

## Randonnée pédestre



### MANOSQUE

#### En forêt domaniale de Pélicier

Parking sous le col de la Mort d'Imbert



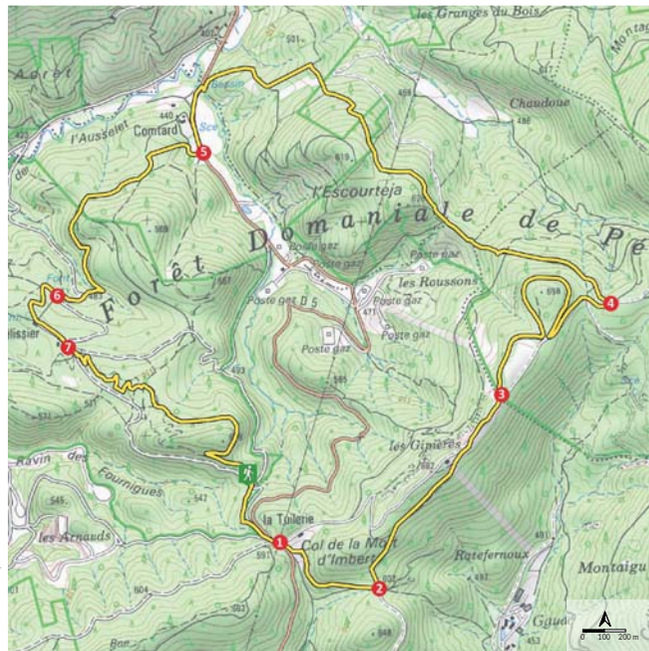
3h30

Niveau moyen

Boucle 10,4 km

390 m

Balilage PR



Source: PNRL ©IGN-Scan25®

CHEMINS  
DES PARCS



Pas à pas détaillé de l'itinéraire  
et plus de randonnées sur:  
[cheminsdesparcs.fr](https://cheminsdesparcs.fr)



Cedipode soufrée (*Cedipoda decorus*)

Du parking, grimper au col de la Mort d'Imbert par le sentier et la D5.

1. Au col, s'engager en face sur le chemin puis à gauche après la barrière.

2. Virer à gauche et s'élever vers la crête. À une fourche, monter à gauche rejoindre la piste en crête.

3. Au parking, emprunter à gauche le sentier de découverte revêtu. Rejoindre le carrefour « Chemins de Bellevue », puis tourner à gauche, descendre la piste et dépasser de 100 m le carrefour « Chemin de Montaigu ».

4. Virer à gauche et suivre le sentier qui descend (PR). Passer un pylône, puis rejoindre un chemin et le suivre. Déboucher sur le replat et après une légère descente, gagner la D5. Remonter la route à gauche sur 250 m.

5. S'engager sur le chemin à droite indiqué « Gontard - Les deux moulins », 100 m plus loin, grimper à gauche sur la sente en sous-bois. Poursuivre en direction du « Chemin des collines - Le Château ». Suivre le sentier en balcon et emprunter une piste jusqu'au carrefour près d'un point d'eau.

6. S'engager sur le chemin en face, puis monter à gauche direction « Le Château ». Passer devant le château de Pélicier, et poursuivre jusqu'au bout de l'allée. Au croisement de piste, avancer à droite et atteindre le croisement suivant.

7. Choisir le sentier balisé en jaune à gauche du banc, direction « Chemin des collines - Les Fourniques ». Aux différents croisements, continuer toujours en face. Contourner la dernière colline par le nord. Atteindre un carrefour de sentiers, virer à gauche, rejoindre le parking et point de départ.

## À la découverte du Luberon oriental

Bordé à l'est par la Durance, le Luberon oriental marque de son relief doux et vallonné la fin du massif du Luberon. Dénudé durant les derniers siècles, le Luberon oriental s'est aujourd'hui revêtu de chênes verts, de chênes blancs, de pins sylvestres et de pins noirs, qui forment un important massif forestier. Seules ses crêtes, préservées de la colonisation des arbres par l'action des troupeaux, portent encore des pelouses et des milieux ouverts. Si les adrets sont assurément sous influence méditerranéenne, les ubacs, bien plus frais, sont parcourus toute l'année par quelques précieux cours d'eau et plusieurs sources.



### J'adopte la LUBERON ATTITUDE!

Protégeons tous ensemble les richesses du Luberon en suivant quelques règles élémentaires du promeneur responsable.

