

DEMOLITION/ CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS

SITE VERDI MATERAUX, SOCIETE ORMA NEOULES (83)

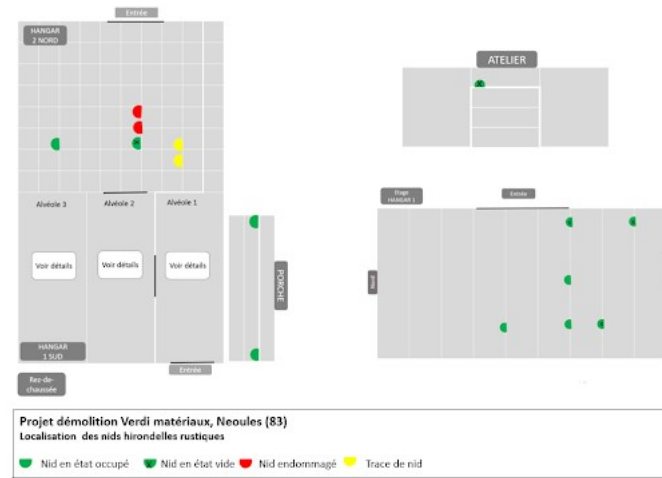
QUELQUES MOTS SUR LEPROJET

Le projet concerne la démolition de trois bâtiments situés dans une emprise fortement anthropisée consacrée au stockage et à la vente de matériaux de construction. Dans cette emprise, deux bâtiments sont occupés par une colonie d'hirondelles rustiques. Destinés à être démolis pour être remplacés par des bâtiments aux normes de sécurité, la société ORMA a mandaté deux bureaux d'études : chiro conseils et Ibou, pour proposer des solutions de moindre impact.

LES ENJEUX ET INCIDENCES DU PROJET SUR LA BIODIVERSTE DU BATI

Tableau 9 : Evaluation des impacts des espèces concernées par le projet

Espèce	Impact	Permanence de l'impact	Niveau d'effet	Justification
Pipistrelle commune	Démolition des bâtiments : perte de site de reproduction / Destruction d'individus	Permanent	Faible	Le site est peu propice mais des gîtes demeurent potentiels
Pipistrelle de Kuhl	Démolition des bâtiments : perte de site de reproduction / Destruction d'individus	Permanent	Faible	Le site est peu propice mais des gîtes demeurent potentiels
Vespère de Savi	Démolition des bâtiments : perte de site de reproduction / Destruction d'individus	Permanent	Faible	Le site est peu propice mais des gîtes demeurent potentiels
Murin de Daubenton	Démolition des bâtiments : perte de site de reproduction / Destruction d'individus	Permanent	Faible	Le site est peu propice mais des gîtes demeurent potentiels
Murin à oreilles échancrées	Démolition des bâtiments : perte de site de reproduction / Destruction d'individus	Permanent	Faible	Le site est peu propice mais des gîtes demeurent potentiels
Oreillard gris	Démolition des bâtiments : perte de site de reproduction / Destruction d'individus	Permanent	Faible	Le site est peu propice mais des gîtes demeurent potentiels
Mésange sp	Démolition des bâtiments : perte de site de reproduction	Permanent	Faible	Espèces communes à forte capacité d'adaptation. Un nid non utilisé en 2023. Nidification fréquentes dans les parpaings avec dérangements potentiels
Hirondelle rustique	Destruction d'individus	Permanent	Fort	Bâtiments abritant des individus
Hirondelle rustique	Risque de mortalité par collision / vitres	Permanent	Modéré	Vitres transparentes situées en hauteur et proche du site de nidification
Hirondelle rustique	Démolition des bâtiments : perte de site de reproduction.	Permanent	Fort	57 nids impactés (en 2023, 21 nids occupés) 50 % des nids recensés dans les environs (< 5 km du site)
Hirondelle rustique	Modification du milieu environnant	Permanent	Modéré	Destruction des fils téléphoniques et modification des zones de prélèvement de matériaux de construction
Tarente de Maurétanie	Destruction d'individus	Permanent	Faible	Bâtiments abritant potentiellement des individus



LES MESURES MISES EN ŒUVRE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITE

