

LA FÉDÉRATION RÉGIONALE DES CHASSEURS DE PACA

En action pour la biodiversité

mai 2026



Fédération Régionale des Chasseurs

Provence-Alpes-Côte d'Azur



C'EST LE MOMENT DE FAIRE LE POINT !

La Fédération régionale des chasseurs de PACA (FRC PACA) est engagée depuis 2020 dans de nombreux programmes notamment conduits dans le cadre de l'écocontribution. Ce dispositif permet de financer les actions en faveur de la biodiversité conduites par les fédérations des chasseurs : pour chaque chasseur, qui contribue à hauteur de 5 €, l'Etat participe à hauteur de 10 €.

Aujourd'hui, après 5 ans de mise en œuvre, il est possible d'évaluer le fruit de ces réalisations au travers de quelques projets régionaux représentatifs :

Les données collectées sur les 6 massifs du programme **ICE (indices de changement écologique)** livrent maintenant des résultats fiables pour suivre les tendances d'évolution de l'équilibre sylvo-cynégétique.

30 Projets de restauration de milieux naturels

25 Projets relatifs à la connaissance des espèces

8 Projets d'animation et de sensibilisation à la protection de la nature

8 Projets liés aux infrastructures linéaires de transport et à la faune sauvage

Financé par



Les programmes **Tétras Alpes du sud et Pet'faune PACA** illustrent l'investissement des chasseurs pour des espèces telles que le Tétraz-lyre ou la Perdrix bartavelle : tous les ans plus de 500 bénévoles participent aux comptages, plusieurs centaines de personnes sont sensibilisées chaque année à la préservation du Tétraz-lyre.

Enfin, le programme **CYNBIODIV** mis en œuvre par les six Fédérations départementales des chasseurs (FDC) reflète l'engagement des acteurs cynégétiques pour les milieux naturels de notre région. Depuis 5 ans, 440 ha d'habitats ont été restaurés, plus de 120 ha de couverts d'intérêt faunistique et floristique semés et près de 3,5 km de haies replantés.

Notre expérience en matière d'infrastructures linéaires de transport s'est aussi étoffée permettant de renouveler notre convention avec SNCF Réseau et d'engager de nouveaux programmes pour le maintien des continuités écologiques.

L'ÉQUIPE

Direction
Christel SAVELLI

Personnel administratif
Morgane BERTRAND

Personnel technique
Sidonie BOURDEL
Mathieu NARCE
Alexandre TOUSSAINT

LE BUREAU

Président
Laurent FAUDON
(FDC83)

Trésorier
Alain BRIANÇON
(FDC84)

Secrétaire
André PESCE
(FDC04)



INDICATEURS DE CHANGEMENTS ECOLOGIQUES (ICE)

Suivi de l'équilibre sylvo-cynégétique

Depuis 2020, la FRC PACA pilote un projet de suivi de l'équilibre sylvo-cynégétique basé sur les Indicateurs de Changements Ecologiques (ICE). Conduit en étroite collaboration avec quatre fédérations départementales (04, 05, 06 et 84), ce projet financé par l'écocontribution permet de surveiller l'équilibre sylvo-cynégétique de six massifs forestiers à enjeux.



© Dominique GÉST

Renouvelés chaque année, les protocoles scientifiques mis en œuvre permettent de récolter de nombreuses données concernant **le cerf, le chevreuil, le chamois et le mouflon :**

- **L'abondance des populations (comptages) ;**
- **La performance des individus (masse corporelle des animaux – lien entre la vitesse de croissance des jeunes et la disponibilité alimentaire) ;**
- **La pression sur la flore (pression de consommation des ongulés sur la flore forestière).**

L'analyse de ces données permet d'objectiver l'évolution de l'état d'équilibre entre les populations et leur milieu. Elles sont ensuite partagées avec les nombreux partenaires du projet (ONF, CNPF, DRAAF, DDT(M), PNR, Parcs Nationaux...).

Grâce aux 5 ans de recul désormais disponibles, le projet a atteint une phase de maturité et les données sont pleinement valorisées : elles sont utilisées en tant **qu'outil d'aide aux décisions et permettent d'orienter la gestion des populations.**

CHAQUE ANNÉE :

749 000 ha gérés avec les ICE

1 748 placettes prospectées

7 069 km parcourus en comptages nocturnes

1 354 animaux pesés



TÉTRAS ALPES DU SUD

Le Tétralyre est une espèce emblématique des Alpes et un indicateur clé de la qualité écologique des milieux montagnards. Ses populations sont aujourd'hui fragilisées par le dérangement lié aux activités

humaines, la modification des habitats et les effets du changement climatique. La préservation de cette espèce est donc un enjeu majeur pour la biodiversité alpine.

