

Comparis des serpents venimeux

Prière de s'adresser au service pour toute espèce ne figurant pas sur cette liste.

Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Atractaspis andersonii</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis aterrima</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis battersbyi</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis bibronii</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis boulengeri</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis branchi</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis congica</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis corpulenta</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis dahomeyensis</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis duerdeni</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis engaddensis</i>		4	5	3	7	7		26
<i>Atractaspis engdahli</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis fallax</i>		4	5	3	6	6		24



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Atractaspis irregularis</i>		4	5	3	7	7		26
<i>Atractaspis leucomelas</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis magrettii</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis microlepidota</i>		4	5	3	7	6		25
<i>Atractaspis micropholis</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis phillipsi</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis reticulata</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis scortecci</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Atractaspis watsoni</i>		4	5	3	6	6		24
<i>Boiga dendrophila</i>	Boiga dendrophila ssp. (8 sous espèces)	5	5	4	1	1		16
<i>Boiga melanota</i>	Boiga dendrophila	5	5	4	1	1		16
<i>Boiga nigriceps</i>		5	5	4	1	1		16
<i>Dispholidus pembrae</i>	Dispholidus typus, Boomslang	7	4	2	10	9	Régime alimentaire spécifique	32
<i>Dispholidus punctatus</i>	Boomslang	7	4	2	10	9	Régime alimentaire spécifique	32
<i>Dispholidus typus</i>	Boomslang	7	4	2	10	9	Régime alimentaire spécifique	32



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Thelotornis capensis</i>		7	4	2	8	8		29
<i>Thelotornis kirtlandii</i>		7	4	2	8	8		29
<i>Thelotornis mossambicanus</i>		7	4	2	8	8		29
<i>Thelotornis usambaricus</i>		7	4	2	8	8		29
<i>Toxicodryas blandingii</i>		5	5	4	2	2		18
<i>Toxicodryas pulverulenta</i>		5	5	4	2	2		18
<i>Rhabdophis adleri</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis akraios</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis angeli</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis auriculatus</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis barbouri</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis bindi</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis callichroma</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis callistus</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis ceylonensis</i>		7	3	3	8	8		29



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Rhabdophis chiwen</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis chrysargoides</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis chrysargos</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis confusus</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis conspicillatus</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis flaviceps</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis formosanus</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis guangdongensis</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis helleri</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis himalayanus</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis hmongorum</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis kaiyuanensis</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis lateralis</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis leonardi</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis lineatus</i>		7	3	3	8	8		29



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Rhabdophis murudensis</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis nigrocinctus</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis nuchalis</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis pentasupralabialis</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis plumbicolor</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis rhodomelas</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis siamensis</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis subminiatus</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis swinhonis</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Rhabdophis tigrinus</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Malpolon monspessulanus</i>		4	4	3	4	2		17
<i>Aspidelaps lubricus</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Aspidelaps scutatus</i>		3	2	3	5	5		18
<i>Bungarus andamanensis</i>		6	4	3	10	8		31



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Bungarus bungaroides</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus caeruleus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus candidus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus ceylonicus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus fasciatus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus flaviceps</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus lividus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus magnimaculatus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus multicinctus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus niger</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus persicus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus sagittatus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus sindanus</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus slowinskii</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus suzhenae</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus walli</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Bungarus wanghaotingi</i>		6	4	3	10	8		31
<i>Calliophis beddomei</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis bibroni</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis bilineatus</i>		7	3	2	10	8		30



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Calliophis birvigatus</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis castoe</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis gracilis</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis haematoetron</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis intestinalis</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis maculiceps</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis melanurus</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis nigrescens</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis nigrotaeniatus</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis philippinus</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis salitan</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Calliophis suluensis</i>		7	3	2	10	8		30
<i>Dendroaspis angusiceps</i>		5	5	4	9	6		29
<i>Dendroaspis jamesoni</i>		5	5	4	9	6		29
<i>Dendroaspis polylepis</i>		5	5	4	10	6		30



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Dendroaspis viridis</i>		5	5	4	9	6		29
<i>Elapsoidae boulengeri</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Elapsoidae broadleyi</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Elapsoidae chelazziorum</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Elapsoidae guentherii</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Elapsoidae laticincta</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Elapsoidae loveridgei</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Elapsoidae nigra</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Elapsoidae semiannulata</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Elapsoidae sundevallii</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Elapsoidae trapei</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Hemachatus haemachatus</i>		3	4	5	7	7		26
<i>Hemachatus nyangensis</i>		3	4	5	7	7		26
<i>Hemibungarus calligaster</i>		7	3	2	8	8		28



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Hemibungarus gemianulis</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Hemibungarus mcclungi</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Laticauda colubrina</i>		10	2	2	10	8		32
<i>Laticauda crockeri</i>		10	2	2	10	8		32
<i>Laticauda frontalis</i>		10	2	2	10	8		32
<i>Laticauda guineai</i>		10	2	2	10	8		32
<i>Laticauda laticauda</i>		10	2	2	10	8		32
<i>Laticauda saintgironi</i>		10	2	2	10	8		32
<i>Laticauda schistorhynchus</i>		10	2	2	10	8		32
<i>Laticauda semifasciata</i>		10	2	2	10	8		32
<i>Leptomicrurus collaris</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Leptomicrurus narduccii</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Leptomicrurus renjifo</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Leptomicrurus scutiventris</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrelaps bicoloratus</i>		7	3	2	4	4		20



