



Newsletter du Plan Régional d'Actions en Faveur des Chiroptères PACA



© A.PRACHE

L'équipe du Plan Régional d'Actions vous souhaite à tous de très belles fêtes de fin d'année. Bonne lecture !

SOMMAIRE

- Actualités régionales
- Réseau
- A venir en 2023
- Aller plus loin

Actualités régionales



Découverte du Murin Cryptique en Camargue

Le Murin cryptique est une espèce qui a été décrite très récemment et qui est encore mal connue. De manière à



évaluer au mieux son statut de conservation, il est important de préciser son aire de répartition. En Camargue, malgré un effort d'échantillonnage historique, l'espèce n'avait jamais été contactée, y compris son espèce jumelle le Murin de Natterer. .

En 2018, une étude acoustique menée dans des forêts alluviales relictuelles a permis de mettre en évidence la présence de l'espèce. Bien que contactée tous les mois de mars à octobre, l'espèce semble être rare en Camargue et, d'une manière générale, dans la plaine anthropisée de la basse vallée du Rhône. Nous supposons que la réduction et la fragmentation des espaces boisés pourrait en être l'une des principales causes. Des études complémentaires seront nécessaires pour préciser la répartition et le statut de l'espèce en Camargue. À l'avenir, les projets d'aménagement du territoire impactant les habitats favorables au Murin cryptique devront tenir compte des enjeux inhérents à cette espèce.

[Consulter l'article](#)

Comité technique thématique du PRAC : Murin de Bechstein



Le comité technique 2022 du PRAC s'est tenu le 16 juin 2022. Au programme de ce COTECH thématique : le matin, présentations de diverses structures et échanges sur les perspectives d'actions de conservation du Murin de Bechstein. L'après-midi, une sortie commentée sur la RNN de la plaine des Maures avec observation de plusieurs arbres gîtes occupés en reproduction par plusieurs dizaines d'individus.



Introduction -
Echanges

DREAL - M.Gascuel - [Contact](#)
REGION - S.Jeanroy - [Contact](#)
GCP - A.Etlin - [Contact](#)



Etude et suivi de la
colonie de Gémenos
par télémétrie

G.Kapfer - [Contact](#)



Suivi de deux
colonies de Murin de
Bechstein à la Môle
et sur le site de la
Courbaisse

CEN - H.Chauvin - [Contact](#)



Suivi des populations de Murin de Bechstein du Reyran

CAVEM - A. Allemand - [Contact](#)



Télémétrie sur les habitats de chasses du Murin de Bechstein en Provence Siliceuse

GCP - [Contact](#)



Arbres gîtes et suivi des populations

ASELLIA - R. Colombo -

[Contact](#)

ONF - O. Vinet - [Contact](#)

SCOOP: Nouveau gîte de reproduction pour le Murin de Capaccini !

Il a raté son premier vol !

C'est comme ça qu'a été découvert la présence et la reproduction du Murin de Capaccini dans un des plus importants sites de reproduction de PACA. Ce gîte héberge plusieurs milliers de Minioptères de Schreibers, plusieurs centaines de Petits et Grands murins, quelques dizaines de Murins à oreilles échancrées, et compte désormais au minimum 3 Murins de Capaccini dont 1 juvénile. Sa présence était supposée depuis longtemps, mais il n'avait jamais été formellement identifié dans cette colonie de 5 000 Chiroptères. Cette découverte est notable au regard de l'effondrement historique des colonies cavernicoles des Bouches-du-Rhône. L'occupation du gîte par cette nouvelle espèce sera donc à étudier plus en détail à partir de 2023. Rappelons que l'espèce est très fragile en France, cantonnée à la zone méditerranéenne et dépendante des réseaux hydrologiques. Son effectif national ne dépasserait pas 15 000 individus.

F. Albalat GCP - [Contact](#)



Monitoring d'une colonie de reproduction de Murins à oreilles échancrées

Installée au-dessus de la Durance, une colonie de 150 à 180 femelles gîtent entre mai et septembre dans un ouvrage d'art. Découvert en 2014, ce groupe d'estivantes est depuis fidèle à ce lieu, où elles se reproduisent chaque année.

Ainsi, lorsque des travaux de rénovation de ce viaduc sont devenus inévitables pour la sécurité des usagers, et qu'une dérogation pour le dérangement d'espèces protégées a été accordée à l'entreprise VINCI Autoroutes en 2020, toute une série de mesures ont été mises en œuvre avec l'aide du Groupe Chiroptères de Provence, afin de limiter l'impact sur cette colonie et de

renforcer sa protection à l'avenir. Parmi ces mesures, l'adaptation du calendrier des travaux en lien avec les périodes de sensibilité et un suivi vidéo en temps réel de la colonie.

