



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

**2008**

# **Rapport de synthèse**

Genève, mai 2009

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](mailto:chauves-souris.mhng@ville-ge.ch)  
<http://www.ville-ge.ch/musinfo/mhng/cco>



2008

*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

2008 en chiffres.....	3
<b>Protéger</b>	
1.1 Demandes d'intervention .....	4
1.2 Suivi et surveillance des populations de chauves-souris .....	6
<b>Étudier</b>	
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
2.5 Formation .....	12
<b>Sensibiliser - Informer - Communiquer</b>	
3.1 Nuit des chauves-souris .....	13
3.2 Cours, conférences et excursions.....	13
3.3 Médias.....	14
3.4 En contact avec le public .....	15
3.4.1 Interagir avec le public.....	15
3.4.2 Amis .....	15
3.4.3 Internet .....	15
3.4.4 Expositions, animations, vidéo, émissions, journaux.....	15
Remerciements .....	17
Coordonnées du CCO et des correspondants régionaux.....	18



# **Action CCO 2008 en chiffres**

## **Protéger**

- **881** appels téléphoniques "SOS chauves-souris"
- **226** interventions d'experts sur le terrain
- **292** contrôles de gîtes ou de biotopes connus

## **Etudier**

- **892** nouveaux articles scientifiques indexés et mis à la disposition des chercheurs suisses
- **22** inventaires faunistiques
- **17** projets de recherche scientifique
- **32** expertises de protection

## **Sensibiliser - informer - communiquer**

- **17'384** références bibliographiques accessibles en ligne sur le site web du CCO
- **4'900** participants à la douzième Nuit des chauves-souris
- **4'261** personnes inscrites comme "Amis du CCO"
- **147** articles, émissions ou mentions des activités du CCO dans les médias romands (presse écrite: 131; radio: 11; télévision: 2; communiqués de presse: 3)
- **57** excursions sur le terrain
- **41** cours, conférences ou animations



En 2008, le CCO a reçu 881 demandes d'intervention, suite à la découverte de chauves-souris ou d'indices de présence, qui ont entraîné 226 interventions sur le terrain. 243 gîtes et 49 biotopes ont été contrôlés.

## 1.1. Demandes d'intervention

Cette année, le Centre a reçu 881 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 226 cas (25% 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 :

71% étaient favorables à la présence des chauves-souris

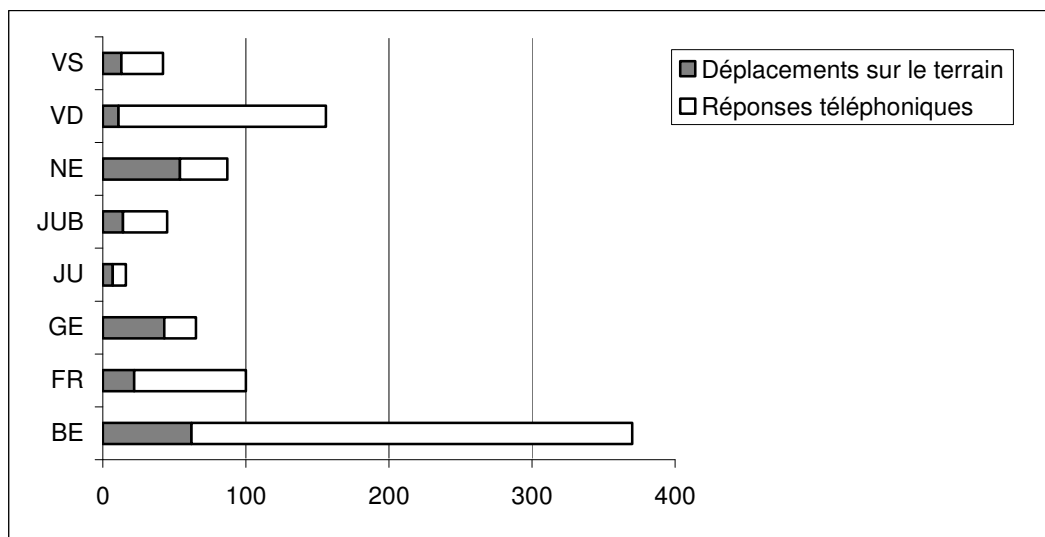
11 % étaient plutôt indifférentes

18 % 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**

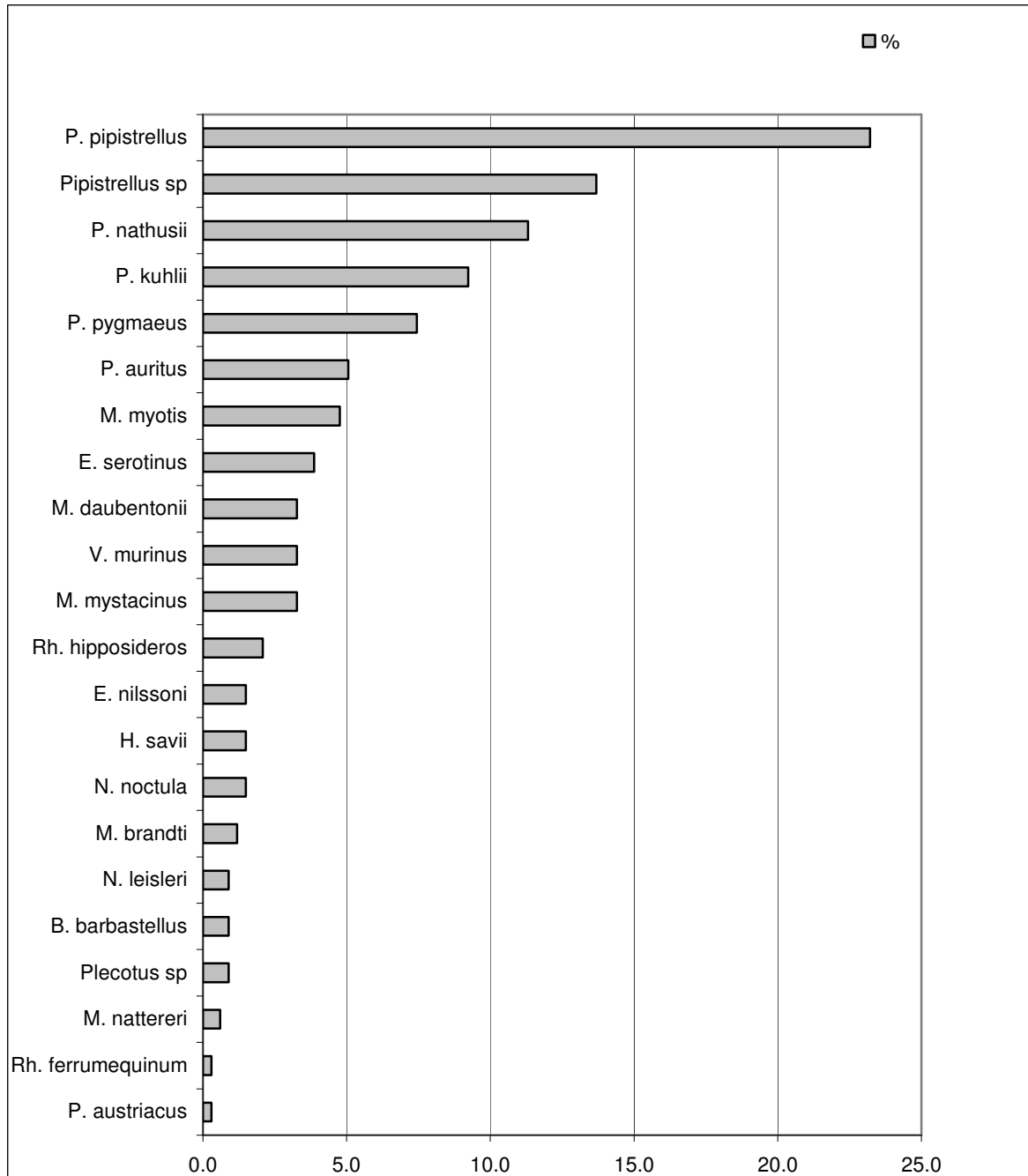
**Total: 881 cas**

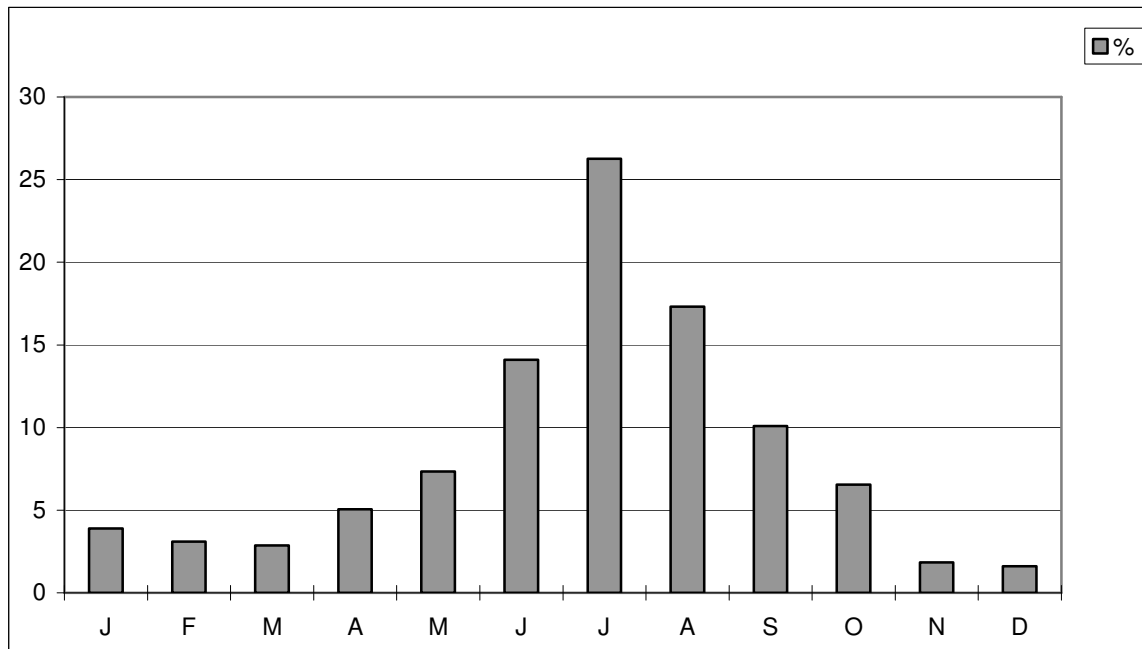
Note: JUB = Jura bernois



**Espèces concernées par les demandes d'intervention (en %)**

(statistique réalisée à partir de 589 individus ayant permis une identification de l'espèce)



**Répartition des appels téléphoniques par mois (tous appels confondus)**

**Total: 881 appels**

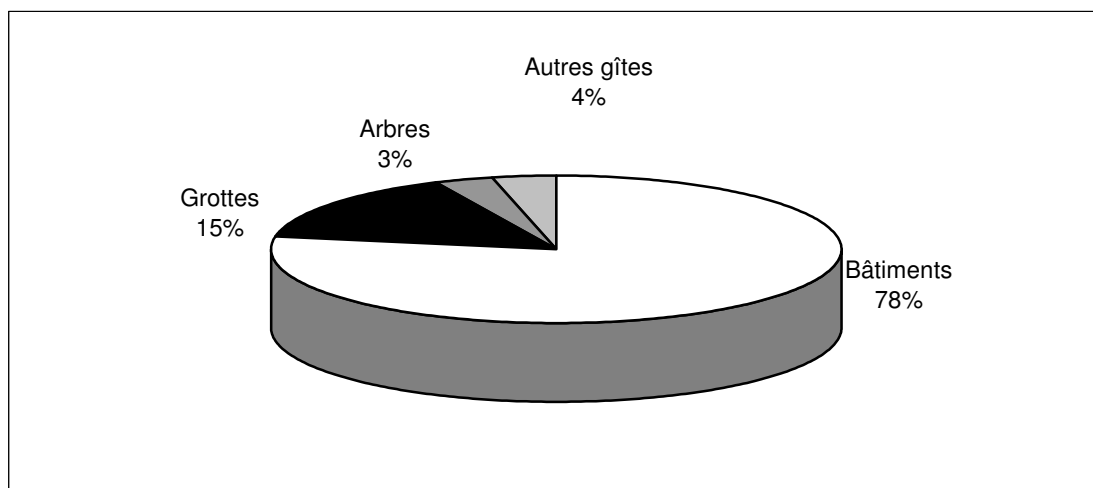
## 1.2. Suivi et surveillance des populations de chauves-souris

Sur les 243 gîtes de chauves-souris contrôlés:

- 189 (dont 113 gîtes de reproduction) se trouvaient dans des bâtiments
- 37 dans des grottes ou des mines
- 8 dans une cavité d'arbre
- 9 dans des ponts ou dans d'autres gîtes

De plus, 49 biotopes servant de zones d'alimentation pour des chiroptères ont été contrôlés.

### **Types de gîtes contrôlés**



**Total: 243 gîtes**

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 44 chauves-souris dont 14 ont pu être relâchées dans la nature. A la fin de l'année 2008, le groupe des chauves-souris restant à la Garenne comptait 10 individus de 7 espèces.

Les collaborateurs du Centre ont participé à 32 expertises, 17 projets de recherche (dont 9 initiés par le Centre de coordination) et 22 inventaires faunistiques. En 2008, 892 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

