

LE PREMIER PEUPEMENT DE L'AUSTRALIE

Doc.1 : Les archéologues repoussent toujours plus loin l'origine du premier peuplement de l'Australie.

Avant 1968 [...] on estimait qu'il avait débuté il y a six mille ans. Les deux découvertes du lac Mungo ont repoussé successivement ces limites à vingt cinq mille et trente mille ans ; dans les années quatre vingt, on faisait état d'un peuplement vieux de quarante mille ans, puis, au début des années quatre vingt dix, les restes d'un squelette mâle, exhumés à Kow Swamp, près du [fleuve] Murray, ont été datés de soixante mille ans au moins. Les archéologues commencent maintenant à penser que l'Australie était déjà peuplée il y a cent mille voire cent vingt mille ans.

Doc. 2 : Hypothèse généralement admise pour le premier peuplement de l'Australie.

On estime que c'est durant la fin de [la dernière] époque glaciaire [il y a] entre cent mille et soixante mille ans, quand l'extension des plaques de glace polaire retenait d'immenses quantités d'eau (ce qui provoqua un abaissement du niveau des mers autour du monde d'environ 60 mètres), que des êtres humains ont pour la première fois atteint l'Australie. Des bancs de terre sont apparus et la profondeur des passes entre les îles a diminué. Avec la Nouvelle-Guinée, au nord, et la Tasmanie, au sud, l'Australie formait une masse uniforme, le Sahul. Les voies maritimes séparant l'Australie de l'Asie du Sud-Est étaient plus étroites et moins dangereuses qu'aujourd'hui. L'abaissement du niveau de la mer aurait notamment raccourci et comblé en partie les passages maritimes entre les îles les plus méridionales du Sud-Est asiatique : les Célèbes, Lombok, les petites îles de la Sonde et Timor, les ramenant au plus à environ 16 kilomètres de long. Les migrations humaines auraient ainsi profité de la chaîne d'îles se déroulant depuis le continent asiatique, et ce durant une longue période. Le chenal le plus large à franchir, environ 70 kilomètres, séparait Timor du continent australien [...]. Au cours des milliers d'années qui suivirent l'arrivée des hommes en Australie, tant que les bancs de terre et les chenaux peu profonds qui la reliaient au Sud-Est asiatique existèrent, d'autres émigrants empruntèrent les mêmes routes, repoussant les premiers arrivants plus loin à l'intérieur du continent. On pense maintenant que les aborigènes de Tasmanie étaient les descendants de quelques-uns des premiers occupants de l'Australie qui, devant l'avance de nouveaux venus, s'étaient réfugiés dans l'extrême sud-est du continent.

Extraits de : Nile & Clerk, Atlas de l'Australasie, Editions du Fanal, 1995.

Questions :

- 1 – Quel est l'âge des plus vieux ossements humains découverts en Australie (doc.1).
- 2 – A quand remonterait, selon les archéologues, le premier peuplement de l'Australie (doc .1) ?
- 3 – Qu'est-ce qui conduit les archéologues à repousser sans cesse la date du premier peuplement (doc1) ?
- 4 – A l'aide de l'atlas, indiquez sur le fond de carte les lieux suivants : Murray (fleuve), détroit de Bass, détroit de Torrès ainsi que les îles : Nouvelle-Guinée, Australie, Célèbes (aujourd'hui Sulawesi), Sonde, Timor, Tasmanie.
- 5 – Remplacez dans l'ordre chronologique les événements permettant d'expliquer la traversée des Aborigènes vers l'Australie (doc 2) :

Abaissement du niveau des mers - Traversée des Aborigènes – Extension des glaces polaires – Refroidissement du climat – Apparition de « ponts continentaux » (bancs de terres reliant les continents).

- 6 – A l'aide de l'atlas (les zones en bleu très pâle correspondent à peu près aux terres émergées il y a 60 000 ans) tracez les contours du Sahul (doc.2) sur le fond de carte et indiquez par des flèches le trajet supposé des Aborigènes.

TITRE :



LEGENDE :