

GRANDES DIVISIONS GÉOGRAPHIQUES ET CULTURELLES

- MICRONÉSIE
- MELANÉSIE
- POLYNÉSIE et ses subdivisions
- POLYNÉSIE extérieure

FRONTIÈRES ET LIMITES

- Ligne de Huxley:**
À l'ouest de cette ligne le peuplement date d'au moins 300 000 ans.
- Ligne Webber:**
À l'est de cette ligne le peuplement n'a pu s'effectuer qu'en utilisant la voie maritime même lors du maximum de régression marine quaternaire.
- Ligne de l'Andésite:**
De part et d'autre de cette ligne on distingue :
- à l'ouest, des îles appartenant à la plaque continentale australo-indienne, souvent grandes, élevées et aux potentiels variés.
- à l'est, des îles volcaniques, îles hautes ou atolls, de petites dimensions et aux possibilités réduites.

RÉPARTITION DES CULTURES OCÉANIENNES CONNAISSANT LA POTERIE

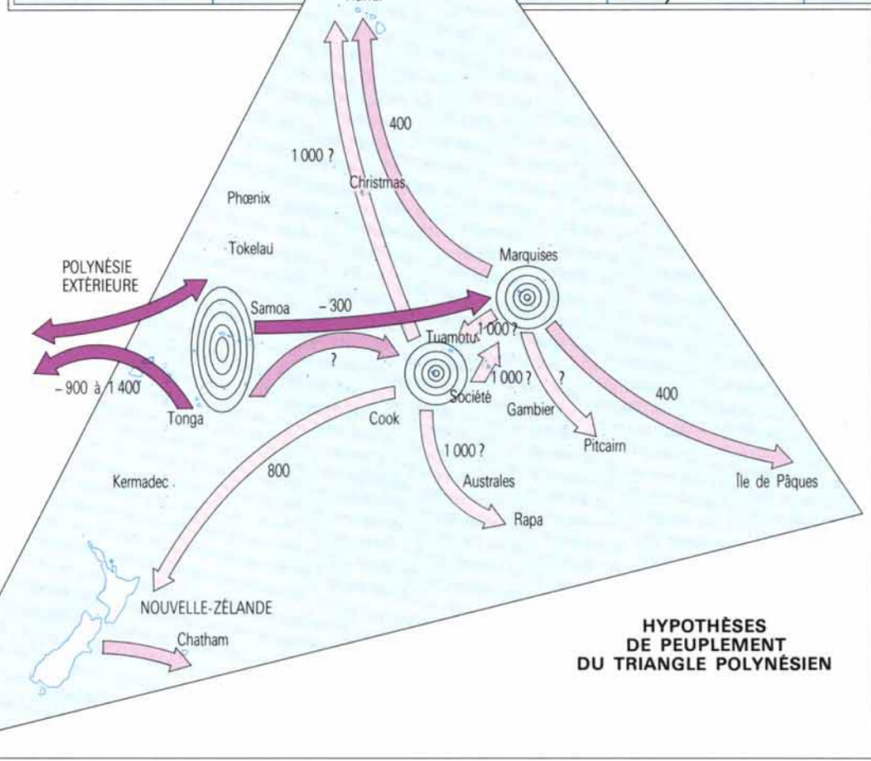
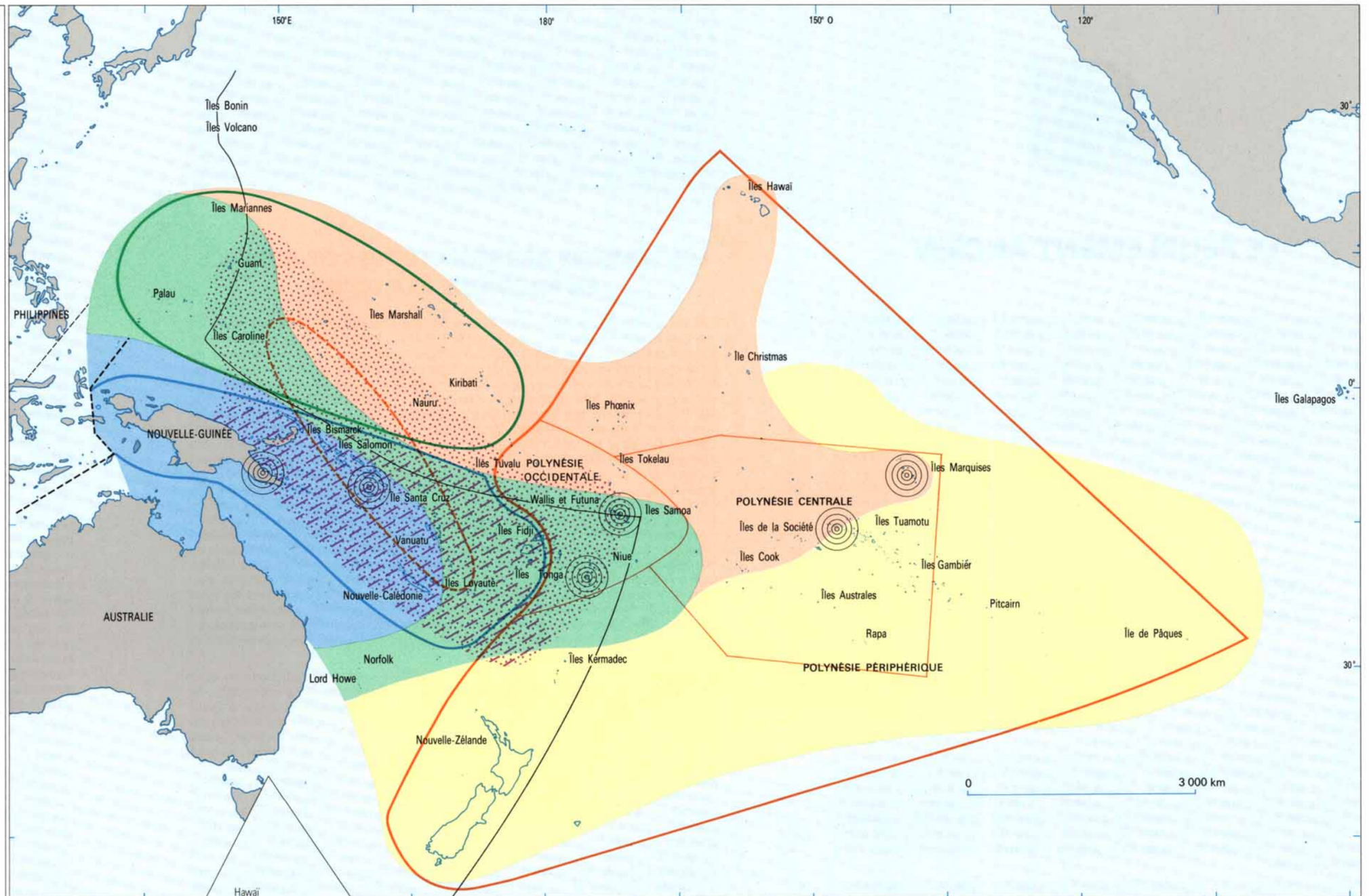
- Culture Lapita, 3 500 à 2 000 B.P. (before present)
- Culture Mangaasi et « Ensembles Culturels Mélanésiens » ou apparentés, 2 700 B.P. à actuel

