



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

# 2011

## Rapport de synthèse

Genève, 2012

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>



2011

*Le Centre de coordination ouest pour l'étude et la protection des chauves-souris (CCO) est l'organisme officiel (mandat de l'Office fédéral de l'environnement, OFEV) 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

2011 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.....	10
2.3 Projets de recherche.....	11
2.3.1 Projets financés par l'OFEV (Concept national) .....	11
2.3.2 Projets CCO.....	11
2.3.3 Projets extérieurs ayant bénéficié du soutien du CCO .....	12
2.4 Inventaires faunistiques .....	12
2.5 Formation .....	14
<b>Sensibiliser - Informer - Communiquer</b>	
3.1 Nuit des chauves-souris .....	15
3.2 Cours, conférences et excursions.....	15
3.3 Médias.....	16
3.4 En contact avec le public .....	17
3.4.1 Interagir avec le public.....	17
3.4.2 Amis .....	17
3.4.3 Internet .....	17
3.4.4 Expositions, animations, vidéo, émissions, journaux.....	17
<b>Remerciements .....</b>	<b>18</b>
<b>Coordonnées du CCO et des correspondants régionaux.....</b>	<b>19</b>



# Action CCO 2011 en chiffres

## **Protéger**

- **1'164** appels téléphoniques "SOS chauves-souris"
- **164** interventions d'experts sur le terrain
- **326** contrôles de gîtes ou de biotopes connus

## **Etudier**

- **1'717** nouveaux articles scientifiques indexés et mis à la disposition des chercheurs suisses
- **36** inventaires faunistiques
- **21** projets de recherche scientifique
- **39** expertises de protection

## **Sensibiliser - informer - communiquer**

- **22'265** références bibliographiques accessibles en ligne sur le site web du CCO
- **2'000** participants à la quatorzième Nuit des chauves-souris
- **4'139** personnes inscrites comme "Amis du CCO"
- **244** articles, émissions ou mentions des activités du CCO dans les médias romands (presse écrite: 147; radio: 7; communiqués de presse: 8; presse internet: 82)
- **60** excursions sur le terrain
- **32** cours, conférences ou animations



En 2011, le CCO a reçu 1164 demandes d'intervention, suite à la découverte de chauves-souris ou d'indices de présence, qui ont entraîné 164 interventions sur le terrain. 315 gîtes et 11 biotopes ont été contrôlés.

## 1.1. Demandes d'intervention

Cette année, le Centre a reçu 1164 demandes d'intervention suite à la découverte de chauves-souris ou de traces de chauves-souris par des particuliers, des collectivités ou des administrations.

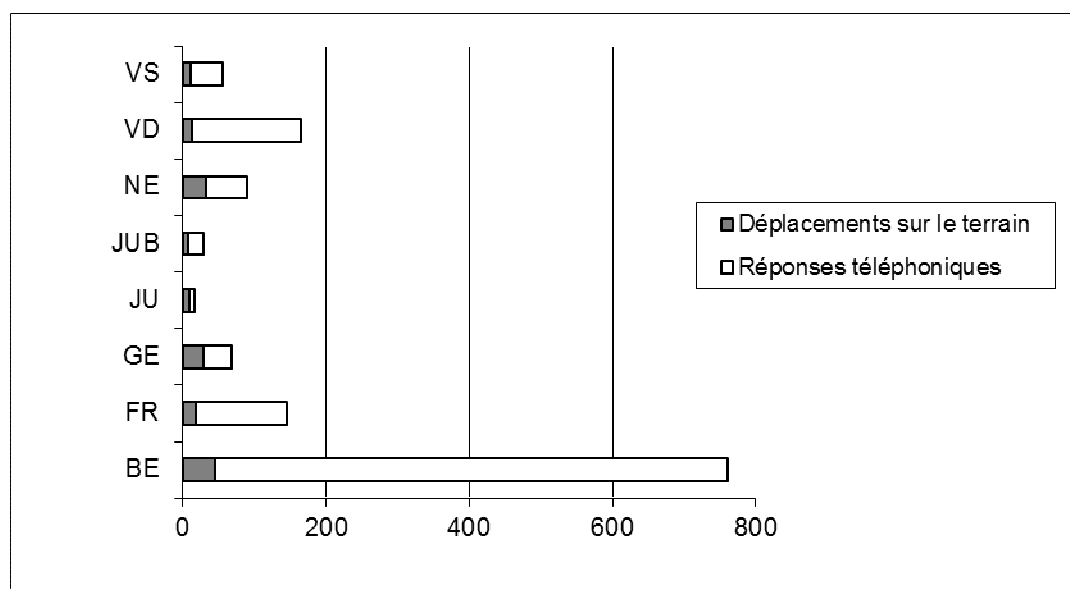
Dans 164 cas (14% des appels), nos collaborateurs se sont rendus sur place pour appliquer ou proposer des mesures de protection adéquates.

