

Les infos du Groupe Chiroptères Aquitaine

Numéro 5 -
Printemps 2015



Rencontres Chiroptères Poitou-Charentes

Formation acoustique inter-régionale

Rendez-vous des jardins au château de Campagne

Formation à la capture des chiroptères

Soirée sorties de Gîtes en Gironde du 16 juin 2015 – recherche de colonies de Grand Murin (*Myotis myotis*)

Mise en œuvre d'un programme d'étude et de conservation des chiroptères du Parc Naturel Régional du Périgord-Limousin

SOS Chauves-souris

Le Groupe Chiroptère Aquitaines est une association à but non lucratif (loi 1901) dont l'objectif est l'étude et la conservation des chiroptères sur l'ensemble de la région Aquitaine

Rencontres Chiroptères Poitou-Charentes

Les rencontres chiroptères Poitou-Charentes se sont déroulées à Chizé, les 25 et 26 avril 2015.

Des présentations variées se sont succédé durant ces deux jours. En voici un rapide aperçu :

- Présentation du GCPC : principes et objectifs - Maxime Leuchtman (actuel coordinateur et salarié de NE17)

Le GCPC a été créé en 1990 et dépend de Poitou-Charentes Nature. Création de groupes thématiques pour décharger le coordinateur ?

Financement de programmes par le biais de Contrats d'Objectifs Régionaux (enveloppe budgétaire de la région).

- Diagnostic du site N2000 du massif de Chizé-Aulnay - Anthony Le Guen (DSNE)

Phase 1 : amélioration des connaissances (captures-téléométrie)

Phase 2 : mise en place d'un réseau de points d'écoute

18 espèces présentes sur le massif.

Prospection du bâti et des ouvrages d'art :

- prospection des ponts de mars à mai (période de plus forte fréquentation – transit). Environ 18 ponts favorables sur 56 prospectés.
- prospections dans le bâti (en juin-juillet pour confirmer la reproduction). Présence récurrente de Petits rhinolophes, de Barbastelles d'Europe et de Pipistrelles communes.

11 sessions de captures avec radiopistage ont été organisées. Seules les femelles allaitantes ont été équipées. Résultats :

- 1 Oreillard gris retrouvé dans un bâtiment abandonné
- 1 Murin de Natterer dans un petit massif feuillu
- 1 Barbastelle d'Europe avec 20 autres femelles dans une maison forestière
- 1 Murin à moustaches jamais retrouvé

Forte fréquentation du site par les barbastelles. Cortège d'espèces forestières bien représenté.

3 passages en acoustique. Maillage de 1km² avec sélection aléatoire de 50 mailles à prospecter. 1 passage par saison de 15 minutes sur un emplacement stratégique de la maille (ex : carrefour forestier).

Taux d'activité des chauves-souris à 30 contacts/h en moyenne, contre 50 contacts/h en moyenne dans les massifs forestiers des Deux-Sèvres. Hétérogénéité des résultats selon les entités forestières considérées.

Perspectives :

- prendre en compte les chiroptères dans la gestion forestière
- création de points d'eau
- ouverture de gîtes en bâti
- mise en place d'îlots de gîtes artificiels pour les espèces arboricoles
- programme du CNRS sur Chizé : suivi sur le long terme des populations (sur 49 stations avec description des placettes et écoutes simultanées sol/canopée) ; étude du rôle de la disponibilité en cavités (carte de densité des cavités, track des espèces pour mieux connaître leur utilisation de l'espace).
- Programme régional sur les chauves-souris anthropophiles - Maxime Leuchtmann (NE17)

Programme sur 3 ans (90 000€/an, région/LISEA notamment).

D'après le BRGM, 400 cavités en Poitou-Charentes. Evolution globalement positive des effectifs en hiver, mais grosses lacunes sur les colonies en été.