<b>SUISSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Validation des identifications morphologiques des chauves-souris observées dans le cadre du projet réactualisation de la liste rouge des chauves-souris de la Suisse</li> <li>◆ Sélection de bâtiments militaires pour les chauves-souris (IPN)</li> </ul>	<p>M. Ruedi, P. Zingg</p> <p>C. Brossard</p>
<b>BERNE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Fledermaus-Vorkommen bei der geplanten Überbauung des AKW Mühlebergs</li> </ul>	C. Eicher, I. Weinberger
<b>FRIBOURG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Etat des lieux et conseils pour la gestion de la zone alluviale de Sense Graben (WSL-Birmensdorf)</li> <li>◆ Identification d'ossements de chiroptères dans les pelotes de réjection des rapaces nocturnes pour le professeur A. Roulin (département d'écologie et évolution de l'université de Lausanne)</li> <li>◆ Intégration de la problématique chauves-souris (<i>P. auritus</i>) à la conservation de tapisseries murales du Château de Gruyère</li> </ul>	<p>B. Magnin</p> <p>B. Magnin</p> <p>J. Gremaud</p>
<b>JURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Monitoring température-humidité dans des gîtes de <i>M. myotis</i> (état sanitaire du bois)</li> </ul>	M. Blant
<b>JURA BERNOIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Adaptation des combles d'un immeuble pour permettre la conservation d'une colonie de Sérotines boréales (<i>E. nilssonii</i>)</li> </ul>	C. Brossard
<b>GENEVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Expertise pour abattage de vieux peupliers à Dardagny</li> <li>◆ Inventaire des chiroptères des bois des Mouilles/Châtillon (GREN)</li> <li>◆ Inventaire des chiroptères des bois de Versoix (GREN)</li> <li>◆ Inventaire des chiroptères du Bief de Tabary (VIRIDIS)</li> <li>◆ Inventaire des chiroptères du Bois du Marais des Fontaines (ECOTEC)</li> <li>◆ Réalisation d'un mémo concernant l'intégration de la problématique chauves-souris dans la gestion des forêts genevoises (GREN)</li> <li>◆ Bilan chiroptérologique en vue de l'établissement des plans directeurs de Satigny, Bernex, Collonge-Bellerive et Chancy</li> <li>◆ Expertise pour abattage d'arbres concernant la ligne de tram TCOB (ECOTEC)</li> <li>◆ Expertise pour abattage d'arbres au Bois de la Bâtie (SEVE : Ville de Genève)</li> <li>◆ Expertise pour abattage d'arbres au Bout du Monde (SEVE : Ville de Genève)</li> <li>◆ Expertise pour abattage d'arbres du Canal des Usiniers (Etat de Genève)</li> <li>◆ Conservation de la colonie de reproduction de <i>P. auritus</i> de la Louvières</li> <li>◆ Accompagnement du chantier de la Villa Catalonia à Hermance</li> </ul>	<p>C. Steinacker</p> <p>C. Schönbächler, R. Letscher</p> <p>C. Schönbächler, R. Letscher</p> <p>C. Schönbächler,</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>D. Bärtschi</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>M. Blant, C. Steinacker</p> <p>C. Schönbächler</p>



<b>NEUCHÂTEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Conservation de la colonie de reproduction de <i>P. auritus</i> lors de la réaffectation du site des Cadolles (Ville de Neuchâtel)</li> <li>◆ Conservation du gîte de <i>Rh. ferrumequinum</i> lors de la réaffectation du site de Trois Rods /Boudry)</li> <li>◆ Intégration de la problématique des chauves-souris dans le projet de restauration de la Collégiale de Neuchâtel</li> <li>◆ Intégration des chauves-souris dans la mise en place du réseau écologique (RE) de la Béroche</li> </ul>	<p><i>C. Jaberg, M. Blant</i></p> <p><i>C. Jaberg</i></p> <p><i>C. Jaberg</i></p> <p><i>C. Jaberg, J.-D Blant</i></p>
<b>VALAIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Pré-analyse du parc éolien de Collonges-Dorénaz (risques d'impacts du projet éolien sur les chiroptères)</li> <li>◆ Développement d'aménagements pour chiroptères dans le cadre de la construction du Pont des Evouettes (vallée du Rhône)</li> <li>◆ Développement d'aménagements pour chiroptères dans le cadre de la construction d'un bâtiment à Viète (BINA Engineering SA à Viège)</li> <li>◆ Proposition du CCO-VS de remise en état et protection des galeries de Combioulaz (ancien site de reproduction de <i>R. hipposideros</i>), dans le cadre du parc naturel régional Maya /Mont-Noble</li> </ul>	<p><i>F. Biollaz</i></p> <p><i>F. Biollaz</i></p> <p><i>F. Biollaz</i></p> <p><i>F. Biollaz</i></p>
<b>VAUD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Pré-analyse du parc éolien de St-Croix (risques d'impacts du projet éolien sur les chiroptères)</li> <li>◆ Pré-analyse du parc éolien du Mollendruz (risques d'impacts du projet éolien sur les chiroptères)</li> <li>◆ Pré-analyse du parc éolien du Marchairuz (risques d'impacts du projet éolien sur les chiroptères)</li> </ul>	<p><i>P. Ecoffey</i></p> <p><i>P. Ecoffey</i></p> <p><i>P. Ecoffey</i></p>

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.

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.

CENTRE DE COORDINATION OUEST POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DES CHAUVES-SOURIS, 2008. La chauve-souris sort de l'ombre, Terre & nature (Hors-série) : 31 p.

MAGNIN, B., 2007 (reçu en 2008). Présence du Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*, Bechstein) à l'intérieur d'un viaduc routier (pont de Pérolles, Fribourg, Suisse).  
Bull. Soc. Frib. Sc. Nat. 96: 45-56.

MARCHESI, P., BLANT, M. & CAPT, S., 2008. Mammifères de Suisse : clé de détermination  
Neuchâtel, Centre suisse de la cartographie de la faune : 289 p. (Fauna Helvetica, 21).