Parmi les personnes qui ont appelé notre Centre :

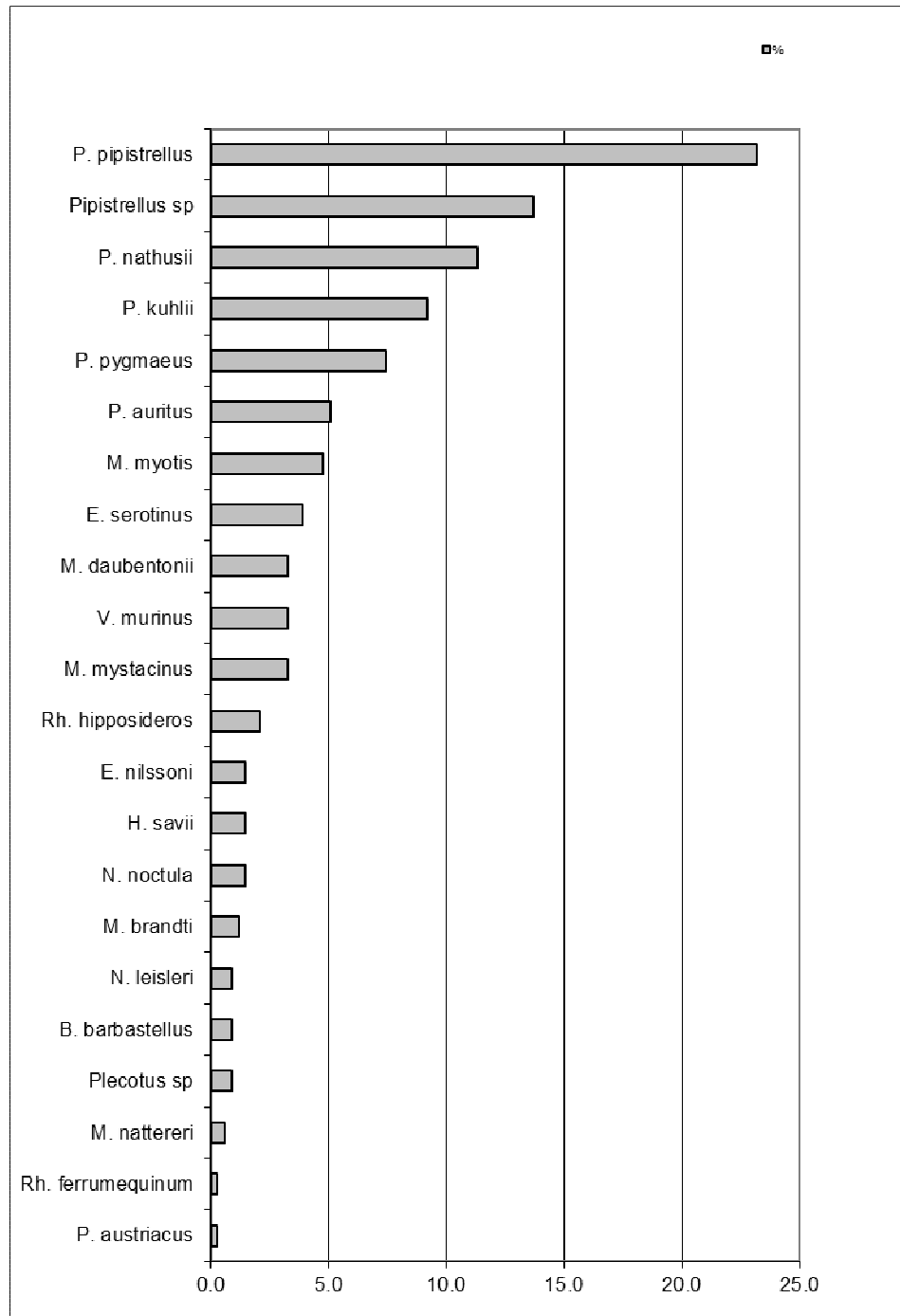
- 67% étaient favorables à la présence des chauves-souris
- 10 % étaient plutôt indifférentes
- 23 % étaient défavorables à ces animaux et, le cas échéant, à leur maintien dans leur habitation.

### **Nombres des demandes d'intervention traitées par canton ou région** **Total: 1164 cas**

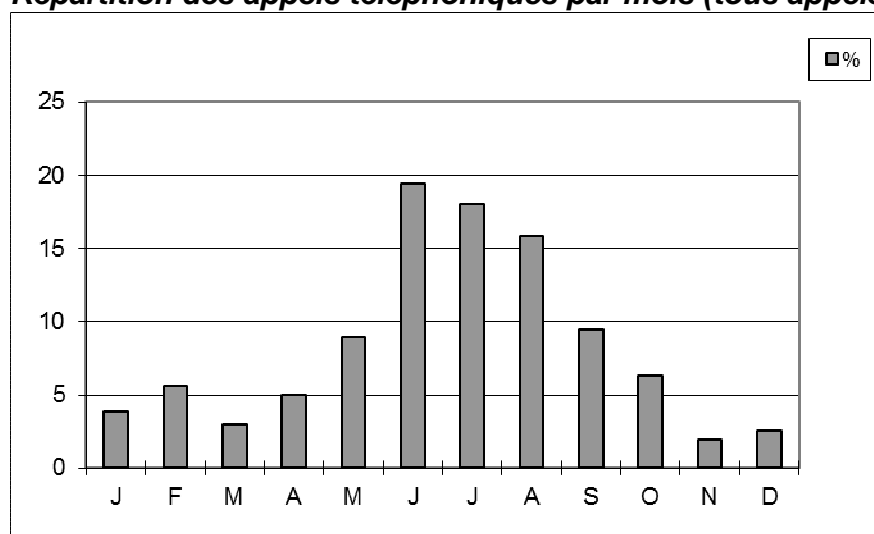
Note: JUB = Jura bernois



**Espèces concernées par les demandes d'intervention (en %)**  
 (statistique réalisée à partir de 439 individus ayant permis une identification de l'espèce)



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



**Total: 1164 appels**

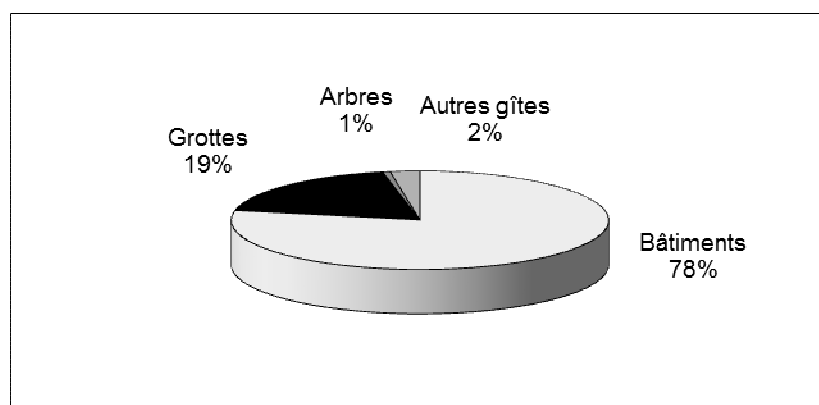
## 1.2. Suivi et surveillance des populations de chauves-souris

Sur les 315 gîtes de chauves-souris contrôlés:

- 246 (dont 131 gîtes de reproduction) se trouvaient dans des bâtiments
- 59 dans des grottes ou des mines
- 2 dans une cavité d'arbre
- 8 dans des ponts ou dans d'autres gîtes

De plus, 11 biotopes servant de zones d'alimentation pour des chiroptères ont été contrôlés.

### **Types de gîtes contrôlés**



**Total: 315 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 60 chauves-souris : 24 sont mortes et 27 ont pu être relâchées dans la nature. Les 9 autres, handicapées, restent en pension au Zoo la Garenne.