Actions pour l'amélioration des connaissances :

- prospections en bâtis et ouvrages d'art
- x communes en portes à portes (peu de résultats)
- capture/télémétrie
- recherche de colonie en acoustique (sortie de gîte ou retour à l'aube)

Actions de communication/sensibilisation :

- sorties grand public
- communiqués de presse
- refuges pour les chauves-souris

Bilan des actions 2013-2014 :

- portes à portes = 800 habitations et 25 colonies trouvées
- bâti public = 147 bâtiments et 15 colonies trouvées
- ouvrages d'arts = 740 ouvrages pour 30 colonies (principalement Murin de Daubenton)
- captures/télémétrie = 13 colonies découvertes avec 23 individus équipés
- SOS chiroptères = permet la découverte de nombreuses colonies
- Refuges pour les chauves-souris = 108 créés - réalisation de pièges à chaleur chez un éleveur ovin

Perspectives pour 2016 :

- mise en place d'un programme régional d'étude/conserver du Grand rhinolophe
- approfondir la recherche du Murin à oreilles échancrées et du Grand rhinolophe dans les secteurs avec élevages/stabulations. Ce sont des espèces très difficiles à capturer au filet.
- Actions et sites chiroptères par département : Charente Nature, Nature Environnement 17, LPO France, Deux-Sèvres Nature Environnement, Vienne Nature.

Charente :

Grotte de Rancogne (suivis hivernaux, grosse chute des effectifs de minioptères dans les années 2000 – effectifs de Petits rhinolophes de plus en plus importants).

Colonie de reproduction de Grands rhinolophes dans un pont (seule grosse colonie du département).

Etude des territoires de chasse du Rhinolophe euryale (rentre en milieu de nuit à la nurserie) et du Minioptère de Schreibers (aucune donnée mais à priori, ne rentre pas de la nuit).

Suivi/protection du site de St Même les Carrières (80 ha de galerie, le plus gros site d'hibernation de la région).

Vienne :

Programme d'étude des chiroptères anthropophiles du Pays des 6 Vallées (programme LEADER). Production d'un rapport sur chaque commune avec localisation des gîtes, conseils de gestion etc.

Expertises avant travaux des ouvrages d'art. Production d'une synthèse sous forme d'une fiche par pont. Création d'anfractuosités favorables. Financé par le Conseil Général.

Site N2000 de la vallée d'Anglin et de la basse vallée de la Gartempe : présence de Rhinolophe euryale.

Site N2000 des carrières des Pieds Grimaud : APB, pose d'une grille, suivis depuis 30 ans. Stabilisation des effectifs, 10 espèces, fréquentation principale en hiver.

Center Parc : intégration de gîtes dans les bungalos (178) et dans les bâtiments annexes (5).

Charente-Maritime :

Site N2000 des carrières de St Savinien. Forte augmentation des Murins à oreilles échancrées en hibernation, stabilisation des Grands rhinolophes.

Carrières de Fief de Foix : augmentation des Grands rhinolophes en hibernation.

Carrière de l'Enfer : Chiroptères en été, seule colonie de Rhinolophes euryales du département.

Deux-Sèvres :

ABC de Melles, inventaires sur la ville de Niort.

Carrières de Loubeau : 2016 étude de franchissement et mortalité routière (via SM2).

ENS du Cebron : 20 points d'écoute (3 passages/an), captures. 16 espèces recensées.

Diagnostics des ouvrages d'art avant travaux.

Inventaires ENS.

Programme de prise en compte des chiroptères dans les bâtiments (32 communes signataires dont 10 abritant des colonies).

Marquage des arbres-gîtes potentiels avec le CRPF.

Restauration d'une cabane de berger sur le Cebron, aménagement pour les chiroptères (chiroptères, fermeture).

Par le biais des SOS : 16 colonies ont été trouvées en 2014.

- Programme sur les chauves-souris forestières - Anthony Le Guen (DSNE)

Objectifs :

- amélioration des connaissances
- conservation des habitats/arbres favorables via des préconisations adaptées
- sensibiliser les propriétaires forestiers

Méthode :

- Acoustique (3 passages/an)
- Pose de gîtes artificiels
- Capture et télémétrie

Travail sur 2 massifs/an/département

Résultats :

- 21 espèces trouvées (Pipistrelle commune et Barbastelle d'Europe les plus présentes)
 - 80 gîtes posés en 17 et 86 : seuls 2 occupés (Noctule sp et oreillard sp.)
 - 15 chiroptères équipés ; découverte du Murin de Brandt. 6 arbres gîtes (transmis à l'ONF pour la synthèse nationale) ; 2 bâtiments agricoles ; 1 église ; 1 dépendance ; 1 tas de bois ; 1 moulin.
 - Intervention lors de formations CRPF, accompagnement lors de la rédaction des PSG.
 - Rédaction d'un guide de « prise en compte de la faune lors de la gestion sylvicole », disponible.
- Etude sur les chauves-souris anthropophiles et cavernicoles du Pays savinois - Virginie Barret (LPO France)

Programme réalisé en 2013-2014.

