



**Municipalité de  
Romanel-sur-Morges**

Mesdames, Messieurs,

Dans le cadre de nos actions en faveur de la biodiversité, notre Commune met en place cette année un plan d'action en faveur des hirondelles, des martinets et des chauves-souris, dans le but de favoriser ces espèces en déclin. L'objectif de ce projet est de réaliser des inventaires afin de localiser leurs lieux de nidification, puis de déterminer des mesures de conservation simples pour assurer leur présence à long terme.

Ainsi, entre mai et septembre, des biologistes équipés de jumelles pourront être amenés à observer les bâtiments, de jour comme de nuit. Dans certains cas, un accès à des propriétés privées pourrait être nécessaire afin de mener à bien ces observations.

Vous avez la possibilité de participer à ce projet en communiquant les informations que vous pourriez avoir sur ces espèces ! Si vous avez observé des nids d'hirondelles, des cavités occupées par des martinets ou des gîtes de chauves-souris dans notre Commune, nous vous invitons à transmettre ces informations à l'équipe du bureau d'études en environnement FauneNatur Sàrl, qui coordonne ce projet.

Vous pouvez envoyer un mail à [info@faunenatur.ch](mailto:info@faunenatur.ch) ou [sarah.monod@faunenatur.ch](mailto:sarah.monod@faunenatur.ch) avec les informations suivantes :

- Espèce observée : hirondelle de fenêtre, hirondelle rustique, martinet noir ou chauve-souris (mention de l'espèce non nécessaire pour les chauves-souris) ;
- Adresse exacte de l'observation ;
- Tout autre détail qui pourrait être utile (nombre de nids naturels / artificiels présents, nombre de nids naturels / artificiels occupés, période d'observation, présence de nids ou de nichoirs artificiels, etc.).

Un descriptif des espèces est présent au verso pour vous guider.

Une fois le projet terminé, nous vous tiendrons informés des résultats et des mesures proposées pour favoriser la présence de ces espèces dans notre Commune.

Nous vous remercions pour votre précieuse collaboration et espérons que ce projet suscitera votre intérêt.

Avec nos meilleures salutations,

La Municipalité

## Plus d'informations sur les hirondelles, martinets et chauves-souris

### Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbicum*)

- Dessus bleu-noir avec reflets brillants
- Croupion (bas du dos) et ventre blanc
- Queue peu échancrée
- Nids construits avec des boulettes de boue, presque entièrement fermés et généralement collés sous les avant-toits des bâtiments et des maisons



### Hirondelle rustique (*Hirundo rustica*)

- Dessus noir avec reflets bleu métallique
- Front et gorge brun-roux
- Queue fourchue avec de longs filets
- Nids construits avec des boulettes de boue et de la matière végétale, ouverts sur le dessus et souvent observés dans les bâtiments agricoles



### Martinet noir (*Apus apus*)

- Plumage brun-noir
- Ailes longues en forme de faucille
- Queue fourchue
- Niche dans de petites cavités des bâtiments (en hauteur, à au moins trois mètres du sol généralement)
- Fait tout en vol et ne se pose pratiquement jamais (sauf pour nicher)
- Cris stridents caractéristiques



### Chauves-souris (30 espèces en Suisse – difficilement identifiables en vol)

- Seul mammifère capable de voler
- Principalement visibles à l'aube et au crépuscule
- Se réfugient dans des gîtes tels que greniers, églises, fermes, ponts ou encore cavités d'arbres

**Menaces** : manque de zones pour nicher (rénovation des bâtiments, constructions modernes, obturation des cavités et réfection de toiture), manque de zones boueuses (nids d'hirondelles), diminution de la tolérance face à leur présence, destruction des habitats de chasse et des gîtes (chauves-souris) ou encore disparition des insectes.

**Mesures de conservation** : maintien des colonies actuelles, pose de nids/nichoirs artificiels sur les bâtiments pour renforcer les colonies, ajout de planchettes protectrices sous les nids afin d'éviter les salissures, prise en compte de leur présence lors de travaux ou encore éviter l'illumination des façades.



Pour plus d'informations sur ces espèces, vous pouvez consulter les sites de la Station ornithologique suisse (<https://www.vogelwarte.ch/fr/>) et du CCO-Vaud (<https://www.chauves-souris.ch/>).