

Lors de la rencontre d'un atomcule et d'un atome d'hélium, la barrière d'énergie à franchir est très élevée : le plus souvent, les deux espèces se repoussent et l'atomcule survit relativement longtemps dans l'hélium pur. Au contraire, dans le cas de la rencontre d'un atomcule et d'une molécule de dihydrogène, la barrière d'énergie est environ 150 fois plus faible. Ceci, pourtant, n'explique qu'en partie la facilité avec laquelle le dihydrogène réagit avec les atomcules. En effet, la réaction ne devrait pas se produire aux très basses températures, quand l'énergie d'agitation des atomes et des molé-

cules est inférieure à l'énergie qu'il leur faudrait pour franchir la barrière. C'est compter sans la nature quantique du mouvement des noyaux légers (protons et antiprotons) qui leur permet de franchir l'obstacle par effet tunnel : au lieu d'escalader la barrière d'énergie, ces espèces chimiques la traversent. Par ce mécanisme, les deux noyaux se rencontrent et s'annihilent, sans passer par les étapes intermédiaires de haute énergie.

Ces étranges franchissements quantiques entrent en jeu dans la chimie des gaz froids interstellaires, notamment lors des collisions à basse tempé-

rature mettant en jeu des molécules (l'ammoniac NH_3 , par exemple) ou des radicaux (OH^*). Aujourd'hui, les probabilités de réaction d'un atomcule sont connues pour chacun de ses états quantiques. Les réactions de l'atomcule pourraient servir de système de référence pour l'étude des réactions chimiques qui se produisent dans les gaz interstellaires. Si nous apprenons à utiliser les atomcules pour explorer ces phénomènes, ils sortiront de leur statut de curiosité pour devenir un outil pour les chimistes et pour les astrophysiciens.

Sébastien SAUGE et Pierre VALIRON
Observatoire de Grenoble

Un dinosaure géant

L'herbivore découvert en Égypte était plus gros que Diplodocus

Les restes d'un sauropode géant, viennent d'être découverts près de l'oasis de Bahariya, dans le désert égyptien. Déjà fouillé avant la Première Guerre mondiale par le paléontologue allemand Ernst Stromer von Reichenbach (1871-1952), ce site avait livré un grand nombre d'ossements fossiles, qui furent détruits lors d'un bombardement allié à Munich, en 1944. Toutefois, les restes avaient été décrits en détail dans une série de monographies publiées entre les deux guerres sous le titre de *Résultats des voyages d'étude du Professeur E. Stromer dans les déserts d'Égypte*. Stromer avait découvert les restes de nombreux vertébrés, notamment des dipneustes (des «poissons à poumons»), des crocodiles et des serpents primitifs. Parmi les dinosaures figuraient trois très grands carnivores qui dépassaient une douzaine de mètres de hauteur, ainsi que l'herbivore *Aegyptosaurus*, de la famille des titanosauridés (de grands dinosaures herbivores du groupe des sauropodes, dont le corps était généralement recouvert de grosses plaques osseuses).

De quand dataient ces fossiles ? Les sites égyptiens constituent la terminaison orientale d'une vaste bande de terres du Crétacé supérieur (plus précisément du Cénomanién, entre -99 et -93 millions d'années) qui affleure dans tout le Maghreb, depuis le Sud marocain jusqu'à l'Ouest, en passant par l'Algérie, le Sud tunisien et la Libye. De nombreux restes de vertébrés continentaux y ont été découverts.

À Bahariya, les paléontologues ont récemment découvert plusieurs osse-

ments d'un titanosauridé, qui serait une forme différente d'*Aegyptosaurus*. Ils l'ont baptisé *Paralititan strombe* : le nom de genre évoque le fait que ce géant a été découvert dans des dépôts géologiques qui se sont formés en milieu paralaque, c'est-à-dire non loin de la mer ; celui de l'espèce fait référence à Ernst Stromer. Les paléontologues ont exhumé quelques très grosses vertèbres caudales, quelques côtes et des os de pattes antérieures, dont un humérus de 1,69 mètre de longueur. On en déduit que *Paralititan* mesurait près de 30 mètres de longueur et pesait entre 60 et 80 tonnes. Ces mensurations le placent dans la catégorie des très gros dinosaures, peu après *Argentinosaurus*, considéré aujourd'hui comme le plus gros dinosaure connu (découvert en Argentine en 1990, il mesurait plus de 30 mètres de longueur, huit mètres de hauteur et pesait 90 tonnes, soit l'équivalent d'une quinzaine d'éléphants). *Paralititan* était le contemporain d'un autre sauropode énorme découvert dans le Sud marocain en 1954. Certaines de ses vertèbres mesurent 1,50 mètre de hauteur, et l'animal atteignait probablement 35 à 40 mètres de longueur.

Avec la découverte du nouvel animal fossile égyptien, les dinosaures herbivores géants du Crétacé supérieur (de -99 à -65 millions d'années environ) détrônent définitivement les géants plus «classiques» de la fin du Jurassique (de -154 à -135 millions d'années environ), tels *Brachiosaurus* et *Diplodocus* ; seul *Seismosaurus*, découvert plus récemment, atteignait probablement 30 mètres de longueur. Pourtant, il n'y a pas si longtemps, certains paléontologues pensaient que les très gros dinosaures avaient décliné, puis disparu à la fin du Jurassique. L'intensification des recherches sur les écosystèmes continentaux de l'ère

secondaire (de -250 à -65 millions d'années) entraîne depuis une vingtaine d'années un flot ininterrompu de découvertes dans le monde entier, qui ont infirmé cette hypothèse, uniquement fondée sur l'absence de fossiles de dinosaures géants postérieurs au Jurassique.

Aujourd'hui, on sait que ces énormes herbivores de plus de 40 tonnes étaient courants non seulement au Jurassique supérieur, mais également plus tard, pendant tout le Crétacé. En revanche, ils ont disparu il y a 65 millions d'années, en même temps que les autres dinosaures. Le plus gros mammifère connu après cette époque ne pesait que 15 tonnes.

Jean LE Lœuff, Musée d'Espéraza



Près de l'Oasis de Bahariya, les paléontologues ont découvert un humérus de 1,69 mètre : le dinosaure entier devait mesurer 30 mètres de longueur et peser 70 tonnes environ (on a représenté un éléphant à la même échelle).