

# Éléments de bibliographie sur le Petit rhinolophe

*La Hulotte* - n° 116 - 15 novembre 2024

## 8 livres qui vous feront vous passionner pour les chauves-souris.

- ARTHUR (L.), LEMAIRE (M.), 2015 - **Les Chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg & Suisse**. Biotope / MNHN, pp. 294-305 - 544 p.
- BROSSET (A.), 1974 - **Mammifères sauvages de France et d'Europe de l'Ouest**. Nathan
- COURTOIS (J.-Y.), RIST (D.) & BEUNEUX (G.) Groupe Chiroptères Corse, 2011 - **Les Chauves-souris de Corse**. Albiana 168 p.
- DIETZ (Ch.) & KIEFER (A.), 2015 - **Chauves-souris d'Europe - Connaître identifier, protéger**. Delachaux et Niestlé (Guide Delachaux), 400 p.
- DIETZ (Ch.), VON HELVERSEN (O.), NILL (D.), 2009 **L'encyclopédie des chauves-souris d'Europe et d'Afrique du Nord**. Delachaux et Niestlé Les encyclopédies du naturaliste - 400 p.
- NOBLET (J.-F.), 1987 - **Les Chauves-souris**. Pavot Lausanne / Atlas visuels
- PRUD'HOMME (F.), 2013 - **Les chauves-souris ont-elles peur de la lumière ?** 100 clés pour comprendre les chauves-souris. Quae 208 p.
- SCHWAAB (F.), KNOCHEL (A.), JOUAN (D.) (coord.), 2009 - **Connaître et protéger les Chauves-souris de Lorraine**. CPEPESC Lorraine ; 562 p.

N.B. : Certains de ces ouvrages sont épuisés mais peuvent être trouvés d'occasion sur internet.

## Les sources bibliographiques de la Hulotte :

- ABBOTT (I.M.), HARRISON (S.), BUTLER (F.) & BENNETT (N.), 2012 - Clutter adaptation of bat species predicts their use of under motorway passageways of contrasting sizes - A natural experiment. Journal of Zoology 287(2):124-132
- AFONSO (E.), TOURNANT (P.), FOLTETE (J.-C.), GIRAUDOUX (P.), BAURAND (P.-E.), ROUÉ (S.), CANELLA (V.), VEY (D.) & SCHEIFLER (R.), 2016 - Is the lesser horseshoe bat (*Rhinolophus HIPPOSIDEROS*) exposed to causes that may have contributed to its decline? A non invasive approach. Global Ecology & Conservation 8:123-137
- AHLÉN (I.), 1988 - Sonar used by flying Lesser horseshoe bats, *Rhinolophus hipposideros* in hunting habitats. Z. Säugetierkunde 53:65-68
- AHLEN (I.), 1991 - Identification of Bats in flight. Swedish Society for Conservation of Nature 50 p.
- ANDREAS (M.), REITER (A.), CEPAKOVA (E.) & UHRIN (M.), 2013 - Body size as an important factor determining trophic niche partitioning in three syntopic rhinolophid bat species. Biologia (Zoology) 68(1):170-175
- ANDREWS (M.M.), HODNETT (A.M.) & ANDREWS (P.T.), 2017 - Social activity of Lesser Horseshoe Bats (*Rhinolophus HIPPOSIDEROS*) at nursery roosts and a hibernaculum in North Wales, U.K. Acta Chiropterologica 19(1):161-174
- ARLETTAZ (R.), GODAT (S.) & MEYER (H.), 2000 - Competition for food by expanding pipistrelle bat populations (*P. pipistrellus*) might contribute to the decline of lesser horseshoe bats (*R. hipposideros*). Biological Conservation 93(1):55-60
- ARTHUR (L.), LEMAIRE (M.), 1999 - Les chauves-souris, maîtresses de la nuit. Delachaux et Niestlé/ La bibliothèque du naturaliste 266 p.
- ARTHUR (L.), LEMAIRE (M.), 2015 - Le Petit Rhinolophe, in Les Chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg & Suisse. Biotope / MNHN, pp. 294-305 - 544 p.
- ARTOIS (M.), SCHWAAB (F.), LEGER (F.), HAMON (B.) & PONT (B.), 1990 - Écologie du gîte et notes comportementales sur le Petit Rhinolophe (Chiroptère : *Rhinolophus hipposideros*) en Lorraine. Bulletin de l'Académie et Société lorraines des Sciences 29(3):119-127
- BARATAUD (M.), 1993 - L'activité crépusculaire et nocturne de 18 espèces de chiroptères, révélée par marquage luminescent et suivi acoustique. Le Rhinolophe 9:23-57
- BARATAUD (M.), GIOSSA (S.) & JEMIN (J.) (GMHL), 2018 - Stratification verticale de l'activité de chasse des Chiroptères en forêts limousins. Premiers résultats : période 2014-2017. L'Envol des Chiros 25:16-17
- BARATAUD (M.), ROUÉ (S.Y.), SCHWAAB (F.), 1999 - Le Petit Rhinolophe, in ROUÉ (S.Y.) & BARATAUD (M.), coord. SFPEM, 1999 - Habitats et activité de chasse des chiroptères menacés en Europe : synthèse des connaissances actuelles en vue d'une gestion conservatrice. Le Rhinolophe - numéro spécial 2:5-17 (136 p.)

- BAS (Y.) VIGIE-NATURE, Clé simplifiée des cris d'écholocation des chauves-souris françaises.
- BATLIFE EUROPE - EUROBATS, 2018 - Bat Species of the Year 2018: The Lesser Horseshoe Bat. 2 p.
- BECK (A.), STUTZ (H.-P. B.), ZISWILER (V.), 1989 – Das Beutespektrum der Kleinen Hufeisennase *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800) (Mammalia, Chiroptera). *Revue Suisse Zool.* 96(3):643-650
- BELS (L.), 1952 - Fifteen years of bat-banding in the Netherlands. *Publicaties van het natuurhistorisch genootschap in Limburg* 5:1-99
- BLANT (J.-D.), 1995 - Les Chauves-souris du Canton de Neuchâtel. *Cahiers du M.H.N.* 3, 70 p.
- BOLDOGH (S.), DOBROSI (D.) & SAMU (P.), 2007 - The effects of the illumination of buildings on house-dwelling bats and its conservation consequences. *Acta Chiropterologica* 9(2):527-534
- BONO (S.) & TOFFOLI (R.), 2016 - Diet of *Rhinolophus hipposideros* during breeding season in the south-western Italian Alps. *Vespertilio* 18:29-39
- BONTADINA (F.), SCHMIED (S.F.), BECK (A.) & ARLETTAZ (R.), 2008 - Changes in prey abundance unlikely to explain the demography of a critically endangered Central European Bat. *Journal of Applied Ecology* 45:641-648
- BONTADINA (F.), SCHOFIELD (H.) & NAEF-DAENZER (B.), 2002 - Radio-tracking reveals that lesserhorseshoe bats (*Rhinolophus hipposideros*) forage in woodland. *J. Zool. Lond.*, 258:281-290
- BOURLON (S.), ALBALAT (F.), CHIFFOLLEAU (Ph.) & PEYROTTY (G.), 2015 - Une maternité à chauves-souris au Château de Pélicier, site Natura 2000 dit du "Lubéron oriental" Manosque (Alpes-de-Haute-Provence). *Courrier scientifique du Parc naturel régional du Luberon et de la Réserve de biosphère Lubéron-Lure* 12:76-87
- BROSSET (A.), 1974 - Mammifères sauvages de France et d'Europe de l'Ouest. *Nathan*
- BROUILLARD (Y.), 2005 – Note sur la capture d'un Chiroptère par un Faucon pèlerin *Falco peregrinus*. *Naturelle* 0:17-18
- CEN-LORRAINE, 2018 - Dossier : le Petit Rhinolophe en Lorraine. *Espaces Naturels de Lorraine* 77:5-7
- corse.n2000.fr (INPN-MNHN, MTES, AFB), 2014 - Le Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*). sur le net [corse.n2000.fr](http://corse.n2000.fr)
- COSSON (E.), ALBALAT (F.), STOECKLÉ (T.) & COIFFARD (P.) (Groupe Chiroptères de Provence), 2003 - Rôle des cabanons comme gîtes du Petit Rhinolophe. *Courrier scientifique du Parc naturel régional du Luberon* 7:101-113
- COURTOIS (J.-Y.), RIST (D.) & BEUNEUX (G.) Groupe Chiroptères Corse, 2011 - Les Chauves-souris de Corse. *Albiana* 168 p.
- CPEPESC Franche Comté, 2007 - Chauves-souris : espèces protégées. [cpepesc.org](http://cpepesc.org)
- CPEPESC Franche Comté, 2015 - Petit Rhinolophe. sur le net [cpepesc.org/Petit-Rhinolophe.html](http://cpepesc.org/Petit-Rhinolophe.html)
- DAVISON (S.) & THOMAS (R.J.), 2017 - Apparent spring swarming behaviour of Lesser Horseshoe Bats (*Rhinolophus hipposideros*). *Barbastella* (Journal of Bat Research & Conservation) 10(1)
- DIETZ (Ch.) & KIEFER (A.), 2015 - Chauves-souris d'Europe - Connaître identifier, protéger. *Delachaux et Niestlé* (Guide Delachaux), 400 p.
- DIETZ (Ch.), VON HELVERSEN (O.), NILL (D.), 2009 L'encyclopédie des chauves-souris d'Europe et d'Afrique du Nord. *Delachaux et Niestlé* Les encyclopédies du naturaliste - 400 p.
- DOOL (S.D.), PUECHMAILLE (S. J.), KELLEHER (C.), McANEY (K.), TEELING (E.C.), 2016 - The effects of human-mediated habitat fragmentation on a sedentary woodland-associated species (*Rhinolophus hipposideros*) at its range margin. *Acta Chiropterologica* 18(2):377-396
- DOWNS (N.), CRESSWELL (W.J.), REASON (P.) WRAY (S.), 2016 - Activity patterns and use of night roosts by Lesser Horseshoe bats *Rhinolophus hipposideros*. *Acta Chiropterologica* 18(1):223-237
- DOWNS (N.), CRESSWELL (W.J.), REASON (P.) WRAY (S.), 2016 - Sex-specific habitat preferences of foraging and commuting Lesser Horseshoe bats *Rhinolophus hipposideros* in Lowland England. *Acta Chiropterologica* 18(2):451-465
- DUQUET (M.), 1986 – Capture d'un Chiroptère par le Faucon Pèlerin. *Nos Oiseaux* 38(6):297
- DUVERGÉ (P.L.), JONES (G.), RYDELL (J.) & RANSOME (R.D.), 2000 - Functional significance of emergence timing in bats. *Ecography* 23(1):32-40
- EISENTRAUT (M.), 1979 - Les Chiroptères in *Le Monde animal* en 13 volumes. *Editions Stauffacher*, Tome XI, pp. 87-167
- EUROBATS, 2017 - *Rhinolophus hipposideros* sur le net [eurobats.org](http://eurobats.org)
- FARCY (O.), LE ROUXEL (A.) & QUEAU (S.), 2009 - Activité et terrains de chasse du Petit Rhinolophe (*R. hipposideros*) en Bretagne, France. *Arvicola* 19(1):12-20
- FAUVEL (B.), 2014 - Un soir de mai : fin de l'existence d'un Petit Rhinolophe ou une chaîne alimentaire en instantané ! *Naturelle* 5:84-85
- FOX (R.), LEHMKUHLE (S.W.) & WESTENDORF (D.H.), 1976 - Falcon visual acuity (résumé - p. 1) *Science* 192 (4236):263-265
- FURE (A.), 2012 - Bats and lighting, 6 years on. *The London Naturalist* 85:1-20
- GAILLARD (M.), 2006 - Eco-éthologie des deux espèces de Rhinolophes en Lorraine : choix des gîtes de mise bas et d'hibernation. *Rev. Sci. Bourgogne Nature* H.S.1:106-108

- GAISLER (J.) & CHYTIL (J.), 2002 - Mark-recapture results and changes in bat abundance at the cave of Na Turoldu, Czech Republic. Folia zoologica 54(1):1-10
- GAISLER (J.) & HANAK (V.), 2004 - Rekordní stari netopyřů. Ziva 2004/1:39-40
- GAISLER (J.), 1963 - Nocturnal activity in the Lesser horseshoe bat *Rhinolophus hipposideros*. Zoologické Listy 12(3):223-230
- GAISLER (J.), 2001 – *Rhinolophus ferrumequinum* (Screber, 1774) – Große Hufeisennase. In: Kapp F. (Ed.), Handbuch der Säugetiere Europas. AULA Verlag. pp. 15-37
- GAISLER (J.), HANAK (V.), HANZAL (V.) & JARSKY (V.), 2003 - Výsledky kroužkování netopyřů v České republice a na Slovensku, 1948-2000 (extraits). Vespertilio 7:3-61
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2006 - Étude des comportements sociaux par vidéosurveillance... séquence émotion ! Le P'tit Rhino – Lettre 2:1
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2006 - Étude du déplacement saisonnier des petits rhinolophes. Le P'tit Rhino – Lettre 2:2
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2006 - Extraits du site internet - Programme Le Petit rhinolophe et les hommes. sur le net [gcprovence.org/petitrhino](http://gcprovence.org/petitrhino)