Les collaborateurs du Centre ont participé à 36 expertises, 21 projets de recherche (dont 14 initiés par le Centre de coordination) et 33 inventaires faunistiques. En 2011, 1'717 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>◆ Développement de l'outil méthodologique d'évaluation de l'impact des éoliennes sur les chauves-souris</li> </ul>	<p>M. Ruedi, P. Zingg, H. Kraettli</p> <p>C. Brossard, P. Moeschler</p>
<b>FRIBOURG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 2 pré analyses des risques d'impacts sur les chiroptères d'un projet éolien</li> </ul>	J. Gremaud
<b>JURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1 pré analyse des risques d'impacts sur les chiroptères de projets éoliens</li> </ul>	M. Blant
<b>JURA BERNOIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Sondages bioacoustiques en altitude (EIE éoliennes) dans le Jura et sur le Plateau</li> </ul>	C. Brossard
<b>GENEVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Conseils et expertise pour motion au Conseil municipal d'Onex sur les chiroptères</li> <li>◆ Expertise pour abattage d'arbres au Nant du Paradis, Presinge</li> <li>◆ Expertise pour abattage d'arbres au Bois des Creusons, Versoix</li> <li>◆ Expertise pour abattage d'arbres à la route du Moulin-Roget à Avully</li> <li>◆ Expertise pour abattage d'arbres à la route de Rennex à Bellevue</li> <li>◆ PLQ dans le secteur du chemin de Surville</li> <li>◆ Projet de gravière à Satigny et chiroptères</li> <li>◆ EIE pour le renouvellement de l'autorisation d'exploiter de l'usine des Cheneviers</li> <li>◆ PLQ Gare des Eaux-Vives</li> <li>◆ Réalisation de fiches nichoirs à chiroptères pour le projet "Nature en ville"</li> <li>◆ Expertise pour abattage d'arbres à Champel pour le CEVA</li> <li>◆ Plan de gestion du Moulin-de-Vert et de ses environs</li> <li>◆ Etude d'impact sur la ligne CFF Genève-Cornavin – La Plaine</li> <li>◆ Intégration des chauves-souris dans le projet de barrage à Conflan</li> <li>◆ Plan de site de Compesières</li> <li>◆ Plan de gestion des forêts de Veyrier</li> </ul>	<p>C. Schönbächler</p> <p>C. Rochet</p> <p>C. Rochet</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler, C. Rochet</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p> <p>C. Schönbächler</p>





<b>NEUCHÂTEL</b>	◆ Gestion intégrée des ressources et des espaces naturels, Contrat-région Béroche	J.-D. Blant
	◆ EIE Parcs éoliens dans le Jura	J.-D. Blant, V. Uldry
	◆ Conservation des gîtes de chiroptères lors de la restauration de la collégiale de Neuchâtel	C. Jaberg
	◆ Contrôle des abattages d'arbres réalisés en 2011 en ville de Neuchâtel	C. Jaberg, T. Bohmenstengel
	◆ Conseil et expertise pour l'aménagement d'un gîte à chauves-souris à Neuchâtel	T. Bohmenstengel
	◆ Conseil pour la diminution des nuisances dues à une colonie de chauves-souris dans une villa	T. Bohmenstengel
	◆ Problématique chauves-souris et cheminées à Travers	J.-D. Blant
<b>VALAIS</b>	◆ Développement d'aménagements pour chiroptères dans le cadre de la construction du Pont des Evouettes (vallée du Rhône)	F. Biollaz
	◆ Développement d'un concept de réhabilitation des galeries de Combioulaz en vue de la protection de <i>R. hipposideros</i> , dans le cadre du parc naturel régional Maya /Mont-Noble	F. Biollaz
	◆ 4 pré analyses des risques d'impacts sur les chiroptères de projets éoliens	F. Biollaz
	◆ Développement d'un concept autour du reliquat de colonie de <i>R. ferrumequinum</i> à la Ferme Pfyngut afin de favoriser celle-ci	F. Biollaz
	◆ Développement d'un concept inventaire/protection chauves-souris dans le Parc Binntal	F. Biollaz
	◆ Validation de la liste d'espèces prioritaire pour le Valais	F. Biollaz
<b>VAUD</b>	◆ Monitoring du swarming dans les gouffres Jura vaudois et incidence du baguement	P. Patthey et coll.
	◆ 30 pré analyses des risques d'impacts sur les chiroptères de projets éoliens	P. Ecoffey
	◆ Intégration de la colonie de <i>M. Myotis</i> de Roche dans le cadre de la correction fluviale de l'Eau Froide	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 réalisées dans le cadre de divers instituts, mais dont au moins un auteur fait partie du CCO ou ayant bénéficié du soutien du CCO.

KUHNERT, E. 2011. Selection of maternity roost and roost switching of four forest-dwelling bats. Travail de Maîtrise universitaire ès Sciences en comportement, évolution et conservation Master Thesis of Science in Behaviour, Evolution and Conservation.

Lausanne, Université de Lausanne, Faculté de biologie et de médecine : 45 p.

WEYENETH, N., GOODMAN, S.M. & RUEDI, M. 2011. Do diversification models of Madagascar's biota explain the population structure of the endemic bat *Myotis goudoti* (Chiroptera : Vespertilionidae)? *Journal of Biogeography* 38: 44-54.