Sensibilisation et formation des acteurs de montagne

La FRC PACA développe des actions de sensibilisation du grand public pour limiter le dérangement du Tétralyre, notamment via des stands sur les domaines skiables et la diffusion de supports d'information (affiches, flyers, vidéos). Elle forme également les professionnels de la montagne, afin qu'ils intègrent les enjeux de préservation dans leurs pratiques et adaptent les usages, en hiver comme en été.



3 Sessions de formation des futurs bergers (Lycée de Carmejane, Domaine du Merlé)

5 Formations du personnel des offices de tourisme

14 Journées de sensibilisation du grand public

13 Formations du personnel des domaines skiables et des Ecoles de ski

8 Cinémas partenaires

18 Panneaux et autres dispositifs de sensibilisation installés

Mobilisation territoriale et réseau d'acteurs

Le projet rayonne sur l'ensemble des Alpes du Sud et mobilise un important réseau de partenaires (gestionnaires d'espaces naturels, collectivités, acteurs du tourisme et du pastoralisme) engagés dans la préservation de l'espèce et de ses habitats.

Connaissance et suivi des habitats de reproduction

La FRC mène également des diagnostics d'habitats du Tétralyre afin d'identifier les zones favorables à sa reproduction et d'orienter les actions de gestion (ouvertures de milieux, préservation des zones sensibles). Elle est également engagée dans une expérimentation du programme Agrifaune alpin qui consiste à un suivi des alpages, afin d'évaluer l'efficacité des mesures agro-environnementales (MAEC) en faveur des galliformes de montagne.

10 diagnostics d'habitats de reproduction

8 alpages suivis dans le cadre du programme Agrifaune

PET'FAUNE PACA

Suivi des effectifs de petite faune sédentaire

Depuis 2020, la FRC PACA et les six FDC de la région conduisent un programme de suivi des effectifs de petite faune sédentaire de plaine et de montagne (financement écocontribution). En milieux montagnards, les deux espèces suivies sont le Tétralyre et la Perdrix bartavelle.

L'objectif est d'acquérir de la connaissance pour mieux gérer et préserver les populations. Ainsi, sur les trois départements accueillant ces espèces (04, 05 et 06), les FDC renouvellent chaque année :

- Des comptages au chant au printemps pour estimer les effectifs reproducteurs ;
- Des comptages au chien d'arrêt en été pour estimer le succès de la reproduction.

Tous ces comptages sont réalisés en appliquant strictement les protocoles scientifiques établis par l'OFB. Ces derniers participent aussi à ces opérations, de même que l'ONF, le Parc National du Mercantour et les personnels des DDT. L'ensemble des données récoltées sont versées sur les bases de données de l'OGM (Observatoire des Galliformes de Montagne). Après analyses, les résultats sont directement utilisés pour calculer les plans de chasse afin d'assurer une gestion durable des populations.

26 sites de comptage Perdrix bartavelle

38 sites de comptage Tétralyre

75 sorties sur le terrain

Un engagement qui compte en PACA :

Plus de **500 personnes mobilisées**

À souligner l'engagement des centaines de chasseurs bénévoles qui se mobilisent chaque année avec leurs chiens pour réaliser les comptages d'été : sans eux, l'estimation du succès de la reproduction, facteur clé de la dynamique des populations, serait impossible.



© Dominique GEST



© Garance DONJON



RESTAURATION DES HABITATS ET DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES : BILAN DE 5 ANNÉES D'ACTION

Depuis la fin du XIXe siècle, la région PACA a connu un fort exode rural. Le recul de l'agriculture sur les territoires les moins propices a conduit à la progression de la forêt au détriment des milieux ouverts, si riches en biodiversité. Parallèlement, l'intensification de l'agriculture dans les grandes plaines agricoles de la région a nuï aux continuités écologiques (raréfaction des haies, talus...). Ainsi, des collines méditerranéennes aux alpages montagnards, la restauration des milieux ouverts et des continuités

écologiques est désormais prioritaire. Depuis 2020, la FRC PACA et les six FDC de la région se sont fortement engagées sur cette thématique. Chaque année, des actions sont engagées dans tous les départements avec de nombreux partenaires : sociétés de chasse, collectivités locales, propriétaires privés, ONF, gestionnaires de site Natura 2000, Parcs Naturels Régionaux, Conservatoire Botanique Nationale Méditerranéen...

