maux créés pour l'usage des Indiens, Dieu les avait foudroyés tous, "excepté le plus gros mâle, qui présentant sa tête aux foudres, les secouait à mesure qu'ils tombaient; mais qui ayant à la fin été blessé par le côté, se mit à fuir vers les grands lacs, où il se tient caché jusqu'à ce jour."

L'hippopotame fossile se trouve en grande quantité dans le Val d'Arno supérieur, où ses ossemens sont plus nombreux que ceux des rhinocéros, et presque autant que ceux d'éléphants. L'une des espèces d'hippopotames fossiles paraît avoir été à peu près de la grosseur de l'espèce qui vit actuellement en Egypte. En exécutant les travaux nécessaires à la construction du pont d'Iéna, on a trouvé, dans la plaine de Grenelle, une portion de défense d'hippopotame très reconnaissable.

Outre cette espèce, il en a existé une autre qui n'était pas plus grande que notre cochon. Enfin quelques dents fossiles trouvées avec des dents de crocodiles, à vingt pieds, dans un banc calcair, près de Blaye, indiquent une autre espèce voi-

sine de l'hippopotame, et plus petite que le cochon.

Les rhinocéros ont dû être beaucoup plus nombreux dans l'ancien monde qu'ils ne le sont de nos jours. Nous ne connaissons, en effet, que deux espèces vivantes de ces animaux; mais à l'état fossile, outre deux grandes espèces, de la taille à peu près de celles qui vivent encore aujourd'hui, et qui sont connus depuis longtemps, il en existe très probablement deux petites, dont on ne possède que très peu d'os, et qui n'ont été connues que plus tard.

M. Pallas, célèbre naturaliste, qui voyagea en Sibérie, donna la relation de la découverte d'un rhinocéros entier, trouvé avec sa peau, en Décembre 1771, sur les sords du Wilaji, ri-

vière qui se jette dans la Léna.

En général, les animaux de l'ancien monde paraissent avoir été plus grands que ceux des espèces actuelles qui leur correspondent. C'est ce qu'on a eu occasion de voir sur les ossemens fossiles des paresseur, qu'on a retrouvés depuis peu en

Amérique, dans des couches très superficielles.

C'est aussi en Amérique qu'on a rencontré le mégalonyx: il a été déterré dans une caverne, à quelquss pouces seulement de la surface du sol. Cet animal devait avoir un volume égal, au moins, à celui des plus grands bœufs de la Suisse ou de la Hongrie. On l'avait pris d'abord pour un carnasssier, supérieur de beaucoup pour la taille au lion; mais M. Cuvier a prouvé qu'il ne pouvait avoir appartenu à cette classe.

Un animal fossile de la même famille que le précédent, le mégathérium, dont on a trouvé le squelette presque e réuni dans le même lieu. Il devait avoir des dimension

que comparables à celles de l'éléphant.