.

D'abord, la cigogne construit une base sur laquelle elle érige son nid.

Une accumulation de pluie dans un nid peut être mortelle pour les jeunes cigognes.

Plateformes pour les nids

On installe parfois des plateformes qui offrent aux cigognes de nouveaux emplacements de nidification. Ces installations doivent être érigées dans des zones adaptées offrant une abondance de nourriture. Elles ont un diamètre d'environ 130 cm et sont constituées de bois ou de métal.

Les plateformes de nidification peuvent aider la cigogne. Mais il lui faut aussi un espace vital adapté.



Nid de cigogne sur une plateforme



Des branches sont amenées pour la réfection du nid

Texte :

BirdLife Autriche (Ed.) (Auteur inconnu): Schutz und Hilfe für den Weissstorch. Vienne
NABU Schleswig-Holstein (Auteur inconnu): Nisthilfen für Störche. Anleitung für den Bau einer Mast-Nisthalterung. <https://schleswig-holstein.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/weissstorch/03614.html>
(Date : inconnue) (Etat au : 05.12.2017)

Photographies :

Nids haut perchés sur de grands arbres : © Liliane Ballaman
Une cigogne et ses petits dans le nid : © Liliane Ballaman
Cigognes blanches dans leur nid : © Matthias Würdisch
Cigogne qui porte des matériaux fins : © Matthias Würdisch
Nid de cigogne sur une plateforme : © Liliane Ballaman
Transport de branche : © Matthias Würdisch