Le suivi vidéo a pu démarrer au printemps 2022. Ce monitoring est réalisé entre mai et septembre (et continuera jusqu'en 2026) à l'aide de deux caméras installées sur place par l'entreprise *Noctilio Productions*, connectées à internet et pilotables à distance. L'éclairage est quant à lui effectué par des lampes infrarouges à déclenchement automatique.

Grace à ce dispositif, la colonie est donc monitorée en permanence lors de sa présence dans l'ouvrage. L'objectif de cette mesure est de s'assurer de l'absence de dérangement et de pouvoir réagir immédiatement si un problème est constaté ou de répondre à des besoins du chantier. Elle permettra également de déterminer précisément la date des mises bas, de compter les individus, mais aussi d'observer leur fonctionnement dans le gîte ainsi que leurs horaires, notamment pour leur sorties et retours au gîte. Une de nos craintes reste cependant les températures de plus en plus élevées, indépendamment des travaux de rénovation, puisque cette année le thermomètre est monté jusqu'à plus de 34°C dans la structure, ce qui est bien au-dessus de la zone de confort de l'espèce qui se situe normalement autour de 25°C.

Marie Savignac - GCP : [Contact](#)



Réseau



**Nouvel outil de partage :
La plateforme régionale des actions
en faveur des chiroptères**

*Envie de valoriser vos actions en faveur des chiroptères?
Besoin de retours d'expériences ?*

Suite à une proposition formulée lors du Cotech de 2021, le PRAC lance une **plateforme régionale des actions en faveur des chiroptères**. Chacun peut y participer, dans le but de partager ses retours d'expériences, via un **formulaire**, et de bénéficier de retours d'expérience d'autres acteurs, via la **plateforme**.

Rendez vous [ici pour déposer vos actions](#)
Consultez [ici la plateforme](#)

Retour sur le Webinaire "Chiroptères et veille sanitaire : Etat des connaissances et implications pour la conservation des espèces"



Co-organisé par le Plan National d'Actions Chiroptères et le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) (Centre d'Écologie et des Sciences de la Conservation-CESCO et PatriNat), le webinaire a rassemblé plus de 260 personnes en visio-conférence le jeudi 24 novembre 2022.

Le programme proposé a permis de faire le tour de France des travaux en cours sur cette thématique, en Métropole et Outre-mer (et même en Suisse), à travers 8 communications.

Si vous souhaitez avoir accès à l'enregistrement du webinaire, contactez : pna-chiropteres@reseau-cen.org

En PACA, le PRAC assure la **veille sanitaire régionale** (Fiche action n°2). Le GCP est ainsi structure relai CACCHI collecte-stockage et transport de spécimens à des fins scientifiques. En cas de découverte de cadavres de chauves-souris, ou de demande d'informations sur le fonctionnement de la veille sanitaire en région, contactez : animationprac@gcprovence.org

A venir en 2023



Comité technique 2023 du PRAC

En 2023 le Comité Technique du PRAC portera sur toutes les actions en lien avec les 3 grands axes : **sensibilisation, étude, et protection**. Partenaires, gestionnaires, collectivités, associations, indépendants, bureaux d'études, et animateurs, cet évènement annuel permet à tous de partager ses projets et retours d'expériences en faveur des chiroptères.

Déjà à l'ordre du jour :

- Présentation d'appels à projets 2023

- Présentation d'actions régionales

Agenda 2023 des événements nationaux et internationaux

24 et 25 Janvier 2023: **International Bat Research Online Symposium**

14 Mars 2023: **Colloque national : Chauves-souris et gestion forestière**

23-24 septembre 2023: **Rencontres Grand-Sud "Espèces et milieux rupestres"** ([GCLR](#))

14 Octobre 2023: Animations **"Le 15ème Jour de la Nuit"**

Retrouvez ces événements sur
l'agenda du PNA

Appel à projet en 2023 de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse pour la restauration de la biodiversité

10 M€ mobilisés par l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse pour restaurer la biodiversité en 2023 !

L'agence de l'eau lance son appel à projets annuel Eau et Biodiversité. Ouvert jusqu'au 30 avril 2023, il est doté de 10 millions d'euros et cible les projets des collectivités, associations de protection de la nature, conservatoires et gestionnaires d'espaces naturels, fondations privées, établissements publics de l'Etat, industriels qui agissent pour la reconquête de la biodiversité au sein de la trame turquoise (espace géographique qui englobe la trame bleue et la partie de la trame verte en interaction forte avec la trame bleue). Les lauréats verront leurs projets financés à un taux pouvant aller jusqu'à 70 %.

