

Les serpents présentés

				
Crotale des bambous	Crotale diamantin	Mocassin à tête cuivrée	Vipère à cornes	
				
Vipère aspic	Couleuvre à collier	Crotale cascabelle	Vipère à nez plat	Python molure
				
Vipère du Gabon	Boa de Duméril	Couleuvre d'Esculape	Serpent roi de Ruthven	Anaconda jaune
				
Fer de lance	Serpent des blés	Mocassin mexicain	Couleuvre vipérine	Cobra

▪ Noms	▪ Particularités	▪ Fiche d'identité
<p>Couleuvre d'Esculape</p> <p><i>Zamenis longissimus</i> Aesculapean snake Famille des Colubridés</p> <p>non dangereux pour l'Homme</p>	<p>Le serpent des médecins</p> <p>Hommage au dieu grec de la médecine, la couleuvre d'Esculape, est représentée sur le caducée des médecins. Dans l'antiquité, les serpents symbolisaient, par leurs mues, le rajeunissement, l'éternelle jeunesse.</p>	<p>Taille : en moyenne 1,10 m ; jusqu'à 1,75 m</p> <p>Nourriture : petits rongeurs, œufs, oiseaux</p> <p>Reproduction : ovipare</p> <p>Biotope : lisières de forêts, talus mais aussi zones habitées</p> <p>Répartition : en Europe</p> <p>Espèce protégée en France (Code de l'environnement – Art.1)</p>
<p>Couleuvre à collier</p> <p><i>Natrix natrix</i> European grass snake Famille des Colubridés</p> <p>non dangereux pour l'Homme</p>	<p>Deux façons de dissuader et éloigner l'ennemi</p> <p>Quand elle ne peut s'enfuir, la couleuvre à collier fait la morte, immobile, flasque, la langue pendante. Si on la capture, elle émet un liquide nauséabond.</p>	<p>Taille : en moyenne 70 cm ; jusqu'à 1,80 m</p> <p>Nourriture : amphibiens, poissons</p> <p>Reproduction : ovipare</p> <p>Biotope : bordures d'étangs, de rivières, marais, talus.</p> <p>Répartition : en Europe</p> <p>Espèce protégée en France (Code de l'environnement - Art. 1)</p>
<p>Couleuvre vipérine</p> <p><i>Natrix maura</i> Viperine snake</p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>non dangereux pour l'Homme</p>	<p>Un nom très explicite</p> <p>La couleur et les motifs de sa peau la font ressembler à une vipère, d'où son nom populaire d'aspie d'eau ; mais la couleuvre vipérine est bien une couleuvre, inoffensive pour l'Homme.</p> <p>Son nom scientifique renseigne, lui, sur son mode de vie : <i>natrix</i> vient du latin et signifie « nageur ».</p>	<p>Taille : en moyenne 50 cm ; jusqu'à 80 cm</p> <p>Nourriture : presque exclusivement poissons et amphibiens</p> <p>Reproduction : ovipare</p> <p>Biotope : lieux humides, étangs, marais, cours d'eau...</p> <p>Répartition : en Europe et Afrique du nord</p> <p>Espèce protégée en France (Code de l'environnement - Art.1)</p>