Objectifs :

- apporter des informations sur la période de reproduction des espèces hibernant en cavité (gîtes ; territoire de chasse)
- démontrer d'éventuels échanges inter-colonies

Méthode :

- cartographie des terrains de chasse/corridors de déplacement (télémétrie, SM2 et D240)
- prospection et recherche des sites de reproduction dans le bâti (portes à portes, acoustique, télémétrie)
- Mise en évidence des échanges entre cavités (suivi des individus marqués)

Résultats :

- Suivi d'une colonie de Grands murins. Reproduction en cavité, 5 sites de chasse (9 km au maximum) et uniquement en boisement (taillis). Grande fidélité au territoire de chasse. Relevé des habitats en homing-in (critère principal = sol quasi nu). 2 corridors de déplacement définis (vallon boisé et vallée Charente). Franchissement de l'autoroute pour aller sur les territoires de chasse.
 - Suivi automnal de Petits rhinolophes. Territoire de chasse = boisements. Influé par la disponibilité en gîtes à proximité directe (100 à 200m). Grand fidélité aux territoires de chasse.
 - Suivi automnal de Rhinolophes euryales. Très peu de résultats, 1 seul mâle équipé. Territoire de chasse = peupleraie avec sous étage dense. Traversé de l'autoroute et de la Charente.
 - Détermination du niveau acoustique par grand type d'habitat : 100 points d'écoute de 5 mn (1 contact = 8s ?) et pose de SM2 durant 2h (placé au milieu d'un habitat type).
 - Gîte à Petits rhinolophes : colonies de moins de 20 individus et souvent à proximité de zones humides. Espèce très mobile entre ses gîtes : fonctionnement en méta-population.
 - Marquage avec des pastilles d'apiculteurs. Couleur différente en fonction du lieu de capture. Recherche en hiver dans les cavités de la région.
- Marquage en swarming en Charente - Laurent Précigout (Charente-Nature)

Grotte de Grosbot = seule cavité majeure de la Charente du nord.

Hibernation et activité automnale.

Objectif : étudier la période automnale (swarming ?)

Méthode :

- 2 mois d'étude
- 1 session de capture/semaine (pose des filets au même endroit – aucun filet en sortie de gîte)
- contrôle des individus marqués

Résultats :

- pic d'activité en septembre (Murin de Daubenton, Murin d'Alcathoe, Murin de Bechstein, Murin de Natterer)
- pic d'activité en octobre (Minioptère de Schreibers, Grand murin)
- aucun pic marqué pour les rhinolophes
- 13 espèces capturées (max de 116 individus fin septembre). En majorité : Murin de Bechstein, Murin de Natterer, Minioptère de Schreibers.
- Marquage = code couleur par espèce : 396 chiroptères marqués de 13 espèces.
- Taux de contrôle = 1.26% soit 5 individus au cours des 8 sessions
- Difficulté d'estimation de la tenue des pastilles ?
- Sexe ration égale, sauf pour les minioptères (en faveur des femelles).
- Permet l'analyse de l'état sexuel des mâles (actifs, non actifs)

- Impossible d'estimer la taille des populations utilisant le site

Conclusion :

Fort taux de perte des pastilles et/ou présence de populations à effectifs importants. Proportion importante de mâles sexuellement actifs (63%). Il s'agit d'un site de swarming (car diversité d'espèces et forte proportion de mâles actifs). Evaluer la taille de la population nécessaire du baguage et des manipulations sur le long terme.

- Présentation des cartes de répartition Grand Ouest - Maxime Leuchtman (NE 17)

Cartographie des colonies en hiver (nbr maximum d'individus par site), les colonies de reproductions (nombre de femelles adultes), les localités des regroupements automnaux (nombre maximum d'individus pour 1 capture), les données acoustiques (nombre de contacts).

Il manque la mise en relation d'une carte avec la pression d'observation.

Cartographie de la hiérarchisation des sites : sites d'intérêts national, et régional.

