



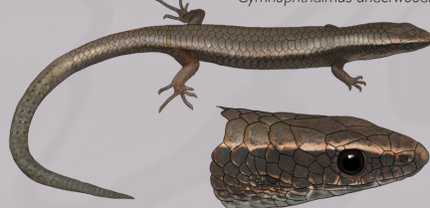
**NA TORTUE CHARBONNIÈRE**  
*Chelonoidis carbonarius*



**NA TORTUE À TEMPS ROUGES**  
TRACHÉMYDE ÉCRITE  
*Trachemys scripta*



**NA GYMNOPTHALME D'UNDERWOOD**  
*Gymnophthalmus underwoodi*



**VU SCINQUE DU BANC D'ANGUILLA**  
*Spondylurus powelli*



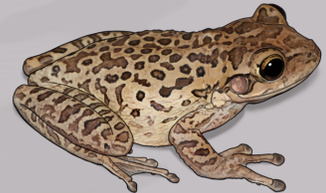
**NA SERPENT DES BLÉS**  
COULEUVRE À GOUTTELETTES  
*Pantherophis guttatus*



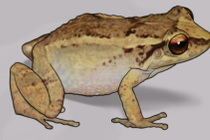
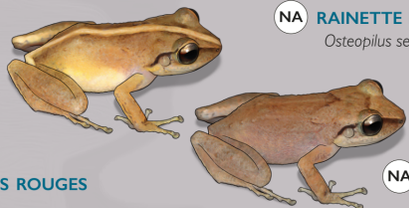
**EN COULEUVRE DU BANC D'ANGUILLA**  
*Alsophis rijgersmaei*



**NA TYPHLOPS BRAME**  
*Indotyphlops braminus*



**NA RAINETTE DE CUBA**  
*Osteopilus septentrionalis*



**NA HYLODE DE JOHNSTONE**  
ÉLEUTHERODACTYLE DE JOHNSTONE  
Complexe *Eleutherodactylus johnstonei* / *Eleutherodactylus montserratæ*



**NA HYLODE À NEZ PLAT**  
EUHYAS DES SERRES  
*Euhyas planirostris*



**NA ANOLIS ÉCORCE D'HISPAÑOLA**  
*Ctenonotus distichus*



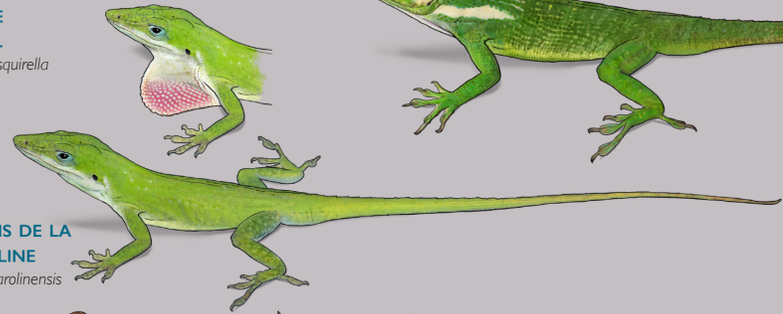
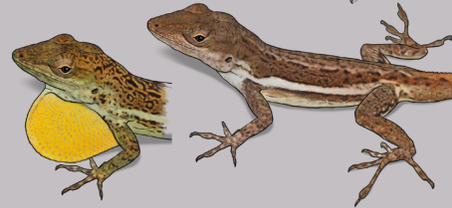
**NA ANOLIS BRUN DE CUBA**  
ANOLIS DE LA SAGRA  
*Norops sagrei*



**NA RAINETTE ÉCUREUIL**  
*Dryophytes squirella*

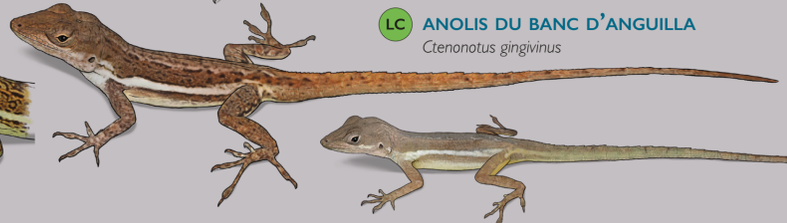


**NA ANOLIS DE LA CAROLINE**  
*Anolis carolinensis*

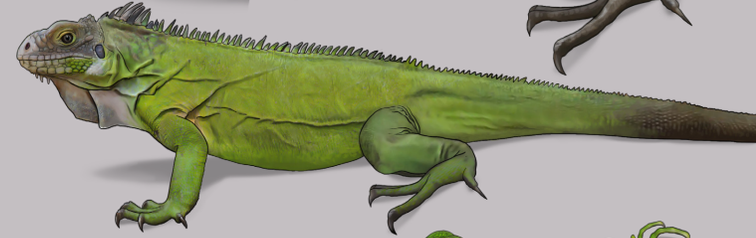
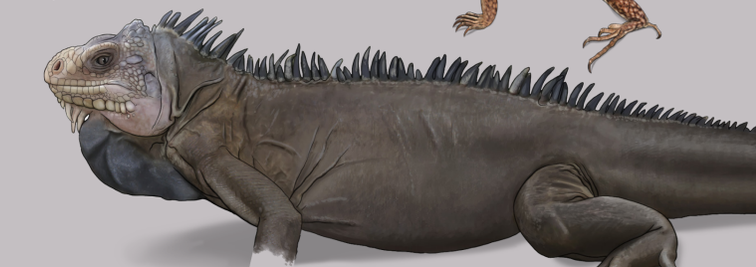


