

EN CHIFFRES

6

mètres de long, 4 tonnes, des griffes de 30 centimètres, telles étaient les caractéristiques de *Megatherium americanum*, l'espèce de paresseux géant terrestre que décrivit Georges Cuvier à la fin du XVIII^e siècle.

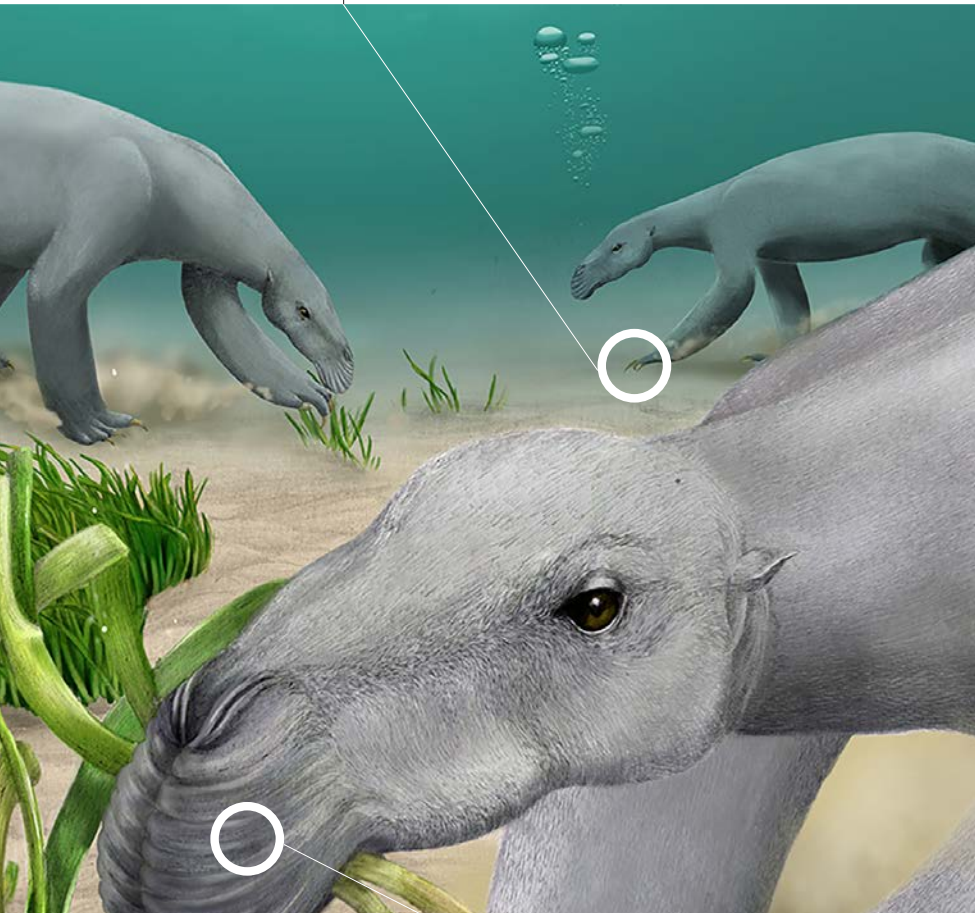
80

centimètres de long pour 6 kilogrammes: le paresseux à gorge brune (*Bradypus variegatus*), le cousin actuel à trois doigts des *Megatherium* et des *Thalassocnus* (eux aussi tridactyles) ne dépasse pas... leur queue.

2,5

mètres, dont 85 centimètres de queue. Avec une telle longueur, *Thalassocnus natans* paraissait légèrement plus petit que son cousin plus récent, *T. yaucensis*, long d'environ 3 mètres.

Ses trois doigts munis de longues griffes l'aidaient à s'agripper au sol sous-marin et à déterrer les plantes aquatiques.



Une mâchoire supérieure allongée et élargie en spatule, une lèvre supérieure probablement puissante comme celle des lamantins et des narines en hauteur: autant de caractéristiques utiles pour brouter sous l'eau.



Thalassocnus yaucensis
Longueur: 3 mètres environ

apparentés aux animaux fossiles. Pourtant, ils présentaient bien des différences, ce qui signifiait qu'au cours du temps, des modifications héréditaires s'étaient produites. Darwin nomma cette hypothèse la «descendance avec modification». Elle devint un des piliers de sa théorie de l'évolution. Il ne se doutait pas, cependant, que l'histoire des paresseux n'était pas terminée, et qu'un nouveau genre de paresseux, mis au jour en 1995, illustrerait à merveille son hypothèse.