LEUZINGER, Y., LUGON, A. & BONTADINA, F., 2008. Eoliennes en Suisse – Mortalité de chauves-souris. Rapport pour l'OFEV ET l'OFEN : 1-37



En 2008, 892 nouveaux articles scientifiques ont été catalogués par le siège central et mis à la disposition des chercheurs suisses et 4'096 notices ont été corrigées. Le nombre total des articles scientifiques à disposition des chiroptérologues suisses s'élève à 17'384 références. La gratuité du service de prêt et d'envois de photocopies pour les membres du CCO et de la Koordinationsstelle Ost für Fledermausschutz (KOF) a été maintenue en 2008. Cette année, la bibliothèque a fourni les copies de 666 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 « 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. du CCO, de la KOF et du WSL	P
Développement d'une procédure nationale de pré-expertise pour les projets éoliens	Y. Leuzinger, C. Brossard, H. Kraettli, A. Lugon, F. Bontadina, B. Magnin, P. Moeschler	N

### 2.3.2. Projets CCO

Vorkommen von 10 akustisch identifizierten Arten 1991-1994 im Berner Oberland	P. Zingg	P
Radio-tracking de <i>B. barbastellus</i> dans le canton de Genève	C. Schönbächler, A. Morgenthaler	N
Radio-tracking de <i>M. daubentoni</i> dans le canton de Genève	C. Schönbächler, A. Morgenthaler	N
Etude des processus de colonisation des gîtes artificiels par <i>M. daubentoni</i> sur le site de Dorigny (VD)	P. Christe	P
Collaboration au projet monitoring <i>Rh. hipposideros</i> en Suisse occidentale	CCO-BE, FR, NE, VS	P
Etude de la mortalité des chiroptères sous les éoliennes de Collonges et Martigny (VS)	F. Biollaz, E. Rey	N
Dynamique de la colonie de reproduction de <i>R. hipposideros</i> au Châble (VS)	F. Biollaz	N
Migrations au Col de Jaman	GEFJ/MHNG	P

### 2.3.3. Projets extérieurs ayant bénéficié du soutien du CCO

#### IE-ZEA/UNIL et Musée Zoologie Lausanne

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

#### Université de Berne

Mortalität und Populationsdynamik einer Kolonie von <i>Rh. hipposideros</i> im Simmental	F. Bontadina, P. Zingg	P
Distribution des trois espèces d'Oreillardes en Valais, régime alimentaire et terrains de chasse	R. Arlettaz, S. Ashrafi	F



## Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève

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

## Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW) Berlin

Participation au European Bat Migration Project	C. Schönbacher	N
---	----------------	---

## Office fédéral du développement territorial (ARE) OFEV, OFEN

Recommandations pour la planification d'éoliennes - Critères d'aménagement du territoire	Y. Leuzinger	N
--	--------------	---

## Diverses fondations

Jagdgebiete und Quartierwahl der bedrohten Grossen Bartfledermaus in den Alpen	S. Szentkuti	N
--	--------------	---

## 2.4. Inventaires faunistiques

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

<b>BERNE</b>	<b>Canton de Berne:</b> 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
	<b>Berner Oberland :</b> inventaire des colonies de reproduction de <i>Rh. Hipposideros</i>	N
	<b>Berner Oberland :</b> Sammlung und Konservierung toter Chiroptera	P
<b>FRIBOURG</b>	<b>Préalpes fribourgeoises:</b> chauves-souris des grottes à la fin de l'été (swarming)	P
	<b>Préalpes fribourgeoises:</b> monitoring du peuplement du Fort des Marches	P
	<b>Préalpes fribourgeoises :</b> inventaire de la faune des grottes et des restes osseux trouvés dans les grottes (en collaboration avec le spéléo-club des Préalpes fribourgeoises et l'ISSKA)	P
	<b>Wünnewil :</b> suivi et déplacement des nichoirs du Zirkelsgraben lors de coupes de bois	N
	<b>Hauterive :</b> monitoring de la galerie artificielle de Hauterive	N
<b>GENEVE</b>	<b>Canton de Genève:</b> inventaire des ponts, cavités et églises	F
<b>JURA</b>	<b>Eglises du canton:</b> mise à jour de l'inventaire des sites colonisés	P
	<b>Franches-Montagnes:</b> inventaire des chauves-souris chassant sur les étangs d'altitude	P
	<b>Vallée du Doubs :</b> monitoring des galeries de mines/fortins militaires aménagés pour les chauves-souris	N
	<b>Ajoie et Clos du Doubs :</b> recherche de sites de reproduction de <i>M. emarginatus</i>	N