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2006 - Le Petit Rhinolophe *Rhinolophus hipposideros*. Le P'tit Rhino – Lettre 1:2
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2006 - page "vidéos" du site internet du G.C. Provence. sur le net [gcprovence.org/petitrhino](http://gcprovence.org/petitrhino)
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2006 - SOS Chauves-souris. sur le net [gcprovence.org/petitrhino](http://gcprovence.org/petitrhino)
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2007 - Bilan du baguage / Bilan du suivi des colonies. Le P'tit Rhino – Lettre 3:2
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2007 - Étude des comportements sociaux par vidéosurveillance (premiers bilans). Le P'tit Rhino – Lettre 3:1
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2008 - Étude des comportements sociaux par vidéosurveillance / Étude du déplacement saisonnier des petits rhinolophes. Le P'tit Rhino – Lettre 4:1-2
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2010 - Bilan du baguage. Le P'tit Rhino – Lettre 5:3
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2010 - Opération portes ouvertes [recensement/comptage], ... [+ nouvelles diverses] ... Le P'tit Rhino – Lettre 5:1-2
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2012 - Résultats comptage 2010 / disparition de gîtes Le P'tit Rhino – Lettre 6:1-2
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2015 - Les Chauves-souris en Provence, 20 ans d'actions
- GROUPE CHIROPTERES DE PROVENCE, 2016 - Des résultats très inquiétants. Le P'tit Rhino – Lettre n° 8:1-2
- GROUPE MAMMALOGIQUE BRETON / GROUPE CHIROPTERES DES PAYS DE LA LOIRE, 2006 – Penn ar Bed 197-198:14-19
- HAMON (B.), 1990 - Recherche d'organochlorés dans du guano d'une colonie estivale de petits rhinolophes (*R. hipposideros*) en habitat humain (Meurthe & Moselle). Bulletin de l'Académie et Société lorraines des Sciences 29(3):129-134
- HARMATA (W.), 1981 - Longevity record for the Lesser Horseshoe Bat. Acta Theriologica 26(34):507
- HEDENSTRÖM (A.) & JOHANSSON (L.C.), 2015 - Bat flight. Current Biology 25 (mai) : 399-402
- HOLZHAIDER (J.), KRINER (E.), RUDOLPH (B.-U.) & ZAHN (A.), 2002 - Radio-tracking a Lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*) in Bavaria: an experiment to locate roosts and foraging sites. Myotis 40:47-54
- HUTTERER (R.), IVANOVA (T.), MEYER-CORDS (C.), RODRIGUES (L.), 2005 - Bat migrations in Europe : a review of banding data and literature. (extrait concernant les Rhinolophes d'Europe). Bundesamt für Naturschutz (Bonn) pp. 69-73
- IFRIM (I.), 2007 - Nursery colony of *Rhinolophus hipposideros* from Vanatori-Neamt Natural Park (Romania). Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 50:355-362
- INPN MNHN, 2017-2018 - Évaluations du Petit Rhinolophe sur listes rouges. sur le net [inpn.mnhn.fr](http://inpn.mnhn.fr)
- JONES (G.) & RAYNER (J.M.V.), 1989 - Foraging behaviour and echolocation of wild horseshoe bats *Rhinolophus ferrumequinum* and *R. hipposideros*. Behavioral Ecology and Sociobiology 25(3):183-191
- JONES (G.) & RYDELL (J.), 1994 - Foraging strategy and predation risk as factors influencing emergence time in echolocating bats. Phil. Trans. R. Soc. London B 346:445-455
- JONES (G.), 1992 - Bats vs moths: studies on the diets of rhinolophid and hipposiderid bats support the allotonic frequency hypothesis in Horáček (I) & Vohralík (V.) (eds), Prague Studies in Mammalogy. Charles University Press, Prague pp. 87-92
- JOUVE (L.), 2017 – Découverte d'un Important site d'hibernation du Petit Rhinolophe. SFEPM, L'Envol des Chiros n°22
- KANUCH (P.), NADO (L.) & KRISTIN (A.), 2016 - A noteworthy record of *Rhinolophus hipposideros* nursery roost under a road bridge. Vespertilio 18:163-166
