

L'Homme de Tautavel

450 000 ans



Dessiné par Raymond Moretti
sous la direction scientifique
du Professeur Henry de Lumley

Mise en page de Charles Bridoux

Imprimé en héliogravure

Format horizontal 36 x 22

50 timbres à la feuille

Vente anticipée le 20 juin 1992
à Tautavel (Pyrénées-Orientales)

Vente générale le 22 juin 1992

L'Homme de Tautavel, découvert le 22 juillet 1971 dans la Caune de l'Arago, sur la commune de Tautavel dans les Pyrénées-Orientales, par Henry et Marie-Antoinette de Lumley, est un *Homo Erectus* européen daté de 450 000 ans.

La Caune de l'Arago est une grotte qui s'ouvre dans les Corbières méridionales, au-dessus d'une rivière, le Verdoube, un affluent de l'Agly. Entre 700 000 et 100 000 ans, la grotte a servi d'habitat à des hommes préhistoriques, chasseurs de grands herbivores qui installaient épisodiquement leur campement à l'entrée de la caverne.

Les grands chantiers de fouilles organisés dans cette grotte par le laboratoire de

Préhistoire du Museum national d'histoire naturelle, URA 184 du CNRS, ont permis de mettre au jour de nombreux sols d'habitat superposés de chasseurs de rennes, de cervidés, de chevaux, de bisons, de rhinocéros et de mouflons, dont l'étude des vestiges abandonnés par les hommes permet de reconstituer précisément l'environnement de ces chasseurs ainsi que leur aspect physique et leur mode de vie.

Soixante-dix restes humains fragmentés recueillis au cours des fouilles appartiennent à une vingtaine d'individus dont la majorité est constituée d'enfants. L'analyse de ces os donne une bonne idée de la morphologie de l'Homme de Tautavel, l'un des plus anciens habitants de l'Europe. De taille moyenne, 1,65 mètre, et de corpulence

robuste, il présente un crâne aplati, au front fuyant avec un puissant bourrelet au-dessus des orbites, des pommettes saillantes, une face massive projetée en avant, des orbites basses et une mandibule sans éminence mentonnière.

Le crâne dit de l'**Homme de Tautavel**, découvert dans la Caune de l'Arago, en Roussillon, est actuellement le crâne le plus ancien connu en Europe et il nous apporte, pour la première fois, une information précise sur le visage de ce premier européen.