#### • Nous sommes tous des invités de la nature!

Les animaux ont des oreilles... Alors chut! Je reste le plus discret possible. J'évite la cueillette de plantes sauvages, je préserve ainsi les espèces réglementairement protégées. Je laisse en place roches, minéraux et fossiles et je préserve ainsi le patrimoine géologique. You are a guest of nature. Stay as discreet as possible. Avoid picking plants. Leave rocks, minerals and fossils in place. In wilderness area, stay on trails.



#### • L'accès aux massifs forestiers est réglementé en période estivale

(juillet à septembre) par arrêté préfectoral. Pour connaître le niveau de risque incendie du jour, je consulte la borne d'info des Alpes de Haute-Provence sur le site: [www.risque-prevention-incendie.fr/alpes-de-haute-provence/](http://www.risque-prevention-incendie.fr/alpes-de-haute-provence/) En cas de feu, appeler le 112 ou 18. Access to forest areas is regulated during summer season (July to September). Find out the daily levels of fire risk and accessible sites at [www.risque-prevention-incendie.fr/alpes-de-haute-provence/](http://www.risque-prevention-incendie.fr/alpes-de-haute-provence/) In the event of fire, dial 112 or 18.

#### • En période de chasse, je me signale et je suis attentif à la signalétique.

During hunting season, I make myself known and I pay attention to signage.

#### • Je veille, je participe...

Je signale sur <https://sentinelles.sportsdenature.fr/> les problèmes que je peux rencontrer en chemin. I report incidents that I see on the paths: <https://sentinelles.sportsdenature.fr/>

En savoir plus sur [www.parcduluberon.fr/luberon-attitude](http://www.parcduluberon.fr/luberon-attitude)

#### Recommandations spécifiques de la randonnée

• Entre les points 4 et 5, plusieurs sections raides et ravinées: vigilance et chaussures avec accroche et bonne stabilité conseillées!

• Zone pastorale entre les points 3 et 4 (septembre à décembre): troupeaux de vaches pâturant en sous-bois et sur la crête. J'évite les grands gestes et les cris; si besoin, je reste à l'écart et je contourne le troupeau. De préférence, ne pas emmener son chien et, sinon, bien le tenir en laisse.

• Le feu est l'ennemi de la forêt... et du randonneur! Je ne fume pas en forêt et n'y allume pas de feu. Quelle que soit la saison, c'est interdit!

• Autour du point 4 au carrefour « Chemin de Montaigu »: pelouses sensibles, rester sur les chemins et sentiers.



Parc  
naturel  
régional  
du Luberon

Une autre vie s'invente ici

# LE LUBERON ORIENTAL: haut lieu de biodiversité

Connaitre pour mieux protéger

Rédaction: PNRL - tous droits réservés - novembre 2022

Photos: PNRL, sauf mention contraire

Dessins Luberon attitude: B. Nicolas

Fonds de carte: IGN 2022, SIT-PNR-PACA

Conception et illustrations: Aline Laage / Parole d'Image

Impression: L'imprim - 2023

IMPRIM'VERT® Imprimé sur papier recyclé

Ne pas jeter sur la voie publique



### Parc naturel régional du Luberon

60, place Jean-Jaurès  
BP 122 • 84404 Apt Cedex  
[www.parcduluberon.fr](http://www.parcduluberon.fr)



[www.parcduluberon.fr](http://www.parcduluberon.fr)

# Le Luberon oriental, un haut lieu de biodiversité

Le Parc naturel régional du Luberon accueille une très forte diversité d'espèces animales et végétales. Celles-ci s'y reproduisent et s'y développent grâce à une mosaïque d'habitats naturels préservés. Nous avons la responsabilité d'assurer leur maintien pour les générations futures.

## Entre pelouses sèches et matorrals

Rares dans le paysage forestier du Luberon oriental, les pelouses sèches et les garrigues sont des milieux remarquables et essentiels pour de nombreuses espèces patrimoniales. Autrefois entretenus par le pastoralisme, bon nombre de ces habitats sont aujourd'hui délaissés. Les arbres et arbustes s'y installent progressivement, formant des espaces semi-boisés: les matorrals. La gestion des milieux et le maintien du pastoralisme contribuent à la préservation des pelouses et de leur biodiversité.



Empuse pennée ou Diablotin (*Empusa pennata*)



Orchis de fuchs (*Dactylorhiza fuchsii*)



Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*)



Alouette Lulu (*Lullula arborea*)

## Entre chênaies et pinèdes: une mosaïque forestière

Les chênaies vertes de l'adret, les chênaies blanches de l'ubac ou les différentes pinèdes forment une mosaïque complète et diversifiée d'habitats forestiers dans lesquels de nombreuses espèces trouvent un refuge.

