

# Plan Régional d'Actions en faveur des Chiroptères PACA



*Minioptère de Schreibers* ©Ludovic Jouve

Le Plan Régional d'Actions en faveur des Chiroptères PACA est une déclinaison du Plan National d'Actions en faveur des Chiroptères, programme visant à la conservation des espèces de Chiroptères présentes en France métropolitaine. Il est rédigé à la demande du Ministère de la transition écologique et solidaire et en partenariat avec la Région Sud dans le cadre de la Stratégie Régionale de la Biodiversité.

**PRAC**



**L'équipe du Plan Régional  
d'Actions Chiroptères  
vous souhaite de belles  
fêtes de fin d'année !**



## Sommaire

- A la une
- Actualités Chiroptères
- Actualités Réseau

## A LA UNE



### Réunion du Comité Technique du PRAC

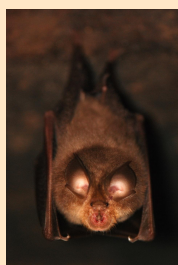
Dans le cadre du Plan Régional d'Actions en faveur des Chiroptères de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur et à l'invitation de la DREAL Paca et de la Région Sud Provence, le Comité Technique a réuni le 10/12/2021 55 personnes sur les 300 invitées, en visioconférence. L'objectif de cette rencontre d'acteurs agissant en faveur des chauves-souris, pour cette fois virtuelle, a été de partager 9 retours d'expérience sur l'étude, la protection et la sensibilisation, liés à la conservation/préservation des chauves-souris.

Les échanges au cours de cette réunion ont permis de clarifier les besoins et attentes du réseau chiroptères régional, et de partager les réussites mais aussi les difficultés rencontrées par les différents porteurs de projets de conservation.

Au programme pour 2022: la tenue d'un nouveau comité technique, un travail sur l'organisation d'une base de données sensibles, et la diffusion d'un outil de partage des projets régionaux de conservation centralisés par le GCP dans un objectif de porter à connaissance des besoins.

Vous trouverez ci dessous les présentations réalisées, et les contacts des personnes référentes. Merci à l'ensemble des intervenants et des participants pour leur présence à cette matinée.

### Zoom sur les actions présentées



#### AXE TRANSVERSAL

- Actions du GCP pour le PRAC (Alexia ETLIN)
- Stratégies Nationale des Aires Protégées (Martin GASCUEL)
- Stratégie de protection des gîtes majeurs à chauves-souris (Sophie HEUDE)

Alexia ETLIN

Martin GASCUEL

Sophie HEUDE

Présentation  
GCP Trame  
Générale

Présentation SNAP  
DREAL

Présentation  
GCP Protection  
Gites Majeurs



### AXE ETUDE ET CONNAISSANCES

- Partenariat CEN - GCP (Géraldine KAPFER)
- Réserve Internationale de Ciel Etoilé (Sterenn POUPARD)

Géraldine KAPFER

Sterenn POUPARD

Présentation Partenariat  
CEN - GCP

Présentation RICE



### AXE PROTECTION ET PRISE EN COMPTE

- Restauration hydromorphologique du Colostre et prise en compte des chiroptères (Anne FERMENT)
- Actions de conservation et de concertation engagées sur le site de la Grotte du Chat (Pierre-Antoine GRAPELOUP)
- Prise en compte de l'enjeu Barbastelle d'Europe dans les modalités de gestion forestière (Valérie-Claude SOURRIBES)

Anne FERMENT

Pierre-Antoine  
GRAPELOUP

Valérie-Claude  
SOURRIBES

Présentation  
Restauration  
Colostre

Présentation Grotte du  
Chat

Présentation  
Barbastelle  
d'Europe



### AXE INFORMATION ET SENSIBILISATION

- Livret des chauves-souris et Webdoc du département des Bouches-du-Rhône (Raphaël SANE)