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Micrelaps muelleri</i>		7	3	2	4	4		20
<i>Micrelaps vaillanti</i>		7	3	2	4	4		20
<i>Micruroides euryxanthus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus albicinctus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus alleni</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus altirostris</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus ancoralis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus anibal</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus annellatus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus apiatus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus averyi</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus baliocoryphus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus bocourti</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus bogerti</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus boicora</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus bonita</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus brasiliensis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus camilae</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus carvalhoi</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus circinalis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus clarki</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus corallinus</i>		8	3	2	8	8		29



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Micrurus decoratus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus dina</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus diastema</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus dissoleucus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus distans</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus diutius</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus dumerilii</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus elegans</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus ephippifer</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus filiformis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus frontalis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus frontifasciatus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus fulvius</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus helleri</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus hemprichii</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus hippocrepis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus ibiboboca</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus isozonus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus janisrozei</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus langsdorffi</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus laticollaris</i>		8	3	2	8	8		29



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Micrurus latifasciatus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus lemniscatus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus limbatus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus margaritiferus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus medemi</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus meridensis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus mertensi</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus michoacanensis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus mipartitus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus mosquitensis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus multifasciatus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus multiscutatus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus nattereri</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus nigrocinctus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus obscurus</i>		8	3	2	8	8		29



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Micrurus oligoanellatus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus oliveri</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus ornatissimus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus ortonii</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus pacaraimae</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus paraensis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus peruvianus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus petersi</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus potyguara</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus proximans</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus psyches</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus putumayensis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus remotus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus ruatanus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus sangilensis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus serranus</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus silviae</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus spixii</i>		8	3	2	8	8		29



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Micrurus spurrelli</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus steindachneri</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus stewarti</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus stuarti</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus surinamensis</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus tener</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus tikuna</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus tricolor</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Micrurus tschudii</i>		8	3	2	8	8		29
<i>Naja anchietae</i>		2	4	3	8	8		25
<i>Naja annulata</i>		5	3	3	8	8		27
<i>Naja annulifera</i>		3	4	3	8	8		26
<i>Naja arabica</i>		3	3	3	8	8		25
<i>Naja ashei</i>		4	4	4	8	8	Cracheur	28
<i>Naja atra</i>		2	3	4	8	7	Certaines populations sont cracheurs	24
<i>Naja christyi</i>		5	3	3	8	8		27
<i>Naja fuxi</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Naja guineensis</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Naja haje</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Naja kaouthia</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Naja katiensis</i>		4	4	4	8	8	Cracheur	28



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Naja mandalayensis</i>		3	3	4	8	8	Cracheur	26
<i>Naja melanoleuca</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Naja mossambica</i>		3	3	4	8	8	Cracheur	26
<i>Naja multifasciata</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Naja naja</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Naja nana</i>		5	3	3	8	8		27
<i>Naja nigricincta</i>		4	4	4	8	8	Cracheur	28
<i>Naja nigricollis</i>		4	4	4	8	8	Cracheur	28
<i>Naja nivea</i>		3	3	3	10	8		27
<i>Naja nubiae</i>		4	4	4	8	8	Cracheur	28
<i>Naja obscura</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Naja oxiana</i>		3	3	3	8	8		25
<i>Naja pallida</i>		4	4	4	8	8	Cracheur	28
<i>Naja peroescobari</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Naja philippinensis</i>		3	3	4	8	7	Cracheur	25
<i>Naja sagittifera</i>		3	3	3	8	8		25
<i>Naja samarensis</i>		3	3	4	8	8	Cracheur	26
<i>Naja savannula</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Naja senegalensis</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Naja siamensis</i>		3	3	4	8	7	Cracheur	25
<i>Naja sputatrix</i>		3	3	4	8	7	Cracheur	25
<i>Naja subfulva</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Naja sumatrana</i>		3	3	4	8	7	Cracheur	25



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Ophiophagus bungarus</i>	Ophiophagus hannah, cobra royal	6	5	4	8	8		31
<i>Ophiophagus hannah</i>	Ophiophagus hannah, cobra royal	6	5	4	8	8		31
<i>Ophiophagus kaalinga</i>	Ophiophagus hannah, cobra royal	6	5	4	8	8		31
<i>Ophiophagus salvatana</i>	Ophiophagus hannah, cobra royal	6	5	4	8	8		31
<i>Sinomicrurus annularis</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31
<i>Sinomicrurus boettgeri</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31
<i>Sinomicrurus gorei</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31
<i>Sinomicrurus iwasakii</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31
<i>Sinomicrurus japonicus</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Sinomicrurus kellogi</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31
<i>Sinomicrurus macclellandi</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31
<i>Sinomicrurus peinani</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31
<i>Sinomicrurus sauteri</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31
<i>Sinomicrurus swinhoei</i>		10	3	2	8	8	Détention très difficile avec régime alimentaire spécifique	31
<i>Walterinnesia aegyptia</i>		4	4	4	8	8		28
<i>Acanthophis antarticus</i>		3	2	3	9	8		25
<i>Acanthophis cryptamydros</i>		3	2	3	9	8		25
<i>Acanthophis hawkei</i>		3	2	3	9	8		25
<i>Acanthophis laevis</i>		3	2	3	9	8		25
<i>Acanthophis praelongus</i>		3	2	3	9	8		25



