

Les reptiles sont des vertébrés sensibles à la température ambiante. Même si la plupart recherchent les milieux chauds et secs, certains de nos reptiles fréquentent l'élément aquatique ou du moins ses environs immédiats. Dans notre région, deux serpents et un lézard sont dans ce cas :

La couleuvre à collier (*Natrix natrix*)

Ce serpent inoffensif est parfois appelé à tort « vipère d'eau ». Il se distingue d'ailleurs aisément de la vipère péliade : la taille peut allègrement dépasser le mètre, l'allure est plus svelte, la pupille de l'œil est ronde, les écailles sur la tête sont larges et enfin, un collier clair souligné de noir est visible à l'arrière de la tête (il est parfois absent chez les vieux individus). La couleuvre à collier habite tous les endroits humides (étangs, rivières, marais...). Elle y chasse de préférence les amphibiens et les poissons, mais les petits mammifères et les oisillons ne la laissent pas indifférente. Elle repère ses proies à vue ou par analyse chimique (la langue collecte à l'extérieur des particules odorantes qui lui donnent des informations). Après les accouplements au printemps et à l'automne, la ponte est abandonnée en juin dans un endroit chaud et humide (fumier, foin, trou dans le sol...). Les couleuvreaux naissent 80 à 100 jours plus tard. L'hibernation a lieu à l'abri de novembre à mars-avril.

Quand elle nage, la couleuvre à collier garde la tête hors de l'eau.

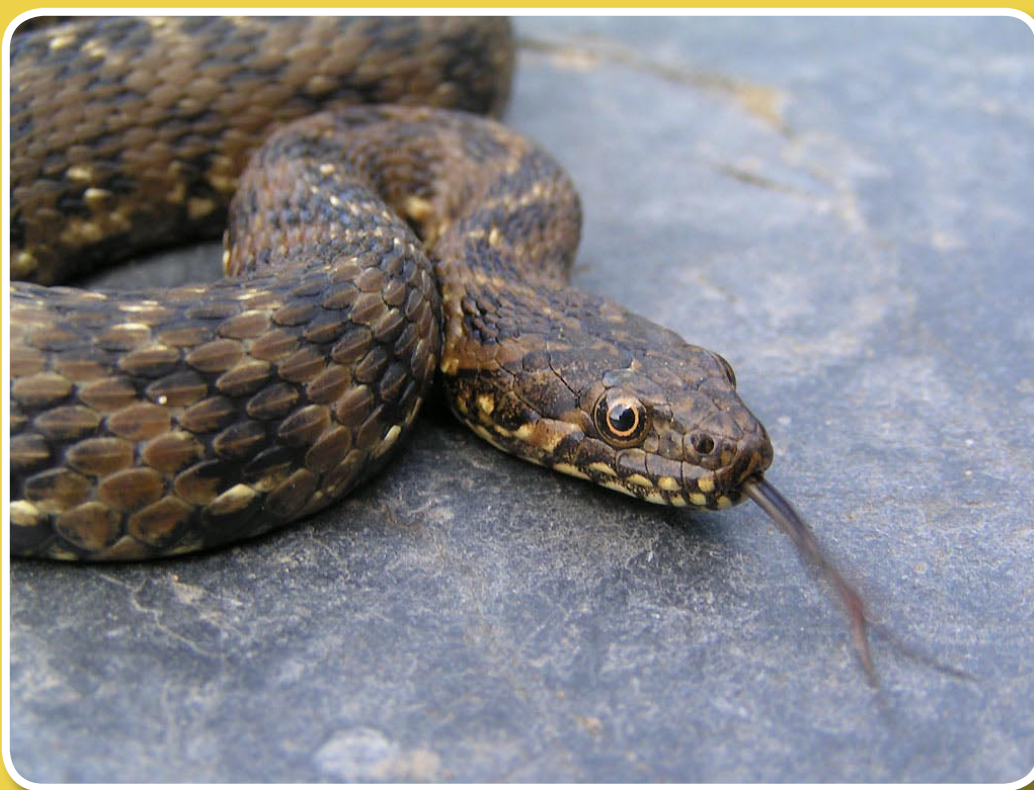


Couleuvre à collier



La couleuvre vipérine (*Natrix maura*)

Cette espèce, moins commune que la couleuvre à collier, est encore plus aquatique et s'éloigne rarement de l'eau. Moins grande (de 55 à 70 cm environ), la vipérine porte bien son nom. Son dessin et la forme de sa tête légèrement triangulaire rappellent en effet la vipère. Cependant, comme chez toute bonne couleuvre qui se respecte, la pupille des yeux est ronde et non verticale. Le régime alimentaire est constitué d'œufs, larves et adultes d'amphibiens, de poissons et de quelques invertébrés. Après les accouplements plutôt printaniers, la ponte a lieu l'été dans un terrier abandonné (par exemple) et les éclosions se produisent une cinquantaine de jours plus tard.



Couleuvre vipérine



Le lézard vivipare (*Lacerta vivipara*)

Ce petit reptile dépasse difficilement les 15 cm ; Les couleurs dominantes sont variables mais essentiellement brunes avec des lignes et taches claires et sombres. Même s'il fréquente aussi les lisières boisées, les talus et les vieux murs, le lézard vivipare préfère les tourbières, landes et prairies humides et les bords d'étangs ; il n'hésite d'ailleurs pas à se mettre à l'eau. Il y dévore cloportes, araignées et insectes de petite taille. Pour s'adapter au milieu froid dans lequel il vit, le vivipare a choisi une solution unique dans la famille des lézards : il est ovovivipare (il porte donc mal son nom !). En effet, la femelle garde les œufs dans son ventre jusqu'à l'éclosion. Les jeunes, de 2 à 9, naissent après une centaine de jours de gestation environ. L'hibernation débute généralement dès septembre et se prolonge jusqu'en mars.



Le lézard vivipare