Raphaël SANE

Présentation Livret des  
Chauves-souris

**ACTUALITES CHIROPTERES**

## Conservation des carrières d'ocre souterraines de Villars : aboutissement d'un projet de 10 ans !



©Fanny Albalat / GCP

Le premier devis pour la mise en sécurité des carrières d'ocre souterraines de Villars (84) remonte à 2011. Les années 2020 et 2021 concrétisent d'aboutissement des travaux grâce à l'implication de la DREAL PACA et de la Région Sud. Le site étant classé au titre du paysage, les travaux ont été validés par le service site classé de la DREAL PACA et ont bénéficié à 3 carrières d'ocre souterraines :

- La mise en sécurité en 2020 d'un gîte majeur d'intérêt national avec une colonie de transit de Minioptères de Schreibers ainsi que des Grands rhinolophes et des Petits rhinolophes en l'hibernation. Avec prise en compte du comportement des Minioptères de Schreibers via l'installation de grilles fictives et d'observations à la caméra thermique. Au total, 7 grilles, 4 verticales et 3 horizontales ont été mise en place. Financement de la DREAL PACA pour 5 grilles et de la Région Sud pour 2 grilles.
- La mise en sécurité en 2020 d'un gîte majeur de conservation très fort avec la pose de 2 grilles, 1 verticale sur financement de la Région Sud et 1 horizontale sur financement de la DREAL PACA.
- La mise en sécurité en 2021 d'un gîte remarquable pour l'hibernation du Petit rhinolophe et du Grand rhinolophe qui été soumis à un très fort dérangement humain avec la pose d'une grille sur financement de la DREAL PACA. Le premier suivi en hibernation après travaux du gîte majeur d'intérêt national a été très encourageant avec le record d'effectif connu en Petits rhinolophes (30) et le plus gros effectif en Grands rhinolophes (28) depuis 2017. Les Minioptères de Schreibers ont bien accepté la pose des grilles et sont de retour dans le gîte.

D'autres actions viennent compléter cette mise en protection sur ce site, avec le soutien de la Région Sud (réalisation de la topographie de la carrière d'ocre), de la DREAL PACA, (mise en place de panneaux d'interdiction d'entrer), mais aussi à venir, avec le soutien du CD84 via le PNRL pour les suivis de gites, et du CD84 pour aider à l'acquisition foncière par la commune de Villars.

Les travaux sont maintenant terminés et les chauves-souris en sécurité !

## Rénovations au gîte de Charges



©GCP

Le GCP a acquis en 2015 des bâtiments abritant une colonie d'une centaine de Grands rhinolophes sur la commune de Charges. Ces bâtiments sont à l'abandon depuis plusieurs années et leur état s'est fortement dégradé, mettant en péril le maintien de la colonie. En 2021 grâce à une subvention accordée par la région des travaux de rénovation ont pu être entrepris afin de sauvegarder un des bâtiments. D'autres travaux seront effectués en 2022. Ce site bénéficiera à terme d'une conservation globale: foncière, rénovation, mise en place d'actions de sensibilisation auprès des citoyens locaux et protection réglementaire.

## Projet RipiMed



Le projet RipiMed avait pour ambition de révéler le rôle écologique essentiel des ripisylves pour la faune, en étudiant des espèces intégratrices du fonctionnement de l'écosystème, et donc indicatrices de la qualité des ripisylves. Il a permis de comprendre les relations qui lient chauves-souris et ripisylves et faire ainsi le lien entre gestion, aménagements, conservation de ces milieux et prise en compte de la biodiversité.

[Plus d'informations.](#)

[Guide technique \(Français\)](#)

[Guide technique \(Anglais\)](#)

## ACTUALITES RESEAU

### Association “*Ecosystèmes et Solutions*”

Tout au long de l'année 2021, Le GCP eu l'occasion de travailler main dans la main avec l'entreprise RTE dans l'installation de plus

de 200 nichoirs participant à la sensibilisation et protection des chiroptères au sein des parcs immobiliers gérés par cette entreprise, et notamment par **Marie-Thérèse Wernert**. Forte de cette première collaboration, l'aventure continue en 2022, Marie-Thérèse crée son association « **Écosystèmes et Solutions** » !