- Répartition du Grand rhinolophe en Deux-Sèvres - David Pinaud et Anthony Le Guen (CNRS et DSNE)

Bocages = milieux très favorables au Grand rhinolophe

Modélisation de la distribution de l'espèce à partir de colonies connues.

Etudier les variables influant sur la présence de l'espèce. Modélisation de la niche écologique (espace de n dimensions – autant de dimensions que de variables).

General Niche Environment System Factor Analysis

13 variables utilisées (ex : surface en prairie, distance à l'eau, forêt, surface de haie etc.).

Intégration des habitats dans un rayon de 2 km autour des colonies connues.

Les forêts sont peu utilisées. Les surfaces en eau sont importantes pour les Grands rhinolophes.

La distance moyenne entre les colonies connues est de 10 km. Cette carte prédictive permet d'orienter les prospections.

Observation d'une relation négative entre la taille des colonies et la présence d'un environnement favorable.

Importance des données environnementales : elles doivent être précises (ex : Corine Land Cover manque de précision).

Echelle spatiale d'analyse autour des colonies à voir (1 à 5 km autour des colonies ?).

Rédacteur : Laurène Trebucq

Formation acoustique inter-régionale

Lieu : Tarn et Garonne, Moissac, Carmélites

Date : du 22 au 25 mai

Stage commun aux régions : Aquitaine ; Poitou-Charentes – Midi Pyrénées.

Nombre de stagiaire : 32 stagiaires + 5 formateurs

Les formateurs : Julien Vittier (groupe confirmé) ; Ondine Filippi et Olivier Touzot (groupe initié) ; Cathy Boléat et Frédéric Néri (groupe débutant)

Journées consacrées à des cours en salles, avec notamment présentations des power-points de Michel Barataud et exercices acoustiques. Les soirées étaient consacrées à des sessions de terrain (D240 et pose d'enregistreurs automatiques) :

Soirées : milieux urbains, boisements, zones plus humides. Pip nat, Pip kuhl, Myo alc, Nyc lei

Pour information, notre stage a été l'occasion de recenser au moins 13 espèces : Grand Rhinolophe, Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Pipistrelle pygmée, Pipistrelle de Nathusius, Sérotine commune, Noctule commune, Noctule de Leisler, Murin de Daubenton, Murin de Natterer, Murin d'Alcathoe, Barbastelle d'Europe, Oreillard gris. Il reste à confirmer un possible Minioptère de Schreibers et un Grand Murin. Et il reste aussi les enregistrements SM2, D500 et autre...

Parmi ces espèces, certaines sont nouvelles localement par rapport à l'atlas Midi-Pyrénées : Murin d'Alcathoe, Pipistrelle de Nathusius, Pipistrelle pygmée.

Rédacteur : Cathie Boléat



La Dordogne

Rendez-vous des jardins au château de Campagne

Dans le cadre de la manifestation nationale « Rendez-vous aux jardins » le Conseil Départemental de la Dordogne organisait des animations dans le parc du Château de Campagne. Le vendredi 5 juin était consacré à l'accueil des scolaires. Les écoles de Campagne et du Bugue ont répondu présentes. En tout 4 classes d'une vingtaine d'enfants étaient réparties sur 4 ateliers différents (de 10h-14h30) dont un sur la thématique des chauves-souris était animé par le Conservatoire d'espaces naturels (Cen Aquitaine)/Groupe Chiroptères d'Aquitaine (GCA).

Pourquoi le château de Campagne est-il le lieu idéal pour sensibiliser aux chauves-souris ? Il abrite 9 espèces de chauves-souris différentes et plusieurs colonies de reproduction.

Comment faire découvrir et sensibiliser les enfants à ce petit mammifère volant peu connu ayant mauvaise réputation ? Les nombreuses questions posées par les bambins sur les chauves-souris débute la présentation :

- Qu'est-ce qu'elles mangent ?
- Sucent-elles le sang ?
- Ont-elles des dents ? Ont-elles les yeux rouges ?
- Pourquoi font-elles peur ?...