**NA ANOLIS CHEVALIER**  
*Deiroptyx equestris*

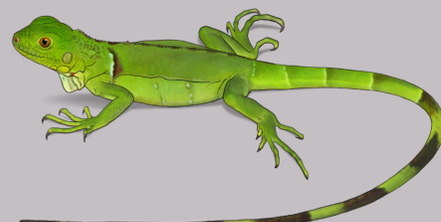
**LC ANOLIS DU BANC D'ANGUILLA**  
*Ctenonotus gingivinus*



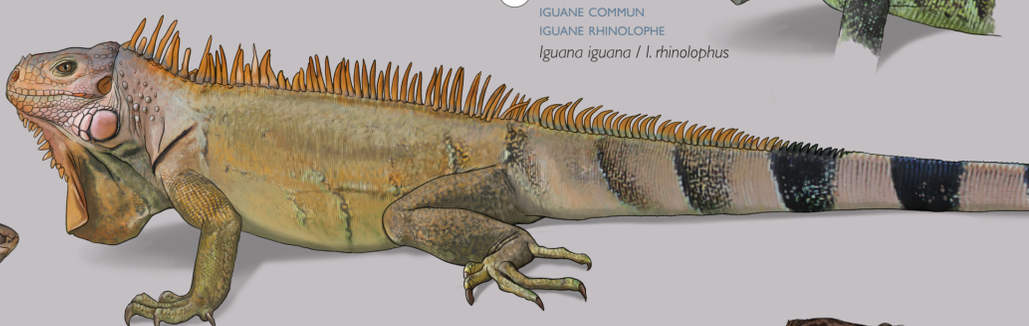
**LC AMEIVE DU BANC D'ANGUILLA**  
AMEIVE DE PLÉE  
*Pholidoscelis plei*



**CR IGUANE DES PETITES ANTILLES**  
*Iguana delicatissima*



**NA IGUANE RAYÉ**  
IGUANE COMMUN  
IGUANE RHINOLOPHUS  
*Iguana iguana* / *I. rhinolphus*



**LC SPHÉRO DU BANC D'ANGUILLA**  
SPHÉRODACTYLE DE SAINT-MARTIN  
*Sphaerodactylus parvus*



**NA GECKO MABOUIA**  
*Hemidactylus mabouia*



**LC SPHÉRO ŒIL-DE-CHAT**  
SPHÉRODACTYLE D'ANGUILLA  
*Sphaerodactylus sputator*



**NT GROS MABOUIA**  
THÉCADACTYLE À QUEUE TURBINÉE  
*Thecadactylus aff. rapicauda*

**DD TYPHLOPS DE SAINT-BARTHÉLEMY**  
*Antillytyphlops annae*



Conception et illustrations  
Maël Dewynter (mael.dewynter@gmail.com)  
Remerciements  
Baptiste Angin, Karl Questel, Ombeline Sculfort, Elodie A. Courtois & Thierry Fréty

Ce poster est une composante du projet CLEF (Création d'outils pour l'identification des amphibiens et reptiles de France métropolitaine et de ses outre-mers) porté par la Société Herpétologique de France en partenariat avec PatriNat. Des clés d'identification simplifiées et détaillées sont disponibles gratuitement sur le site <http://listif.org/herp-me>

Le statut de conservation UICN de chaque espèce est indiqué dans une pastille à côté du nom. Pour les espèces indigènes, le statut mondial est présenté. Les statuts sont pour la plupart issus d'un congrès organisé par l'UICN à Puerto Rico en 2015. Les espèces exotiques sont considérées NA.

● **NA** Non applicable / Espèce très occasionnelle, visiteuse ou introduite.  
● **DD** Data deficient / Données insuffisantes pour évaluer les menaces.  
● **LC** Least concern / Préoccupation mineure : espèce non menacée.  
● **NT** Near threatened / Quasi menacée : espèce proche d'être menacée.  
● **VU** Vulnerable / Vulnérable : espèce menacée. Situation inquiétante mais non critique.  
● **EN** Endangered / En danger : espèce menacée. Situation très inquiétante.  
● **CR** Critically endangered / En danger critique d'extinction : espèce menacée proche de l'extinction.

\*Les espèces ne sont pas représentées à la même échelle.