Axée sur la biodiversité, sa démocratisation et sa préservation, l'association « Écosystèmes et Solutions » inscrit ses actions au plus près des territoires du Sud de la France. En s'appuyant sur les savoir-faire ancestraux et sur des solutions fondées sur la nature, elle conduit une première action pour les chiroptères dans les Alpes de Haute Provence. Elle met en œuvre la protection de leurs habitats en utilisant l'implantation de nichoirs comme des outils de sensibilisation et médiation auprès des habitants. Village après village, elle va déployer un maillage territorial de référents aux côtés des acteurs institutionnels et associatifs.

Affaire à suivre donc !

Contact Ecosystèmes  
et Solutions

Détails collaboration  
avec RTE

## Rencontres Nationales Chauves-Souris

Tous les deux ans, les Rencontres nationales de Bourges rassemblent les passionnés de chauves-souris du territoire français et des pays amis. Différente d'un colloque, cette manifestation est organisée principalement pour constituer un lieu d'échanges et de rencontres. Les Rencontres sont préparées sous l'égide de la Société française pour l'étude et la protection des mammifères (SFPEM) par le muséum d'histoire naturelle de Bourges. Des communications, des ateliers, des présentations d'animation, bref, tout sur les derniers travaux menés sur les chauves-souris par le réseau de la Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (SFPEM).

La **19ème édition** des Rencontres Nationales Chauves-souris de la SFPEM se déroulera du **18 au 20 mars 2022**.

Programme :

- Vendredi 18 mars : Journée technique.
- Samedi 19 et dimanche 20 mars : Communications et tables rondes.

Inscrivez-vous ici

Pour plus d'informations...

## Formation IdealCo : Faune et bâti, œuvrer ensemble à la bonne prise en compte des chauves-souris

Dans le cadre du Plan National d'Actions Chauves-souris, l'ensemble des partenaires peuvent s'inscrire et suivre une formation en ligne

gratuitement !

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Prendre en compte les chauves-souris dans les travaux de bâtiments
- Sensibiliser les acteurs concernés
- Mettre en place des techniques adaptées

**Webconférence - Date: 11/01/2022 à 10h30 -  
Durée: 2 heures**

**Inscrivez-vous avant le 10/01/2022**

Inscrivez-vous gratuitement à la  
formation

## COMMUNICATION

### Podcast WILD - Une nuit avec les chauves-souris



#### Un podcast pédagogique en 2 épisodes avec le GCP

##### WILD #19 - UNE NUIT AVEC LES CHAUVES-SOURIS (1/2)

Comme Eliot a peur des chauves-souris, Ambre décide de lui prouver qu'elles ne méritent pas leur réputation d'animal effrayant et suceur de sang ! Elle va passer une nuit avec des scientifiques du Groupe Chiroptère de Provence pour suivre des chauves-souris qui ont un petit émetteur sur le dos, entendre leurs ultras-sons et comprendre leurs comportements.

Bien sûr notre fantasque professeur Sapions n'est pas bien loin et il sera ravi de répondre aux questions des enfants, posées sur le répondeur de Wild. Balade en deux épisodes, en compagnie Lionel Bruhat du Groupe Chiroptères de Provence" et Pierre stagiaire de chauves-souris !

##### WILD #20 - UNE NUIT AVEC LES CHAUVES-SOURIS (2/2)

Seconde partie de cette aventure rare, à la rencontre des chauves-souris. Animal effrayant, la chauve-souris ne mérite pourtant pas sa mauvaise réputation. Ambre et Eliot, accompagnés de leur guide Lionel vont découvrir où se cachent les chauves-souris pendant qu'elles dorment et tenter de les observer de plus près.

Bien sûr nous retrouverons encore le farfelu Professeur Sapions qui répondra aux questions des enfants posées sur le répondeur de Wild.

Contact : Alexia  
ETLIN

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.

[Unsubscribe](#)

