

petites nouvelles des cigognes



Février 2019

éditeur: Jean-Yves BRIE



ACROLA

Association pour la Connaissance et la
Recherche Ornithologique Loire et Atlantique

Les couleurs de l'hiver :



Qu'un rayon de soleil apporte de la lumière et les couleurs des oiseaux resplendent en plein hiver faisant oublier la pluie, le froid et la grisaille.

Des nouvelles des cigognes balisées :

BTRU la voyageuse téméraire partie au Niger n'émet plus depuis le 5 décembre ! Elle est probablement morte.

C'est la troisième cigogne équipée de balise que nous avons suivie en Afrique et aucune des trois n'est revenue. Le voyage est périlleux mais c'est sur place que les oiseaux ont trouvé la mort.

FNIB est allée passer l'hiver en Andalousie. Elle est restée entre Séville et Cadix jusqu'au 9 janvier. A cette date elle est un peu remontée mais s'est arrêtée près de Badajoz en Estrémadure.

Dans son livre paru en 2018 Marc Duquet écrit que l'explosion démographique des cigognes observée depuis deux décennies est en partie due au changement de stratégie migratoire des oiseaux Ouest-européens avec la sédentarisation de certains individus et surtout le développement de l'hivernage en péninsule ibérique plutôt qu'au Sahel.

Le comportement de nos deux cigognes confirme tout à fait ces affirmations : BTRU est allée jusqu'au Sahel et y a disparu. FNIB a préféré l'Espagne.

Une question demeure en suspens : FNIB n'était pas baguée au moment de sa capture. Etait-ce une adulte nicheuse qui va revenir au printemps ou une jeune qui va errer quelques temps avant sa maturité ?

Aux Gannes à Vue :

La plate-forme tombée l'été dernier est toujours à terre. Nous n'avons pas encore réussi à trouver l'aide nécessaire pour la relever. Pourtant le mât est en bon état il suffirait de creuser un trou suffisamment profond et de soulever la plate-forme pour la caler verticalement. ENEDIS avait d'abord accepté mais s'est ravisé, attendant une réponse de son service juridique pour vérifier en quoi sa responsabilité serait engagée en cas de problème. Pensez donc, un bagueur pourrait avoir l'idée saugrenue d'appuyer une échelle sur la plate-forme, de monter et de tomber ! Quant à la mairie de Vue, elle a refusé sans commentaires.

Décidemment entre la plate-forme vandalisée route de l'île il y a quelques années et le refus d'aide de la mairie on est loin à Vue de l'engouement suscité par le premier nid de cigognes de 1955 !

Les cigognes excédées de tant d'atermoiements ont pris les choses en bec et construit un nouveau nid dans l'arbre le plus proche. Les branches qui supportent le nid sont un peu frêles ! Résisteront-elles aux coups de vent ?



La plate forme au sol et le nid construit par les cigognes

Terre d'estuaire :



Le 9 février s'est ouvert le centre de découverte « Terre d'estuaire » qui se propose de vous faire découvrir l'univers de l'estuaire de la Loire de toutes les façons possibles : l'histoire, la faune, la flore, les paysages, les activités humaines... Vous pouvez même vous élever à 25m pour découvrir un point de vue exceptionnel sur l'estuaire.

L'ACROLA a participé à la création de ce Centre et y organise la première exposition temporaire baptisée « Dans le secret des roselières » avec un zoom sur quelques espèces : parmi lesquelles la gorgebleue, le râle d'eau et même le coucou qui parasite les rousserols.

Terre d'estuaire est facile à trouver : il se trouve au Port de Cordemais.

OBJECTIF CIGOGNE :

C'est le nom d'un projet scientifique aux multiples aspects, développé entre le Parc de Brière, RTE et ACROLA pour recueillir un maximum d'informations sur la biologie des cigognes de notre région : domaines vitaux, déplacements, budget-temps, etc...

Plusieurs moyens seront mis en œuvre pour développer ce projet notamment l'installation de caméras au-dessus de nids de cigognes, l'enregistrement des séquences filmées, la pose de balises GPS avec en prévision un gros travail d'analyse des données recueillies.

Les caméras, nous y pensions depuis longtemps mais entre financements et problèmes techniques nous n'avions pas encore réussi à concrétiser cette idée. C'est maintenant chose faite. Deux caméras ont été placées, dans le cadre de ce projet, au-dessus de deux nids que les cigognes ont construits sur un pylône à Haute Tension quelque part dans le parc de Brière.

Au-delà de l'intérêt des images spectaculaires de la nidification que vous pouvez suivre en direct c'est aussi une masse d'informations que nous allons devoir traiter puisque nous allons enregistrer les images produites.

Sur le premier nid les cigognes étaient arrivées la veille de l'installation de la caméra et le deuxième couple vient d'arriver sur le deuxième site. Elles se sont accouplées aussitôt et s'affairent à renforcer les nids. Nous allons donc pouvoir suivre toutes les étapes de la nidification jusqu'à l'envol des jeunes.



Photos transmises par la caméra du nid N°1.



Les nids sont sécurisés par un panier destiné à éviter le basculement. A l'arrière, on aperçoit l'anémomètre installé par RTE pour éviter que les cigognes construisent leur nid juste au-dessus des lignes.

Paniers et anémomètres sont les équipements qui permettent la sécurité des oiseaux et évitent les incidents électriques.

Vous pouvez voir les images transmises par les caméras en direct sur le site du parc à l'adresse ci-dessous. Soyez indulgents la page est en construction ! :

<http://www.parc-naturel-briere.com/objectif-cigogne>

Assemblée générale de l'ACROLA :

Elle aura lieu le samedi matin 30 mars à Cordemais. Convocation et précisions à suivre.

Jean-Yves Brié