



CENTRE DE COORDINATION OUEST POUR L'ÉTUDE
ET LA PROTECTION DES CHAUVES-SOURIS (CCO)

2007

Rapport de synthèse

Genève, avril 2008

Siège: Muséum d'histoire naturelle, CP 6434, CH-1211 Genève 6, Suisse
Tél.: +41 22 418 63 47, Fax: +41 22 418 63 01
E-mail: chauves-souris.mhng@ville-ge.ch
<http://www.ville-ge.ch/musinfo/mhng/cco>



Le Centre de coordination ouest pour l'étude et la protection des chauves-souris (CCO) est l'organisme officiel chargé de la sauvegarde des 28 espèces de chauves-souris vivant en Suisse romande et dans le canton de Berne, en application de la loi fédérale de 1966 ainsi que de la Convention de Berne. 4 espèces sont en danger d'extinction, 3 sont très menacées, 5 sont menacées, 14 sont potentiellement menacées et 2 ne sont pas menacées. Pour mener à bien sa mission, le CCO agit principalement sur trois fronts: protéger, étudier et informer.

Le CCO fonctionne en réseau avec un représentant dans chaque canton; il est actif dans toutes les régions de la Suisse romande et dans le canton de Berne, tant dans les domaines de la protection active et de la recherche scientifique que de la sensibilisation et de l'information du public. Le CCO est soutenu par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), les cantons et la Ville de Genève.

Table des matières

2007 en chiffres	3
Protéger	
1.1 Demandes d'intervention	4
1.2 Suivi et surveillance des populations de chauves-souris.....	6
Étudier	
2.1 Expertises.....	8
2.2 Publications et rapports scientifiques.....	9
2.3 Projets de recherche.....	10
2.3.1 Projets financés par l'OFEV (Concept national)	10
2.3.2 Projets CCO.....	10
2.3.3 Projets extérieurs ayant bénéficié du soutien du CCO	10
2.4 Inventaires faunistiques	11
Sensibiliser - Informer - Communiquer	
3.1 Nuit des chauves-souris.....	12
3.2 Cours, conférences et excursions	12
3.3 Médias.....	13
3.4 En contact avec le public	14
3.4.1 Interagir avec le public	14
3.4.2 Amis.....	14
3.4.3 Internet	14
3.4.4 Expositions, animations, vidéo, émissions, journaux.....	14
Remerciements.....	16
Coordonnées du CCO et des correspondants régionaux.....	17

Action CCO 2007 en chiffres

Protéger

- **932** appels téléphoniques "SOS chauves-souris"
- **222** interventions d'experts sur le terrain
- **451** contrôles de gîtes ou de biotopes connus

Etudier

- **930** nouveaux articles scientifiques indexés et mis à la disposition des chercheurs suisses
- **20** inventaires faunistiques
- **14** projets de recherche scientifique
- **16** expertises de protection

Sensibiliser - informer - communiquer

- **16'492** références bibliographiques accessibles en ligne sur le site web du CCO
- **2'905** participants à la onzième Nuit des chauves-souris
- **588** personnes de plus inscrites comme "Amis du CCO"
- **155** articles, émissions ou mentions des activités du CCO dans les médias romands (presse écrite: 145; radio: 3; télévision: 1; communiqués de presse: 6)
- **44** excursions sur le terrain
- **34** cours, conférences ou animations
- **12** jours d'animation lors du Comptoir Suisse et du Salon Animalia au Palais de Beaulieu à Lausanne

En 2007, le CCO a reçu 932 demandes d'intervention, suite à la découverte de chauves-souris ou d'indices de présence, qui ont entraîné 222 interventions sur le terrain. 419 gîtes et 32 biotopes ont été contrôlés.

1.1. Demandes d'intervention

Cette année, le Centre a reçu 932 demandes d'intervention suite à la découverte de chauves-souris ou de traces de chauves-souris par des particuliers, des collectivités ou des administrations.

Dans 222 cas (24% des appels), nos collaborateurs se sont rendus sur place pour appliquer ou proposer des mesures de protection adéquates.

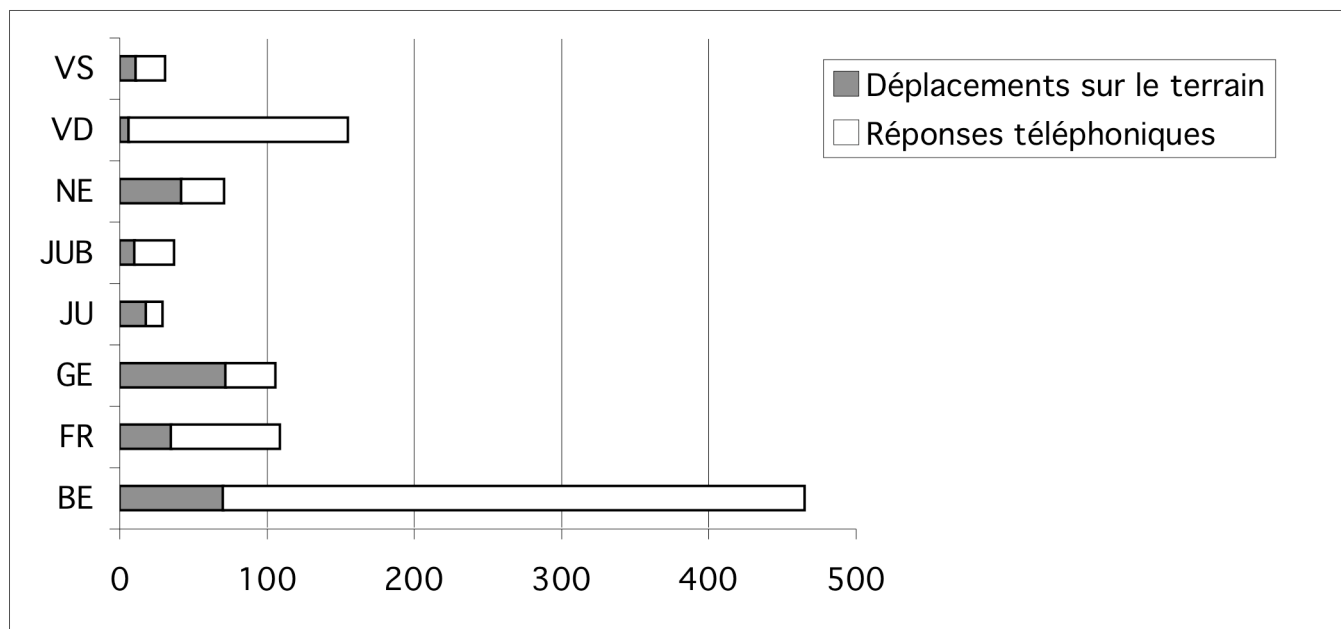
Parmi les personnes qui ont appelé notre Centre (statistique réalisée à partir de l'analyse de 495 appels) :