<p>Vipère aspic</p> <p><i>Vipera aspis</i> Aspisviper</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux dangereux pour l'Homme</p>	<p>Une garde-robe colorée</p> <p>La vipère aspic peut être grise, brune, jaunâtre, brun-rouge... Mais grise ou rouge, elle demeure tout aussi dangereuse.</p>	<p>Taille : en moyenne 70 cm ; jusqu'à 80 cm</p> <p>Nourriture : petits rongeurs</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : terrains secs, talus, éboulis</p> <p>Répartition : en Europe</p> <p>Espèce protégée en France (Code de l'environnement - Art. 2)</p>
<p>Crotale diamantin de l'ouest ou crotale du Texas</p> <p><i>Crotalus atrox</i> West diamondback rattlesnake</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux dangereux pour l'Homme</p>	<p>Le serpent à sonnette</p> <p>Le bruiteur du crotale est constitué des anneaux secs laissés à chaque mue. Au rythme de 3000 vibrations par minute, le bruiteur émet un son qui s'entend à plusieurs dizaines de mètres.</p>	<p>Taille : en moyenne 1,50 m ; jusqu'à 2,10 m</p> <p>Nourriture : mammifères</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : plaines sèches et milieux semi-désertiques</p> <p>Répartition : en Amérique du Nord</p> <p>Espèce non protégée</p>
<p>Boa de Duméril</p> <p><i>Acrantophis dumerili</i> Dumeril's boa</p> <p>Famille des Boidés</p> <p>constricteur non dangereux pour l'homme</p>	<p>Espèce sous haute protection</p> <p>Le boa de Duméril est endémique de Madagascar. Depuis 1977, cette espèce est inscrite à l'Annexe IA de la CITES (Convention sur le commerce international des espèces). Il s'agit d'une espèce en voie d'extinction dont la destruction, la mutilation, le commerce sont strictement interdits.</p>	<p>Taille : en moyenne 1,80 m à 2 m ; jusqu'à 2,20 m</p> <p>Nourriture : principalement mammifères. oiseaux</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : forêts tropicales sèches</p> <p>Répartition : Madagascar</p> <p>Espèce protégée : Annexe I (Convention Washington) Annexe A (Règlement européen)</p>

<p>Anaconda jaune</p> <p><i>Eunectes notaeus</i> Yellow anaconda</p> <p>Famille des Boidés</p> <p>constricteur dangereux pour l'Homme</p>	<p>Un animal de légende</p> <p>Les récits des explorateurs ont pendant longtemps fait état d'anacondas de 18 mètres de long. Pure légende ! Les plus grands anacondas connus, les anacondas verts, mesurent environ 8 mètres.</p>	<p>Taille : en moyenne 2,50 m ; jusqu'à 3,50 m</p> <p>Nourriture : mammifères, oiseaux, poissons, crocodiles</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : forêts humides, marécages, bordures de cours d'eau</p> <p>Répartition : en Amérique du Sud</p> <p>Espèce protégée : Annexe II (Convention Washington) Annexe B(Règlement européen) ; commerce réglementé</p>
<p>Vipère du Gabon</p> <p><i>Bitis gabonica rhinoceros</i> Gaboon adder</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux dangereux pour l'Homme</p>	<p>Attention danger !</p> <p>La vipère du Gabon possède un système venimeux des plus perfectionnés. Son venin, très toxique, est sécrété en grande quantité et injecté par des crochets qui peuvent atteindre 5 cm de long.</p>	<p>Taille : en moyenne 1,20 m ; jusqu'à 2 m</p> <p>Nourriture : rongeurs, oiseaux</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : forêts, plantations, signalée en milieux urbains</p> <p>Répartition : en Afrique</p> <p>Espèce non protégée</p>
<p>Crotale des bambous</p> <p><i>Trimesurus erythrurus</i> Bamboo viper</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux dangereux pour l'Homme</p>	<p>Vivre dans les arbres</p> <p>Le crotale des bambous passe l'essentiel de son temps dans les arbres. Contrairement à certains autres crotales, il ne possède pas de bruiteur. Sa queue, longue et fine, lui permet de se suspendre aux branches. Ainsi installé, le crotale des bambous chasse à l'affût.</p>	<p>Taille : en moyenne 60 cm ; jusqu'à 1 m.</p> <p>Nourriture : petits mammifères, lézards, amphibiens, oiseaux</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : forêts, buissons, taillis</p> <p>Répartition : en Asie</p> <p>Espèce non protégée</p>