Cette année-là, Christian de Muizon, alors à l'Institut français d'études andines, à Lima, et Gregory McDonald, du Hagerman Fossil Beds National Monument, aux États-Unis, publient la découverte d'un

«paresseux aquatique» (*Thalassocnus natans*) au Pérou. La nouvelle fait sensation. Le groupe des paresseux est alors bien décrit: on sait que l'ancêtre commun aurait vécu il y a environ 40 millions d'années et aurait évolué en deux, puis cinq familles: trois de paresseux géants terrestres aujourd'hui disparus et deux de paresseux plus petits et arboricoles – ceux que nous connaissons. L'animal découvert est certes un paresseux, mais pourquoi aquatique?

PARMI PHOQUES ET DAUPHINS

Les premiers indices avancés sont indirects, mais convaincants. Le gisement – des sédiments remontant au Pliocène – correspond à une plage fossile, avec des vertébrés marins en grande abondance: poissons, oiseaux, crocodiles... Le seul mammifère pouvant être considéré terrestre est justement *T. natans*. Ses squelettes sont plus nombreux que ceux des phoques ou des dauphins, de l'ordre de ceux des manchots. Or, depuis le milieu du Miocène, l'époque géologique qui a précédé le Pliocène, la côte péruvienne est un désert. Ces animaux végétariens se nourrissaient donc très probablement en mer ou à proximité, dans un habitat au moins semi-aquatique. Par ailleurs, leur squelette présente des similarités avec ceux de mammifères semi-aquatiques comme les lamantins, les otaries et les castors (voir l'encadré page 94). *T. natans* devait donc brouter des herbes ou des algues marines, le corps immergé.

Depuis, l'équipe de Christian de Muizon (désormais au Muséum national >

> d'histoire naturelle, à Paris) a trouvé quatre autres espèces de paresseux marins, classées dans le même genre, mais avec des différences anatomiques significatives. L'analyse phylogénétique les situe dans un même taxon, proche des *Megatherium*. De plus, les cinq espèces de *Thalassocnus* se hiérarchisent de manière temporelle du Miocène au Pliocène, avec deux espèces anciennes, *T. antiquus* et *T. natans*, et deux bien plus récentes, *T. yaucensis* et *T. carolomartini*. Cela permet de suivre l'évolution de certains caractères adaptatifs précis qui étaient les premières déductions sur l'écologie de *T. natans*.

OS DENSES ET GROS POUMONS

Les vertébrés tétrapodes retournés à la vie aquatique – tortues, cétacés, pinnipèdes (phoques, otaries...), siréniens (lamantins, dugongs)... – présentent tous, à un degré plus ou moins fort, un squelette très dense, façonné par la pachyostose et l'ostéosclérose. La pachyostose est une augmentation du dépôt du périoste, le tissu à la périphérie des os; le volume des os s'accroît, ce qui altère parfois leur morphologie. L'ostéosclérose a pour moteur l'inhibition du renouvellement osseux, entraînant le remplissage de la cavité centrale des os. Le squelette acquiert ainsi une compacité qui devient avantageuse pour les animaux marins.

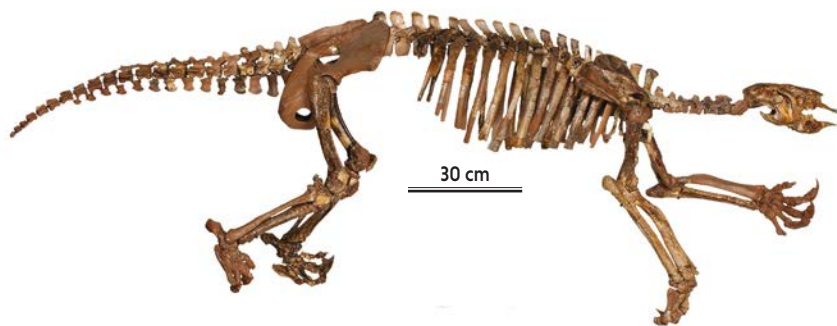
La plupart des vertébrés terrestres doivent dépenser de l'énergie pour s'enfoncer sous la surface de l'eau. La densification du squelette permet aux animaux aquatiques d'y parvenir sans effort. Étant des animaux à respiration aérienne, ils acquièrent des poumons à volume important, ce qui augmente leur temps de plongée. Or l'augmentation du poids de la cage thoracique autorise et contrebalance celle du volume des poumons. La densification des côtes régule aussi la position hydrostatique de l'animal, qui a tendance à être oblique, la tête vers le haut. Une telle densification s'observe surtout chez les animaux vivant en eaux peu profondes, car elle leur permet d'y rester stationnaires.