- 63% étaient favorables à la présence des chauves-souris
- 23 % étaient plutôt indifférentes
- 14 % étaient défavorables à ces animaux et, le cas échéant, à leur maintien dans leur habitation.

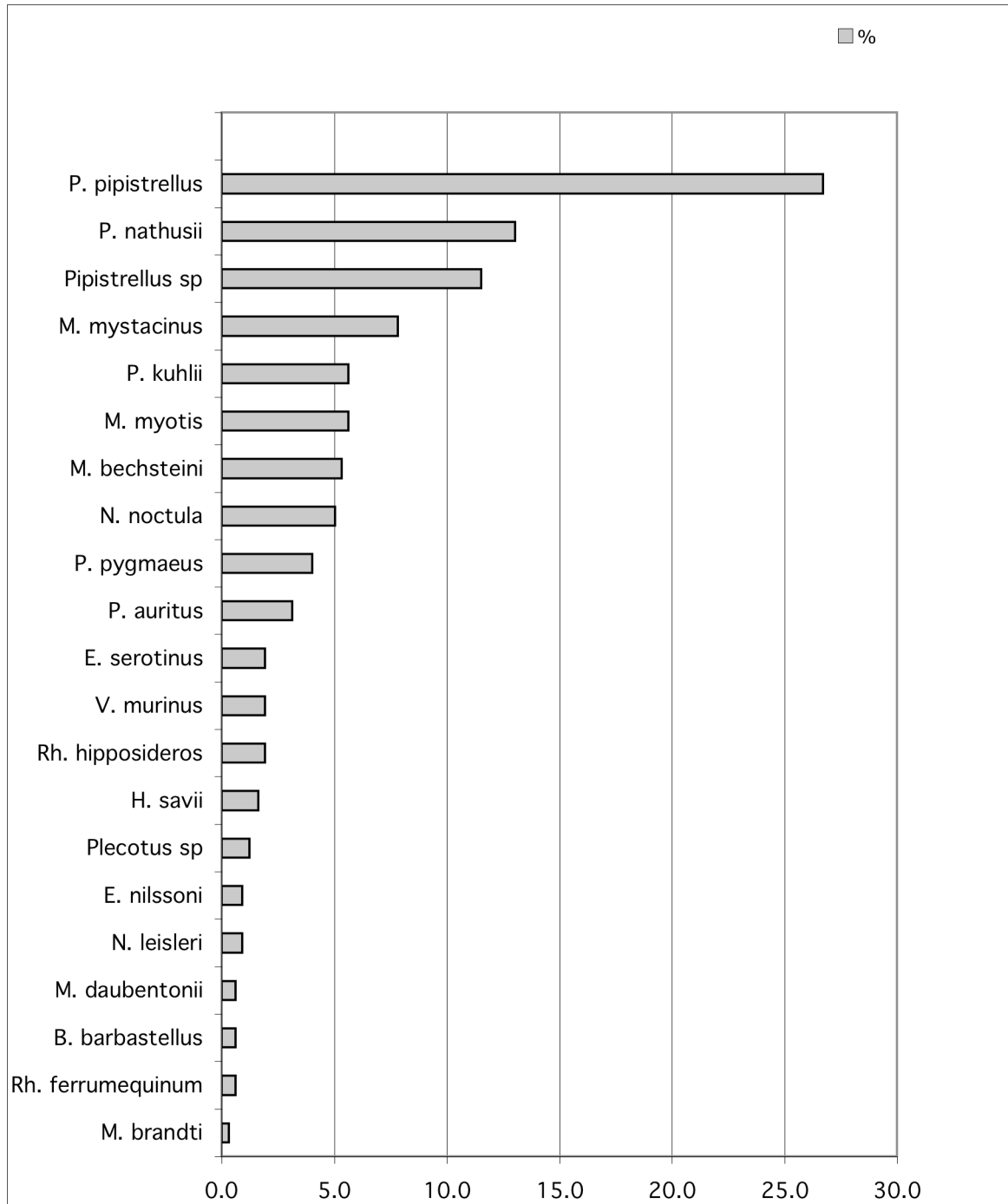
Nombres des demandes d'intervention traitées par canton ou région

Total: 932 cas

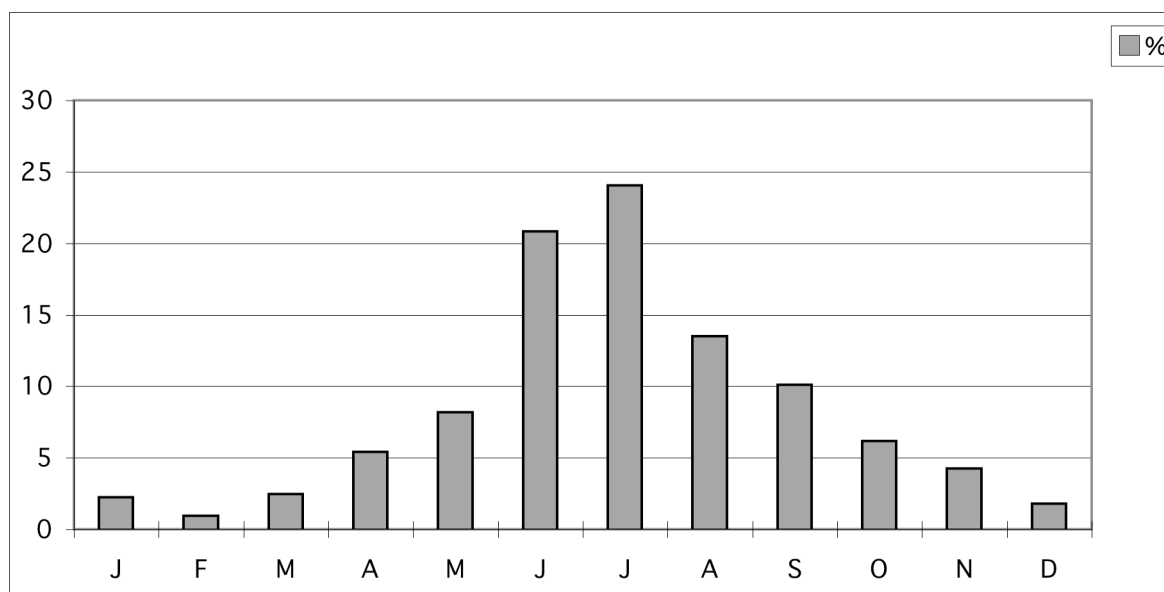
Note: JUB = Jura bernois



Espèces concernées par les demandes d'intervention (en %)
 (statistique réalisée à partir de 322 cas ayant permis une identification de l'espèce)



Répartition des appels téléphoniques par mois (tous appels confondus)



Total: 932 appels

1.2. Suivi et surveillance des populations de chauves-souris

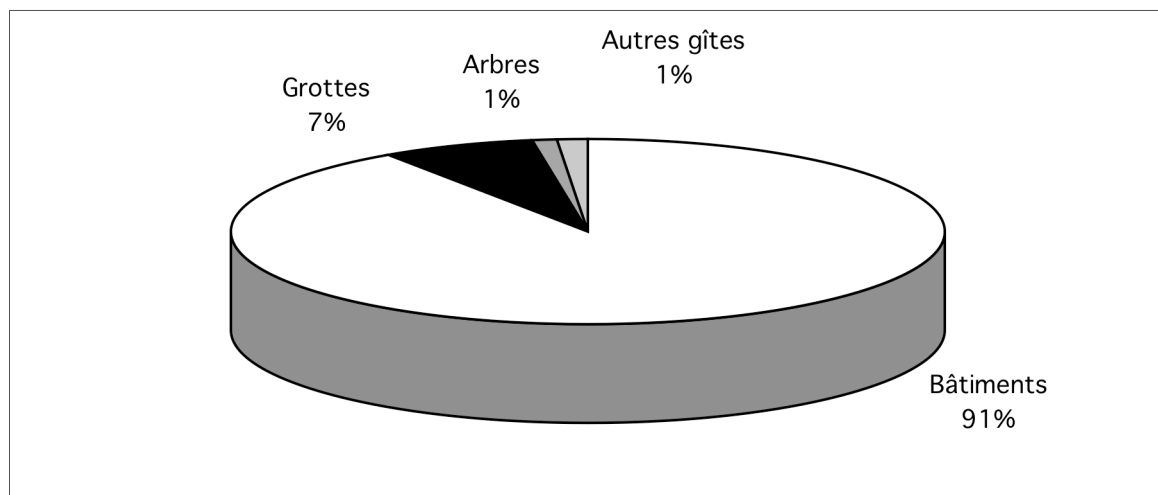
Sur les 419 gîtes de chauves-souris contrôlés:

- 379 (dont 262 gîtes de reproduction) se trouvaient dans des bâtiments
- 29 dans des grottes ou des mines
- 5 dans une cavité d'arbre
- 6 dans des ponts ou dans d'autres gîtes

De plus, 32 biotopes servant de zones d'alimentation pour des chiroptères ont été contrôlés. Signalons cette année trois actions particulières de protection :

- Pose de nichoirs à Pointe à la Bise (GE) et dans la forêt alluviale de Broc (FR)
- Acquisition de galeries militaires désaffectées par la commune du Noirmont (JU) avec affectation aux chauves-souris
- Edification de parpaings creux dans un fort près de Hondrich (BE) pouvant servir de gîtes pour les chauves-souris

Types de gîtes contrôlés



Total: 419

En plus des soins apportés à de nombreuses reprises aux chiroptères blessés dans les cantons par les membres du CCO, le centre de soins pour chauves-souris malades ou blessées du zoo la Garenne (Le Vaud) a accueilli 84 chauves-souris dont 42 ont pu être relâchées dans la nature et 7 maintenues en captivité. A la fin de l'année 2007, le groupe des chauves-souris captives comptait 12 individus de 5 espèces.

Les collaborateurs du Centre ont participé à 16 expertises, 14 projets de recherche (dont 9 initiés par le Centre de coordination) et 23 inventaires faunistiques. En 2007, 930 nouveaux articles scientifiques ont été catalogués par le siège central et mis à la disposition des chercheurs suisses.

