

**Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel
de la région Pays de la Loire**

Avis de la commission « espèces – habitats » du 12/10/2023

Le nombre de membres (présents et mandats) est de 17.
Le quorum est atteint et permet de délibérer valablement.

Avis sans rapporteur	Avis sur une demande de dérogation « espèces protégées » concernant les travaux de rénovation énergétique sur 2 lotissements, situés à Angers et Trélazé (49) Numéro Onagre : 2023-10-33x-01111	Bénéficiaire : PODELIHA	Avis : Favorable
-------------------------	--	----------------------------	---------------------

Liste des espèces protégées impactées :

Faune :

- *Passer domesticus* Moineau domestique

La demande de dérogation concerne la rénovation énergétique de logements. Celle-ci passe en grande partie par la mise en place d'isolation par l'extérieur. L'objectif est de réduire la consommation énergétique du parc de logement du porteur et de permettre une réduction des charges d'énergie des locataires. Ces opérations participent donc à la lutte contre le changement climatique, la réduction des émissions de GES et l'adaptation des logements aux hausses des températures dans l'hexagone. Ceci s'inscrit dans les politiques publiques environnementales.

La destruction des nids présents sera compensée par la mise en place de nids artificiels (le nombre de nids est identifié dans la demande de dérogation).

Délibération

Le CSRPN relève que le dossier déposé par le porteur n'est pas qualitatif.

Le dépôt de dossiers de demande de dérogations espèces protégées par le porteur de projet a été vu comme positif dans un premier temps, s'agissant des premières démarches de ce type en Pays de la Loire. Néanmoins, si la qualité des dossiers ne s'améliore pas et que le porteur de projet ne s'implique pas dans cette démarche au-delà du dépôt du dossier son intérêt est réduit.

Les membres n'ayant pas d'autre remarque, le CSRPN donne un avis favorable au projet.

Le 18/10/2023

Le vice-président du CSRPN des Pays de la Loire
Jean-Marc Gillier