Restauration de milieux ouverts en collines méditerranéennes

Sur les zones de collines, la déprise agricole conduit à l'embroussaillage des parcelles et à la fermeture de la garrigue qui évolue vers des stades forestiers. La perte d'habitat ouverts qui en découle entraîne la raréfaction des nombreuses espèces inféodées à ces milieux. Parmi les plus emblématiques, citons la Perdrix rouge, la Tortue d'Hermann, le Lapin de garenne et l'Aigle de Bonelli. En fonction des enjeux locaux, des travaux de broyage manuel ou mécanique sont entrepris pour restaurer des habitats ouverts.



© Dominique GEST

Restauration d'habitats ouverts en montagne

En montagne, le changement des pratiques pastorales conduit à la progression de la forêt sur les alpages, et donc à la fermeture des milieux. De nombreuses espèces montagnardes, comme le Tétralyre ou la Perdrix bartavelle, sont alors fragilisées par la dégradation de leurs habitats. Chaque année, la FRC et les FDC 04, 05 et 06 engagent des travaux de broyage alvéolaire pour restaurer des habitats ouverts en cours de fermeture. Leur entretien est généralement assuré par le pastoralisme.



Des semis pour la biodiversité

En partenariat avec les sociétés de chasse locales, la FRC et les FDC sèment des Couverts d'Intérêt Faunistique et Floristique (CIFF). Ces parcelles,ensemencées avec des mélanges de graines (céréales, légumineuses...), garantissent la présence d'un couvert permanent et apportent de la diversité floristique. Elles sont très favorables aux oiseaux et aux insectes pollinisateurs. Elles participent également à la conservation d'espèces floristiques patrimoniales, et en particulier aux messicoles (plantes inféodées aux cultures). Grâce au partenariat avec le Conservatoire Botanique National Méditerranéen, certaines parcelles sont désormais intégrées au Plan National d'Action (PNA) en faveur des messicoles.

“ Lors de nos inventaires floristiques dans les CIFF installées sur la commune de Signes (Var), nous avons retrouvé beaucoup d'espèces patrimoniales. Leur présence témoigne de la bonne gestion de ces parcelles par les chasseurs. Nous y avons d'ailleurs retrouvé une plante présumée éteinte depuis un demi-siècle et protégée au niveau national : la Céphalaire de Syrie (*Cephalaria syriaca*). ”

Lara DIXON, CBN Méditerranée
Sortie terrain juin 2025



Restauration des continuités écologiques

Dans les grandes plaines agricoles du Vaucluse (vallée du Rhône et val de Durance), l'intensification de l'agriculture a fortement dégradé les continuités écologiques (agrandissement des parcelles, arrachage des haies, arasement des talus...). Pour restaurer ces corridors, essentiels au déplacement de la faune, la FRC et la FDC 84 se sont engagées dans des opérations de plantation de haies. Grâce au partenariat avec la Chambre d'Agriculture 84 et des agriculteurs volontaires, 3 255 mètres de haies ont été plantés. Une lône (bras mort du Rhône) a également été restaurée sur 2,4 ha afin d'améliorer la continuité entre habitats terrestres et zones humides.

QUELQUES CHIFFRES APRÈS 5 ANNÉES D'ACTION :