2.1. Expertises orientées vers la protection

BERNE	◆ Conservation de la colonie de reproduction de <i>P. auritus</i> lors de la rénovation d'un bâtiment à Neueneegg	C. Eicher
	◆ Conservation de la colonie de reproduction de <i>M. myotis</i> lors de la rénovation d'un bâtiment à Biberen	C. Eicher
	◆ Conservation de la colonie de reproduction de <i>M. myotis</i> lors de la rénovation d'un bâtiment à Wynigen	C. Eicher
	◆ Auswirkungen der Musikfestwoche in der St Michael Kirche Meiringen auf die Wochenstube von <i>M. myotis</i> (Naturschutzinspectorat Bern)	P. Zingg
FRIBOURG	◆ Etat des lieux et conseils pour la revitalisation de la Sonaz (Nouvelle Forêt)	B. Magnin
	◆ Etat des lieux et conseils pour la revitalisation du ruisseau de Vallon (Nouvelle Forêt)	B. Magnin
	◆ Rédaction d'un rapport sur l'intérêt patrimonial de la grotte de l'Encensoir à Haut-Intyamou (Spéléo Club Lausanne)	B. Magnin
JURA	◆ Monitoring température-humidité dans des gîtes de <i>M. myotis</i> (état sanitaire du bois)	M. Blant
GENEVE	◆ Conservation de la colonie de reproduction de <i>P. auritus</i> de la Louvières	C. Steinacker, M. Blant
	◆ Conseils aménagement des bâtiments au Parc de la Grange	C. Schönbächler, D. Bärtschi
	◆ Expertise pour abattage de vieux peupliers à Dardagny	C. Steinacker C. Schönbächler
	◆ Inventaire des chiroptères des bois de Merdisel (Viridis)	C. Schönbächler, A. Morgenthaler
	◆ Inventaire des chiroptères des bois de Jussy (GE) et de Douvaine (F-74) (Ecotec S.A.)	C. Schönbächler, C. Steinacker et R. Letscher
JURA BERNOIS	◆ Inventaire de bâtiments Vigier avant déconstruction à Péry (Bureau Natura)	Y. Leuzinger
NEUCHÂTEL	◆ Conservation de la colonie de reproduction de <i>P. auritus</i> lors de la réaffectation du site des Cadolles (Ville de Neuchâtel)	C. Jaberg, M. Blant
	◆ Conservation des gîtes arboricoles lors de l'éclaircissement de la forêt du Mail (Ville de Neuchâtel)	C. Jaberg
VAUD	◆ Demande de mise sous protection des carrières de Baulmes et suivi des populations	O. Glaiot, P. Christe

Pour les problèmes techniques de protection de chauves-souris dans des bâtiments, les membres du réseau CCO ont pu, comme les années précédentes, recourir aux services d'un expert (M. Blant) : renseignements sur les produits de traitement de charpente, choix des matériaux, etc.

2.2. Publications et rapports scientifiques

Publications dont au moins un auteur fait partie du CCO ou concernant des activités du CCO.

- BLANT, M., CHAIX, L. & OPPLIGER, J. 2007. Paléontologie. In: Deriaz, P. ... [et al.]. Inventaire spéléologique du Nord vaudois. La Chaux-de-Fonds, Commission de spéléologie de l'Académie suisse des sciences naturelles: 43-48.
- BOHNENSTENGEL, T. 2007. Projet d'actualisation de la liste rouge des chiroptères : rapport de synthèse de la phase de test méthodologique 2006. Rapport. Genève, Centre de coordination ouest pour l'étude et la protection des chauves-souris ; Zürich, Koordinationstelle Ost für Fledermausschutz ; Neuchâtel, Centre Suisse de Cartographie de la Faune: 11 p.
- Blant M., Moretti M., Tinner W. & Della Toffola R., 2007. Nuove datazioni oloceniche di chiroterri rinvenuti presso la Grotta del Canalone (Monte Generoso, Cantone Ticino). Boll. Soc. Tic. Sc. Nat. 95, 89-95.
- BUENO, C. & JABERG, C. 2007. Lutte biologique contre les pullulations d'insectes à la STEP de Neuchâtel à l'aide des chauves-souris : évaluation du succès de la mesure. Rapport de stage de Master / Université de Neuchâtel. Genève, CCO ; Neuchâtel, Université de Neuchâtel: 15 p.
- CHRISTE, P., GLAIZOT, O., EVANNO, G., BRUYNDONCKX, N., DEVEVEY, G., YANNIC, G., PATTHEY, P., MAEDER, A., VOGEL, P. & ARLETTAZ, R. 2007. Host sex and ectoparasites choice : preference for, and higher survival on female hosts. The journal of animal ecology 76(4): 703-710.
- CHRISTEN, A. 2007. Des chauves-souris et des hommes : un recensement des sites de chauves-souris en zone d'habitation par la classe 7MA1 2005-2006 du Collège du Val-de-Travers. Rapport / Collège du Val-de-Travers. [S.l.], Collège du Val-de-Travers: 56 p.
- OPPLIGER, J. & BLANT, M. 2007. Un ossuaire de chauves-souris. In: Deriaz, P. ... [et al.]. Inventaire spéléologique du Nord vaudois. La Chaux-de-Fonds, Commission de spéléologie de l'Académie suisse des sciences naturelles: 214-215.
- OPPLIGER, J. 2007. Les restes osseux de petits rhinolophes (*Rhinolophus hipposideros*) et d'autres microvertébrés du Gouffre du Narcoleptique (St-George, VD, Suisse). In: Congrès national de Spéléologie (12, 2007). Actes du 12e Congrès national de Spéléologie. [S.l.], [s.n.]: 159-166.
- SAFI, K., KÖNIG, B. & KERTH, G. 2007. Sex differences in population genetics, home range size and habitat use of the parti-colored bat (*Vespertilio murinus*, Linnaeus 1758) in Switzerland and their consequences for conservation. Biological Conservation 137(1): 28-36.
- SATTLER, T., BONTADINA, F., HIRZEL, A.H. & ARLETTAZ, R. 2007. Ecological niche modelling of two cryptic bat species calls for a reassessment of their conservation status. Journal of Applied Ecology: [12 p.].
- SCHAUB, M., GIMENEZ, O., SIERRA, A. & ARLETTAZ, R. 2007. Use of integrated modeling to enhance estimates of population dynamics obtained from limited data. Conservation Biology 21(4): 945-955
- STEINACKER, C., SCHÖNBÄCHLER, C. & LETSCHER, R. 2007. Inventaire des chiroptères des Bois de Jussy (CH) et de Douvaine (F) Rapport. [S.l.], Ecotec, CCO, Groupe Chiroptères Rhône-Alpes: 59 p.

En 2007, 930 nouveaux articles scientifiques ont été catalogués par le siège central et mis à la disposition des chercheurs suisses et 4'761 notices ont été corrigées. Le nombre total des articles scientifiques à disposition des chiroptérologues suisses s'élève à 16'492 références. La gratuité du service de prêt et d'envois de photocopies pour les membres du CCO et de la Koordinationstelle Ost für Fledermausschutz (KOF) a été maintenue en 2007. Cette année, la bibliothèque a fourni les copies de 563 articles.



2.3. Projets de recherche

(P=poursuite du projet; N=nouveau projet; F=fin du projet)

2.3.1. Projets financés par l'OFEV ou par le siège central du CCO (Concept national)

Projet de réactualisation de la liste rouge des chauves-souris de la Suisse (en collaboration avec le Centre suisse de la cartographie de la faune)	T. Bohnenstengel, F. Bontadina, S. Capt, C. Jaberg, P. Moeschler et coll. de la KOF et du WSL	P
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---

2.3.2. Projets CCO

Mise au point des techniques d'identification par ultrasons (Petterson D240x)	A. Maeder, P. Patthey et al.	P
Radio-tracking de <i>M. myotis</i> en Gruyères	E. Rey	N
Etude de l'habitat des petits rhinolophes (<i>Rh. hipposideros</i>) dans le Jura vaudois (Grottes de Vallorbe notamment)	P. Patthey, A. Maeder	P
Gîtes, habitats de chasse et régime alimentaire de la barbastelle et du grand rhinolophe	V. Uldry, T. Bohnenstengel et C. Jaberg	F
Utilisation des chauves-souris dans la lutte biologique contre les pullulations d'insectes à la STEP de Neuchâtel: évaluation du succès de la mesure	C. Bueno, C. Jaberg	F
Collaboration au projet monitoring <i>Rh. hipposideros</i> en Suisse occidentale	CCO-BE, FR, NE, VS	P
Etude éco-éthologique des grands murins dans le Chablais	P. Christe	N
Migrations au Col de Jaman	GEFJ	P

2.3.3. Projets extérieurs ayant bénéficié du soutien du CCO

Institut suisse de spéléologie à La Chaux-de-Fonds

Datation des ossements de chiroptères de l'holocène en grottes	B. Magnin	N
----------------------------------------------------------------	-----------	---

IE-ZEA/UNIL et Musée Zoologie Lausanne

Dynamique des populations des cavités de Baulmes	P. Christe, O. Glaizot	N
--------------------------------------------------	------------------------	---

Université de Berne

Ermitteln der Mortalität und populationsdynamik bei <i>Rh. hipposideros</i> (BE)	F. Bontadina, P. Zingg	P
Distribution des trois espèces d'oreillardes en Valais	R. Arlettaz, S. Ashrafi	P

Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève

Systématique et recherches biochimiques sur les chiroptères en Suisse	M. Ruedi	P
-----------------------------------------------------------------------	----------	---

2.4. Inventaires faunistiques

(P=poursuite de l'inventaire; N=nouvel inventaire : F = fin)

BERNE	Canton de Berne: monitoring Wochenstuben prioritäre Arten (<i>R. ferrumequinum</i> , <i>R. hipposideros</i> , <i>E. serotinus</i> , <i>B. barbastellus</i> , <i>M. myotis</i> , <i>M. mystacinus</i> , <i>M. nattereri</i> , <i>V. murinus</i>)	P
	Berner Mittelland: inventaire du projet de réactualisation liste rouge chauves-souris de la Suisse	N
	Berner Mittelland: Kontrolle diverser Kolonien mit unklarem Status (Art oder Reproduktion)	P
	Kanton Bern : Kontrolle der <i>Rh. hipposideros</i> Kolonien im Rahmen des CH-Monitorings	P
FRIBOURG	Préalpes fribourgeoises: chauves-souris des grottes à la fin de l'été (swarming)	P
	Préalpes fribourgeoises: inventaire de la faune des grottes et des restes osseux trouvés dans les grottes	P
	Préalpes fribourgeoises: inventaire du peuplement du Fort des Marches	N
	Canton de Fribourg: inventaires des cavités artificielles de la Vallée de la Sarine	N
GENEVE	Bois de Versoix et Plan les Ouates: inventaire de l'étang des Douves et de l'étang de la Bistoquette	N
	Bois de la Bâtie: inventaire des chauves-souris des grottes	P
	Canton de Genève: inventaire des ponts, cavités et églises	P
JURA	Eglises du canton: mise à jour de l'inventaire des sites colonisés	P
	Clos-du-Doubs: inventaire du peuplement	F
	Franches-Montagnes: inventaire des chauves-souris chassant sur les étangs d'altitude	P
JURA BERNOIS	Plateau de Diesse : inventaire de <i>E. serotinus</i>	P
	Jura bernois: inventaires de <i>M. daubentonii</i> et d' <i>E. nilsonii</i>	P
NEUCHATEL	Canton de Neuchâtel: chauves-souris des grottes à la fin de l'été (swarming)	P
	Pied du Jura: inventaire des chauves-souris forestières	P
	Val-de-Travers : suivi des mines réaménagées pour les chauves-souris	N
	Chaumont: inventaire des gîtes de reproduction de <i>M. nattereri</i> par radio-tracking	P
VAUD	Grangettes: inventaire et baguage des chauves-souris en activité de chasse	P
	Lausanne: inventaire des nichoirs du Lac de Sauvabelin	P
	Jura: inventaire des chauves-souris dans les grottes	P



