

LA COULEUVRE A COLLIER

LES SERPENTS PRESENTS SUR LA JUINE



ESPECE PROTEGEE

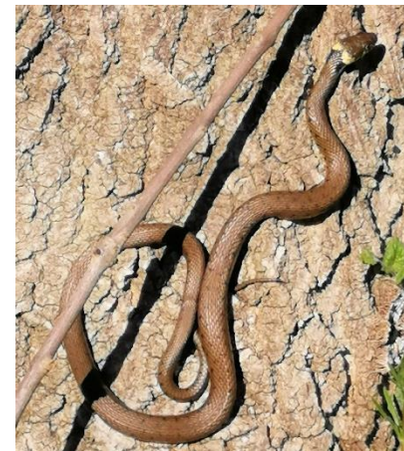
La couleuvre à collier, appelée généralement, couleuvre de Montpellier est le serpent le plus fréquemment présent dans nos zones humides, marais et étangs ainsi que sur la Juine. C'est un serpent inoffensif, qui préférera la fuite s'il est dérangé.

La couleuvre est reconnaissable à sa tête ovale et à son collier généralement jaune, situé à la base de la tête.

Les spécimens observés sur notre secteur mesurent d'une dizaine de cm pour les jeunes de l'année à plus de 70cm pour les spécimens adultes.

La couleuvre, comme tous les serpents, hiberne dès la fin octobre jusqu'en avril, son corps n'étant pas conçu pour résister aux températures hivernales

- Elle peut mesurer 80cm et vivre plus de 20 ans
- Au moment de la reproduction, les mâles et femelles se regroupent, généralement c'est le mâle dominant qui féconde les femelles.
- La femelle peut pondre une dizaine d'œufs en juillet qui éclosent 4 à 8 semaines plus tard selon la température ambiante
- Son régime alimentaire est constitué de petits batraciens, exceptionnellement de petites rongeurs, mulots et campagnols et petits poissons.
- Elle ne peut mordre ses proies du fait qu'elle n'est pas venimeuse. Elle les avale vivantes grâce à sa mâchoire très efficace qui s'écarte à l'extrême lors de la phase de déglutition.



Aujourd'hui, la couleuvre à collier est une espèce protégée en Europe, c'est pour cela qu'il vous sera strictement interdit de tuer des individus ou même d'éradiquer des nids. Leur protection ne concerne malheureusement pas leur habitat, pour cette raison elle est considérée comme une espèce menacée

JOURNÉE MONDIALE
DE LA BIODIVERSITÉ



Le Derv Photographie
@ledervphotographie · Photographe



Participer Depuis mai 2018, il est désormais possible de participer à l'inventaire des espèces de sa commune en **transmettant ses observations aux experts**. Il suffit de quelques clics pour partager ses observations : prenez une ou plusieurs photos de l'espèce que vous souhaitez identifier et transmettez sur le site

<https://inpn.mnhn.fr/informations/inpn-especes>
ou en téléchargeant l'application INPN espèces