Les réponses étaient apportées à travers des illustrations (dessins, photographies) et des figurines de chauves-souris. Ces élèves ont ainsi pu découvrir son anatomie, son cycle (hibernation) et ses lieux de vie. Ensuite, les enfants se sont divisés en 2 groupes. Un groupe a continué de parler des chauves-souris tout en reconstituant une à l'aide d'un puzzle géant, l'autre groupe observait des restes de repas de chiroptères et du guano à la loupe. Enfin, une partie de sensibilisation a permis d'aborder les menaces qui pèsent sur ces animaux et comment les protéger au quotidien. De nombreux enfants ont fini par dévoiler : « ma grand-mère en a chez elle », ou bien encore « je les connais bien car j'en ai dans mon garage et dans mon grenier.... »

Rédacteur : Nolwenn Quéro et Cecile Legrand

➤ Formation à la capture des chiroptères

Dans le cadre d'actions strictement bénévoles, sont programmées :

- 1 session de capture sur des sites landais avec pour objectif à demi-caché de voir s'il est possible de capturer la très grande bête. Organisation Denis et Jérôme.

Secteur : plateau landais autour de Lue

Objectif : 2 soirées de capture sur des lagunes

1^{er} date : vendredi 24 et samedi 25 juillet

2^{eme} date (en cas d'annulation de la première) vendredi 31 juillet et samedi 01 août.

Ouvert à tous pour voir ou se former (peu de limite car au moins 2 équipes (manipulateurs) sauf si y'a 50 volontaires !)

- Une session de capture en montagne avec pour objectif de tenter la technique espagnole pour l'oreillard montagnard (beaucoup de filets en zone ouverte d'altitude) est proposée par Denis et Christian.

Secteurs : la pierre st martin ou le plateau du benou.

1^{er} date : samedi 01/08 (si il n'y a pas le report de la session landaise)

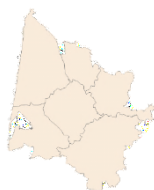
2^{ème} date : samedi 15/08

Ouvert à tous pour voir ou se former (ici 2 manipulateurs et en plus nécessité de mettre beaucoup de filets donc venez nombreux)

Il n'est pas prévu plus d'organisation pour la logistique...camping sauvage...à l'ancienne.

Inscription par mail avant le 20/07 souhaitée

Rédacteur : Denis Vincent



La Gironde

Soirée sorties de Gîtes en Gironde du 16 juin 2015 – recherche de colonies de Grand Murin (*Myotis myotis*)

A ce jour, deux colonies de mise-bas de Grand Murin sont actuellement connues en Gironde, toutes deux en milieu hypogée (carrière souterraine et grotte naturelle).

De fortes présomptions demeurent sur d'autres localités depuis plusieurs années.

Cette soirée avait pour objectif de confirmer ou d'infirmer la présence de nouvelles colonies et de suivre l'une des deux connues, bien que tardif dans la saison pour le Grand Murin.

Rapide rappel du contexte :

Site du Cubzaguais : Fin juin 2007, une capture met en évidence la présence de juvéniles de Grand Murin (Vincent, Urcun, comm. pers.) sur un site dans le cubzaguais.

Fin 2013, il nous est indiqué par le Service carrière du CG 33 la présence de chauves-souris de grande taille dans une carrière souterraine à proximité du site de capture de 2007.

Fin mai 2014, une première sortie de gîte est réalisée mais ne donne rien.

Site du Langoirannais : Décembre 2013, le Service carrière du CG 33 nous amène au pied d'un conséquent tas de guanos type Murin grande taille avec un juvénile momifiée, dans une carrière souterraine sur Latresne. Le guano est vieux. La colonie semble avoir désertée les lieux. L'une des entrées principales s'est effondrée quelques années plus tôt. Cependant, d'autres entrées existent.

Fin juin 2014, non loin du précédent site, une capture permet de démontrer la présence d'une colonie de Grand Murin avec 6 individus capturés dont 5 femelles dont certaines allaitantes (ou post-allaitantes). Malgré la pose de deux émetteurs, la colonie ne sera pas trouvée après la prospection (recherche de contact émetteur) de toutes les églises et châteaux du secteur.

Le même hiver, à proximité de Langoiran, plusieurs tas de guanos (gros guanos) sont découverts par le Service carrière du CG 33, dans une carrière souterraine.

Sorties de gîtes du 16 juin 2015 ; résultats :

3 sites auront été suivis lors de cette soirée mobilisant 6 bénévoles du GCA ainsi que 3 autres personnes. En fonction du nombre d'entrées, les participants se sont répartis de manière à suivre plusieurs sorties possibles. En poste à partir de 21h45 jusqu'à la fin de la sortie présumée des animaux (23h à 23h30), les équipes sont rentrées pour trouver et compter les éventuels jeunes.