Arbres creux, branches mortes, tronc couvert de lierre, ou même bois mort au sol, sont autant de supports de vie et de garde-mangers pour des espèces rares et menacées, comme la Barbastelle d'Europe (chauve-souris habitant les cavités dans les arbres), ou certaines espèces saproxyliques\*. Dans la forêt de Pélicier, la gestion de l'Office National des Forêts est particulièrement propice à la biodiversité car une partie est laissée en libre évolution et des îlots sont délimités pour que les arbres y vieillissent sans intervention humaine.

\*Espèces ayant besoin du bois mort en décomposition au cours de leur vie.

## Un haut-lieu pour les chauves-souris

Ancienne ferme puis logement d'ouvriers au cours du XX<sup>e</sup> siècle, le Château de Pélicier, situé au cœur de la forêt domaniale, est aujourd'hui la demeure partagée d'une colonie exceptionnelle de petits rhinolophes, et d'autres espèces menacées de chauves-souris, comme le Grand rhinolophe ou l'Oreillard gris.

Les chauves-souris trouvent à proximité un environnement favorable: terrains de chasse (pelouses et garrigues de Bellevue), ressource en eau (ruisseau de l'Ausset) et sites d'hivernage (mines de gypse sous les crêtes de Bellevue).



Colonie de petits rhinolophes (*Rhinolophus hipposideros*)



Oreillard gris (*Plecotus austriacus*)

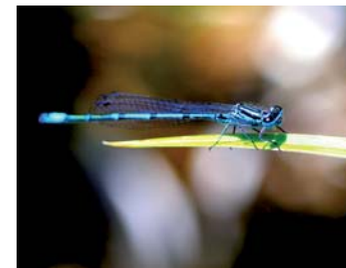
## Le ruisseau de l'Ausset et ses affluents, milieu humide d'exception

Issus de sources pétifiantes\*, l'Ausset et son principal affluent, l'Agasson, serpentent au cœur du massif. Ils représentent la principale ressource en eau et sont, de ce fait, d'une importance capitale. Grâce à la bonne qualité de leurs eaux, ces ruisseaux abritent des espèces rares, patrimoniales et protégées, comme l'Agriion de Mercure ou l'Écrevisse à pattes blanches.

\*Eaux souterraines riches en calcaire dissous. Un fois à l'air libre, le calcaire se dépose sur les végétaux jusqu'à les recouvrir entièrement



© David Tatin



Agriion de Mercure (*Coenagrion mercuriale*)

◀ Ruisseau de l'Ausset



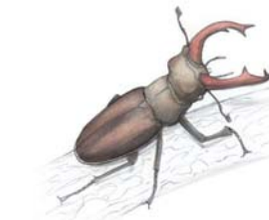
Barbastelle d'Europe (*Barbastella barbastellus*)



Grand rhinolophe (*Rhinolophus ferrumequinum*)



Platanthère à deux feuilles (*Platanthera bifolia*)



Lucane Cerf-volant (*Lucanus cervus*)



Écrevisse à pattes blanches (*Austropotamobius pallipes*)

“ À l'ombre du Luberon  
Ce ne sont plus des cris des jets de lave  
Tout simplement des soupirs de montagne  
Et l'aube s'impatiente (...)  
Et voici la Durance  
Pays du vin et de l'amande où midi est sans ombre  
Avec au loin les Alpes si proches !”  
Claude Braun pour DLVAgglo

## Mieux connaître pour mieux protéger !

La connaissance des espèces (répartition, effectifs, biologie, état de santé, etc.) et des milieux est indispensable pour proposer des mesures de gestion pertinentes. Les sites Natura 2000 disposent de moyens spécifiques pour mettre en œuvre des suivis scientifiques.

Le massif du Luberon oriental est intégré au réseau européen Natura 2000, plus grand réseau d'espaces protégés au monde. Sur cette Zone spéciale de conservation des habitats naturels-faune-flore (ZPS), des efforts particuliers de suivi et de gestion visent à préserver la qualité des écosystèmes et leur exceptionnelle biodiversité, en partenariat entre les différents acteurs.

## Pour aller plus loin :

[www.parcduluberon.fr/sites-natura-2000](http://www.parcduluberon.fr/sites-natura-2000)

[www.onf.fr/vivre-la-foret/forets-de-france/+/17ac::foret-domaniale-de-pelicier.html](http://www.onf.fr/vivre-la-foret/forets-de-france/+/17ac::foret-domaniale-de-pelicier.html)



Rainette méridionale (*Hyla meridionalis*)

© Alexandre ROUX