



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel Grand Est

Avis n° 2024 - 49		
Avis direct (expert délégué) Date : 08/09/2024	Objet : Dépose d'un nid de Cigogne blanche, sur poteau électrique, à Vieux-Thann (68)	Avis : Favorable

Contexte

Suite à un courrier de la DREAL, la commune de Vieux-Thann souhaite régulariser une opération ayant eu lieu en février 2024, à savoir la destruction d'un nid de Cigogne, situé sur un poteau électrique, rue de Belfort à Vieux-Thann, emplacement 2 sur le plan figurant au dossier.

La commune a souhaité démonter ce nid en raison de nuisances d'ordres sanitaires (fientes) et du risque électrique que présentait le nid. ENEDIS a participé à la dépose du nid. En compensation, la commune a installé une corbeille, rue Paul et Julien Dugler, à côté des serres des services techniques. Ce nid a été occupé en 2024.

Concernant le nid déposé, les Cigognes ont reconstruit, malgré le dispositif anti-retour. Il y a donc 2 nids occupés dans la commune, contre 1 avant l'intervention de la commune et d'ENEDIS.

Un voisin a installé une seconde corbeille, sur son terrain, emplacement 2 sur le plan figurant au dossier. Ce nid n'est pour l'heure pas utilisé.

La demande de dérogation, en régularisation, concerne l'enlèvement en février 2024 du nid rue de Belfort.

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 + publication
plan
photos

Analyse du CSRPN

Les populations alsaciennes de cigogne blanche sont saines : les effectifs ont progressé d'environ 40 % de 2021 à 2024 !

Aussi l'enlèvement de ce nid ne remet pas en cause le bon accomplissement du cycle biologique des populations de cigogne blanche.

Avis du CSRPN

Le CSRPN donne un avis favorable.

Yves Muller, expert-délégué, commission
Espèces protégées du CSRPN Grand Est

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yves Muller', written in a cursive style.