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Acanthophis pyrrhus</i>		3	2	3	9	8		25
<i>Acanthophis rugosus</i>		3	2	3	9	8		25
<i>Acanthophis wellsi</i>		3	2	3	9	8		25
<i>Aipysurus apraefrontalis</i>		10	2	2	8	8	Marin	30
<i>Aipysurus duboisi</i>		10	2	2	8	8	Marin	30
<i>Aipysurus eydouxii</i>		10	2	2	8	8	Marin	30
<i>Aipysurus foliosquama</i>		10	2	2	8	8	Marin	30
<i>Aipysurus fuscus</i>		10	2	2	8	8	Marin	30
<i>Aipysurus laevis</i>		10	2	2	8	8	Marin	30
<i>Aipysurus mosaicus</i>		10	2	2	8	8	Marin	30
<i>Aipysurus pooleorum</i>		10	2	2	8	8	Marin	30
<i>Aipysurus tenuis</i>		10	2	2	8	8	Marin	30
<i>Antaioserpens albiceps</i>		5	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	22
<i>Antaioserpens warro</i>		5	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un	22



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
							Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	
<i>Aspidomorphus dimorphus</i>		5	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	22
<i>Aspidomorphus lineaticollis</i>		5	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	22
<i>Aspidomorphus muelleri</i>		5	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	22
<i>Aspidomorphus schlegelii</i>		5	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une	22



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
							grande toxicité est soupçonnée.	
<i>Austrelaps labialis</i>		3	4	4	8	8		27
<i>Austrelaps ramsayi</i>		3	4	4	8	8		27
<i>Austrelaps superbus</i>		3	4	4	8	8		27
<i>Brachyuropis approximans</i>		7	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Brachyuropis australis</i>		7	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Brachyuropis campbelli</i>		7	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Brachyuropis fasciolatus</i>		7	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais	24



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
							s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	
<i>Brachyuropis incinctus</i>		7	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Brachyuropis morrisi</i>		7	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Brachyuropis roperi</i>		7	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Brachyuropis semifasciatus</i>		7	3	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un	24



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
							Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	
<i>Cacophis churchilli</i>		7	3	2	4	4	Considéré comme non dangereux	20
<i>Cacophis harriettae</i>		7	3	2	4	4	Considéré comme non dangereux	20
<i>Cacophis krefftii</i>		7	3	2	4	4	Considéré comme non dangereux	20
<i>Cacophis squamulosus</i>		7	3	2	4	4	Considéré comme non dangereux	20
<i>Cryptophis boschmai</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Cryptophis incredibilis</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Cryptophis nigrescens</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Cryptophis nigrostriatus</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Cryptophis pallidiceps</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Demansia angusticeps</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia calodera</i>		3	3	2	6	6		20



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Demansia cyanochasma</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia flagellatio</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia olivacea</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia papuensis</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia psammophis</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia quaesitor</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia reticulata</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia rimicola</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia rufescens</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia shinei</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia simplex</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia torquata</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Demansia vestigiata</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Denisonia devisi</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Denisonia maculata</i>		3	3	2	6	6		20
<i>Drysdalia coronoides</i>		7	3	2	4	4	Considéré comme non dangereux	20
<i>Drysdalia mastersii</i>		7	3	2	4	4	Considéré comme non dangereux	20
<i>Drysdalia rhodogaster</i>		7	3	2	4	4	Considéré comme non dangereux	20



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Echiopsis curta</i>		5	2	3	9	8		27
<i>Elapognathus coronatus</i>		7	3	2	4	4	Considéré comme non dangereux	20
<i>Elapognathus minor</i>		7	3	2	4	4	Considéré comme non dangereux	20
<i>Emydocephalus annulatus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Emydocephalus ijimae</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Emydocephalus orarius</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Ephalophis greyae</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Furina barnardi</i>		6	2	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	22
<i>Furina diadema</i>		6	2	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	22



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Furina dunmalli</i>		6	2	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	22
<i>Furina ornata</i>		6	2	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	22
<i>Furina tristis</i>		6	2	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	22
<i>Hemiaspis damelii</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Hemiaspis signata</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Hoplocephalus bitorquatus</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Hoplocephalus bungaroides</i>		4	3	3	8	8		26



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Hoplocephalus stephensii</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Hydrelaps darwiniensis</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis annadalei</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis anomalus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis atriceps</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis belcheri</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis bituberculatus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis brookii</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis caeruleus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis coggeri</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis curtus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis cyanocinctus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis czeblukovi</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis donaldi</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis elegans</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis fasciatus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis hardwickii</i>		10	2	2	10	8	Marin	32



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Hydrophis hendersoni</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis inornatus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis jerdoni</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis kingii</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis klossi</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis laboutei</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis lamberti</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis lapemoides</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis macdowelli</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis major</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis mamillaris</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis melanocephalus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis melanosoma</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis nigrocinctus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis obscurus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis ocellatus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis ornatus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Hydrophis pachycercos</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis pacificus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis parviceps</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis peronii</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis platurus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis schistosus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis semperi</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis sibauensis</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis spiralis</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis stokesii</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis stricticollis</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis torquatus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis viperinus</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis vorisi</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Hydrophis zweifeli</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Loveridgelaps elapoides</i>		7	3	3	8	8		29
<i>Microcephalophis contoris</i>		10	2	2	10	8	Marin	32



