

Fiche protocole

Hirondelles

-Comptage des nids : nombre total de nids, nombre de nids occupés, nombre de nids en construction

-Géolocaliser les observations : positionner correctement les observations sur le fond de carte.

-Relever les adresses postales des colonies (n° de rue, nom de rue, code postal).

Données à saisir ici :



Conseil pratique 1 : l'installation

Il est utile de suivre les colonies dès fin **avril à début mai** pour identifier tôt les colonies actives. Il est donc important de faire des sorties régulières durant cette période.

Conseil pratique 2 : période d'incubation

On observe une **alternance entre l'un des membres du couple** qui va chercher à manger tandis que l'autre couve les œufs. On peut **observer la queue de l'individu** qui couve par la « fenêtre » du nid. Il est bon de s'assurer qu'il y a du mouvement ou bien mémoriser sa position et revenir quelques jours après pour vérifier qu'elle a bougé.

Conseil pratique 3 : seconde couvée en juillet

La seconde couvée est **moins bien suivie**. Toute donnée durant cette période est donc particulièrement précieuse.



Agir pour
la biodiversité

Pour en savoir plus sur l'observatoire



LE BHV / MARAIS

Fiche protocole

Martinet noir

- Estimation** des couples
- Adresse exacte** de l'observation (n° + rue).
- Préciser les **emplacements des nids** (sous la gouttière, dans une fissure dans le mur, lucarne rampante...) + l'étage.
- Comportements observés** (entrée/sortie d'un nid, comportement d'effleurage insistant, groupe volant ...).

Données à saisir ici :



Quand ?

Meilleure période d'observation : juin-juillet. => période de nourrissage des jeunes martinets.

Meilleurs moments de la journée : début et fin. Cela n'empêche pas de prospecter dans la journée si l'on a par exemple déjà des suspicions de sites de nidification sur un bâtiment ou une rue.

Meilleures conditions météo : les jours chauds (mais pas trop) et secs. Les martinets seront encore visibles s'il y a quelques nuages ou lors d'accalmies (pas d'observation sous la pluie).

Phase 1

Identifier le « quartier »

On a souvent une intense activité de la colonie en fin de journée.

Le meilleur indice : les vols bruyants « en escadrille », avec quelques pointes de vitesse.

Phase 2

Identifier l'immeuble

On peut alors resserrer les observations en se déplaçant pour repérer les endroits où les martinets rasant vraiment de près des éléments du toit ou de la façade et même parfois semblent s'y attarder ou s'y accrocher.

Phase 3

Identifier les nids

Endroits préférés : toutes cavités hautes, sous les toits, par exemple en arrière des gouttières, dessous de tuiles, lucarnes rampantes, trous d'aération extérieurs, trous de boulin sur bâtiments anciens, coffrages de stores, etc.



contact : ile-de-france@lpo.fr



Agir pour
la biodiversité

Pour en savoir plus sur l'observatoire



LE BHV / MARAIS