



En savoir plus

Quartiers d'été et quartiers d'hiver de la cigogne blanche

L'essentiel en bref

L'habitat des cigognes est influencé depuis très longtemps par l'Homme - parfois en faveur de la cigogne, mais souvent à ses dépens. En Suisse, ce sont surtout les modifications du paysage dues à l'agriculture intensive qui ont un impact sur la cigogne. Des paysages variés avec une nourriture riche lui manquent pour élever ses jeunes. D'autres changements moins visibles l'affectent également : à la place de constructions traditionnelles avec toit pentu et cheminée haute, de plus en plus d'immeubles à toit plat sont construits et la cigogne perd ainsi des possibilités de nidification.

En Suisse mais aussi durant la migration et même dans leurs quartiers d'hiver, les cigognes sont confrontées à de nombreux dangers : l'agriculture intensive et ses monocultures, le recours aux pesticides, une pression accrue due à la chasse et l'extension des zones désertiques dans les lieux de passage et d'hivernage. À l'heure actuelle, les causes principales de décès de la cigogne blanche en Europe sont la collision et l'électrocution dues aux lignes aériennes.

Néanmoins, les cigognes profitent de la présence des décharges à ciel ouvert en Espagne qui lui fournissent toute l'année une nourriture abondante et épargnent à certaines d'entre elles une migration épuisante vers les quartiers d'hivers africains.

L'espace vital suisse :

Chez nous, la cigogne cherche sa nourriture principalement sur les terres agricoles extensives et, si possible, dans les zones humides. Toutefois, ce sont les prairies, les pâturages, les étangs ou les rivières qui sont ses zones d'alimentation préférées en Suisse. Strictement carnivores, elle se nourrit de petits mammifères, de vers de terre, d'amphibiens, de reptiles, d'insectes et d'autres invertébrés.



Les prairies et les pâturages sont des habitats appropriés pour se nourrir.



La cigogne blanche trouve aussi sa nourriture dans les rivières.

En raison de l'influence de l'homme, la cigogne perd des zones de nidification et est exposée à de nombreux dangers.

Dans de rares cas, la cigogne peut également profiter des changements engendrés par l'homme.

(cf. à ce sujet Fiche d'info Mission 7)

En Suisse, la cigogne blanche n'a pas de prédateur important, hormis l'Homme. Le drainage des zones humides et l'agriculture intensive réduisent son habitat naturel et son approvisionnement alimentaire. Cela a des conséquences sur sa reproduction, causant la faim de nombreux cigogneaux. Ces dernières années, toutefois, certains milieux ont été revalorisés, des jachères et des zones inondables ayant réapparu.

En Suisse, l'homme est l'ennemi numéro un de la cigogne.

L'espace vital espagnol :

Par milliers, les cigognes se rassemblent durant l'hiver sur des décharges publiques à ciel ouvert en Espagne, en quête de nourriture de toute nature. Restes de viandes et déchets ménagers sont une aubaine pour la cigogne. Mais certains déchets peuvent être contaminés par des médicaments ou des hormones synthétiques et avoir une incidence négative sur la santé des oiseaux. Le risque que les cigognes avalent des bouts de plastique ou soient infectées par des agents pathogènes existe également. Du fait de cette abondante nourriture, ce pays devient progressivement une zone d'hivernage et plus seulement de passage. En Espagne, l'utilisation des pesticides affecte également l'habitat des cigognes.

En Espagne, les cigognes se rassemblent par milliers sur les décharges et y passent de plus en plus souvent l'hiver. Mais se nourrir avec des déchets peut être dangereux.



Cigognes sur une décharge en Espagne.

Se nourrir de déchets peut être dangereux.

L'espace vital africain :

Les cigognes qui volent vers le Sud par la route de l'Ouest, font halte en Afrique durant le semestre d'hiver, par exemple dans la bande du Sahel. Elles ne s'arrêtent que rarement dans les zones humides et hivernent principalement dans les zones sèches de la savane, quelques semaines après la fin des pluies. En Afrique, elles se nourrissent avant tout de sauterelles et d'autres invertébrés. En raison des sécheresses persistantes et de l'expansion des zones désertiques, les sources de nourriture de la cigogne se raréfient. Le braconnage pose également un problème en Afrique.

L'habitat des cigognes en Afrique, où certaines d'entre elles hivernent, est menacé par l'expansion du désert.

Analyse scientifique :
Dr H. Schulz, Cigogne Suisse

Texte :

Office fédéral de l'environnement OFEV
(2010): Plan d'action Cigogne blanche Suisse.
Berne

Lothar, F. (2017): Auf zu neuen Ufern. In: Geo
04/2017, Hambourg

Kaatz, C.; Wallschläger, D.; Dziwiaty, K. &
Eggers, U. (Ed.) (2017): Der Weissstorch.
Verlags KG Wolf, Magdeburg

Wartmann, C. (2017): An den Storch glauben.
In: Naturzyt 16, Wangen, S. 10-15

Photographies :

"White Storks (*Ciconia ciconia*)" de [Bernard DUPONT](#), licence [CC BY-SA 2.0](#)

"*Ciconia ciconia*" de [Radovan Vaclav](#), licence [CC-BY-NC 2.0](#)

Toutes les autres photos : © Dr Holger Schulz, Cigogne Suisse



Cigognes dans la savane



Criquet