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Microcephalophis gracilis</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Micropechis ikaheca</i>		7	3	3	9	8		30
<i>Narophis bimaculatus</i>		8	2	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Neelaps calonotos</i>		8	2	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Notechis scutatus</i>		6	4	4	10	8		32
<i>Ogmodon vitianus</i>		8	2	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Oxyuranus microlepidotus</i>		2	3	3	10	10		28



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Oxyuranus scutellatus</i>		3	4	4	10	10	Attention, la sous-espèce <i>O. s. canni</i> possède un venin dont la composition est très différente, rendant le serum disponible très peu efficace.	31
<i>Oxyuranus temporalis</i>		2	3	3	10	10		28
<i>Parahydrophis mertoni</i>		10	2	2	10	8	Marin	32
<i>Parapistocalamus hedigeri</i>		8	2	2	6	6	Aucune morsure documentée mais s'agissant d'un Hydrophiinae, une grande toxicité est soupçonnée.	24
<i>Paroplocephalus atriceps</i>		5	3	3	8	8		27
<i>Pseudechis australis</i>		4	4	4	10	10		32
<i>Pseudechis butleri</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Pseudechis colletti</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Pseudechis guttatus</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Pseudechis pailsei</i>		4	3	3	8	8		26



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Pseudechis papuanus</i>		4	4	4	10	10		32
<i>Pseudechis porphyriacus</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Pseudechis rossignolii</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Pseudechis weigeli</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Pseudohaje goldii</i>		4	4	3	8	8		27
<i>Pseudohaje nigra</i>		4	4	3	8	8		27
<i>Pseudonaja affinis</i>		4	3	4	9	9		29
<i>Pseudonaja aspidorhyncha</i>		4	3	4	9	9		29
<i>Pseudonaja guttata</i>		4	3	4	9	9		29
<i>Pseudonaja inframacula</i>		4	3	4	9	9		29
<i>Pseudonaja ingrami</i>		4	3	4	9	9		29
<i>Pseudonaja mengdeni</i>		4	3	4	9	9		29
<i>Pseudonaja modesta</i>		4	3	4	9	9		29
<i>Pseudonaja nuchalis</i>		4	3	4	9	9		29
<i>Pseudonaja textilis</i>		4	4	4	10	10		32
<i>Rhinoplocephalus bicolor</i>		6	3	2	4	4		19



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Salomonelaps par</i>		6	3	3	9	9		30
<i>Simoselaps anomalus</i>		7	2	1	4	4		18
<i>Simoselaps bertholdi</i>		7	2	1	4	4		18
<i>Simoselaps littoralis</i>		7	2	1	4	4		18
<i>Simoselaps minimus</i>		7	2	1	4	4		18
<i>Suta dwyeri</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta fasciata</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta flagellum</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta gaikhorstorum</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta gouldii</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta monachus</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta nigriceps</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta ordensis</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta punctata</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta spectabilis</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Suta suta</i>		5	3	2	6	6		22
<i>Toxicocalamus atratus</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus buergersi</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus cratermontanus</i>		7	3	2	8	8		28



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Toxicocalamus ernstmayri</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus goodenoughensis</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus grandis</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus holopelturus</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus lamingtoni</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus loennbergii</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus longhagen</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus longissimus</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus loriae</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus mattisoni</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus mintoni</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus misimae</i>		7	3	2	8	8		28



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Toxicocalamus nigrescens</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus nymani</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus pachysomus</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus preussi</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus pumhanae</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus spilolepidotus</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus spilorhynchus</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus stanleyanus</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Toxicocalamus vertebralis</i>		7	3	2	8	8		28
<i>Tropidechis carinatus</i>		5	4	4	8	8		29
<i>Vermicella annulata</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Vermicella intermedia</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Vermicella multifasciata</i>		4	3	3	8	8		26



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Vermicella parscauda</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Vermicella snelli</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Vermicella vermiformis</i>		4	3	3	8	8		26
<i>Azemiops faea</i>	Azemiops kharini (invalide)	10	2	2	4	4	Espèce très sensible et difficile à maintenir nécessitant une longue expérience de détention d'animaux (VS manipulation)	22
<i>Agkistrodon bilineatus</i>		2	2	3	3	3		13
<i>Agkistrodon conanti</i>	Agkistrodon piscivorus	7	4	4	4	4		23
<i>Agkistrodon contortrix</i>		2	2	3	3	3		13
<i>Agkistrodon howardgloydi</i>		2	2	3	3	3		13
<i>Agkistrodon laticinctus</i>	Agkistrodon contortrix	2	2	3	3	3		13
<i>Agkistrodon piscivorus</i>		7	4	4	4	4		23
<i>Agkistrodon russeolus</i>		2	2	3	3	3		13
<i>Agkistrodon taylori</i>		2	2	3	3	3		13