WEYENETH, N., GOODMAN, S.M., APPLETON, B.R., WOOD, R. & RUEDI, M. 2011. Wings or winds : inferring bat migration in a stepping-stone archipelago. *Journal of evolutionary biology* 24: 1298-1306.

BOSTON, E., HANRAHAN, N., PUECHMAILLE, S., RUEDI, M., BUCKLEY, D.J., LUNDY, M.G., SCOTT, D.D., PRODÖHL, P., MONTGOMERY, W.I. & TEELING, E.C., 2011.

A rapid PCR-based assay for identification of cryptic *Myotis* spp. (*M. mystacinus*, *M. brandtii* and *M. alcaethoe*). *Conservation Genetics Resources* 3: 557-563.

GENOUD, M. & CHRISTE, P., 2011.

Thermal energetics and torpor in the common pipistrelle bat, *Pipistrellus pipistrellus* (Vespertilionidae : Mammalia). *Comparative Biochemistry and Physiology, Part A* 160: 252-259.

ROESLI, M., ZINGG, P.E., ZBINDEN, K., OBRIST, M.K. & SATTLER, T., 2011.

*Vespertilio murinus* - una nuova specie di pipistrello per il Cantone Ticino.

*Bolletino della Società ticinese di Scienze naturali* (99): 117-119.

En 2011, 1'717 nouveaux articles scientifiques ont été catalogués par le siège central et mis à la disposition des chercheurs suisses et 6'952 notices ont été corrigées. Le nombre total des articles scientifiques à disposition des chiroptérologues suisses s'élève à 22'265 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 2011. Cette année, la bibliothèque a fourni les copies de 492 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
Mise en œuvre de la procédure nationale de pré expertise pour les projets éoliens	C. Brossard, P. Moeschler, H. Kraetli	P
Développement d'un outil méthodologique d'évaluation de l'impact des éoliennes sur les chauves-souris	C. Brossard, P. Moeschler, H. Kraetli	P
Pré projet de mise en place d'un outil de surveillance du virus rabique dans les populations de chauves-souris en Suisse	G. Yannic, P. Christe, A. Megali, F. Biollaz, P. Moeschler, R. Zanoni	N

### 2.3.2. Projets CCO

Ermittlung von Arten in Spaltquartieren	C. Eicher	N
Dynamique de la colonie de reproduction de <i>R. hipposideros</i> au Châble (VS)	F. Biollaz	P
Impact du chauffage sur la croissance des jeunes <i>R. ferrumequinum</i> dans une colonie en bâtiment	F. Biollaz	P
Etude de la structure et du fonctionnement d'un peuplement dans une forêt du Jorat	P. Christe	P
Recherche par méthodes acoustiques des colonies <i>M. myotis</i> dans le Nord vaudois	P. Christe	P
Etude des processus de colonisation des gîtes artificiels par <i>M. daubentoni</i> sur le site de Dorigny (VD)	P. Christe	P
Migrations au Col de Jaman (VD) et étude des conséquences du baguage sur l'aile des chiroptères	L. Valloton, Centrale suisse de baguage chauves-souris	P
Comparaison de 2 systèmes de détection automatiques d'ultrason, Batcorder et Batlogger	J. Gremaud	N
Inventaire des populations de chauves-souris du massif forestier des Bois de Bonfol JU et évaluation de leur reproduction	T. Bohnenstengel, S. Joye	N
Inventaire des colonies de reproduction de la commune de Neuchâtel (programme "Nature en Ville" de l'Agenda 21 de la commune)	V. Uldry, C. Jaberg	N/F



**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
Selection of maternity roost and roost switching of four forest-dwelling bats	E. Kuhnert	N/F

Université de Berne

Détection des altitudes de vol sur un futur site éolien	R. Arlettaz	N
Etude éco-éthologique de la barbastelle en activité de chasse	R. Arlettaz	N

Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève

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

Inspectorat cantonal pour la protection de la nature (BE)

Mesure de la température dans les gîtes de Sérotine boréale en été	C. Brossard	N
Mise à disposition de bâtiments militaires pour les chauves-souris	C. Brossard	P

