

Couleuvre de Montpellier

Malpolon monspessulanus



Collectif
Garrigues
vivantes

Description / Biotope

La couleuvre de Montpellier est le **plus grand serpent** de France **métropolitaine**. Les adultes font généralement entre 70 et 150 cm. Elle possède une **arcade sourcilière** proéminente lui donnant une allure agressive et des **grands yeux ronds**. Le dos des mâles varie du gris clair, foncé au gris verdâtre, celui des femelles est marron tacheté de blanc et noir. Le ventre est jaunâtre. Le mâle possède une tache noire sur le cou qu'on appelle une selle. Les juvéniles ont la face dorsale tachetée de brun sur fond crème, avec des taches sur la tête.

Ce serpent est inféodé uniquement au **climat méditerranéen**, il préfère les biotopes **sec et rocailloux** comme les **garrigues**, les **broussailles**, les **friches** et les **vignes**.

Le Saviez-vous ?

Contrairement à tous les autres genres de serpents européens, les mâles sont **plus grands et plus imposants** que les femelles : ils peuvent mesurer jusqu'à 2,20 mètre.

Evaluation Liste Rouge IUCN
Risque de disparition de l'espèce à l'échelle régionale

AuRA

LC

NT

VU

EN

CR

LC préoccupation mineure, NT quasi menacée, VU vulnérable, EN en danger, CR en danger critique



Biologie / Comportement

La couleuvre de Montpellier hiverne de mars à octobre, et se reproduit au printemps. Elle chasse à vue et se nourrit de **lézards, serpents, oisillons et lapereaux**. C'est la **seule couleuvre de France** qui possède des **crochets venimeux** dont le venin est neurotoxique et létal pour les petites proies. Lorsqu'elle se sent menacée, elle se dresse et souffle pour impressionner son adversaire. Elle est le **superprédateur** de beaucoup de milieux et ne craint que les grands oiseaux, les mammifères carnivores et l'homme.



Menace / Situation locale

Causes de la **régression** :

- **Fermeture et embroussaillage** des garrigues et des pelouses sèches.
- **Fragmentation** de son habitat.
- **Destruction** de ses biotopes, **artificialisation**, notamment la circulation routière.

Bien qu'elle soit considérée commune dans le sud de la France, on observe que l'abondance de l'espèce est en **régression** ces dernières années. Elle est présente dans le sud de l'Ardèche.



Laurent Rouschmeyer