Sensibiliser - Informer - Communiquer

Le CCO a organisé 34 cours ou conférences et 44 excursions sur le terrain. Il a par ailleurs été présent durant le Comptoir Suisse (131'000 visiteurs) et le salon Animalia (25'000 visiteurs). Les amis du CCO sont actuellement au nombre de 4'308, soit 588 de plus qu'en 2007. Le CCO a répondu par écrit à plus de 200 demandes d'information sur les chauves-souris, leur biologie ou leur écologie. La Nuit des chauves-souris 2007 a été un succès dans tous les cantons avec 2'905 participants recensés. A 155 reprises, les médias romands ont décrit ou mentionné les activités du CCO dans le domaine de la protection des chauves-souris.

3.1. Nuit des chauves-souris

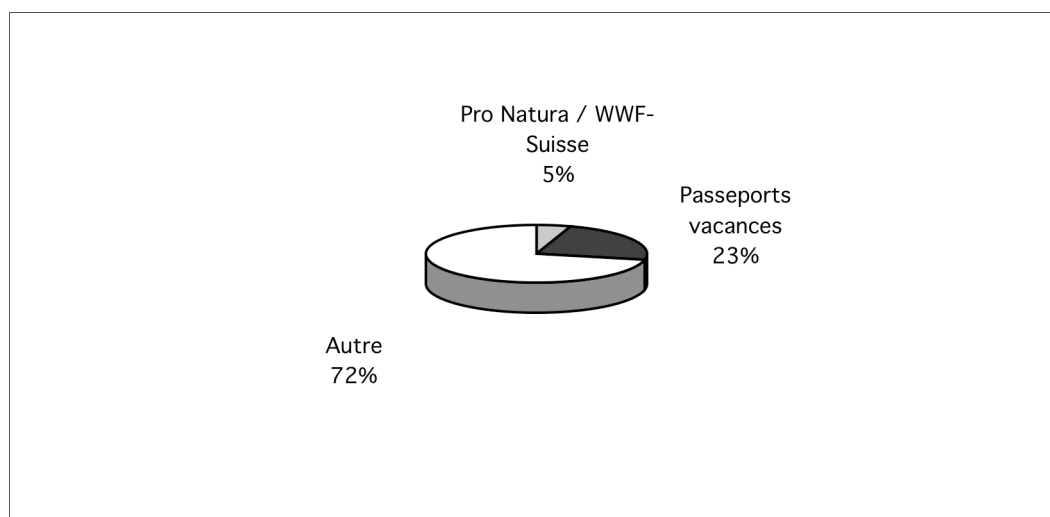
La onzième édition de la Nuit des chauves-souris, qui a eu lieu le vendredi 24 août 2007 dans les cantons de Suisse romande et de Berne et le 1^{er} septembre à Genève, a accueilli 2'905 personnes. Au cours de cette sortie nocturne (toujours gratuite), les participants ont pu découvrir, sur les 11 lieux d'animation, les chauves-souris dans leur habitat naturel et poser leurs questions à une centaine de chiroptérologues animateurs. Pour répondre à une demande toujours plus importante, 10 animations étaient en accès libre - et donc sans restriction du nombre des participants.

La Nuit des chauves-souris 2007 a à nouveau retenu l'attention des médias de Suisse romande et du canton de Berne avec 61 articles, 3 interventions à la radio et 1 émission à la télévision. Comme en 2006, les versions française et allemande du communiqué de presse et du matériel iconographique ont été mis à disposition des journalistes et du public sur le site internet du CCO.

3.2. Cours, conférences et excursions

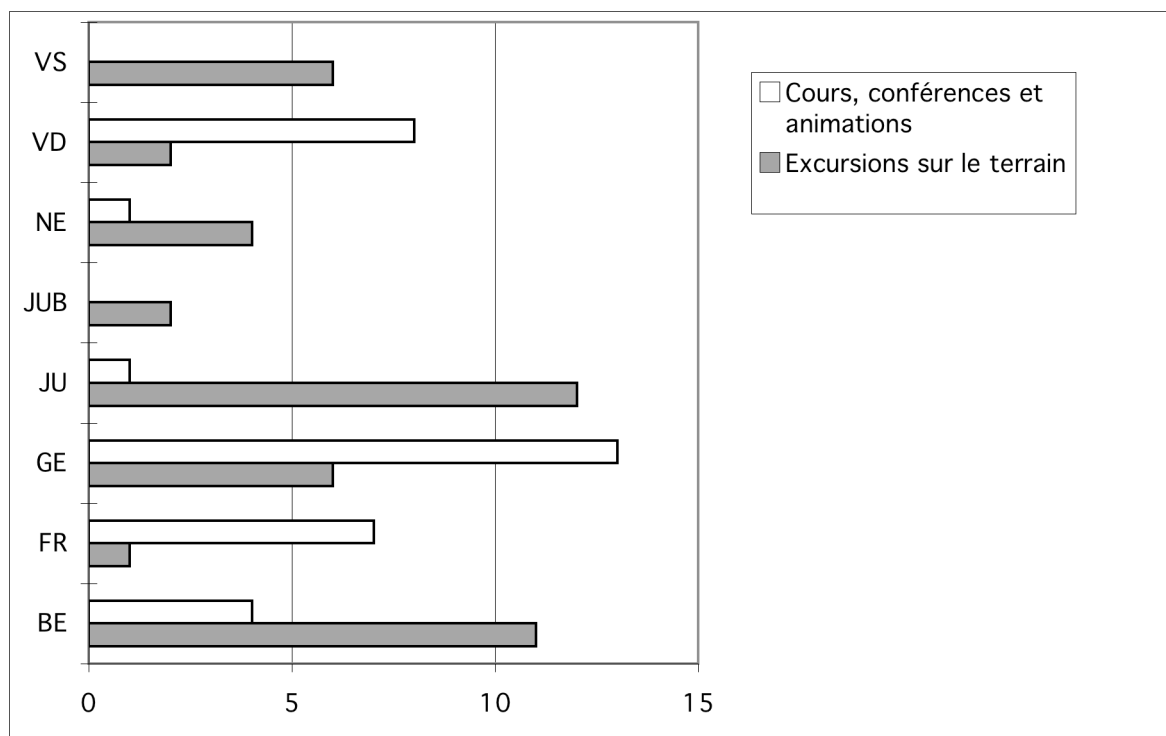
Le CCO a organisé, co-organisé ou animé 34 cours, conférences ou événements pour le public et 44 excursions sur le terrain (y compris les manifestations de la Nuit des chauves-souris). Près de 6'000 personnes ont participé à ces animations.

Principaux bénéficiaires de nos cours et animations



Nombre de cours, conférences, animations et excursions organisés ou animés par le CCO et présentés par canton ou région

Total: 117 cours, conférences et excursions



Note: JUB = Jura bernois

3.3. Médias romands (presse écrite - radio - télévision)

Comme lors des précédentes années, les chauves-souris ont été très présentes dans les médias romands en 2007. Sur les 191 articles ou émissions parlant des chauves-souris, le CCO était concerné dans 81% des cas: 145 articles, 3 émissions de radio, 1 émission de télévision et 6 communiqués de presse ont ainsi été consacrés aux chauves-souris et à nos activités d'étude et de protection. Cette année encore, la "Nuit des chauves-souris" compte pour une bonne part dans ce résultat, avec 64 articles ou émissions qui lui ont été consacrés (plus 6 dans les médias alémaniques du canton de Berne). L'événement a été largement annoncé et commenté dans la presse régionale et nationale.

Le nombre total des exemplaires de journaux en Suisse romande ayant parlé des activités du CCO et des chauves-souris s'élève à 6'347'055, soit une pénétration de 12'821'051 (indice de pénétration 2,02).

En plus de ces articles, le CCO a été très présent dans la presse on-line en 2007.

3.4. En contact avec le public

3.4.1 Interagir avec le public

Le CCO a répondu par écrit à plus de 200 demandes d'information qui ont donné lieu à l'envoi de documentation. Environ 2'500 documents chauves-souris ont été diffusés (y compris 2 numéros du bulletin « La Sérotine » et un numéro de « FlederNews »). Par ailleurs, comme les années précédentes, les amis du CCO ont reçu une invitation à la Nuit des chauves-souris par courrier postal ou informatique.

3.4.2 Amis du CCO

Les "Amis du CCO" sont maintenant au nombre de 4'308, soit un solde de 588 personnes de plus qu'en 2006. Cette augmentation s'explique par les animations réalisées au Comptoir Suisse et au salon Animalia.

3.4.3 Internet

Le système de commande en ligne des tirés à part de la bibliothèque chauves-souris a connu un franc succès sur le site internet du CCO : 563 articles ont été envoyés aux chiroptérologues suisses et étrangers.

La fréquentation de la page d'accueil du site du CCO ne peut pas être documentée cette année pour des raisons techniques.

3.4.4 Expositions, animations, vidéos, émissions, journaux

En 2007, le réseau CCO a continué à développer différents produits et d'être présent dans diverses manifestations (par ordre alphabétique) :

- ◆ Animation d'un stand chauves-souris à la journée-nature de Pro Natura à Marly (FR)
- ◆ Animation d'un stand chauves-souris au 12ème congrès suisse de spéléologie à la Vallée de Joux (15-17 septembre 2007), avec organisation d'une excursion chiroptères pour les spéléologues
- ◆ Animation chauves-souris au Muséum de Genève tous les mercredis après-midi de début juillet à la mi-septembre
- ◆ Animation chauves-souris dans le stand du Service des espaces verts et de l'environnement de la Ville de Genève (SEVE), à l'occasion de la fête du développement durable à Genève (9-10 juin 2007)
- ◆ Conférence et présentation pendant deux mois d'une exposition chauves-souris au Centre d'animation pour retraités de l'Hospice général de Genève
- ◆ Diffusion d'un numéro du bulletin d'information régional "FlederNews" (canton de Berne).
- ◆ Diffusion de 2 numéros du bulletin d'information régional "La Sérotine" (Jura bernois).
- ◆ Mise sur pied en collaboration avec le département Mammifères et oiseaux du Muséum de Genève d'un cours de formation continue fréquenté par 30 chiroptérologues de Suisse au gouffre de la Pleine-Lune (Jura vaudois) du 13 au 16 septembre
- ◆ Opération de sensibilisation et de communication interactive dans le cadre du stand du Journal Terre & Nature au Comptoir suisse de Lausanne, du 14 au 23 septembre (manifestation fréquentée par 131'000 personnes)
- ◆ Opération de sensibilisation et de communication interactive dans le cadre du stand du journal Terre & Nature du salon Animalia de Lausanne, les 20 et 21 octobre (manifestation fréquentée par 25'000 personnes)
- ◆ Opération de sensibilisation et de communication interactive dans le cadre du Festival Salamandre à Morges, les 20 et 21 octobre (manifestation fréquentée par 6000 personnes)
- ◆ Organisation d'une soirée de formation pour bénévoles et garde-faune avec capture de chauves-souris à la grotte de Douanne (Jura bernois)
- ◆ Pose de panneaux didactiques permanents sur le Sentier de l'eau (FR) consacré aux chauves-souris arboricoles



