

# Découvrez les « Espaces Évasion » de Rhône-Crussol



10 à 30min

C'est le temps qu'il vous faudra pour parcourir les différents sites du territoire Rhône Crussol. paysages, histoire, grottes, massifs naturels, rando, vélo...



# Bienvenue sur les massifs de Crussol et Soyons

# Guide du visiteur

Nature



## Légende

- GR 420
- PR
- Sentier faune/flore
- - - Variantes
- - - Site naturel protégé (Site Natura 2000 et Espace naturel sensible)



## Espaces naturels Protégés

Les sites naturels des massifs de Crussol et Soyons font partie du réseau européen Natura 2000 et sont classés Espace Naturel Sensible du département de l'Ardèche pour leurs richesses naturelles tels que les habitats rocheux et les pelouses à orchidées. C'est la Communauté de communes Rhône Crussol qui assure la gestion de ces massifs afin de les protéger et les entretenir.

## Massif de Crussol



## Massif de Soyons

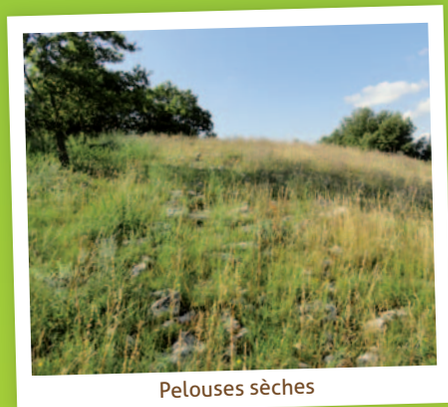


vers aire de pique-nique des bords du Rhône

# Patrimoine des massifs de Crussol et Soyons

## » Les pelouses sèches

Nées de la conjonction des conditions climatiques et géologiques, et de pratiques agricoles traditionnelles (pâturage, fauche...), ces pelouses constituent un habitat idéal pour de nombreuses espèces rares.



Les orchidées (plus de 40 espèces répertoriées) sont les plus spectaculaires et certaines sont protégées comme l'ophrys de la Drôme, l'orchis à odeur de vanille ou l'orchis à trois dents. Terrain de chasse des chauves-souris et de nombreux oiseaux comme le circaète Jean-le-Blanc, les pelouses abritent également lézards, criquets et sauterelles mais aussi papillons dont l'azuré du serpolet. Selon la richesse du sol, ces pelouses évoluent plus ou moins rapidement vers des landes, puis des boisements pour finalement disparaître. Leur préservation permet de maintenir l'habitat de multiples espèces végétales et animales.

## » La chênaie verte

Développée seulement depuis le début du XX<sup>e</sup> siècle, cette forêt couvre aujourd'hui une grande partie du massif. Ces boisements peu exploités abritent de nombreux insectes coléoptères qui se nourrissent de bois mort comme le **lucane cerf-volant** ou le grand capricorne.



## » Les orchidées

Les orchidées sont de curieuses plantes, très évoluées. Leurs fleurs présentent la particularité d'imiter la forme de la femelle d'un insecte pour assurer la pollinisation, et donc la reproduction. Leur nom est ainsi souvent associé à celui d'un insecte comme l'ophrys abeille par exemple. L'insecte mâle, trompé par la forme et l'odeur, «s'accouple» avec la fleur, avant de voler vers une autre orchidée, en emportant avec lui le pollen.



## » Les milieux rocheux et les grottes

Ces milieux sont peuplés par une faune exceptionnelle, constituée de reptiles dont le plus grand lézard d'Europe : le lézard ocellé; de chauves-souris avec entre autres le molosse de Cestoni et d'oiseaux dont le hibou grand-duc (rapace nocturne le plus grand d'Europe) et le merle bleu. Côté flore, corbeilles d'or et d'argent côtoient la lunestière à feuille de chicorée.



## » Un patrimoine exceptionnel à protéger

Ces massifs reçoivent près de 110 000 visiteurs et promeneurs par an et cette affluence peut entraîner la destruction du patrimoine naturel par la cueillette d'espèces fragiles et rares. Il appartient à chaque visiteur de les respecter car la survie de ce patrimoine repose sur un équilibre fragile entre les différentes espèces présentes. Alors observons les simplement et n'emportons avec nous que l'émotion de cette belle rencontre.

## Les 8 règles à respecter sur les massifs



Je m'éloigne du bord des falaises



Je reste sur les chemins balisés



Je n'extrais pas de fossile



Je ne circule pas avec un véhicule à moteur



Je ne campe pas et ne fais pas de feu



Je tiens mon chien en laisse



Je ne cueille pas de plantes



J'utilise les poubelles prévues à cet effet