**2.4. Inventaires faunistiques**

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

<b>BERNE</b>	<b>Stadt Bern</b> : Aktivität von Fledermäusen im Projektperimeter Tram Bern	N
	<b>Berner Oberland</b> : Akustische Artidentifikation u. saisonale Präsenz von Chiroptera auf/an ausgewählten Transekten, Orten und Flächen im Berner Oberland mittels Batloggern von Elekon AG	P
<b>FRIBOURG</b>	<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>Préalpes fribourgeoises</b> : suivi du swarming à la grotte de Chenau, Dent-de-Lys et captures dans différentes grottes de la région	P
	<b>Canton de Fribourg</b> : identifications des chiroptères reçus par le Musée d'histoire naturelle de Fribourg depuis 2000	P
	<b>Canton de Fribourg</b> : suivi des colonies de reproduction de <i>M. myotis</i>	P
	<b>Canton de Fribourg</b> : inventaire des chauves-souris forestières du canton de Fribourg: forêts de plaine (mandat services faune forêt et nature)	P
	<b>Canton de Fribourg</b> : inventaire de différents sites à l'aide de batlogger	N
<b>GENEVE</b>	<b>Canton de Genève</b> : inventaire lors de piégeage lumineux pour les papillons de nuit	P
	<b>Bois de Merdisel à Satigny</b> : suivi du site après travaux	N
	<b>Lac Léman</b> : inventaire en bateau	N

<b>JURA</b>	<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	P
	<b>Vallée du Doubs</b> : inventaire des chauves-souris forestières (bioacoustique, captures)	P
	<b>Bonfol</b> : inventaire des chiroptères forestiers en vue de plan de gestion	N
<b>JURA BERNOIS</b>	<b>Région Jura bernois</b> : opération de contrôle des colonies en bâtiments par les propriétaires	P
	<b>Région Jura bernois</b> : contrôles des grottes	P
<b>NEUCHÂTEL</b>	<b>Canton de Neuchâtel</b> : chauves-souris des grottes à la fin de l'été (swarming)	P
	<b>Canton de Neuchâtel</b> : monitoring des colonies de reproduction (sp rares et répandues)	P
	<b>Canton de Neuchâtel</b> : chauves-souris des grottes en période hivernale	P
<b>VAUD</b>	<b>Eysins</b> : suivi de trois colonies de reproduction prioritaires : Eysin ( <i>M. myotis</i> ), Daillens ( <i>M. mystacinus</i> ), Clarens ( <i>M. daubentoni</i> )	P
	<b>Jura</b> : suivi du peuplement du gouffre de la Pleine Lune à la fin de l'été (swarming)	P
	<b>Daillens</b> : contrôle de la colonie de <i>M. mystacinus</i>	P
	<b>Clarens</b> : comptage et contrôle de colonies	P
<b>VALAIS</b>	<b>Vallée de Derborence</b> : prospection préliminaire pour un projet d'inventaire	P
	<b>Saillon</b> : suivi du peuplement de la Grotte du Poteu	P
	<b>Saillon</b> : Inventaire chiroptérologique près d'un bassin de rétention des limons	N
	<b>Valais</b> : inventaire hivernal de <i>R. ferrumequinum</i>	P
	<b>Ardon</b> : inventaire des Marais d'Ardon et Chamoson	P
	<b>Vex</b> : suivi dynamique des populations et de la colonie de <i>R. ferrumequinum</i>	P
	<b>Fully</b> : suivi dynamique des populations et de la colonie de <i>M. myotis/blythii</i>	P
	<b>Châble</b> : suivi dynamique des populations et de la colonie de <i>R. hipposideros</i>	P
	<b>Haut-Valais</b> : recherche de la colonie de <i>M. myotis/blythii</i>	P
	<b>Conthey</b> : inventaire des canaux	N



## 2.5. Formation

*Le CCO a organisé :*

*1 cours de formation pour les professionnels de la désinfestation*

- ◆ Comment réagir en présence de chauves-souris : précautions lors d'interventions et connaissances de base sur les chiroptères. Coordinateurs : Thierry Sandoz (siège CCO) et Pascal Moeschler (siège CCO), cours suivis par 24 participants

*6 cours de formation pour les sapeurs-pompiers du canton de Genève*

- ◆ Comment réagir en présence de chauves-souris : précautions lors d'interventions et connaissances de bases sur les chiroptères Coordinateurs : Thierry Sandoz (siège CCO) et Pascal Moeschler (siège CCO), cours suivis par plus de cent participants

*1 cours d'introduction à l'acoustique des Chauves-souris en collaboration avec la KOF et le groupe de travail Bioacoustique des chauves-souris de Suisse*

- ◆ Bases physique de la bioacoustique ; techniques d'identification ; utilisation des détecteurs dans le terrain ; identification des groupes acoustiques
- ◆ outils pour la réalisation d'inventaires ; discussion sur des séquences ; identification de certaines espèces ; excursions sur le terrain



## Sensibiliser - Informer - Communiquer

Le CCO a organisé 32 cours ou conférences et 60 excursions sur le terrain. Les amis du CCO sont actuellement au nombre de 4'139. Le CCO a répondu par écrit à plus de 250 demandes d'information sur les chauves-souris, leur biologie ou leur écologie. La Nuit des chauves-souris 2011 a été un succès dans tous les cantons avec 2'000 participants recensés. A 244 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 quinzième édition de la Nuit des chauves-souris, qui a eu lieu le vendredi 26 août 2011 dans les cantons de Suisse romande et de Berne et le 2 septembre à Genève, a accueilli 2'000 personnes. Au cours de cette sortie nocturne (toujours gratuite), les participants ont pu découvrir, sur les 9 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, 8 animations étaient en accès libre - et donc sans restriction du nombre des participants.