Les cinq espèces de *Thalassocnus* qui se succèdent temporellement illustrent cette spécialisation graduelle du squelette: l'ostéosclérose et la pachyostose s'accroissent au cours des temps géologiques, avec une adaptation à la vie aquatique qui se perfectionne sur un intervalle de temps court, de l'ordre de 4 millions d'années.

Avec les fourmiliers et les tatous, les paresseux constituent le superordre des xénarthres. Or la densification osseuse de ces animaux à habitat terrestre, surtout

UN BROUTEUR DES MERS

Plusieurs indices suggèrent que *Thalassocnus natans* broutait des herbes sous-marines. Son crâne, comparé à celui des autres paresseux, présente des différences qui prennent sens dans ce contexte: le prémaxillaire (partie antérieure de la mâchoire supérieure) est allongé, avec une extrémité spatulée et une structure spongieuse, signe d'une riche irrigation, comme dans la lèvre supérieure puissante des siréniens (lamantins, dugongs). La proportion fémur/tibia et l'insertion du fémur sur le bassin confèrent une plus grande mobilité à la patte postérieure, ce qui autorisait une nage « petit chien » et une marche sur le fond marin. Enfin, l'anatomie des vertèbres caudales, larges et laissant passer des vaisseaux sanguins de grand diamètre, prouve que la queue était très musculeuse. Elle ne servait pas au déplacement, mais contribuait à la stabilisation de l'animal lors de la nage ou de la marche.



les paresseux et les fourmiliers, est bien supérieure à celle des autres mammifères. Pourtant, l'os, plus cassant, semble un désavantage en milieu aérien. On assiste donc ici à un phénomène d'exaptation, au sens que le paléontologue américain Stephen Jay Gould lui a donné: «Un caractère [ici la densification osseuse] coopté pour un nouvel usage [faciliter la vie subaquatique].»

Les différences les plus spectaculaires entre les espèces les plus récentes de *Thalassocnus* et les autres sont l'allongement des prémaxillaires et l'élargissement de l'extrémité du crâne en une spatule, avec de puissantes lèvres facilitant le broutage. Le radius s'aplatit aussi, ressemblant à celui des phoques et otaries. Un indice, subtil mais convaincant, concerne les rayures des dents, dues aux grains de sable que l'animal ingère avec sa nourriture. Or elles sont plus nombreuses chez les espèces anciennes. Celles-ci devaient brouter sur la plage ou en eau peu profonde et agitée, tandis que les espèces récentes devaient, comme les lamantins, plonger plus profond et atteindre des eaux plus calmes.

Ces animaux ont disparu au cours du Pliocène, sans doute sous l'effet du refroidissement des eaux de la côte Pacifique sud-américaine. Pour qu'ils survivent, il aurait fallu qu'ils acquièrent, comme les cétacés, une épaisse couche de lard sous-cutanée jouant le rôle d'isolant thermique. ■

BIBLIOGRAPHIE

E. Amson *et al.*, **Osteology and functional morphology of the axial postcranium of the marine sloth *Thalassocnus* (Mammalia, Tardigrada) with paleobiological implications**, *J. Mammal. Evol.*, vol. 22, pp. 473-518, 2015.

E. Amson *et al.*, **Gradual adaptation of bone structure to aquatic lifestyle in extinct sloths from Peru**, *Proc. R. Soc. B*, vol. 281, n° 20140192, 2014.

C. de Muizon *et al.*, **The evolution of feeding adaptations of the aquatic sloth *Thalassocnus***, *J. Vertebr. Paleontol.*, vol. 24(2), pp. 398-410, 2004.

C. de Muizon et H. G. McDonald, **An aquatic sloth from the Pliocene of Peru**, *Nature*, vol. 375, pp. 224-227, 1995.

Tous les papiers se recyclent,
alors trions-les tous.

**C'est aussi
simple à faire
qu'à lire.**

La presse écrite s'engage pour le recyclage
des papiers avec Ecofolio.

