

# Formation de l'Océanie et son peuplement

Soumis par Cyril  
02-04-2009

## L'Océanie

est composée de nombreuses îles qui s'étendent de Bornéo et Java côté Ouest à l'île de Pâques côté Est. Toutes ces îles sont dispersées dans l'Océan Pacifique sur une superficie équivalente à un tiers de la circonférence du globe terrestre.

## Les

îles qui composent la Polynésie se sont en majorité formées grâce à une activité volcanique intense qui a fait émerger des volcans. Excepté pour la Nouvelle Zélande, île dite continentale, formée de deux principales îles et de plusieurs groupes d'îles plus petites.

## Les

îles volcaniques, sont le résultat de fortes éruptions de lave contenue dans un point chaud situé sous la croûte terrestre, au fond du pacifique. Une île se forme alors avec en son centre, un mont formé par la cheminée du volcan. Ce sont des volcans jeunes. L'évolution de ces derniers est souvent la même histoire. Malgré son nom, l'Océan Pacifique est très mouvementé à cause notamment des plaques tectoniques de la croûte terrestre. La plaque située sous l'océan se déplace et s'enfonce sous la plaque continentales telle que l'Amérique du Sud à l'Est. Le volcan se retrouve déplacé par rapport au point chaud originel et son élévation par rapport au niveau de l'océan diminue, l'île s'enfonce. Le volcan est donc éteint. Du corail se forme tout autour au fil des centaines de milliers d'années, créant un lagon avec une faune et une flore aquatiques très diversifiées. C'est le cas de l'île de Tahiti et de celle de Moorea, située à quelques kilomètres au nord, toute deux issues du même point chaud. Les autres îles de l'archipel de la Société, pour la plupart alignées également avec celle de Tahiti, ont également été créées par le même point chaud. En s'enfonçant toujours plus et grâce à l'érosion, le pourtour de l'île devient de plus en plus découpé tel que pour Moorea, le lagon devient plus grand. Celles plus au nord sont plus vieilles et ont eu le temps de se déplacer de manière importante et se s'enfoncer par la même occasion. Le corail s'est lui multiplié et sur certaines îles, il ne reste plus que lui et le lagon qu'il forme : il s'agit d'un atoll. Bora Bora en prend le chemin, d'autres îles de l'archipel n'ont plus qu'un lagon et l'altitude maximale de l'île peut ne pas dépasser le mètre.

## A

terme, la destinée des îles volcaniques du Pacifique est de s'enfoncer jusqu'à disparaître sous l'eau puis sous la plaque terrestre vers laquelle elles se déplacent.

L'Océanie  
est composée de trois zones principales :

-

La  
Mélanésie

-

la  
Micronésie

-

la  
Polynésie (qui pourrait s'inscrire dans un triangle s'étendant de  
Hawaï au nord, à la Nouvelle Zélande au sud Ouest et à l'île de  
Pâques à Est)

Une  
partie de ces îles (Australie, Nouvelle Guinée et îles adjacentes)  
ont été colonisées il y a plus de 40 000 ans. Les îles plus  
éloignées telles que celle situées en Micronésie et en Polynésie  
ont connue une colonisation bien plus tardive et récente qui n'a  
commencé qu'en 2000 avant JC.

Les  
îles de l'archipel des Îles Salomon jusqu'à ce de Tonga et Samoa ont  
été habitées entre 2000 et 500 avant JC. Ce sont les ancêtres  
directs des Polynésiens. Vers 500 avant JC, certains mirent leurs  
pirogues à la mer pour commencer la grande aventure de la  
colonisation des îles de l'Est : ils naviguèrent pour atteindre et  
peupler les îles Cook, celles de l'archipel de la Société (Tahiti),  
les Marquises, les Tuamotus et les Australes. Ce n'est que 700 ans  
plus tard qu'ils continuèrent la colonisation des extrémités du  
triangle polynésien : entre 200 et 400 après JC pour Hawaï, vers  
l'an 400 pour l'île de Pâques et bien plus tard, vers l'an 800, pour  
la Nouvelle Zélande.

Contrairement

aux anciens Européens qui avaient peur de tomber de la planète en naviguant, les habitants de l'Océanie s'aventurèrent en mer avec confiance parce qu'ils avaient appris à la connaître et l'interpréter et en connaissaient également les dangers. Les sociétés océaniques développèrent un système de navigation essentiellement basé sur les étoiles qui marquaient la position des îles à l'horizon.

Voilà un peu ce que nous avons appris sur cette portion du globe. Entre l'Australie, la Nouvelle Zélande, Tahiti et l'île de Paques, nous aurons finalement parcouru pas mal de kilomètres au dessus de cet océan d'îles.