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Atropoides picadoi</i>		3	3	3	6	6		21
<i>Bothriechis aurifer</i>		6	3	2	5	5		21
<i>Bothriechis bicolor</i>		4	3	3	6	5		21
<i>Bothriechis guifarroi</i>		3	3	3	5	5		19
<i>Bothriechis hussaini</i>	<i>Bothriechis schlegelii</i>	3	3	3	5	5		19
<i>Bothriechis khwargi</i>	<i>Bothriechis schlegelii</i>	3	3	3	5	5		19
<i>Bothriechis klebbai</i>	<i>Bothriechis schlegelii</i>	3	3	3	5	5		19
<i>Bothriechis lateralis</i>		5	3	3	5	5		21
<i>Bothriechis marchi</i>		5	3	3	5	5		21
<i>Bothriechis nigroadspersus</i>	<i>Bothriechis schlegelii</i>	3	3	3	5	5		19
<i>Bothriechis nigroviridis</i>		5	3	3	5	5		21
<i>Bothriechis nitidus</i>		5	3	3	5	5		21
<i>Bothriechis nubestris</i>		5	3	3	5	5		21
<i>Bothriechis rahimi</i>	<i>Bothriechis schlegelii</i>	3	3	3	5	5		19
<i>Bothriechis rasikusumorum</i>	<i>Bothriechis schlegelii</i>	3	3	3	5	5		19
<i>Bothriechis rowleyi</i>		5	3	3	5	5		21
<i>Bothriechis schlegelii</i>		3	3	3	5	5		19
<i>Bothriechis superciliaris</i>		4	3	3	5	5		20



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Bothriechis thalassinus</i>		4	3	3	5	5		20
<i>Bothriechis torvus</i>		4	3	3	5	5		20
<i>Bothrocophias andianus</i>		6	3	4	8	8		29
<i>Bothrocophias campelli</i>		6	3	4	8	8		29
<i>Bothrocophias colombianus</i>		6	3	4	8	8		29
<i>Bothrocophias hyoprora</i>		6	3	4	8	8		29
<i>Bothrocophias lojanus</i>		6	3	4	8	8		29
<i>Bothrocophias microphthalmus</i>		6	3	4	8	8		29
<i>Bothrocophias myersi</i>		6	3	4	8	8		29
<i>Bothrocophias myrringae</i>		6	3	4	8	8		29
<i>Bothrocophias tulitoi</i>		6	3	4	8	8		29
<i>Bothrops alcatraz</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops alternatus</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops ammodytoides</i>		6	3	5	9	9		32



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Bothrops asper</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops atrox</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops ayerbei</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops barnetti</i>		6	3	5	9	9		32
<i>Bothrops bilineatus</i>	Bothriopsis bilineatus	5	3	3	7	7		25
<i>Bothrops brazili</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops caribbaeus</i>		4	5	5	10	10		34
<i>Bothrops chloromelas</i>	Bothriopsis chloromelas	6	3	3	7	7		26
<i>Bothrops cotiara</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops diporus</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops erythromelas</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops fonsecai</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops germanoi</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops insularis</i>		4	5	5	10	10		34
<i>Bothrops itapetiningae</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops jabrensis</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops jararaca</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops jararacussu</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops jonathani</i>		4	5	5	9	9		32



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Bothrops lanceolatus</i>		4	5	5	10	10		34
<i>Bothrops leucurus</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops lutzi</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops marajoensis</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops marmoratus</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops mattogrossensis</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops medusa</i>	Bothriopsis medusa	6	3	3	7	7		26
<i>Bothrops monsignifer</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops moojeni</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops muriciensis</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops neuwiedi</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops oligobalius</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops oligolepis</i>	Bothriopsis oligolepis	6	3	3	7	7		26
<i>Bothrops osbornei</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops otavioi</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops pauloensis</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops pictus</i>		6	5	5	9	9		34
<i>Bothrops pirajai</i>		4	5	5	9	9		32



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Bothrops pubescens</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops pulcher</i>	Bothriopsis pulcher	6	3	3	7	7		26
<i>Bothrops punctatus</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops sanctaerucis</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops sazimai</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops sonene</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Bothrops taeniatus</i>	Bothriopsis taeniatus/Bothriopsis taeniata	5	3	3	7	7		25
<i>Bothrops venezuelensis</i>		4	5	5	9	9		32
<i>Calloselasma rhodostoma</i>		4	3	4	7	8		26
<i>Cerrophidion godmani</i>	Porthidium godmani	4	3	2	4	4		17
<i>Cerrophidion petlalcalensis</i>	Porthidium petlalcalensis	4	3	2	4	4		17
<i>Cerrophidion sasai</i>	Porthidium sasai	4	3	2	4	4		17
<i>Cerrophidion tzotzilorum</i>	Porthidium tzotzilorum	4	3	2	4	4		17
<i>Cerrophidion wilsoni</i>	Porthidium wilsoni	4	3	2	4	4		17



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Craspedocephalus anamallensis</i>	Craspedocephalus malabaricus/Trimeresurus malabaricus	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus andalensis</i>	Trimeresurus andalensis	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus borneensis</i>	Trimeresurus borneensis	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus brongersmai</i>	Trimeresurus brongersmai	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus gramineus</i>	Trimeresurus gramineus	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus macrolepis</i>	Trimeresurus macrolepis/Peltopelor macrolepis	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus malabaricus</i>	Trimeresurus malabaricus	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus occidentalis</i>	Trimeresurus occidentalis	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus peltopelor</i>	Trimeresurus peltopelor/Peltopelor peltopelor	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus puniceus</i>	Trimeresurus puniceus	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus strigatus</i>	Trimeresurus strigatus	4	3	2	3	3		15