- KAYIKCIOGLU (A. A.) & ZAHN (A.), 2005 - Zur Bedeutung von Mücken (Culiciden & Chironomiden) als Nahrung für die Kleinhufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*). Nyctalus (N.F.) 10:71-75
- KAYIKCIOGLU (A.) & ZAHN (A.), 2004 - High temperatures and the use of satellite roosts in *Rhinolophus hipposideros* (p.1). Mammalian Biology 69:337-341

- KERVYN (T.), NYSSSEN (P.), LAMOTTE (S.) & GATHOYE (J.-L.), 2011 - Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*). La biodiversité en Wallonie
- KNIGHT (T.) & JONES (G.), 2009 - Importance of night roosts for bat conservation: roosting behaviour of the lesser horseshoe bat *Rhinolophus hipposideros*. Endangered Species Research 8:79-86
- KOKUREWICZ (T.), 1997 - Some aspects of the reproduction behaviour of the Lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*) and their consequences for protection. In: OHLENDORF B. Zur Situation der Hufeisennasen in Europa. IFA Verlag - Arbeitskreis Fledermause Sachsen-Anhalt, Berlin-Stecklenberg pp. 77-82
- LEGER (F.), 1990 - Répartition et statut actuels du Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*) en Lorraine. Bulletin de l'Académie et Société lorraines des Sciences 29(3):117
- LEHNHERR (W.), 1997 - Faucon Pèlerin *Falco peregrinus* chassant des Chauves-Souris. Nos Oiseaux 44:183-184
- LIFE PAYS MOSAN, (2014-2020) - Le Petit Rhinolophe. sur le net [lifepaysmosan.eu](http://lifepaysmosan.eu)
- LINO (A.), FONSECA (C.), GOITI (U.) & RAMOS PEREIRA (M. J.), 2014 - Prey selection by *Rhinolophus hipposideros* in a modified forest in Southwest Europe. Acta Chiropterologica 16(1):75-83
- LINO (A.), FONSECA (C.), MENDES (G.) & RAMOS PEREIRA (M. J.), 2015 - Roosting behaviour and phenology of the Lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*) in a breeding colony in Sintra, Portugal. Galemys 27:1-12
- McANEY (C.M.) & FAIRLEY (J.S.), 1988 - Activity patterns of the lesser horseshoe bat *Rhinolophus hipposideros* at summer roosts. J. Zool. Lond. 216:325-338
- McANEY (C.M.) & FAIRLEY (J.S.), 1988 - Habitat preference and overnight and seasonal variation in the foraging activity of Lesser Horseshoe bats. Acta Theriologica 33(28):393-402
- McANEY (C.M.) & FAIRLEY (J.S.), 1989 - Analysis of the diet of the Lesser horseshoe bat *Rhinolophus hipposideros* in the west of Ireland. J. Zool. Lond. 217:491-498
- McANEY (C.M.), 2014 - An overview of *Rhinolophus hipposideros* in Ireland (1994-2014). Vespertilio 17:115-125
- MITSCHUNAS (N.) & WAGNER (M.), 2015 - Diet of the Lesser Horseshoe Bat (*Rhinolophus hipposideros*) in Central Germany and its seasonal and site-specific variation. Acta Chiropterologica 17(2):379-392
- MOTTE (G.) & LIBOIS (R.), 2002 - Conservation of the Lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1800) (Mammalia : Chiroptera) in Belgium. A case study of feeding habitat requirements. Belg. J. Zool. 132(1):49-54
- MUSEUM BOURGES, 2009 - Faut-il capturer sur les sites de swarming ? sur le net [museum-bourges.net](http://museum-bourges.net)
- MUSEUM BOURGES, 2009 - Internet et les forums, une nouvelle menace pour les chauves-souris ? sur le net [museum-bourges.net](http://museum-bourges.net)
- NAGEL (A.), NAGEL (R.), 1997 - Nutzung eines Untertagequartiers durch die Kleine Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*). Zur Situation der Hufeisennasen in Europa. Ed. by Arbeitskreisirs Fledermäuse Sachsen-Anhalt eV Berlin: IFA Verlag. pp. 97-108
- NATAGORA (Plecotus) - Les détecteurs d'ultrasons, [plecotus.natagora.be](http://plecotus.natagora.be)
- NOBLET (J.-F.), 1987 - Les Chauves-souris. Payot Lausanne / Atlas visuels
- NOBLET (J.-F.), 2001 - La chauve-souris, fantôme de la nuit. MILAN/Patte à patte 30 p.