441 ha d'habitats ouverts restaurés

3 255 mètres de haies plantés

122 ha de CIFF semés

2,4 ha de lône restaurés

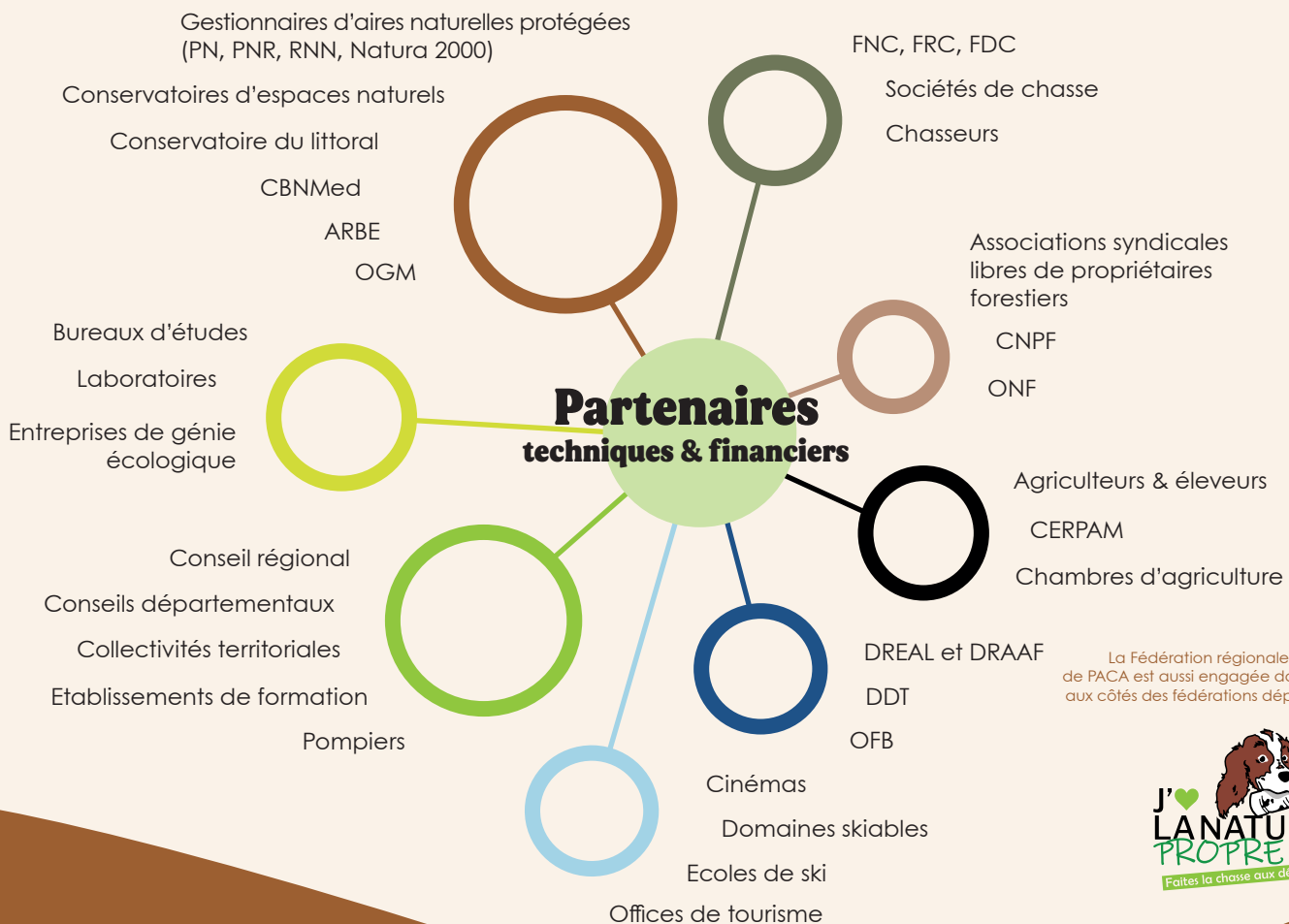
“ En septembre 2024, lors des travaux d'ouverture de milieu sur la commune d'Orcières, 5 Tétralyres équipés de GPS étaient présents sur la zone de travaux. Les suivis pendant les 15 jours de travaux ont montré que les oiseaux n'ont pas déserté la zone : ils ont été localisés à des distances variant entre 76 et 1 127 mètres du centre de la zone. Il n'y a pas eu de grand vol qui aurait pu faire penser à un dérangement important. La poule a même semblé être plus tolérante à ces travaux que les mâles. ”

Rodolphe Papet, Parc National des Ecrins
Compte-rendu d'opération Novembre 2024

SNCF, LE PARTENARIAT SE POURSUIT

Les conventions régionales entre SNCF Réseau et la FRC PACA portent sur l'amélioration des interactions entre activité ferroviaire et faune sauvage ainsi que sur les moyens de lutte contre les collisions. La première convention a permis de mettre en place un annuaire partagé des interlocuteurs, une fiche process d'intervention en cas de collisions récurrentes sur un secteur, une formation aux conditions de chasse aux abords des voies, de même que 2 diagnostics de collision sur les secteurs Carnoules-Les Arcs et Arles-

Miramas et une étude novatrice sur le comportement des sangliers lors des traversées de voies avec suivi de fréquentation d'ouvrages de franchissement. La première convention étant arrivée à échéance en août dernier, une nouvelle convention a été signée pour la période 2025-2030. Une étude visant à mieux comprendre les interactions entre les infrastructures linéaires de transport et la faune sauvage sur le secteur du Cagnet-des-maures sera sûrement un élément marquant de cette nouvelle période.



NOUS CONTACTER

Fédération régionale des chasseurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur
 Association agréée au titre de la protection de l'environnement
 470 Avenue Augustin Fresnel
 13 100 Aix en Provence
 Téléphone : 04.42.90.02.55
 Mail : contact-frcpaca@chasseurdefrance.com



@FRCPACA
 @FRCPACA
 @Fédération Régionale des Chasseurs de PACA