ÉTAPES DU PEUPEMENT

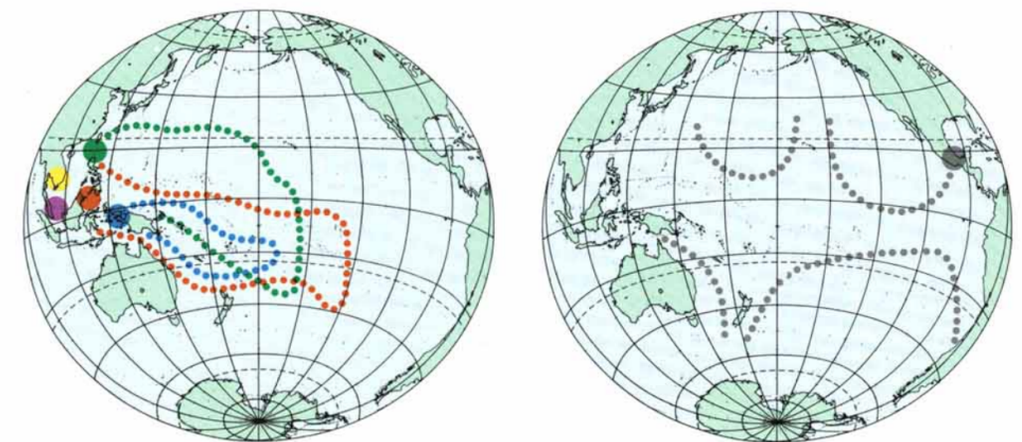
- Régions peuplées depuis au moins :
- 25 000 ans
 - 5 000 ans
 - 3 000 ans
 - plus de 1 500 ans
 - moins de 1 500 ans

Les dates absolues obtenues par la méthode du C. 14 ne sont qu'indicatives du plus ancien peuplement connu à une centaine d'années près par rapport au présent (B.P. : before present). Depuis 20 ans, de nouvelles datations ont remis en cause les schémas établis. C'est pour cette raison que les directions des migrations ne figurent pas sur cette carte, d'autant que l'ethno-archéologie suggère plus l'existence de réseaux que de flux orientés. Les processus de peuplement sont donc figurés par des teintes qui, du gris au jaune, évoquent une diffusion très lente à partir des foyers culturels mentionnés.

- Centre supposé d'élaboration et de diffusion culturelles



ORIGINE ET AIRES DE RÉPARTITION DE QUELQUES PLANTES CULTIVÉES EN POLYNÉSIE



- Foyer d'origine de :
- Dioscorea nummularia* igname piri
 - Cyrtosperma chamissonis* aracée maota
 - Hibiscus manihot* manioc
 - Ipomea batatas* patate douce umara
 - Colocasia esculenta* taro taro
 - Dioscorea alata* igname ufi

d'après Emory & Sinoto 1965, Sinoto 1968-1983, Bellwood 1978, Jennings et al. 1979, Kirch 1986, Kirch & Green 1987, Sutton 1988, modifiés.