- NORBERG (U.M.) & RAYNER (J.M.V.), 1987 - Ecological morphology and flight in bats. Phil. Trans. R. Soc. Long B. 316:335-427
- OHLENDORF B. Zur Situation der Hufeisennasen in Europa IFA Verlag - pp. 157-159
- PARC NATUREL REGIONAL DE CORSE/BIOTOPE (BUREAU D'ÉTUDES), 2011 - Fiche 1303 "Petit rhinolophe *Rhinolophus hipposideros*". Document d'objectif du site Natura 2000 ZSC FR9400611 "Massif du Renoso" pp.191-193 sur 358
- PAVISSE (R.), 2013 - Note sur l'importance relative de la prédation des Chiroptères par les chats domestiques. L'Envol des Chiros 14:14-15
- PETIT (E.), DELAVAL (M.), JAN (P.-L.), ZARZOSO-LACOSTE (D.), LEHNEN (L.), Le GOUAR (P.), PUECHMAILLE (S.), 2018 - Identification des facteurs de risque pour une population située en limite d'aire de distribution : exemple du Petit rhinolophe en Picardie. L'Envol des Chiros 25:8-11
- PIKSA (K.) & al., 2014 - The patterns of seasonal activity of Ixodes vespertilionis (Acari:Ixodidae) on *Rhinolophus hipposideros* in nursery colonies (résumé). Ticks and Tick-borne diseases 5(1):69-74
- PRESETNIK (P.) & KNAPIC (T.), 2014 - Notes on *Rhinolophus hipposideros* number dynamics and microclimate in a cave maternity roost in the alpine biogeographical region in Slovenia. Conference: XIIIth European Bat Research Symposium, At Šibenik, Croatia
- PRESETNIK (P.) & TRILAR (T.), 2013 - Twenty-two-year-old *Rhinolophus hipposideros*: the longest known lifespan of a bat in Slovenia. Natura Sloveniae 15(1):45-46
- PRUD'HOMME (F.), 2013 - Les chauves-souris ont-elles peur de la lumière ? 100 clés pour comprendre les chauves-souris. Quae 208 p.
- RAMOVŠ (V.), ZIDAR (S.) & ZAGMAJSTER (M.), 2010 - Emergence and flight routes of the lesser horseshoe bats *Rhinolophus hipposideros* from a church at Ljubljansko barje, central Slovenia. Natura Sloveniae 12(2):35-53
- REASON (P.F.), 2017 - Designing a new access point for lesser horseshoe bats, Gloucestershire, UK. Conservation Evidence 14:52-57
- REITER (G.), 2004 - Postnatal growth and reproductive biology of *Rhinolophus hipposideros*. Journal of Zoology 262(3):231-241

- REITER (G.), 2004 - The importance of woodland for *Rhinolophus hipposideros* (Chiroptera, Rhinolophidae) in Austria. Mammalia 68(4):403-410
- REITER (G.), HÜTTMEIR (U.), KRÄINER (K.), SMOLLE-VIENER (K.) & JERABEK (M.), 2008 - Emergence behaviour of lesser horseshoe bats (*Rhinolophus hipposideros*): Intracolony variation in time and space (Carinthia and Salzburg, Austria). Ber. Nat.-med. Verein Innsbruck 95:81-93
- REITER (G.), PÖLZER (E.), MIXANIG (H.), BONTADINA (F.) & HÜTTMEIR (U.), 2013 - Impact of landscape fragmentation on a specialized woodland bat, *Rhinolophus hipposideros*. Mammalian Biology 78:283-289
- RICHARDSON (Ph.), 2017 - Bats. Whittet Books
- ROER (H.), SCHÖBER (W.), 2001 - *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800) – Kleine Hufeisennase. In: Kapp F. (Ed.), Handbuch der Säugetiere Europas. AULA Verlag. pp. 38-58
- ROUÉ (S.Y.) [coord], 2002 - *Rhinolophus hipposideros* Le Petit Rhinolophe in Bensettiti F. & Gaudillat V. (coord.), 2002. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. MNHN-INPN Tome 7:1303 (p. 38-41)
- ROUÉ (S.Y.), 2002 - Les Chiroptères de la Directive Habitats : Le Petit Rhinolophe *Rhinolophus hipposideros*. Arvicola 14(1):7-10
