

RAVAGES CHEZ LES ESPÈCES VERTÉBRÉES

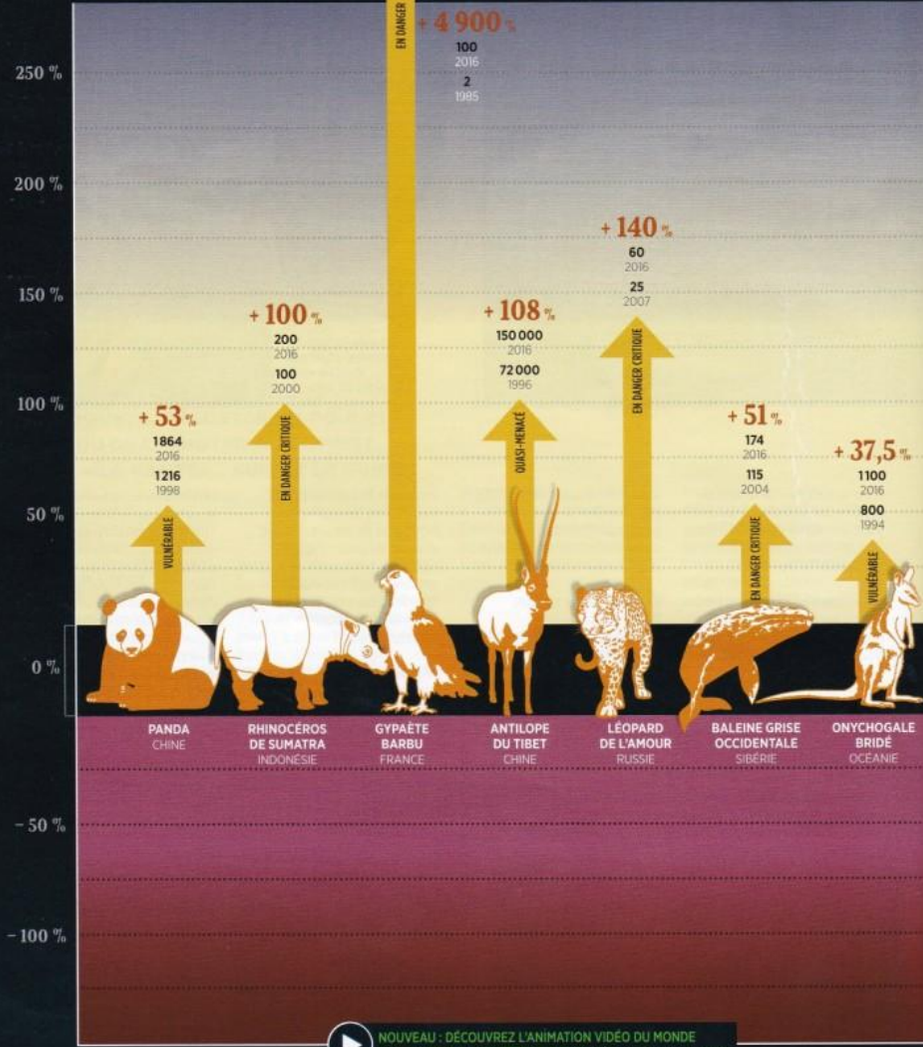
58% DE LA POPULATION VERTÉBRÉE (MAMMIFÈRES, OISEAUX, REPTILES, AMPHIBIENS) A DISPARU DEPUIS 1970.

SOIT EN QUARANTE ANS...

81% DES VERTÉBRÉS VIVANT EN EAU DOUCE

38% DES VERTÉBRÉS TERRESTRES

36% DES VERTÉBRÉS VIVANT EN MILIEU MARIN



NOUVEAU : DÉCOUVREZ L'ANIMATION VIDÉO DU MONDE EN CARTES SUR TABLETTE ET SUR bit.ly/geo-animaux-en-sursis

2% DE LA POPULATION DE VERTÉBRÉS DISPARAIT TOUS LES ANS

5 107 ESPÈCES DE VERTÉBRÉS SONT ACTUELLEMENT CLASSÉES «EN DANGER CRITIQUE» D'EXTINCTION

PARMI ELLES...

42% DES ESPÈCES D'AMPHIBIENS

26% DES ESPÈCES DE MAMMIFÈRES

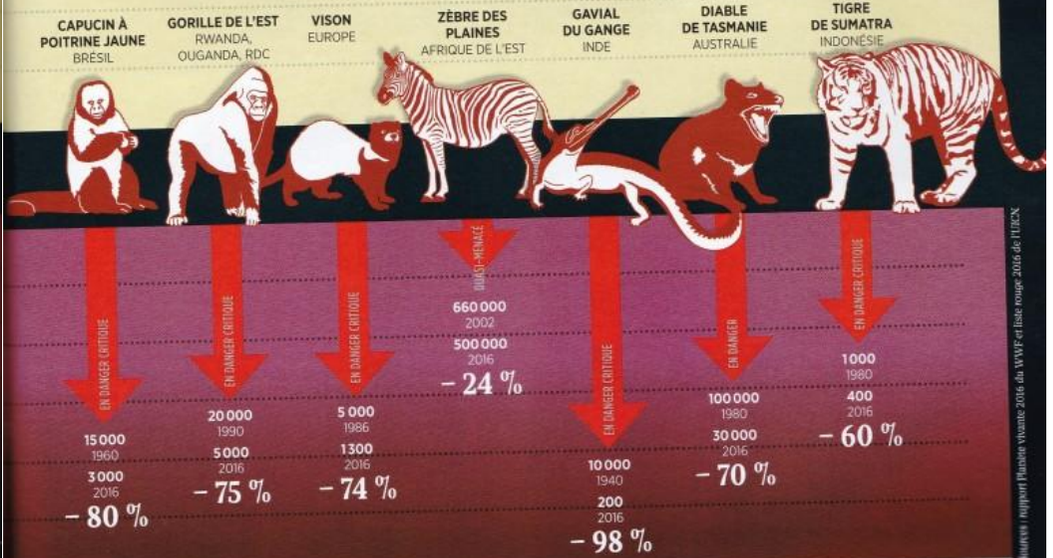
13% DES ESPÈCES D'OISEAUX

DES ANIMAUX SAUVAGES EN SURSIS

PAR BALTHAZAR GIBIAT (TEXTE) ET HUGUES PIOLET (ILLUSTRATION)

Les scientifiques l'affirment, sur notre planète, la sixième extinction de masse du vivant est en marche. Selon un rapport du WWF publié à l'automne dernier, les animaux vertébrés ont perdu 60 % de leurs effectifs en quarante ans. Un constat renforcé par les dernières données de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), qui met régulièrement à jour une liste rouge des espèces menacées de disparition – par exemple, le rhinocéros noir d'Afrique de l'Ouest, offi-

ciellement éteint depuis 2011. Qu'ils soient menacés ou en danger critique, ces animaux sont victimes de activités humaines. Les uns de façon directe, à cause notamment du braconnage. Les autres de manière indirecte, du fait entre autres de la pollution. Ce très sombre tableau s'éclaircit toutefois par endroits. Grâce à la mobilisation des ONG, le pronostic vital de quelques espèces – comme le panda, le rhinocéros de Sumatra ou le léopard de l'Amour – s'est récemment amélioré. Tour d'horizon.



Illustrations : Hugues Piolet. Données : WWF et liste rouge 2016 de l'UICN.