- le site de Villegouge

Cette carrière est en Natura 2000 pour accueillir une colonie mixte de mise-bas Grand Murin/Minioptère de Schreibers (Miniopterus schreibersii).

Deux entrées ont été suivies avec seulement quelques individus contactés. En revanche, à l'intérieur, une soixantaine de Grand Murin étaient présents dont des individus d'apparence grise pouvant s'apparenter à des jeunes volants.

Sous le tas de guanos a été compté 270 crevettes de Murin de grande taille.

Des dates de mise-bas très variables ont déjà été notées sur ce site mais il n'a jamais pu être démontré la présence de Petit Murin (Myotis blythii). Cette date est tardive pour du Grand Murin.

Un peu moins de 300 juvéniles de quelques jours de Minioptères étaient également présents.

- le site du Cubzaguais

La sortie de gîte a permis de comptabiliser pour la première fois 300 individus, ce qui atteste bien de la présence d'une colonie de Grand Murin. La visite à l'intérieur a permis de comptabiliser également environ 200 autres individus sans pour autant trouver la nurserie. Les gros tas de

guanos seraient à attribuer au Minioptère et une bonne partie de la cavité n'est pas accessible car inondée.

A noter que seulement 2 Minioptères étaient présents ce qui semble conforter l'idée que ce site n'est pas un gîte de mise-bas, tout du moins de manière régulière.

- le site de Langoirannais :

Une trentaine d'individus ont pu être comptabilisés en sortie avec la difficulté qu'un certain nombre d'individus sortaient et rentraient. Sur les trois entrées connues concernées, une seule se révèle fréquentée.

A l'intérieur (après oohoo), une vingtaine de Grand Murin étaient encore présents disséminés aux différentes entrées, volant de parois en parois. D'apparence gris-claire, ces individus pourraient s'apparenter à des jeunes. Les tas de guanos n'ont pas été trouvés par manque de connaissance de la cavité. Raison pour laquelle, une nouvelle visite a été réalisée le 23 juin avec le CG 33. Cette dernière a permis de mettre en évidence 6 tas de guanos disséminés dans la carrière d'environ 1m² chaque, pour une hauteur variable entre 10 à 40 cm. Bien en profondeur, un autre tas, surréaliste celui-ci, de 5.5 m de long pour 3.5 de large soit 20 m² pour une hauteur basse d'environ 20 cm et allant par vague jusqu'à 50 cm. Un autre tas n'a pas été retrouvé, tout comme la colonie. Sur le plus gros des tas, le guano est frais. Des restes osseux dans plusieurs tas de guanos ont été retrouvés ainsi qu'un crâne.



Bilan :

Cette sortie a permis de confirmer la présence de deux nouvelles colonies de mise-bas de Grand Murin pour la Gironde. L'évaluation de la population pour chacune d'elle reste à préciser.

De toute évidence, ce comptage est arrivé de manière trop tardive. Nous essayerons de réitérer cette opération en 2016 mais à la fin mai. En effet, un comptage (24 mai) sur la quatrième colonie de Grand Murin connue en Gironde, le Trou Noir, a permis d'observer des jeunes de quelques jours.

En revanche, une interrogation demeure sur Villegouge avec la présence de Murins de grandes tailles juste nés.

Merci à Cécile, Damien, Nolwen, Thomas, Yannig et Fab, Gautier, Marie pour avoir participé à cette soirée.

Rédacteur : Olivier Touzot



La Dordogne

Mise en œuvre d'un programme d'étude et de conservation des chiroptères du Parc Naturel Régional du Périgord-Limousin

Suite à plusieurs études préalables, menées depuis une dizaine d'années, le PNRPL a souhaité mettre en place un programme global d'étude et de conservation des chiroptères à l'échelle de son territoire (Dordogne et Haute-Vienne), dans le cadre de son contrat de Parc (3 années).

Un projet, commun entre les acteurs Aquitains (LPO et CEN) et limousin (GMHL), a été proposé au cours de l'hiver 2014, dont les objectifs visent à :

- Sensibiliser les habitants et les gestionnaires du PNR à la conservation des chiroptères,
- Mettre en œuvre un programme de conservation des espèces sur les sites d'intérêt,
- Améliorer la connaissance des espèces fréquentant le territoire.