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Craspedocephalus travancoricus</i>	Trimeresurus travancoricus	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus trigonocephalus</i>	Trimeresurus trigonocephalus	4	3	2	3	3		15
<i>Craspedocephalus wiroti</i>	Trimeresurus wiroti	4	3	2	3	3		15
<i>Crotalus adamanteus</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Crotalus angelensis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus aquilus</i>		3	2	3	6	6		20
<i>Crotalus armstrongi</i>		2	3	3	5	5		18
<i>Crotalus atrox</i>		2	3	3	6	8		22
<i>Crotalus basiliscus</i>		2	4	4	8	8		26
<i>Crotalus brunneus</i>		3	3	2	5	6		19
<i>Crotalus campbelli</i>		2	3	3	5	5		18
<i>Crotalus catalinensis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus cerastes</i>		2	3	3	6	5		19
<i>Crotalus cerberus</i>		2	3	4	6	6		21
<i>Crotalus concolor</i>		3	5	4	7	7		26
<i>Crotalus culminatus</i>		3	5	4	7	7		26
<i>Crotalus durissus</i>		2	4	3	9	10		28
<i>Crotalus ehecatl</i>		2	4	3	9	10		28
<i>Crotalus enyo</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus ericsmithi</i>		6	3	3	6	6		24



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Crotalus estebanensis</i>		2	3	4	6	6		21
<i>Crotalus exiguus</i>		3	3	2	5	6		19
<i>Crotalus helleri</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus horridus</i>		2	3	3	7	8		23
<i>Crotalus intermedius</i>		3	2	3	6	6		20
<i>Crotalus lannomi</i>		6	3	3	6	6		24
<i>Crotalus lepidus</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Crotalus lorenzoensis</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Crotalus lutosus</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Crotalus mictlantecuhtli</i>		2	4	3	9	10		28
<i>Crotalus mitchellii</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus molossus</i>		2	3	4	6	6		21
<i>Crotalus morulus</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Crotalus oreganus</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus ornatus</i>		2	3	4	6	6		21
<i>Crotalus polisi</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus polystictus</i>		2	3	4	6	6		21
<i>Crotalus pricei</i>		3	3	3	5	5		19
<i>Crotalus pusillus</i>		3	2	3	5	5		18
<i>Crotalus pyrrhus</i>		2	3	3	6	6		20



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Crotalus ravus</i>		3	3	2	5	6		19
<i>Crotalus ruber</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Crotalus scutulatus</i>		2	3	4	8	8		25
<i>Crotalus simus</i>		2	4	3	9	10		28
<i>Crotalus stejnegeri</i>		3	3	3	6	6		21
<i>Crotalus stephensi</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus tancitarensis</i>		3	3	3	5	5		19
<i>Crotalus thalassoporus</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus tigris</i>		3	3	3	9	8		26
<i>Crotalus tlaloci</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Crotalus totonacus</i>		3	4	3	8	8		26
<i>Crotalus transversus</i>		3	3	3	6	6		21
<i>Crotalus triseriatus</i>		2	3	3	5	5		18
<i>Crotalus tzabcan</i>		2	5	4	8	8		27
<i>Crotalus unicolor</i>		2	3	4	8	8		25
<i>Crotalus vegrandis</i>		2	3	4	8	8		25
<i>Crotalus viridis</i>		2	3	3	8	8		24
<i>Crotalus willardi</i>		3	3	3	5	5		19
<i>Deinagkistrodon acutus</i>		3	3	4	7	7		24
<i>Garthius chaseni</i>		5	3	2	6	6		22



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Gloydius angusticeps</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius blomhoffii</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius brevicaudatus</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius caraganus</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius caucasicus</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius chambensis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius changdaoensis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius cognatus</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius halys</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius himalayanus</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius huangi</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius intermedius</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius lateralis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius lipipengi</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius liupanensis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius monticola</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius qinlingensis</i>		2	3	3	6	6		20



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Gloydius rickmersi</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius rubromaculatus</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius shedaoensis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius stejnegeri</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius strauchi</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius swild</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius tsushimaensis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius ussuriensis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Gloydius variegatus</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Hypnale hypnale</i>		4	3	2	6	6		21
<i>Hypnale nepa</i>		4	3	2	6	6		21
<i>Hypnale zara</i>		4	3	2	6	6		21
<i>Lachesis acrocorda</i>		7	5	4	6	6	Attention, grande quantité de venin potentiellement inoculée.	28
<i>Lachesis melanocephala</i>		7	5	5	6	6		29
<i>Lachesis muta</i>		7	5	4	6	6		28
<i>Lachesis rhombeata</i>	<i>Lachesis muta rhombeata</i>	7	5	4	6	6		28
<i>Lachesis stenophrys</i>		7	5	4	6	6		28



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Metlapilcoatlus borealis</i>	Atropoides borealis	3	3	3	6	6		21
<i>Metlapilcoatlus indomitus</i>	Atropoides indomitus	3	3	3	6	6		21
<i>Metlapilcoatlus mexicanus</i>	Atropoides mexicanus	3	3	3	6	6		21
<i>Metlapilcoatlus nummifer</i>	Atropoides nummifer	3	3	3	6	6		21
<i>Metlapilcoatlus occiduus</i>	Atropoides occiduus	3	3	3	6	6		21
<i>Metlapilcoatlus olmec</i>	Atropoides olmec	3	3	3	6	6		21
<i>Mixcoatlus barbouri</i>		4	3	2	4	4		17
<i>Mixcoatlus browni</i>		4	3	2	4	4		17
<i>Mixcoatlus melanurus</i>		4	3	2	4	4		17
<i>Ophryacus smaragdinus</i>		6	3	3	6	6		24
<i>Ophryacus sphenophrys</i>		6	3	3	6	6		24
<i>Ophryacus undulatus</i>		6	3	3	6	6		24
<i>Ovophis anitae</i>		5	3	2	5	5		20
<i>Ovophis convictus</i>		5	3	2	5	5		20
<i>Ovophis jenkinsi</i>		5	3	2	5	5		20