<b>JURA BERNOIS</b>	<b>Plateau de Diesse</b> : inventaire de <i>E. serotinus</i>	P
	<b>Région Jura bernois</b> : opération de contrôle des colonies en bâtiments par les propriétaires	P
<b>NEUCHÂTEL</b>	<b>Canton de Neuchâtel</b> : chauves-souris des grottes à la fin de l'été (swarming)	P
	<b>Val-de-Travers</b> : suivi des mines réaménagées pour les chauves-souris	P
	<b>Canton de Neuchâtel</b> : monitoring des colonies de reproduction (sp rares et répandues)	N
<b>VAUD</b>	<b>Lausanne</b> : inventaire des nichoirs du Lac de Sauvabelin	P
	<b>Jura</b> : inventaire des chauves-souris dans les grottes	P
<b>VALAIS</b>	<b>Vallée de Derborence</b> : prospection préliminaire pour un projet d'inventaire	N
	<b>Vallée de Conches</b> : prospection préliminaire pour un inventaire acoustique	N

## 2.5. Formation

*Le CCO a organisé ou co-organisé 3 cours de formation pour les chiroptérologues*

- ◆ Identification des Myotis de Suisse au Gouffre de la Pleine Lune, Marchairuz (VD) du 11 au 14 septembre. Coordinateurs : Manuel Ruedi, (Muséum Genève) et Cyril Schönbachler (CCO-GE), cours suivi par 33 participants
- ◆ Atelier d'identification et d'échantillonnages acoustiques des chauves-souris, organisé en collaboration avec le Centre Suisse de la Cartographie de la Faune : formation spécifique pour les collaborateurs du projet « Réactualisation de la Liste Rouge » à Neuchâtel les 6 et 7 juin, coordinateur : T. Bohnenstengel, avec la participation de Martin Obrist (WSL) et Michel Barataud (SFEPM France)
- ◆ Organisation d'une soirée de formation pour les membres du BIF et les bénévoles (captures à la grotte de Douanne) dans le Jura bernois

## Sensibiliser - Informer - Communiquer

Le CCO a organisé 41 cours ou conférences et 57 excursions sur le terrain. Il a par ailleurs collaboré activement à la réalisation d'un hors série, entièrement consacré aux chauves-souris, du journal « Terre & Nature ». Les amis du CCO sont actuellement au nombre de 4'261. 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 2008 a été un succès dans tous les cantons avec 4'900 participants recensés. A 147 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 douzième édition de la Nuit des chauves-souris, qui a eu lieu le vendredi 29 août 2008 dans les cantons de Suisse romande et de Berne, a accueilli 4'900 personnes. Au cours de cette sortie nocturne (toujours gratuite), les participants ont pu découvrir, sur les 10 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, 9 animations étaient en accès libre - et donc sans restriction du nombre des participants.

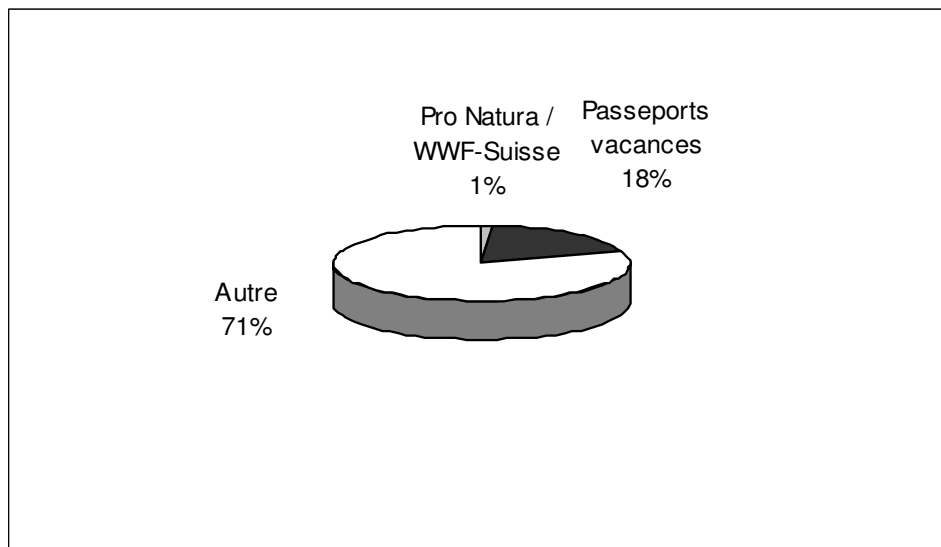
La Nuit des chauves-souris 2008 a à nouveau retenu l'attention des médias de Suisse romande et du canton de Berne avec 50 articles, 11 interventions à la radio, 2 émissions à la télévision et deux communiqués de presse de l'ATS.