- ROUÉ (S.Y.), 2005 - Le Petit Rhinolophe. L'Azuré 1:1
- RYDELL (J.), ENTWISTLE (A.), RACEY (P. A.), 1996 – Timing of Foraging Flights of Three Species of Bats in Relation to Insect Activity and Predation Risk. Oikos 76:243-252
- SAVAGE (D.) & DUBOURG-SAVAGE (M.-J.), 2018 - Une maisonnette pour petits rhinolophes. L'Envol des Chiros 25:15
- SCHNITZLER (H.U.), 1968 - Die Ultraschall-Ortungslaute der Hufeisen-Fledermäuse (Chiroptera-Rhinolophidae) in verschiedenen Orientierungssituationen (Résumé anglais/allemand + biblio) Zeitschrift für vergleichende Physiologie 57(4):376-408
- SCHÖBER (W.), GRIMMBERGER (E.), 1991 - Guide des Chauves-souris d'Europe Delachaux et Niestlé 223 p.
- SCHOFIELD (H. W.), 1996 – The Ecology and Conservation Biology of *Rhinolophus hipposideros*, the Lesser Horseshoe Bat. Thesis. University of Liverpool; 198 p.
- SCHOFIELD (H. W.), 2008 - The Lesser Horseshoe Bat Conservation Handbook. The Vincent Wildlife Trust 78 p.
- SCHOFIELD (H. W.), MESSENGER (J.), BIRKS (J.) & JERMYN (D.), 2002 - Foraging and roosting behaviour of lesser horseshoe bats at the Ciliau, Radnor. The Vincent Wildlife Trust 25 p.
- SCHÖBER (W.), GRIMMBERGER (E.), 1991 – Guide des chauves-souris d'Europe (planches, sonogrammes...). Delachaux et Niestlé
- SCHWAAB (F.), 2018 – La biologie des Chiroptères d'Europe. Association Païolive pp. 1-45
- SCHWAAB (F.), DERVAUX (A.) & MARTIN (F.), 2006 – Étude éco-éthologique d'une colonie de mise bas du Petit rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*) en Lorraine. Rev. Sci. Bourgogne Nature Hors-série 1/2006:109-112
- SCHWAAB (F.), KNOCHEL (A.), JOUAN (D.) (coord.), 2009 - Connaître et protéger les Chauves-souris de Lorraine. CPEPESC Lorraine : Ciconia 33 (n° sp.)
- SECKERDIECK (A.), WALTHER (B.) & HALLE (S.), 2005 - Alternative use of two different roost types by a maternity colony of the lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*). Mammalian Biology 70(4):201-209
- SPEAKMAN (J. R.), STONE (R. E.) & KERSLAKE (J. E.), 1995 - Temporal patterns in the emergence behaviour of pipistrelle bats, *Pipistrellus pipistrellus*, from maternity colonies are consistent with an anti-predator response. Anim. Behav. 50:1147-1156
- SPEAKMAN (J.R.), 1991 - The impact of predation by birds on bat populations in the British Isles (résumé). Mammal Review 21:123-142
- STONE (E.L.), JONES (G.) & HARRIS (S.), 2012 - Conserving energy at a cost to biodiversity? Impacts of LED lighting on bats (Résumé). Global Change Biology 18(8):2458-2465
- SUGA (N.), 2001 - Le sonar des chauves-souris (extrait). Pour la Science Hors-série 32
- SZKUDLAREK (R.) & PASZKIEWICZ (R.), 1997 - Summer activity of the Lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*) in caves. Preliminary observations. In: OHLENDORF B. Zur Situation der Hufeisennasen in Europa. IFA Verlag - Arbeitskreis Fledermause Sachsen-Anhalt, Berlin-Stecklenberg pp.155-156
- TAYLOR (P.), 2016 - *Rhinolophus hipposideros* / The IUCN Red List of Threatened Species 2016. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T19518A21972794.EN>