<p>Vipère à cornes</p> <p><i>Cerastes cerastes</i> Sahara horned viper</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux dangereux pour l'Homme</p>	<p>Deux cornes au-dessus des yeux</p> <p>Chaque "corne" est constituée d'une seule écaille, allongée et pointue. Lorsque la vipère est enfouie dans le sable, seuls ses yeux, ses narines et ses cornes dépassent.</p>	<p>Taille : en moyenne 60 cm ; jusqu'à 80 cm</p> <p>Nourriture : petits mammifères, lézards, oiseaux</p> <p>Reproduction : ovipare</p> <p>Biotope : déserts de pierres et de sable, à buissons clairsemés</p> <p>Répartition : en Afrique du Nord</p> <p>Espèce non protégée</p>
<p>Mocassin mexicain ou Cantil</p> <p><i>Agkistrodon bilineatus taylori</i> Mexican moccasin ou cantil</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux dangereux pour l'Homme</p>	<p>Un thermomètre très sensible</p> <p>Grâce à deux fossettes situées sous les narines, les crotales sont capables d'analyser des différences de températures à quelques centièmes de degrés près. Ils peuvent ainsi détecter le passage d'une proie, y compris la nuit.</p>	<p>Taille : en moyenne 70-80 cm</p> <p>Nourriture : mammifères, lézards...</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : milieux secs, forêts</p> <p>Répartition : Amérique centrale</p> <p>Espèce non protégée</p>
<p>Crotale cascabelle</p> <p><i>Crotalus durissus</i> Cascabel rattelsnake</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux très dangereux pour l'Homme</p>	<p>Cocktail de toxines</p> <p>Hémorragique, neurotoxique, nécrotique.... le venin du crotale cascabelle ne laisse aucune chance à la proie qui peut mourir instantanément.</p>	<p>Taille : en moyenne 1,50 m ; jusqu'à 1,80 m</p> <p>Nourriture : mammifères, lézards</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : régions semi-arides et sèches, savanes</p> <p>Répartition : en Amérique centrale et Amérique du Sud</p> <p>Espèce protégée au Honduras Annexe III (Convention Washington) Annexe C (Règlement européen)</p>

<p>Python molure</p> <p><i>Python molurus bivittatus</i> Indian python</p> <p>Famille des Boidés</p> <p>constricteur dangereux pour l'Homme</p>	<p>Record d'âge, de taille et de poids au Muséum</p> <p>Avec l'anaconda vert, le python de Seba et le python réticulé, le python molure fait partie des géants parmi les serpents.</p> <p>En 1972, un individu de cette espèce est arrivé au Muséum de Nantes. Il mesurait alors 50 cm. Cet animal a vécu 32 ans ; il avait atteint une taille de 5 mètres et un poids de 85 kg.</p>	<p>Taille : en moyenne 3,50 m ; jusqu'à 7,50 m.</p> <p>Nourriture : rongeurs, oiseaux</p> <p>Reproduction : ovipare</p> <p>Biotope : milieu tropical humide ; forêts, marais...</p> <p>Répartition : en Asie</p> <p>Espèce protégée Annexe II (Convention Washington) Annexe B (Règlement européen) ; commerce réglementé</p>
<p>Serpent des blés à gouttelettes</p> <p><i>Elaphe guttata</i> Corn snake</p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>non dangereux pour l'Homme</p>	<p>De toutes les couleurs</p> <p>Très prisée des éleveurs, cette couleuvre a fait l'objet de croisements et de sélections. Aujourd'hui, les serpents des blés montrent une grande variété de couleurs et de motifs.</p>	<p>Taille : en moyenne 1,10 m ; jusqu'à 1,80 m</p> <p>Nourriture : petits rongeurs, oiseaux, chauve-souris</p> <p>Reproduction : ovipare</p> <p>Biotope : forêts, talus, éboulis, lieux humides mais aussi zones habitées</p> <p>Répartition : en Amérique du Nord</p>
<p>Vipère à nez plat</p> <p><i>Trimeresurus puniceus</i> Flat-nozed pit-viper</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux dangereux pour l'Homme</p>	<p>Des femelles très différentes des mâles</p> <p>Les serpents sont des animaux qui présentent généralement peu de dimorphisme sexuel. Chez cette espèce, la femelle, beaucoup plus claire que le mâle, est aussi plus grande et moins bariolée.</p>	<p>Taille : en moyenne 70 cm</p> <p>Nourriture : Mammifères, amphibiens, lézards, oiseaux</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : milieux forestiers, plantations</p> <p>Répartition : En Asie</p> <p>Espèce non protégée</p>