Ce programme a été validé et intégré aux actions du Parc entre 2015 et 2017.

La première phase de cette étude débute au cours de l'année 2015, par un programme d'inventaire ultrasonore mais aussi de recherche de gîtes, durant le mois d'août.

L'organisation n'est pas totalement finalisée à cette date, mais il est probable qu'une semaine de prospection sera organisée à partir du 20 août.

Pour plus d'information : Denis VINCENT (grobirm@free.fr)

Rédacteur : Denis Vincent

De l'utilité des prises en charge des SOS

Pour rappels, en vertu de la loi 76-629 du 10 juillet 1976 relative à la Protection de la Nature et de son décret d'application en date du 25 novembre 1977, toutes les chauves-souris françaises sont intégralement protégées sur l'ensemble du territoire national depuis l'Arrêté Ministériel du 17 avril 1981 : il vise à interdire totalement leur « destruction, mutilation, capture ou enlèvement », qu'elles soient vivantes ou mortes, leur « transport, colportage, utilisation, vente ou achat ». En outre, la destruction de leurs gîtes de reproduction est passible de sanctions pénales.

De plus, le dernier Arrêté ministériel du 23 avril 2007 intègre aussi la protection de leurs habitats : « Sont interdits sur le territoire national et en tous temps la destruction, l'altération ou la dégradation du milieu particulier de ces mammifères non domestiques ».

Au niveau international, les chauves-souris sont également protégées via la Directive européenne « Habitats-Faune-Flore » n°92/43/CEE concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, la Convention de Berne du 19 septembre 1979 relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe et la Convention de Bonn du 23 juin 1979 relative à la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage.

En tant qu'association pour la protection de l'environnement, le GCA a pour vocation en Aquitaine l'amélioration des connaissances sur les chauves-souris, leur protection, l'information et la sensibilisation du public.

Aujourd'hui encore les croyances liées aux chiroptères sont courantes et ho combien de chauves-souris finissent emmurées ou délogées de façon inacceptable ?

L'objectif de la prise en charge d'un plaignant ayant un souci de cohabitation avec une colonie de chauves-souris est multiple. Il permet de :

- recenser les colonies et de renseigner sur leur statut,
- sensibiliser les particuliers, apporter des connaissances sur les chauves-souris, faire connaître l'association
- anticiper et donc éviter la destruction d'espèces protégées,
- faire cohabiter les plaignants et la colonie, et ainsi maintenir la fonctionnalité du gîte (le cas le plus courant étant celui de la colonie de parturition dans les combles).

Les SOS à ce jour

Il semble que la saison des « SOS chiroptères » ait débuté doucement en Aquitaine avec une quinzaine de cas recensés depuis le début de l'année.

L'outil informatique de saisie utilisé jusqu'à présent s'avère fonctionnel et paraît convenir aux bénévoles qui traitent les prises en charge. En revanche, les progrès doivent se maintenir et se poursuivre dans le cas des propositions d'aménagement à soumettre aux particuliers lorsqu'elles

sont inévitables. De plus, la médiatisation reste un travail qui peut être difficile pour certains. Une communication active entre les participants aux SOS et avec les autres groupes chiroptères régionaux permet d'acquérir des connaissances en la pratique et s'avère indispensable. En effet, certains groupes régionaux ont une expérience plus ancienne que la nôtre en matière de propositions d'aménagement à des fins de cohabitation.

La prochaine étape de ces prises en charge serait d'être force de propositions en matière d'aménagement et de faire un suivi temporel des colonies de parturition les plus importantes dans notre région.



Dessin de Salomé Rimokh – intervention SOS du 12 juin 2015

Rédacteur : Charlène Viélet

Agenda

DORDOGNE

Deux dates à retenir pour l'été 2015:

- **13/08**, animation Chauves-souris à Archignac, organisée par la Communauté de Communes Pays de Fénelon, tout public
- **28/08**, animation Chauves-souris sur le territoire du PNR PL, tout public.

Informations

Groupe Chiroptères Aquitaine

<http://www.gca-asso.fr/>

L'adhésion annuelle est de 7,5 € pour des membres individuels et de 30 € pour les personnes morales.



Pour faire paraître des informations
dans le prochain numéro, envoyez un
mail à l'adresse suivante :
trebucq.laurene@gmail.com