- TOURNANT (P.) AFONSO (E.), ROUÉ (S.) GIRAUDOUX (P.), FOLTETE (J.-C.), 2013 - Evaluating the effect of habitat connectivity on the distribution of the lesser horseshoe bat maternity roosts using landscape graphs. Biological Conservation 164:39-49
- TOURNANT (P.), 2011 - La génétique au service de l'étude des espèces : y a-t-il des échanges entre les colonies de petits rhinolophes en Franche-Comté. L'Azuré 12:6
- VIGIE-NATURE, 2016 - À quelle heure faut-il éteindre les lumières en ville ? [vignature.fr/fr/blog/publications/quelle-heure-faut-il-eteindre-les-lumieres-en-ville](http://vignature.fr/fr/blog/publications/quelle-heure-faut-il-eteindre-les-lumieres-en-ville)
- VIGIE-NATURE, 2016 - L'éclairage nocturne plus fort que le béton. [vignature.fr/fr/blog/ne-pas-manquer/l-eclairage-nocturne-plus-fort-que-le-beton](http://vignature.fr/fr/blog/ne-pas-manquer/l-eclairage-nocturne-plus-fort-que-le-beton)

- VIGIE-NATURE, 2017 - Chauves-souris : à chaque hauteur de vol, son langage. [vigenature.fr/fr/actualites/chauves-souris-chaque-hauteur-vol-langage-3275](http://vigenature.fr/fr/actualites/chauves-souris-chaque-hauteur-vol-langage-3275)
- VIGIE-NATURE, 2018 - Une nouvelle espèce de chauve-souris se cache dans Paris. [vigenature.fr/fr/actualites/nouvelle-espece-chauve-souris-se-cache-paris-3314](http://vigenature.fr/fr/actualites/nouvelle-espece-chauve-souris-se-cache-paris-3314)
- VOIGT (C.C.), SCHULLER (B.-M.), GREIF (S.) & SIEMERS (B. M.), 2010 - Perch-hunting in insectivorous *Rhinolophus* bats is related to the high energy costs of maneuvering in flight. J. Comp. Physiol. B 180:1079-1088
- WEGIEL (J.) & WEGIEL (A.), 1997 - Studies on the nocturnal activity in nursery colonies of the lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*). In: OHLENDORF B. Zur Situation der Hufeisennasen in Europa IFA Verlag - Arbeitskreis Fledermäuse Sachsen-Anhalt, Berlin-Stecklenberg pp. 157-159
- WEINBERGER (I.C.), BONTADINA (F.) & ARLETTAZ (R.), 2009 - Translocation as a conservation tool to supplement relict bat colonies: a pioneer study with endangered horseshoe bats. Endangered Species Research Preprint, 6 mai 2009
- WILLIAMS (C.), SALTER (L.) & JONES (G.), 2011 - The winter diet of the lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*) in Britain and Ireland. Hystrix It. J. Mamm. 22(1):159-166
- WILSON (D. E.), MITTERMEIER (R. A.) eds., 2019 – Handbook of the Mammals of the World. Lynx Editions vol. 9:260-280
- WYATT (L.), 2010 - Experiences of dealing with Lesser Horseshoe Bats (*Rhinolophus hipposideros* / Kleine Hufeisennase). Berücksichtigung von Fledermäusen bei der Straßenplanung Fachgespräch am 24. Juni 2010 in Köln 24 p.
- ZAHN (A.), HOLZHAIDER (J.), KRINER (E.), MAIER (A.) & KAYIKCIOGLU (A.), 2008 - Foraging activity of *Rhinolophus hipposideros* on the Island of Herrenchiemsee, Upper Bavaria. Mammalian Biology 73(3):222-229
- ZARSOZO-LACOSTE (E.) & al., 2018 - Combining noninvasive genetics and a new mammalian sex-linked marker provides new tools to investigate population size, structure and individual behaviour: an application to bats. Molecular Ecology Resources
- ZHIYUAN SHEN, NEIL (T.), ROBERT (D.), DRINKWATER (B.W.), HOLDERIED (M.W.), 2018 - Biomechanics of a moth scale at ultrasonic frequencies (Résumé). sur le net [pnas.org](http://pnas.org)