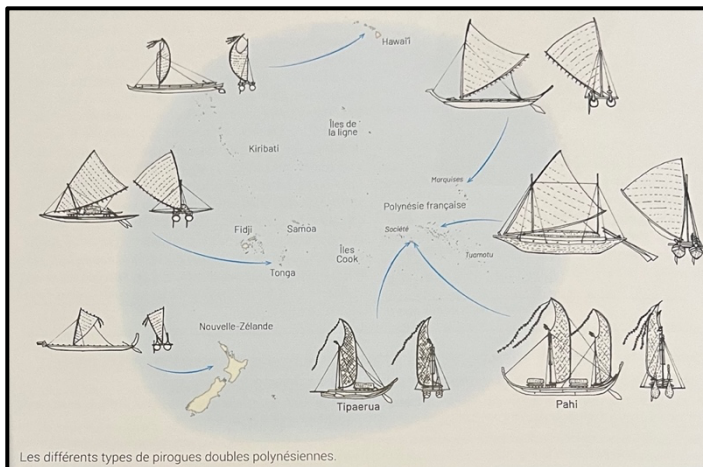


Activité 2 : comment les premiers Hommes ont-ils peuplé l'Océanie ? – Analyser et comprendre des docs.

Doc. 1 : Que nous apprennent les archéologues et historiens ? (Extraits)

« [...] La recherche d'une nouvelle terre pouvait être le fait d'un équipage de quelques hommes (5-6) expérimentés à l'aide d'une pirogue de taille assez réduite, même une simple pirogue à balancier. » – *Finney, 1979*

« [...] Lors des voyages de peuplement, pour accomplir de très longs parcours, comme rejoindre Hawaï depuis les Marquises, les plus grandes pirogues chargées de tout le nécessaire devaient emporter [...] une vingtaine de personnes. [...] Des animaux vivants (cochons, chiens, poulets) étant présents sur les grandes pirogues, notamment lorsqu'on prévoyait de s'installer sur une terre nouvellement découverte ; on pouvait les tuer en cas de nécessité. » - *Sur le Chemin des étoiles, Éric Conte, 2023*



« [...] De grands paniers en bambou étaient remplis de poissons variés et fixés sur la coque de façon à ce qu'ils trempent dans l'eau. Les bambous et gourdes étaient remplis d'eau et solidement amarrés ainsi que d'abondantes provisions de fe'i, bananes, taro et mahi (arbre à pain fermenté). » - *Henry, 1988*

1- Soulignez en BLEU le moyen de transport utilisé par les Polynésiens pour des **voyages d'exploration**.

2- Soulignez en ROUGE ceux qui embarquaient pour ces **voyages d'exploration**.

3- Relevez l'objectif d'un **voyage de peuplement** ?

4- Quels moyens de transport sont utilisés pour les **voyages de peuplement** ?

5- Quels avantages apportent ces moyens de transport par rapport à ceux utilisés pour l'exploration ?

6- Dans le doc. 2, soulignez les éléments permettant aux premiers navigateurs de se repérer dans le Pacifique.

Doc. 2 : Les méthodes de navigation des premiers navigateurs du Pacifique

« Durant le jour, les navigateurs se repèrent à l'aide du soleil, des vents et de la houle. Le vol des oiseaux et les nuages indiquaient la distance ou la présence d'une île à proximité. La nuit, ils s'orientent à l'aide des étoiles et du son de la houle frappant la coque. »

D'après Dominique BARBE, *Un espace connecté durant notre époque médiévale : l'océan Pacifique*, La Sorbonne, 2017.