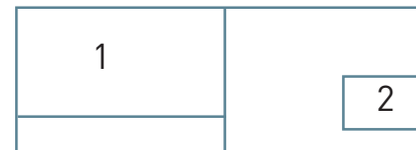
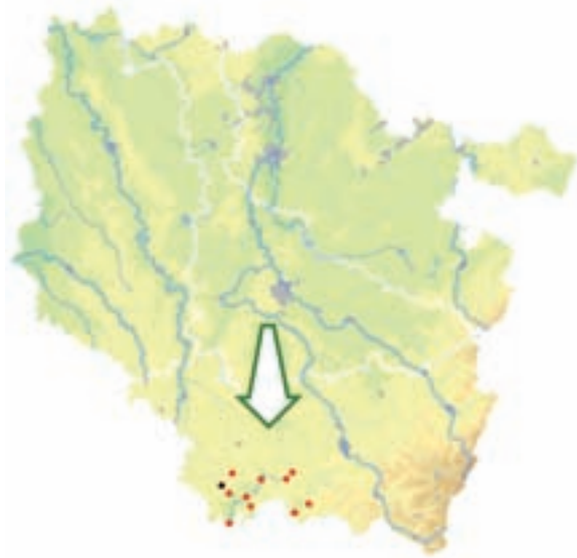




1 Grotte de l'ermitage Saint-Martin dans le grès de la Vôge © FRANÇOIS SCHWAAB
2 Barbastelle en hibernation © DAVID AUPERMANN





Gîtes à Chiroptères de la Vôge



Superficie : 3 ha

Département : Vosges

Maître d'ouvrage : C. C. Pays de la Saône vosgienne

Opérateur : CPEPESC Lorraine

De la Vôge au Bassigny, une chaîne de gîtes à Chiroptères

La Vôge et le Bassigny lorrain constituent une entité paysagère qui a été préservée par une agriculture traditionnelle tournée vers l'élevage. Vaste plateau gréseux fortement boisé et parcouru par la Saône et ses affluents, ce territoire a été peu prospecté par les naturalistes lorrains ; aussi, l'inventaire des colonies de Chiroptères en milieu bâti mené en 2002 par M. FELLMANN, dans le cadre d'un stage de fin d'études à la CPEPESC Lorraine, a permis de découvrir une richesse en nombre d'espèces et en effectifs insoupçonnée. Depuis ce premier recensement, la CPEPESC Lorraine a mené d'autres études sur ce secteur dans le cadre de l'actualisation de l'inventaire ZNIEFF et y a inventorié de nombreuses espèces.

Le site « Gîtes à Chiroptères de la Vôge » est un site éclaté composé de plusieurs gîtes abritant d'une part, des colonies de reproduction, et d'autre part des individus en hibernation. Dispersés sur tout le secteur, ces gîtes sont variés avec de nombreux combles de bâtiments, une cave avec chaufferie, une grotte naturelle (*Habitat 8310*), un captage d'eau souterrain et un tunnel désaffecté. Les trois espèces d'intérêt majeur du secteur sont le Petit rhinolophe, le Grand murin et la Barbastelle d'Europe :

- Avec près de 300 femelles de Petit rhinolophe installées dans six nurseries, la population est importante et les colonies forment un maillage dense, connexe et bien réparti sur ce territoire.
- Le Grand murin est représenté en Lorraine par une population majeure à l'échelle du territoire français. Avec plus de 2 500 femelles, les effectifs du site Natura 2000 sont importants et la plus grande nursery du département des Vosges y est incluse. L'ensemble des colonies forme un réseau bien distribué sur le secteur et effectue le lien entre la métapopulation de la vallée de la Meuse à l'Ouest et celle du piémont vosgien et de la haute vallée de la Moselle à l'Est.
- La population de la Barbastelle d'Europe installée dans la Vôge n'est qu'imparfaitement connue ; néanmoins un important site d'hibernation y a été découvert.
- Deux espèces d'intérêt communautaire présentes dans le site Natura 2000 sont plus discrètes : le Vespertilion de Bechstein est régulièrement observé en hibernation dans le tunnel du captage d'eau souterrain et une petite nursery du Vespertilion à oreilles échanquées partage son gîte avec une très importante colonie de Grands murins.

Les inventaires menés dans ce secteur ont permis d'inventorier onze autres espèces de Chiroptères : l'Oreillard gris, l'Oreillard roux, la Noctule commune, la Noctule de Leisler, la Sérotine commune, le Vespertilion de Daubenton, le Vespertilion à moustaches, le Vespertilion de Natterer, la Pipistrelle commune, la Pipistrelle de Nathusius et la Pipistrelle pygmée.

Avec un total de 16 espèces recensées sur les 22 que compte la Lorraine, la Vôge se place parmi les secteurs les plus importants pour la conservation des Chiroptères dans notre région.

Le site Natura 2000 et sa gestion conservatoire

La Communauté de Communes du Pays de la Saône Vosgienne concernée par le site « Gîtes à Chiroptères de la Vôge » s'est portée volontaire pour assurer la Maîtrise d'ouvrage du projet. Elle a veillé à la rédaction du document d'objectifs par la CPEPESC Lorraine. Au total 11 communes sont impliquées dans ce site Natura 2000.

Les principales mesures concernent le maintien des colonies dans les gîtes, et dans le cas des grandes nurseries du Grand murin, la réalisation d'aménagements dans les bâtiments visant à éviter toute gêne aux propriétaires.

Habitats représentés dans ce site

8310

Espèces représentées dans ce site

1303 1308 1321 1323 1324

Documentation

CPEPESC LORRAINE (2009)

FELLMANN M. (2002)

CPEPESC LORRAINE- GAMARDE M (2011)

