

Cerfa n°13 616\*01

Demande de dérogation pour la perturbation intentionnelle des martinets noirs

## ANNEXE 2

### C- QUELLE EST LA FINALITE DE L'OPERATION ?

La finalité est de conserver le lieu de nidification des martinets. Dans le cadre de la réhabilitation énergétique des trois bâtiments, les travaux pouvant empêcher les martinets d'accéder à leurs sites de reproduction sont les suivants :

- Travaux de couverture : à proximité des nids
- Travaux en façade : isolation thermique par l'extérieur : à proximité des nids en partie haute
- Présence d'échafaudage avec parfois un filet de protection (bâtiment 3) : à proximité des nids en partie haute.

Les travaux intérieurs des logements n'ont pas d'impact sur l'espèce protégée.

Afin de conserver le lieu de nidification des martinets, des échanges avec la LPO 44 ont permis de sélectionner la meilleure solution. Suite à l'analyse des différentes solutions possibles la MOA, le MOE, l'AMO et la LPO ont validé la solution suivante :

Intégration de nichoir artificiel conçu spécifiquement pour les martinets. Nichoirs fixés sur la façade béton et intégrés dans l'épaisseur d'isolant de l'isolation thermique par l'extérieur. Les nichoirs sont posés devant les anciens trous en façade.



Les objectifs et les résultats attendus sont les suivants :

- Adaptation aisée du nouveau lieu de reproduction par les martinets
- Nombre de nidifications équivalent

### D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE

La perturbation des martinets noirs est liée au déroulement des travaux sur les trois bâtiments.

### H. QUELLES SONT LES MESURES PREVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPECE CONCERNEE DANS UN ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE

Il est prévu les mesures suivantes :

- 
- Mise en place de repasse sur chaque bâtiment. Les équipements sont commandés. Ils devaient être livrés le 17/03/2020 pour une pose fin mars 2020. Le contexte sanitaire actuel rend impossible l'envoi des équipements de repasse. Dès réception, ils seront posés sur les façades à proximité des nids.
  - Suivi sur 4 ans de la LPO : objectif vérification du bon fonctionnement du matériel de repasse en mars. Plusieurs passages sont prévus afin de vérifier le bon déroulement de la nidification : en avril, mai, juin, juillet et août de chaque année.