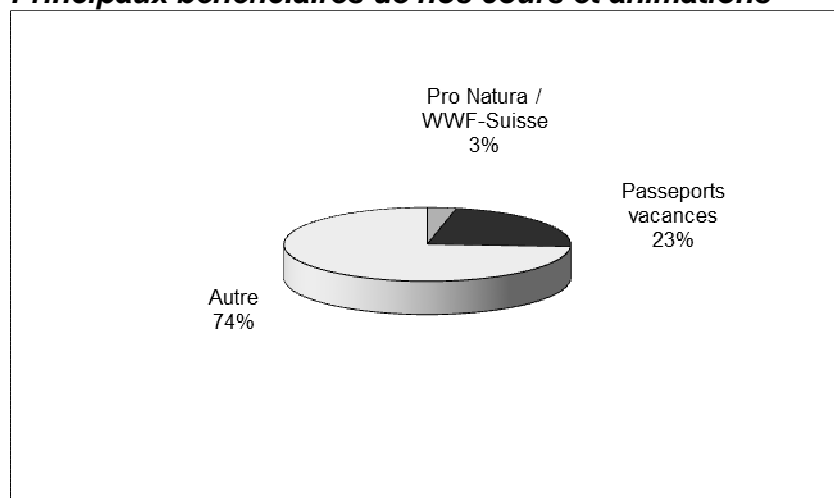
La Nuit des chauves-souris 2011 a à nouveau retenu l'attention des médias de Suisse romande et du canton de Berne avec 70 articles, 5 interventions à la radio et 3 communiqués de presse de l'ATS.

Comme en 2010, 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

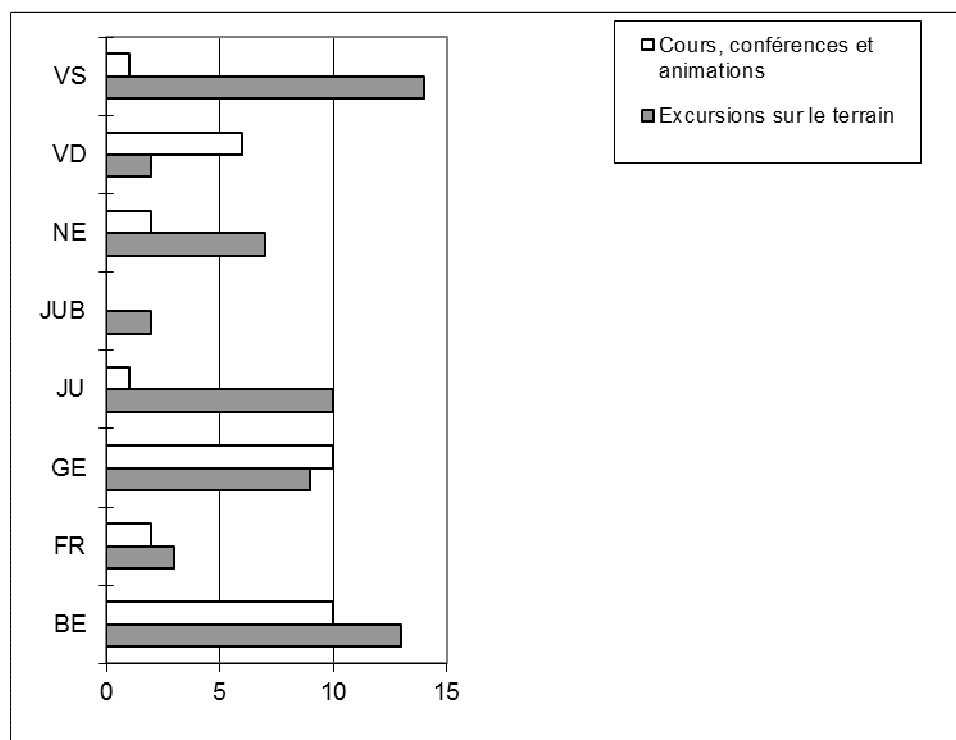
Le CCO a organisé, co-organisé ou animé 32 cours, conférences ou événements pour le public et 60 excursions sur le terrain (y compris les manifestations de la Nuit des chauves-souris). Près de 5'000 personnes ont participé à ces animations.

#### 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: 92 cours, conférences et excursions.**



Note: JUB = Jura bernois

### 3.3. Médias romands (presse écrite – presse internet radio – télévision)

Comme lors des précédentes années, les chauves-souris ont été très présentes dans les médias romands en 2011. Sur les 297 articles ou émissions parlant des chauves-souris, le CCO était concerné dans 82% des cas: 147 articles, 7 émissions de radio, 82 articles dans la presse on-line et 8 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 75 articles ou émissions qui lui ont été consacrés. 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 6'324'695 soit une pénétration de 12'775'883 (indice de pénétration 2,02).





### 3.4. En contact avec le public

#### 3.4.1 Interagir avec le public

Le CCO a répondu par écrit à plus de 250 demandes d'information qui ont donné lieu à l'envoi de documentation. Environ 5000 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 4'139.

#### 3.4.3 Internet

Le système de commande en ligne des tirés à part de la bibliothèque chauves-souris a toujours du succès sur le site internet du CCO : 492 articles ont été envoyés aux chiroptérologues suisses et étrangers (611 en 2010).

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

En 2011, 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 des mois de juillet et d'août
- ◆ Animations chauves-souris dans le cadre des journées de la biodiversité à Mörel (Valais)
- ◆ Animations chauves-souris dans le cadre du Festival Tramlabulle (Tramelan, Jura bernois) avec soirée de captures
- ◆ Animations chauves-souris pour la Fête de la Nature à la Grande Cariçaie
- ◆ Contact avec la gérance du nouveau propriétaire de la maison de Beurnevésin abritant la colonie de plusieurs centaines de grands murins. Rapport photos, explications, rafraîchissement des bâches et grillages pour l'occasion.
- ◆ Définition de mesures pour la protection et le renforcement de la colonie de *R. ferrumequinum* de la ferme Pfyn-gut
- ◆ Diffusion de 2 numéros du bulletin d'information régional « La Sérotine » (Jura bernois)
- ◆ Information chauves-souris permanente au Zoo de la Garenne (canton de Vaud)
- ◆ Pose de nichoirs avec informations chauves-souris dans un parc public genevois et chez des particuliers en Valais
- ◆ Poursuite de la collaboration avec l'Office du tourisme jurassien pour l'animation du parcours chauves-souris à St-Ursanne durant 4 soirées (canton du Jura)
- ◆ Poursuite des sorties "Bat-watching" en collaboration avec le Musée Suisse de spéléologie de Chamoson (Valais)
- ◆ Remaniement du site web bernois [www.fledermaus-be.ch](http://www.fledermaus-be.ch)
- ◆ Zusammenstellen von 3 Unterrichtskoffern für die Mediothek der PHBern
- ◆ Das Jahr der Fledermäuse in der Gemeinde Ittigen mit Vortrag, Exkursion, Gemeindemärit und Kastenverkäufen



### 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 2011.

- 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 *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 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
- 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 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
- 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/mhng/cco>

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

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

**Correspondants régionaux**

**BERNE**

Cécile Eicher  
Stiftung Wildstation  
Landshut  
CH-3006 Bern  
Tél: 031 351 78 10  
e-mail: c.eicher@sunrise.ch

**FRIBOURG**

Jérôme Gremaud  
Planche Supérieure 31  
CH-1700 Fribourg  
Tél: 079 764 51 17  
e-mail: info@fribat.org

**GENEVE**

Cyril Schönbachler et Céline Rochet  
c/o M. Ruedi  
Ch. De la Seymaz 48b  
CH-1253 Vandoeuvre  
Tél: 022 736 80 80  
e-mail: troglodyte@bluewin.ch  
rochet.celine@gmail.com

**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  
Saucy 17  
CH-2722 Les Reussilles  
Tél: 032 487 55 14  
e-mail: chauves-souris@bureau-natura.ch

**NEUCHATEL**

Jean-Daniel Blant  
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  
Pra de Louetse 34  
CH-1968 Mase  
Tél: 079 540 29 59  
e-mail: fbiollaz@gmail.com

**VAUD**

Pierre Ecoffey  
Zoo La Garenne  
CH-1261 Le Vaud  
Tél: 079 124 21 39  
e-mail: cco-vaud@chauves-souris.ch

