



WANTED : Les reptiles de montagne

Vipère aspic (*Vipera aspis*) et Coronelle lisse (*Coronella austriaca*)

Ce sont deux petits serpents placides qui **n'excèdent que très rarement les 60 cm**. En région PACA on ne les retrouve que sur les **massifs montagneux entre 900 et 2700 mètres d'altitudes**. Du fait de leur discrétion et de la difficulté d'accès à leurs habitats naturels, la connaissance sur leur répartition reste encore incomplète.

COMMENT LES RECONNAÎTRE ?

La Vipère aspic : écailles sur la tête petites et très nombreuses (plus de 150 écailles), pupille verticale et museau retroussé

La Coronelle lisse : écailles sur la tête grandes et peu nombreuses (neuf écailles), pupille ronde et museau arrondi.

© ERIC BARTHÉLÉMY



Vipère aspic à gauche et Coronelle lisse à droite ©Nicolas FUENTO

OÙ LES CHERCHER ?

Ces deux serpents apprécient les milieux rocaillieux et semi-ouverts entre **900 et 2700 mètres d'altitudes**. On peut cependant les retrouver dans des habitats naturels extrêmement variés tels que des forêts denses, pâturages, landes, zones humides ou proche des habitations. Ils peuvent être localement **communs** sur les massifs de PACA : Mont Ventoux, Monts du Vaucluse, Haute Provence et Alpes.





WANTED : Les reptiles de montagne

Ces deux lézards de taille moyenne à petite sont rares en région PACA où ils sont confinés aux milieux d'altitude. D'affinité continentale, ils ne se rencontrent qu'en montagne **au-dessus de 1200 mètres d'altitude** dans notre région. Leur affinité pour les milieux montagnards en PACA en font de bons **bio-indicateurs** pour le réchauffement climatique. Un état des lieux complet et un suivi sur le long terme permettraient de mesurer ses effets sur la faune de montagne.

COMMENT LES RECONNAÎTRE ?

Lézard des souches : Trapus et de taille moyenne, bande brune sur le dos et rangés d'ocelles blancs sur le haut des flancs. Flancs verts chez les mâles.

Lézard vivipare : Taille petite, coloration générale brunâtre, petite tête courte et arrondie, queue épaisse, membres courts.



Lézard des souches à gauche et Lézard vivipare à droite ©Nicolas FUENTO

OÙ LES CHERCHER ?

Dans les milieux de montagne au-dessus de 1200 mètres d'altitude. D'affinité steppique ils peuvent être observés dans des habitats bien spécifiques : **lisières de forêts, pentes enherbées, éboulis rocheux, alpages, tourbières, zones humides.**



Pour aller plus loin dans l'identification de ces 4 espèces rendez-vous sur faune-paca.org dans la rubrique [points-info](#) (Aide et ressources -> Points-info Faune-PACA)





QUAND LES CHERCHER ?

L'activité des reptiles de montagne s'étend de mars/avril à octobre (selon l'altitude et la météo). Durant cette période les reptiles sortent à la faveur de conditions biens particulières. La température au sol doit être comprise en 10 et 30°C. Globalement ces reptiles éviteront des températures trop chaudes. L'idéal, en plein été, est de sortir le matin assez tôt ou après un épisode pluvieux.

COMMENT ?

Il n'y a pas de protocole précis à suivre. Une marche à allure lente dans les milieux favorables, le regard porté sur un périmètre de 3 mètres autour de soi, permet de déceler la présence de reptiles prenant la fuite. Si l'observation a été trop brève pour l'identifier, il est alors important de s'immobiliser et de regarder aux jumelles dans la direction où le reptile a pris la fuite. Dans de nombreux cas, celui-ci ressortira quelques minutes plus tard pour se remettre au soleil.

Il peut aussi s'avérer efficace de scanner aux jumelles un habitat favorable avant de s'y rendre. Un lézard ou serpent peut alors être observé en thermorégulation devant son gîte.

ASTUCES FAUNE-PACA

Lorsque vous transmettez une observation, soyez extrêmement précis sur la localisation.

Sur la carte, pointez exactement les indices de présence et choisissez « Ajoutez une observation précise ».



Nombre	Sexe	Age	Conditions
1	mâle	adulte	vu

En cas d'observation non appuyée par une photo, notez en remarque tous les détails susceptibles de permettre aux vérificateurs de Faune PACA de valider la donnée : comportement, couleur, motifs, taille, environnement proche, etc.

© Jean-

PARTICIPEZ AU DÉFI NATURE SUR FAUNE-PACA.ORG !



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur