

## Annexe 5. Liste des reptiles

## Abréviations

**Ecologie :** F : forestier / NF : non forestier / F/NF : forestier et non forestier / M : marin / A : aquatique d'eau douce.

**Présence/absence :** ■ : présent dans l'aire protégée / □ : présent dans la zone tampon / ☒ : localement éteint / ? : statut actuel inconnu.

**Biogéographie :** G : endémique du Gabon / BG : endémique de Basse-Guinée / GC : guinéo-congolais / HBG : Haute-Guinée et Basse-Guinée / BGC : Basse-Guinée et région congolaise / OR : Afrique orientale / ASS : largement distribué en Afrique subsaharienne / LD : largement distribué aussi en dehors de l'Afrique / DD : distribution disjuncte à l'est et à l'ouest du bassin du Congo.

	<b>CHELONII</b>																			
	<b>PELOMEDUSIDAE</b>																			
Péluse carénée, <i>Pelusios carinatus</i>		A	BGC																	
Péluse brune, <i>Pelusios castaneus</i>		A	Ass					■	■	■	■	■	□	■						
Péluse de Chapin, <i>Pelusios chapini</i>			(BG)																	
Péluse du Gabon, <i>Pelusios gabonensis</i>		A	HGBG					■											■	■
Péluse de Maran, <i>Pelusios marani</i>		A	BG																	
Péluse à bec crochu, <i>Pelusios niger</i>		A	HGBG					■	■	■	■									
	<b>CHELONIIDAE</b>																			
Tortue verte, <i>Chelonia mydas</i>		M	Cosm	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Tortue imbriquée, <i>Eretmochelys imbricata</i>		M	Cosm	■	□	■	■						■							
Tortue olivâtre, <i>Lepidochelys olivacea</i>		M	Cosm				■			■	■	■	■	■						
	<b>DERMOCHELYIDAE</b>																			
Tortue luth, <i>Dermochelys coriacea</i>		M	Cosm				■	■	■	■	■	■	■	■						
	<b>TESTUDINIDAE</b>																			
Cinixys rongée, <i>Kinixys erosa</i>		F/NF	GC	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	<b>TRIONYCHIDAE</b>																			
	<b>Cyclanorbinae</b>																			
Tortue molle d'Aubry, <i>Cycloderma Aubryi</i>		A	BGC					■	■	■	■	■	□					□		
	<b>Trionychinae</b>																			
Tortue molle du Nil, <i>Trionyx triunguis</i>		A	Ass	■				■	■	■	■	■	■	■				■	■	
	<b>CROCODYLIA</b>																			
	<b>CROCODYLIDAE</b>																			
Crocodile du Nil, <i>Crocodylus niloticus</i>		A	Ass					☒	☒	■	■	■	■	■						
Crocodile à long museau, <i>Mecistops cataphractus</i>		A	GC					■	■	■	■	□	■	■			☒	■		
Crocodile nain, <i>Osteolaemus tetraspis</i>		A	GC	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	
	<b>SQUAMATA</b>																			
	<b>AGAMIDAE</b>																			
Agame des maisons, <i>Agama agama</i>		NF	Ass	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Agame de Le Breton, <i>Agama lebretoni</i> <sup>1</sup>		NF	BG															■		
	<b>CHAMAELEONIDAE</b>																			
Caméléon bilobé, <i>Chamaeleo (Chamaeleo) dilepis</i>		F/NF	Ass	■					■	■	■								□	
Caméléon de Chapin, <i>Chamaeleo (Trioceros) chapini</i>		F	BGC																	
Caméléon à crête, <i>Chamaeleo (Trioceros) cristatus</i>		F	BGC														■			
Caméléon d'Owen, <i>Chamaeleo (Trioceros) owenii</i>		F	BGC														■	■		
Rhampholéon du Cameroun, <i>Rhampholeon spectrum</i>		F	BGC							■			■	■	■			■	■	

	Ecologie	Biogéographie	Akanda	Arborétum	Pongara	Wonga-Wongué bas Ogooué	Loango	Setté-Cama	Mayumba	Moukalaba	Mts de Cristal	Waka	Lopé	Birougou	Ivindo	Minkébé	Mwagna	Rapide	Plateaux Bâlé	
<b>LAMPROPHIIDAE</b>																				
<b>Aparallactinae</b>																				
Aparallacte commun, <i>Aparallactus modestus</i>	F	GC				■														
Polémon de Bocourt, <i>Polemon bocouri</i>	F	(BG)							■											
Polémon à collier, <i>Polemon collaris</i>	F	BGC					■												■	
Polémon de Franceville, <i>Polemon fulvicollis</i>	F/NF	BGC														□				
Polémon du Cameroun, <i>Polemon notatus</i>	F	BGC				■														
<b>Atractaspidinae</b>																				
Atractaspe de Boulenger, <i>Atractaspis bouleengeri</i>	F	BGC																		
Atractaspe corpulente, <i>Atractaspis corpulenta</i>	F/NF	GC					■		■											
Atractaspe réticulée, <i>Atractaspis reticulata</i>	F/NF	GC				■														
<b>Lamprophiinae</b>																				
Bothrolycus noir, <i>Bothrolycus ater</i>	F	(BG)																□		
Bothrophthalme brun, <i>Bothrophthalmus brunneus</i>	F	BG				■	■	■								□	□		■	
Buhoma du Cameroun, <i>Buhoma depressiceps</i>	F	BGC																		
Serpent-loup nain à bandes, <i>Chamaelycus fasciatus</i>	F	HGBG		■																
Serpent-lime de Brussaux, <i>Gonionotophis brussauxi</i>	F	(BG)				■		■	■							□			■	
Serpent-lime du Cap, <i>Gonionotophis capensis</i> <sup>13</sup>	F	Ass						■												
Serpent-lime de Guiral, <i>Gonionotophis guirali</i>	F	GC							■											
Serpent-lime de Bioko, <i>Gonionotophis poensis</i>	F	GC		■	■				■							□			■	
Serpent-lime du Cap Lopez, <i>Gonionotophis stenophthalmus</i>	F	GC				■				■										
Serpent-lime brun, <i>Hormonotus modestus</i>	F	GC				■														
Lamprophis brun, <i>Lamprophis fuliginosus</i>	NF	Ass																		
Lamprophis ligné, <i>Lamprophis lineatus</i>	F/NF	Ass																		
Lamprophis gris, <i>Lamprophis olivaceus</i>	F/NF	Ass							■	■	■	■	■	■	■					
Lamprophis masqué, <i>Lamprophis virgatus</i>	F	HGBG																		
Serpent-loup ponctué, <i>Lycophidion laterale</i>	F/NF	HGBG							■										■	
<b>Psammophiinae</b>																				
Couleuvre des sables de Phillips, <i>Psammophis cf. phillipsii</i>	NF	Ass	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
<b>NATRICIDAE</b>																				
Couleuvre aquatique ocellée, <i>Hydraethiops laevis</i>	A	BG																		
Couleuvre aquatique noire, <i>Hydraethiops melanogaster</i>	A	(BG)				■		■	■											
Couleuvre ripicole brune, <i>Natriciteres fuliginoides</i>	F	HGBG	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Couleuvre ripicole olivâtre, <i>Natriciteres olivacea</i>	F	Ass						■												
<b>VIPERIDAE</b>																				
<b>Viperinae</b>																				
Vipère arboricole verte, <i>Atheris squamigera</i>	F	Ass	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vipère heurtante, <i>Bitis arietans</i>	NF	Ass														■				■
Vipère du Gabon, <i>Bitis gabonica</i>	F/NF	Ass			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Vipère nasicorne, <i>Bitis nasicornis</i>	F/NF	Ass	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Vipère de Lichtenstein, <i>Causus lichtensteini</i>	F	Ass			■												□			
Vipère maculée, <i>Causus maculatus</i>	NF	Ass														■				

## Nomenclature scientifique et classification

La nomenclature scientifique suit essentiellement Pauwels & Vande weghe (2008) ou Christy *et al.* (2008). Les changements apportés sont mentionnés par une note.

## Nomenclature française

Les noms français des reptiles sont ceux utilisés dans la liste de Christy *et al.* (2008).

## Annotations

- <sup>1</sup> Wagner *et al.* (2009b) ont décrit *Agama lebretoni* du Cameroun et du centre du

Gabon ; l'espèce est sans doute largement distribuée dans le nord et l'est du pays.

2 L'espèce a été mentionnée de l'arboretum Raponda-Walker par Pauwels *et al.* (2016).

3. Espèce non encore décrite, connue seulement du parc national de l'Iwindo (Pauwels & Vandeweghe, 2008).

4 Espèce ajoutée à la faune gabonaise par Ineich & Le Garff (2015) sur base d'un individu collecté dans le parc de la Lékédi (Haut-Ogooué).

- 5 Wagner *et al.* (2009b) ont montré qu'en plus de *Lepidothrypis striatus*, *L. fernandi* habitait aussi le Gabon.
- 6 Espèce ajoutée à la faune gabonaise par Pauwels *et al.* (2010) sur base d'un individu collecté dans les environs de Lékoni.
- 7 Nous suivons ici la nouvelle taxonomie globale des Typhlopidae proposée par Hedges *et al.* (2014).
- 8 Cité sous *Rhinotyphlops angolensis* par Christy *et al.* (2008), mais transféré dans le genre *Afrotyphlops* par Hedges *et al.* (2014).
- 9 Cité sous *Rhinotyphlops congestus* par Christy *et al.* (2008), mais transféré dans le genre *Afrotyphlops* par Hedges *et al.* (2014).
- 10 L'espèce n'est encore connue que par un seul spécimen, collecté sur le Mont Iboundji.
- II Cité sous *Ramphotyphlops braminus* par Christy *et al.* (2008), transféré par Hedges *et al.* (2014) dans le genre *Indotyphlops*, un nom qui reflète l'origine asiatique de cette espèce invasive.
- 12 Espèce ajoutée à la faune gabonaise par Carlino & Pauwels (2013) sur base d'un individu collecté dans le parc national de l'Iwindo.
- 13 *Gonianotophis capensis*, *G. guirali*, *G. poensis* et *G. stenophthalmus* ont été cités par Christy *et al.* (2008) sous le genre *Mehelya*, que Kelly *et al.* (2011) ont montré être un synonyme junior de *Gonianotophis*.