- ◆ Poursuite de la collaboration avec l'Office du tourisme jurassien pour l'animation du parcours chauves-souris à St-Ursanne durant 11 soirées (Canton du Jura) et distribution d'un prospectus sur le parcours et les espèces de chauves-souris (env. 300 ex).
- ◆ Présentation d'un cours sur la protection des chauves-souris dans le cadre de la formation des désinfestateurs de Suisse romande (diplôme de la Fédération suisse des désinfestateurs)
- ◆ Réalisation d'articles de sensibilisation dans la presse communale de Jussy et Avusy (GE)
- ◆ Réalisation et affichage de 6 panneaux chauves-souris dans 3 communes bernoises
- ◆ Soirée de présentation des chauves-souris pour le groupe des paysannes d'Hermance (GE)
- ◆ Stand d'information chauves-souris au marché villageois de Münchenbuchsee (BE)



Remerciements

Le CCO adresse ses vifs remerciements à toutes les organisations qui lui ont permis de mener à bien sa mission d'étude et de protection des chauves-souris en Suisse occidentale en 2007.

- Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève
- Office fédéral de l'environnement (OFEV)
- Cantons
 - BERNE *Inspection de la protection de la nature*
 - FRIBOURG *Direction des travaux publics, Bureau de la protection de la nature*
 - GENEVE *Domaine Nature et Paysages*
 - JURA *Office de l'Environnement (Office des eaux et de la protection de la nature)*
 - NEUCHÂTEL *Inspection cantonale de la faune*
 - VALAIS *Service des forêts et du paysage, Section protection de la nature*
 - VAUD *Centre de conservation de la faune*
- Bureau Natura (Les Reussilles; Jura bernois)
- Centre nature de Salquenen
- Centre suisse de cartographie de la faune (Neuchâtel)
- Centre suisse de la rage
- Communauté de travail Faune concept (Neuchâtel)
- Communauté de travail WildARK (Berne)
- Commune de Chêne Bourg
- Groupe d'étude faunistique de Jaman (GEFJ)
- Institut de zoologie de l'Université de Berne
- Département d'écologie et évolution de l'Université de Lausanne
- Groupe d'études faunistiques de Jaman
- Institut de zoologie de l'Université de Neuchâtel
- Journal « La Salamandre »
- Journal « Terre & Nature »
- La Libellule, excursions nature (Genève)
- Maison de la Nature de Montorge
- Marendaz graphisme, Genève
- Musée d'histoire naturelle de Fribourg
- Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds
- Musée d'histoire naturelle de Sion
- Musée de l'habitat rural de Ballenberg
- Musée de zoologie de Lausanne
- Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel
- Naturhistorisches Museum der Burgergemeinde Bern
- Nocturama / Papiliorama de Kerzers
- Office du tourisme jurassien à St-Ursanne
- Office du tourisme des Paccots
- Pro Natura
- Service des parcs et promenades de la Ville de Neuchâtel
- Service des Espaces Verts et de l'Environnement de la Ville de Genève
- Société Suisse de Spéléologie et Institut Suisse de Spéléologie et de Karstologie
- Station ornithologique suisse de Sempach
- Ville de Lausanne
- WWF Suisse
- Zoo La Garenne (Le Vaud)

Genève, avril 2008

Pascal Moeschler, responsable du CCO



**Centre de coordination ouest
pour l'étude et la protection des chauves-souris (CCO)**

Siège central

Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève
Case postale 6434, CH-1211 Genève 6

tél.: +41 22 418 63 47, Fax: + 41 22 418 63 01

e-mail: chauves-souris.mhng@ville-ge.ch <http://www.ville-ge.ch/musinfo/mhng/cco>

**Siège central
(Suisse romande et canton de Berne)**

Pascal Moeschler (responsable)
Corinne Charvet
Catherine de Jong - Bozkurt
Chris Léon
Christelle Mougin

Correspondants régionaux

BERNE

Cécile Eicher
Tillierstr. 6A
CH-3005 Bern
Tél: 031 351 78 10
e-mail: fledermausschutz.bern@wildark.ch

FRIBOURG

Benoît Magnin
Planche inférieure 31
CH-1700 Fribourg
Tél: 026 323 12 27
e-mail: benomagn@fribat.org

GENEVE

David Bärtschi et Cyril Schönbächler
Rue Frédéric Amiel 1
CH-1203 Genève
Tél: 022 736 80 80
e-mail: david@lalibellule.ch

JURA

Michel Blant
Gratte-Semelle 20
2000 Neuchâtel
Tél: 032 721 21 17 & 079 228 11 85
e-mail: mblant@vtx.ch

JURA BERNOIS

Yves Leuzinger et Christophe Brossard
Saucy 17
CH-2722 Les Reussilles
Tél: 032 487 55 14
e-mail: leuzinger@bureau-natura.ch

NEUCHATEL

Jean-Daniel Blant et Christophe Jaberg
Musée d'histoire naturelle
Avenue Léopold Robert 63
CH-2300 La Chaux-de-Fonds
Tél: 032 967 60 71
e-mail: Jean-Daniel.Blant@ne.ch

VALAIS

François Biollaz
(en remplacement de A. Sierro au 1^{er} janvier 2008)
Réseau chauves-souris
Centre nature
CH-3970 Salquenen
Tél: 027 456 88 56
e-mail: chiroptera@bluewin.ch

VAUD

Pierre Ecoffey
Zoo La Garenne
CH-1261 Le Vaud
Tél: 022 366 11 95
e-mail: chiros@chauves-souris.ch