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Ovophis makazayazaya</i>		5	3	2	5	5		20
<i>Ovophis monticola</i>		5	3	2	5	5		20
<i>Ovophis okinavensis</i>		5	3	2	5	5		20
<i>Ovophis tonkinensis</i>		5	3	2	5	5		20
<i>Ovophis zayuensis</i>		5	3	2	5	5		20
<i>Ovophis zhaoermii</i>		5	3	2	5	5		20
<i>Porthidium arcosae</i>		4	3	3	7	7		24
<i>Porthidium dunni</i>		4	3	3	7	7		24
<i>Porthidium hespere</i>		4	3	3	7	7		24
<i>Porthidium lansbergii</i>		4	3	3	7	7		24
<i>Porthidium nasutum</i>		4	3	3	7	7		24
<i>Porthidium ophryomegas</i>		4	3	3	7	7		24
<i>Porthidium porrasi</i>		4	3	3	7	7		24
<i>Porthidium volcanicum</i>		4	3	3	7	7		24
<i>Porthidium yucatanicum</i>		4	3	3	7	7		24
<i>Protobothrops cornutus</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Protobothrops dabieshanensis</i>		4	3	4	5	5		21



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Protobothrops elegans</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Protobothrops flavirostris</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Protobothrops flavoviridis</i>		6	5	5	5	5	Attention, très grand et donc grande quantité de venim potentiellement injectée	26
<i>Protobothrops himalayanus</i>		5	3	4	5	5		22
<i>Protobothrops jerdonii</i>		5	3	4	5	5		22
<i>Protobothrops kaulbacki</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Protobothrops kelomohy</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Protobothrops mangshanensis</i>		6	5	4	5	5	Attention, très grand et donc grande quantité de venim potentiellement injectée	25
<i>Protobothrops maolanensis</i>		4	3	4	5	5		21



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Protobothrops mucrosquamatus</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Protobothrops sieversorum</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Protobothrops tokarensis</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Protobothrops trungkhanhensis</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Protobothrops xiangchengensis</i>		4	3	4	5	5		21
<i>Sistrurus catenatus</i>		3	3	2	5	6		19
<i>Sistrurus miliaris</i>		3	3	2	5	6		19
<i>Sistrurus tergeminus</i>		3	3	2	5	6		19
<i>Trimeresurus albolabris</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus andersonii</i>		4	3	3	3	3		16
<i>Trimeresurus arunachalensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus ayeyarwadyensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus calamitas</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus cantori</i>		4	3	2	3	3		15



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Trimeresurus cardamomensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus caudornatus</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus ciliaris</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus cryptographicus</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus cyanolabris</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus davidi</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus erythrochloris</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus erythrurus</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus fasciatus</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus flavomaculatus</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus gracilis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus gumprechtii</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus gunaleni</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus guoi</i>		4	3	2	3	3		15



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Trimeresurus hageni</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus honsonensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus insularis</i>		4	3	4	3	3		17
<i>Trimeresurus kanburiensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus kirscheyi</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus kraensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus kuiburi</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus labialis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus lanna</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus macrops</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus malcolmi</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus mayyae</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus mcgregori</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus medoensis</i>		4	3	2	3	3		15



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Trimeresurus mutabilis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus nebularis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus nujiang</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus phuketensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus popeiorum</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i>		4	3	5	4	5		21
<i>Trimeresurus rubeus</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus sabahi</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus salazar</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus schultzei</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus septentrionalis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus sichuanensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus stejnegeri</i>		4	3	2	3	3		15



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Trimeresurus sumatranus</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus tenasserimensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus tibetanus</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus truongsongensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus uetzi</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus venustus</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus vogeli</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus whitteni</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Trimeresurus yunnanensis</i>		4	3	2	3	3		15
<i>Tropidolaemus huttoni</i>		8	2	2	5	5		22
<i>Tropidolaemus laticinctus</i>		8	2	2	5	5		22
<i>Tropidolaemus philippensis</i>		8	2	2	5	5		22
<i>Tropidolaemus subannulatus</i>		8	2	2	5	5		22



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Tropidolaemus wagleri</i>		8	2	2	5	5		22
<i>Atheris acuminata</i>		5	2	3	5	5		20
<i>Atheris anisolepis</i>		3	2	3	5	5		18
<i>Atheris barbouri</i>	Adenorhinos barbouri	8	3	2	5	5		23
<i>Atheris broadleyi</i>		3	2	3	5	5		18
<i>Atheris ceratophora</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Atheris chlorechis</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Atheris desaixi</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Atheris hetfieldi</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Atheris hirsuta</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Atheris hispida</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Atheris katangensis</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Atheris mabuensis</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Atheris matildae</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Atheris mongoensis</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Atheris nitschei</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Atheris rungweensis</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Atheris squamigera</i>		3	2	3	5	5		18
<i>Atheris subocularis</i>		3	2	3	5	5		18
<i>Bitis albanica</i>		2	2	3	5	5		17
<i>Bitis arietans</i>		1	4	4	7	8		24
<i>Bitis armata</i>		2	2	3	5	5		17
<i>Bitis atropos</i>		5	2	3	5	5		20



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Bitis caudalis</i>		2	2	3	5	5		17
<i>Bitis cornuta</i>		2	2	3	5	5		17
<i>Bitis gabonica</i>		3	4	3	8	8		26
<i>Bitis harena</i>		4	4	3	7	8		26
<i>Bitis heraldica</i>		3	2	3	5	5		18
<i>Bitis inornata</i>		3	2	2	5	5		17
<i>Bitis nasicornis</i>		5	3	3	7	7		25
<i>Bitis parviocula</i>		4	3	3	7	8		25
<i>Bitis peringueyi</i>		6	3	2	5	5	Attention a la nourriture spécifique et à la gestion de l'humidité	21
<i>Bitis rhinoceros</i>		3	4	3	8	8		26
<i>Bitis rubida</i>		3	2	3	5	5		18
<i>Bitis schneideri</i>		6	3	2	5	5	Attention a la nourriture spécifique et à la gestion de l'humidité	21
<i>Bitis worthingtoni</i>		4	2	2	5	5		18
<i>Bitis xeropaga</i>		3	2	2	5	5		17
<i>Causus bilineatus</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Causus defilippii</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Causus lichtensteinii</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Causus maculatus</i>		6	2	3	5	5		21



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Causus rasmusseni</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Causus resimus</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Causus rhombeatus</i>		6	2	3	5	5		21
<i>Cerastes cerastes</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Cerastes gasperetti</i>		3	3	3	6	5		20
<i>Cerastes vipera</i>	inclus C. boehmei	6	3	3	6	5		23
<i>Daboia mauritanica</i>		2	4	3	6	6		21
<i>Daboia palaestinae</i>		2	4	3	6	6		21
<i>Daboia russelii</i>		5	3	4	8	9		29
<i>Daboia siamensis</i>		8	3	4	8	9		32
<i>Echis borkini</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis carinatus</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis coloratus</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis hughesi</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis jogeri</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis khozatzkii</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis leucogaster</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis megalcephalus</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis ocellatus</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis omanensis</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis pyramidum</i>		3	3	4	8	8		26
<i>Echis romani</i>		3	3	4	8	8		26



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Eristicophis macmahoni</i>		3	3	4	6	6		22
<i>Macrovipera lebetinus</i>		3	3	4	7	7		24
<i>Macrovipera razii</i>		3	3	4	7	7		24
<i>Montatheris hindii</i>		5	2	3	6	6		22
<i>Montivipera albizona</i>		4	3	3	5	5		20
<i>Montivipera bornmuelleri</i>		4	3	3	5	5		20
<i>Montivipera bulgardaghica</i>		4	3	3	5	5		20
<i>Montivipera kuhrangica</i>		4	3	3	5	5		20
<i>Montivipera latifii</i>		4	3	3	5	5		20
<i>Montivipera raddei</i>		4	3	3	5	5		20
<i>Montivipera wagneri</i>		4	3	3	5	5		20
<i>Montivipera xanthina</i>		4	3	5	5	5		22
<i>Proatheris superciliaris</i>		4	3	4	6	7		24
<i>Pseudocerastes fieldi</i>		3	3	3	6	6		21



Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Pseudocerastes persicus</i>		3	3	3	6	6		21
<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>		3	3	3	6	6		21
<i>Vipera altaica</i>		7	2	2	4	4		19
<i>Vipera ammodytes</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Vipera aspis</i>		2	2	2	4	4		14
<i>Vipera berus</i>		2	2	3	5	5	Détention très compliquée pour les animaux de montagne (VS plaine)	17
<i>Vipera darevskii</i>		5	2	2	5	5		19
<i>Vipera dinniki</i>		4	2	2	5	5		18
<i>Vipera eriwanensis</i>		7	2	2	2	2	Détention très compliquée	15
<i>Vipera graeca</i>		3	2	2	2	2		11
<i>Vipera kaznakovi</i>		4	2	3	5	5		19
<i>Vipera latastei</i>		3	2	4	4	4		17
<i>Vipera lotievi</i>		4	2	2	3	3		14
<i>Vipera meridionalis</i>		2	3	3	6	6		20
<i>Vipera monticola</i>		3	2	4	3	3		15
<i>Vipera nikolskii</i>		4	2	2	4	4		16
<i>Vipera orlovi</i>		4	2	2	5	5		18
<i>Vipera renardi</i>		5	2	2	5	5		19



Direction des affaires vétérinaires et de l'inspectorat

Comparis des serpents venimeux

Nom scientifique de l'espèce	Autre dénomination (ancien nom, nom commun, complexe...)	Difficulté de maintenance De 1 à 10	Difficulté de manipulation De 1 à 5	Réactivité de l'espèce De 1 à 5	Toxicité du venin De 1 à 10	Difficulté de traitement / risque de séquelles à long terme De 1 à 10	Remarques	Points de difficulté
<i>Vipera sakoi</i>		4	2	2	3	3		14
<i>Vipera seoanei</i>		4	2	2	3	3		14
<i>Vipera transcaucasiana</i>		3	3	3	5	5		19
<i>Vipera ursinii</i>		6	2	2	2	2		14