

Superbe couleuvre verte et jaune

Jusqu'à 1,50 m de long ! La rencontre de ce magnifique serpent absolument inoffensif, possible dans tout le sud des Vosges, fait palpiter le cœur. Oiseaux-Nature vous invite à préserver ses habitats, à tout prix.

Le printemps bien entamé et le soleil qui réchauffe la terre réveillent aussi les reptiles. Cette grande famille qui domina la planète avec les dinosaures regroupe aujourd'hui tortues, lézards et serpents. Qui n'a pas vu le lézard se chauffer sur un mur ou fuir à notre approche, ou l'orvet dans le jardin caché sous l'herbe sèche ?

Les serpents ne sont pas en reste par leur diversité. Ce sont des vertébrés avec une colonne vertébrale et des côtes. Partons à la découverte d'un serpent remarquable, la couleuvre verte et jaune. C'est une cousine de la couleuvre à collier que certains appellent « couleuvre d'eau » car c'est une excellente nageuse.

Un serpent à la robe originale

La couleuvre verte et jaune est présente en France dans une grande moitié sud, avec une progression vers le nord. Elle remonte à l'ouest jusqu'à la Loire et à l'est en Lorraine. Elle est bien présente en Haute-Saône. Le département des Vosges et le sud Meusien (Barle-Duc) constituent sa limite nord actuelle. On peut la voir du pays de Neufchâteau, en

passant par la Vôge et jusqu'au Val d'Ajol.

Ce grand serpent peut atteindre 1,50 m et son corps est de couleur noire ou vert foncé avec des taches formant des barres ou des séries transversales près de la tête, et des lignes « en pointillés » jusqu'à la queue. Le ventre est jaune ou blanc verdâtre. Quand on a la chance d'observer ce magnifique serpent, il est difficile de se tromper sur la couleuvre verte et jaune, tant ces « pointillés » jaunes sont originaux.

Où voir ce serpent ?

La couleuvre verte et jaune habite les endroits secs, ensoleillés, les broussailles, les murs et les rochers. On peut l'observer plus facilement au printemps quand elle se chauffe au soleil, le matin et en fin d'après-midi. Elle affectionne les talus, les lisières forestières, les bords de chemin et même les haies mais n'hésite pas à parcourir des milieux humides (prairies, bords de rivières). La couleuvre verte et jaune peut grimper dans les buissons et même les arbres.

Quand on s'approche, elle peut fuir très rapidement tout en fouettant de sa queue, mais

peut revenir après quelques minutes si le danger est écarté. Vous pouvez l'observer soit allongée en plein soleil où elle fait le plein d'énergie, soit enroulée quand le soleil décline, ceci afin de concentrer au maximum la chaleur des derniers rayons.

Le soleil, moteur de la vie

Comme tous les reptiles, la couleuvre verte et jaune a besoin d'une exposition au sud pour réchauffer son corps d'animal dit « à sang froid » ou animal poïkilotherme. Seuls les oiseaux et les mammifères arrivent à maintenir grâce à leur métabolisme, une température élevée de leur corps. Pour les serpents, le soleil donnera d'abord la chaleur nécessaire à la reptation ; lente le matin, elle sera vive au zénith. Ensuite, il permettra à l'animal d'assurer la capture rapide et surtout efficace de ses proies.

La couleuvre verte et jaune est très agile et très rapide ce qui en fait un redoutable prédateur de rongeurs en majorité, mais aussi de lézards, de batraciens et même d'autres serpents (des vipères ou d'autres couleuvres). Quand sa proie est grosse notre couleuvre la maîtrise et la tue par



Moment et surprise inoubliables, surtout si l'animal est en haut d'un buisson, car il est arboricole... Ne craignez rien, il a plus peur que vous !

constriction comme un boa ! Les proies sont dégluties entièrement puis digérées. Là encore, la chaleur du soleil va permettre au serpent d'accélérer la digestion de la proie.

Aidez la couleuvre

Un pierrier, un vieux mur, une haie, un verger, un bon tas de compost ou de branches mortes pourraient accueillir ce magnifique reptile qu'est la couleuvre verte et jaune.

Vous découvrez une couleuvre verte et jaune ou un autre serpent ? Profitez-en pour l'observer et signalez sa présence à Oiseaux-Nature.

En partenariat avec Oiseaux-Nature

Pour les sorties : voir l'agenda sur le site <http://association-oiseaux-nature.wifeo.com> ou tel : 03 29 32 72 72.

Un serpent inoffensif grand prédateur de rongeurs



La couleuvre verte et jaune, une espèce protégée, ici au Val d'Ajol. (Photo Marie-Clotilde ETIENNE Oiseaux-Nature. DR)

Dans le département des Vosges, seule la vipère aspic peut être dangereuse pour l'homme. Elle n'est présente que dans certains coteaux et pelouses sèches de l'ouest vosgien. De petite taille (moins de 70 cm) et très discrète, sa rencontre est assez rare. Les couleuvres quant à elles, habitent tout le département, même en montagne (la vipère fuit le froid). Comme la couleuvre verte et jaune, nos couleuvres sont des serpents qui peuvent être impressionnants en taille (supérieure à 1,50 m) mais restent inoffensifs pour l'homme, même si elles peuvent mordre pour se défendre.

Couleuvres et serpents : les mal-aimés

Source de répulsion et de peur, les serpents peuvent effrayer certaines personnes. Leur rencontre est souvent fortuite et la surprise vient s'ajouter à la peur. Pour la couleuvre verte et jaune la mortalité est importante. Inoffensive pour les hommes, elle est pourtant souvent tuée. Les routes sont également fatales aux couleuvres qui traversent surtout en journée (chaleur).

Or, depuis la loi de protection de la Nature du 10 juillet 1976, toutes les couleuvres sont intégralement protégées. La destruction et l'enlèvement des œufs, leur destruction, mutilation, capture, transport et vente sont totalement interdits sur tout le territoire national.

Les serpents font partie intégrante de notre biodiversité au même titre que l'hirondelle ou le hérisson. Comme tous les animaux, ils ont leur place et un rôle très important dans le fonctionnement de notre environnement.

Ces serpents prédateurs sont tout particu-



Une couleuvre verte et jaune en alerte. (Jean-Marc DESCHASEAUX — Oiseaux-Nature DR)

lièrement importants dans les chaînes alimentaires ou ils limitent d'éventuelles proliférations de rongeurs pouvant affecter nos jardins et nos champs.