Avec cet appel à projets, l'agence de l'eau incite financièrement les maîtres d'ouvrage à mener des projets très opérationnels pour :

- Soutenir les **travaux de restauration de la biodiversité** au sein de la **trame turquoise** (espèces inféodées à l'eau dont l'accomplissement du cycle de vie dépend également du milieu terrestre), via la restauration des habitats et des couloirs de déplacement au sein de la trame turquoise ou la réduction de la pollution lumineuse en accompagnement des opérations physiques menées pour la restauration des continuités au sein de la trame turquoise et de la trame bleue ;
- Soutenir les **études préalables aux travaux** de restauration de la biodiversité au sein de la trame turquoise ;

Les AAP annuels successifs lancés depuis 2019 par l'agence de l'eau ont permis d'accompagner jusqu'ici **34 projets en Région PACA pour un montant d'aide de 2,9M€** dont notamment :

- le **programme d'études RIPIMED, porté par le Groupe Chiroptères de Provence**, et retenu dans le cadre de l'appel à projet de 2017.
- une « **Etude opérationnelle préalable à l'élaboration d'une trame verte, bleue et noire spécifique aux chiroptères en Corse** » portée par le **Groupe Chiroptères de Corse** et retenue à l'appel à projet de l'agence de 2022 (étude en cours).

Comment candidater :

- Le règlement et le dossier de candidature sont téléchargeables sur

Calendrier :

Une session du 1^{er} novembre 2022 au 30 avril 2023 (dépôt des projets)
De juin à juillet 2023 : sélection des projets / Deuxième semestre 2023 : décisions de financement.

[Plus d'informations](#)

**Aller plus
loin**



Développer ses compétences en lien avec les chiroptères

• **Formations en ligne :**

Formations acoustiques par Vigie-chiro : [info](#)

Webinaires "chauves-souris" Ideal-Co : [infos](#)

La biologie et la physiologie des Chiroptères d'Europe - SFPEM : [info](#)

Webinaire 2023 "SOS Médiation" par le GCP : [pré-inscription](#)

• **La littérature :**

Les Chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg et Suisse, édition

[Biotope](#)

Chauves-souris d'Europe, guide [Delachaux](#)

Écologie acoustique des chiroptères d'Europe, édition [Biotope](#)

[Bibliothèque](#) en ligne du Plan National d'Actions

Mémo pour la détermination des chauves souris en hiver, [Natagora](#)

Clé d'identification illustrée des chauves-souris d'Europe, [Dietz & von](#)

[Helversen](#)

• **Formations terrain :**

Chiroptères, biologie, écologie : [info](#)

Identification et écologie acoustique des chiroptères : [info](#)

Spéléologie : [info](#)

Formation Progression sur corde fixe : [info](#)

Formation capture : [info](#)

A savoir : l'ATEN et l'OFB peuvent proposer des formations sur le thème des Chiroptères. Les structures associatives peuvent elles aussi proposer des formations sur mesure et transmettre un devis sur demande. Et bien sûr, n'hésitez pas à contacter les [associations locales](#) pour réaliser des sorties terrain !

**Le Plan Régional d'Actions en faveur
des Chiroptères PACA**

Déclinaison du PNA, le [Plan Régional d'Actions Chiroptères](#) précise les objectifs et les actions prioritaires à mener au niveau régional en faveur des chiroptères. Document stratégique destiné à mobiliser les acteurs et à coordonner les actions, il s'inscrit pleinement dans les objectifs internationaux et nationaux de conservation qui visent à améliorer l'état de conservation des espèces les plus menacées.

Il s'organise autour d'un COFIL en charge de la gouvernance du PRAC et de COTECH thématiques. Ces COTECH visent à partager les connaissances et les retours d'expériences via l'intervention des différents acteurs et d'experts, de produire une stratégie d'action pour chaque thématique permettant à chacun d'envisager une contribution concrète et de favoriser ainsi l'émergence de projets multi-partenariaux. Le Groupe Chiroptères de Provence en est l'animateur pour la DREAL et organise ces comités. Tous les acteurs privés et publics peuvent s'emparer de la stratégie du PRAC Paca, l'intégrer à leurs process et mener leurs actions en faveur des Chauves-souris.

Comment participer :

- Réaliser des actions en lien avec les 10 fiches-objectifs
- Établir des conventions de partenariat pour mener des actions en faveur des Chiroptères
- Participer au bénévolat médiation chauves-souris
- Participer à la veille sanitaire régionale
- Participer comme bénévole pour le suivi des gîtes majeurs
- Être relai local conventions refuges

[Contacter l'animatrice](#)

L'équipe du Groupe Chiroptères de Provence remercie tous les partenaires techniques et financeurs pour leur soutien au PRAC, ainsi que tous les bénévoles, confrères, adhérents, pour leur implication dans la conservation des chiroptères en région SUD Provence - Alpes d'Azur. Notre mobilisation commune est plus que jamais indispensable pour améliorer l'état de conservation de ces espèces et réduire les effets dommageables de l'action humaine. Rendez-vous en 2023 pour de nouveaux projets !

Financé et piloté par:



Groupe Chiroptères de Provence

Rue des Razeaux, 04230, Saint-Étienne-les-Orgues

This email was sent to {{contact.EMAIL}}

You've received this email because you've subscribed to our newsletter.

[Se désinscrire](#)