<p>Fer de lance de Chaco</p> <p><i>Bothrops neuwiedi diporus</i> Chaco lancehead</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux dangereux pour l'homme</p>	<p>Fers de lance</p> <p>Les serpents du genre <i>Bothrops</i> sont exclusivement américains. On les trouve en Amérique centrale, en Amérique du Sud et dans les Caraïbes. Il en existe une espèce en Martinique : le <i>Bothrops lanceolatus</i>. Le Fer de lance de Chaco est l'une des 12 sous-espèces de l'espèce sud-américaine <i>Bothrops neuwiedi</i>. C'est la forme de leur tête leur vaut le nom de "fer de lance".</p>	<p>Taille : de 60 cm à 115 cm</p> <p>Nourriture : principalement mammifères</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : milieux variés ; savanes sèches, forêts...</p> <p>Répartition : Amérique du sud</p> <p>Espèce non protégée</p>
<p>Mocassin à tête cuivrée</p> <p><i>Agkistrodon contortrix</i> Copperhead</p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>venimeux dangereux pour l'Homme</p>	<p>Une tenue de camouflage</p> <p>Tapi dans les feuilles mortes, nul ne le remarque. Son secret, une peau aux couleurs et motifs, qui passe parfaitement inaperçue sur le sol forestier.</p>	<p>Taille : en moyenne 60-70 cm ; jusqu'à 130 cm</p> <p>Nourriture : petits rongeurs, œufs, oiseaux</p> <p>Reproduction : ovovivipare</p> <p>Biotope : lisières de forêts, talus mais aussi zones habitées, éboulis</p> <p>Répartition : en Amérique du Nord</p> <p>Espèce non protégée</p>
<p>Serpent roi de Ruthven</p> <p><i>Lampropeltis ruthveni</i> Ruthven's Kingsnake Famille des Colubridés</p> <p>non dangereux pour l'Homme</p>	<p>Un roi cannibale</p> <p>Le serpent roi de Ruthven est une couleuvre. Il n'est pas venimeux mais arbore les couleurs du serpent corail, serpent venimeux de la famille des Elapidés. Dans la nature, il est difficile de les différencier... Comme les autres serpents du genre <i>Lampropeltis</i>, il est ophiophage : Il peut se nourrir de serpents y compris d'espèces venimeuses pouvant atteindre sa propre taille.</p>	<p>Taille : en moyenne de 90 cm à 1 m</p> <p>Nourriture : petits mammifères, lézards ; serpents</p> <p>Reproduction : ovipare</p> <p>Biotope : semi-désertiques, rocailleux et plantés de buissons</p> <p>Répartition : en Amérique centrale</p> <p>Espèce non protégée</p>
<p>Cobra à lunettes</p> <p><i>Naja naja</i> Indian cobra</p> <p>Famille des Elapidés</p> <p>venimeux dangereux pour l'Homme</p>	<p>Une posture d'intimidation</p> <p>Lorsqu'il se sent menacé, le cobra se dresse et déploie son capuchon. La peau de son cou tendue par les côtes rend alors sa silhouette très imposante. Vue de dos, la coiffe présente des écailles plus claires dont le dessin a donné à ce cobra le nom de "serpent à lunettes".</p>	<p>Taille : en moyenne 1,40 m ; peut dépasser les 2 m.</p> <p>Nourriture : petits rongeurs, œufs, oiseaux, serpents, amphibiens</p> <p>Reproduction : ovipare</p> <p>Biotope : lisières de forêts, talus, rizières, zones habitées</p> <p>Répartition : en Asie...</p> <p>Espèce protégée Annexe II (Convention Washington) B (Règlement européen) ; commerce réglementé</p>