Comme en 2007, 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

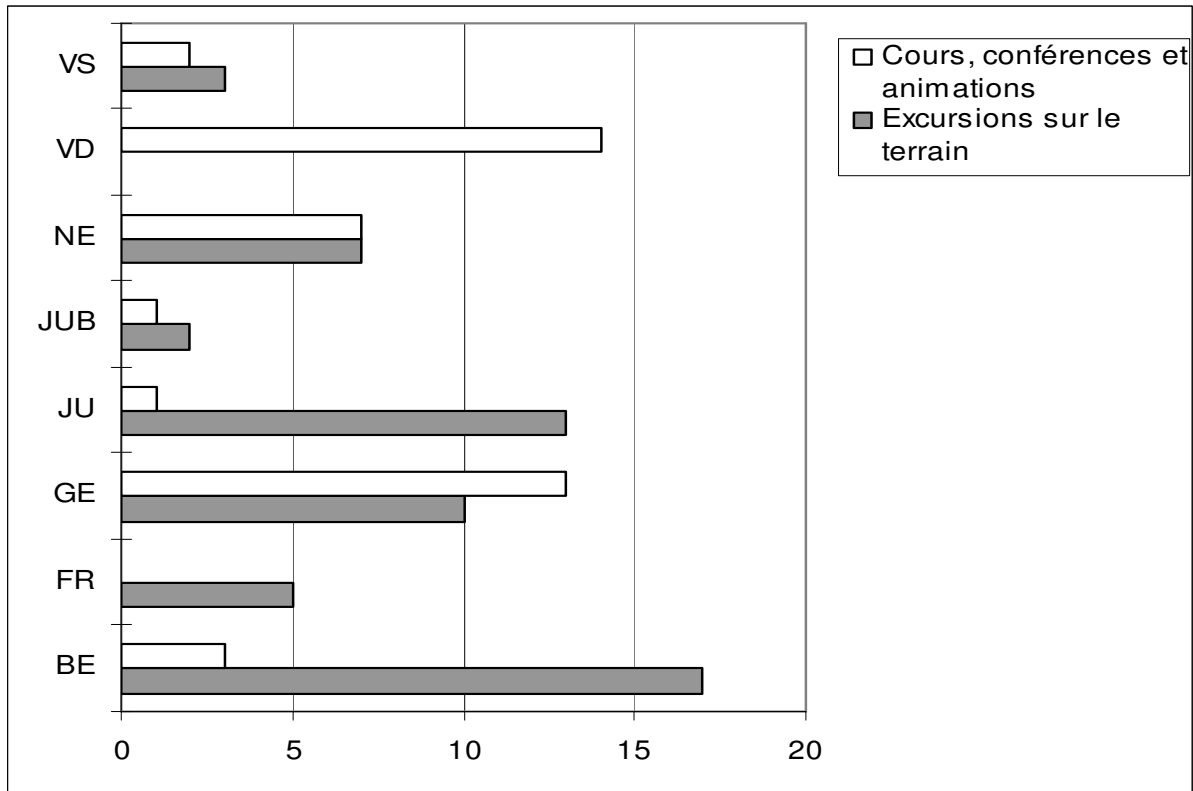
Le CCO a organisé, co-organisé ou animé 41 cours, conférences ou événements pour le public et 57 excursions sur le terrain (y compris les manifestations de la Nuit des chauves-souris). Près de 8'000 personnes ont participé à ces animations.

#### Principaux bénéficiaires de nos cours et animations



## Sensibiliser - Informer - Communiquer

**Nombre de cours, conférences, animations et excursions organisés ou animés par le CCO et présentés par canton ou région**  
**Total: 98 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 2008. Sur les 189 articles ou émissions parlant des chauves-souris, le CCO était concerné dans 78% des cas: 131 articles, 11 émissions de radio, 2 émission de télévision et 3 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 65 articles ou émissions qui lui ont été consacrés (+ 1 dans le journal « Bund » du canton de Berne). L'événement a été largement annoncé et commenté dans la presse régionale et nationale.

En août 2008, le journal « Terre & Nature » a publié un numéro hors série entièrement consacré aux activités du Centre et à la biologie des chauves-souris. Il a été distribué à

plus de 24'000 exemplaires par Edipresse. Le CCO en a par ailleurs acquis 15'000 dont près de 6'000 ont été distribués gratuitement aux amis du Centre, au public lors des animations chauves-souris, aux particuliers lors d'interventions, ou vendus dans divers musées, expositions, maisons de la nature etc.

Le nombre total des exemplaires de journaux en Suisse romande ayant parlé des activités du CCO et des chauves-souris s'élève à 6'618'245, soit une pénétration de 13'368'854 (indice de pénétration 2,02).

En plus de ces articles, le CCO a été très présent dans la presse on-line en 2008.

### **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 8000 documents chauves-souris ont été diffusés (y compris 2 numéros du bulletin « La Sérotine », un numéro de « FlederNews » et le numéro spécial de Terre & Nature). 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 4'261. 150 d'entre eux ont commandé le hors série de Terre & Nature et l'ont reçu gratuitement.

#### **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 : 666 articles ont été envoyés aux chiroptérologues suisses et étrangers (563 en 2007).

