



Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel Grand Est

Avis n° 2021 - 60		
	Objet : Destruction d'un nid de Cigogne blanche sur une cheminée	Avis: Favorable avec recommandation
Date: 17/10/2021	d'usine à Habsheim (68)	

Contexte

Sur la commune d'Habsheim, 11 rue de Zurich, un nid de Cigogne blanche se trouve sur la cheminée d'une ancienne usine. Cette cheminée doit être démolie pour permettre la construction de logements sociaux.

Un mât en boise sera mis en place à quelques mètres de la cheminée (cf plan du dossier). La localisation de ce nid a été vu avec M Bodina, référent Cigogne au Conseil Départemental du Haut-Rhin.

La destruction du nid et la mise en place du nid compensatoire sont prévues au cours de l'hiver 2021-2022.

Le demandeur a prévu de faire appel à la société Schaechetelin pour la mise en place du mât en bois et d'une corbeille garnie de branchage. Cette société a déjà réalisé plusieurs opérations de ce type sur la région.

L'inventaire chiroptères a conclu à l'absence d'individus sur le site.

Questions au CSRPN

Le projet remet-il en cause le bon accomplissement du cycle biologique de la population de Cigogne blanche ?

Supports de réflexion

CERFA

lettre demande

rapport chiroptère

Plan cadastral avec localisation du nid à déposer et du nid compensatoire

Plan de masse du projet

Devis entreprise d'intervention

Analyse du CSRPN

la population de cigogne blanche d'Alsace, forte de 1419 couples en 2021 (comptage exhaustif), n'a jamais été aussi élevée. Le département du Haut-Rhin héberge 559 couples

nicheurs, dont 8 sur le territoire de la commune de Habsheim. Cette intervention, avec remplacement du nid, n'affectera en aucun cas la population de Cigogne blanche alsacienne.

Avis du CSRPN

Le CSRPN donne son accord pour la destruction du nid et son remplacement par un mât.

<u>Recommandations</u>

Effectuer les travaux au cours de l'hiver 2021/22 avant le retour des cigognes.

Yves Muller, expert-délégué, vice-président de la commission Espèces Protégées du CSRPN Grand Est