#### **3.4.4 Expositions, animations, vidéos, émissions, journaux**

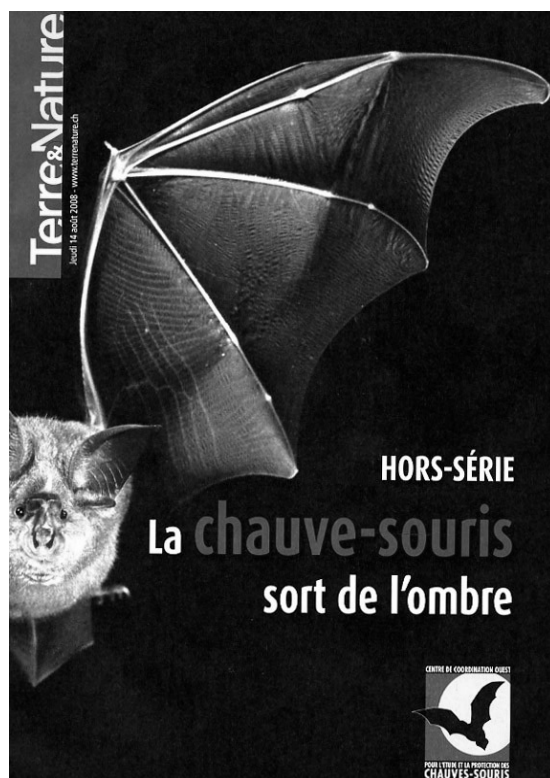
En 2008, le réseau CCO a continué à développer différents produits et d'être présent dans diverses manifestations (par ordre alphabétique) :

- ◆ Animation chauves-souris au Muséum de Genève tous les mercredis après-midi de début juillet à la mi-septembre
- ◆ Cycle d'activités transfrontalières chauves-souris dans une classe d'école primaire (10-11 ans) du village d'Evires, travail couronné par un premier prix de la fondation « La main à la pâte », décerné sous l'égide de l'Académie des Science de l'Institut de France
- ◆ 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)
- ◆ Informations chauves-souris dans le cadre d'un dépliant réalisé par les Services Industriels de Genève (SIG)
- ◆ Informations et pose de nichoirs dans la forêt du Mail (Neuchâtel) avec des classes de l'école secondaire



## Sensibiliser - Informer - Communiquer

- ◆ Mise à disposition auprès des publics de l'opérette « La Chauve-souris » du numéro spécial de Terre & Nature (Grand Théâtre de Genève, du 17 décembre 2008 au 1<sup>er</sup> janvier 2009)
- ◆ Opération de sensibilisation et de communication interactive dans le cadre du Festival de la Salamandre à Morges, les 25 et 26 octobre (manifestation fréquentée par 7000 personnes)
- ◆ Participation à l'exposition « Genève contre nature ? » au Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève
- ◆ Participation à la mise en place d'une animation pour les écoles au Musée de zoologie de Lausanne
- ◆ Point exposition chauves-souris au cinéma multiplex Pathé-Balexert à Genève (13 salles) avec projection d'une diapositive de sensibilisation avant la projection du nouveau film de Batman « le Chevalier Noir » (13 semaines)
- ◆ Pose de nichoirs avec informations chauves-souris à Wylerholz (canton de Berne)
- ◆ Pose de nichoirs avec informations chauves-souris sur divers bâtiments publics genevois ainsi que chez des particuliers
- ◆ Poursuite de la collaboration avec l'Office du tourisme jurassien pour l'animation du parcours chauves-souris à St-Ursanne durant 9 soirées (canton du Jura) et distribution d'un prospectus sur le parcours et les espèces de chauves-souris (env. 300 ex.)
- ◆ Présence du CCO au Salon du livre 2008, avec le dessinateur animalier Pierre Baumgart (Palexpo Genève)
- ◆ Présentation des activités du Centre avec des chauves-souris vivantes lors de la projection VIP du nouveau film de Batman au Cinéma Pathé de Lausanne





# 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 2008.

- 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*
- Atelier Pierre Baumgart
- 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
- Département d'écologie et évolution de l'Université de Lausanne
- Groupe d'étude faunistique de Jaman (GEFJ)
- Institut de zoologie de l'Université de Berne
- 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 des Paccots
- Office du tourisme jurassien à St-Ursanne
- Pro Natura
- Service des Espaces Verts et de l'Environnement de la Ville de Genève
- Service des parcs et promenades de la Ville de Neuchâtel
- 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)



**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  
Böcklinstrasse 13  
CH-3006 Bern  
Tél: 031 351 78 10  
e-mail: fledermaus@faunalpin.ch

**FRIBOURG**

Jérôme Gremaud  
(en remplacement de B. Magnin au 1<sup>er</sup> janvier 2009)  
Rochetta 4  
CH-1635 La Tour de Trême  
Tél: 026 912 09 42  
e-mail: Jerome.Gremaud@unine.ch

**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**

Christophe Brossard  
(en remplacement de Y. Leuzinger au 1<sup>er</sup> janvier 2009)  
Saucy 17  
CH-2722 Les Reussilles  
Tél: 032 487 55 14  
e-mail: chauves-souris@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  
Réseau chauves-souris  
Centre nature  
CH-3970 Salquenen  
Tél: 027 456 88 56 / 079 540 29 59  
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

