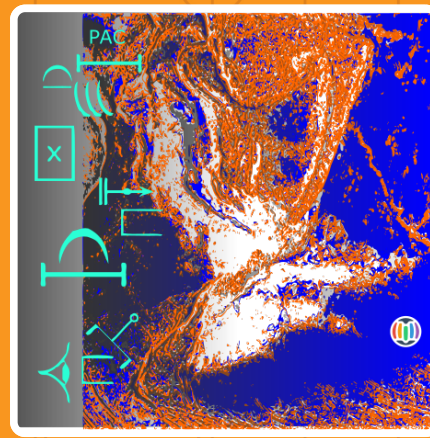
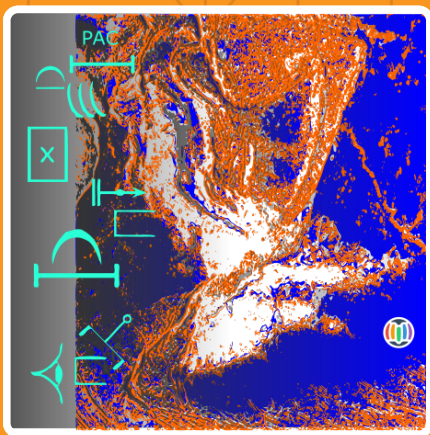


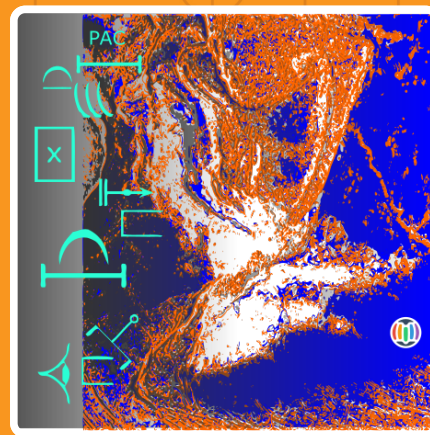
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- **CONTINENT**
- 02-ESPACE
- **ENVIRONNEMENT**
- **NOUVELLE-ZÉLANDE**



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- **CONTINENT**
- 02-ESPACE
- **ENVIRONNEMENT**
- **NOUVELLE-ZÉLANDE**



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- **CONTINENT**
- 02-ESPACE
- **ENVIRONNEMENT**
- **NOUVELLE-ZÉLANDE**



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- **CONTINENT**
- 02-ESPACE
- **ENVIRONNEMENT**
- **NOUVELLE-ZÉLANDE**



## Zealandia

Zealandia (ou continent néo-zélandais ou Tasmantis) - Un « nouveau » continent presque entièrement submergé pour être pris en compte ? Zealandia, également connue sous le nom de continent de la Nouvelle-Zélande ou Tasmantis, est une masse de terre continentale presque entièrement submergée. Elle s'étend sur une superficie d'environ 4,9 millions de kilomètres carrés, soit plus du tiers de la superficie de l'Australie. Zealandia était à l'origine une partie du supercontinent Gondwana. Après s'en être séparé, elle s'est ensuite élevée au-dessus du niveau de la mer, formant un continent distinct. Cependant, il y a environ 60 millions d'années, Zealandia a commencé à s'enfoncer sous les eaux, probablement en raison d'un affaiblissement de la croûte terrestre. Aujourd'hui, Zealandia est constituée de quatre grandes masses terrestres émergées : la Nouvelle-Zélande, la Nouvelle-Calédonie, les îles Chatham et les îles Kermadec. Elle comprend également de nombreuses îles plus petites, ainsi que des plateaux et des montagnes sous-marins. La découverte de Zealandia a suscité un intérêt croissant pour l'exploration et la protection de cette région. Elle présente un potentiel important pour la recherche scientifique et le développement durable.



## Zealandia

Zealandia (ou continent néo-zélandais ou Tasmantis) - Un « nouveau » continent presque entièrement submergé pour être pris en compte ? Zealandia, également connue sous le nom de continent de la Nouvelle-Zélande ou Tasmantis, est une masse de terre continentale presque entièrement submergée. Elle s'étend sur une superficie d'environ 4,9 millions de kilomètres carrés, soit plus du tiers de la superficie de l'Australie. Zealandia était à l'origine une partie du supercontinent Gondwana. Après s'en être séparé, elle s'est ensuite élevée au-dessus du niveau de la mer, formant un continent distinct. Cependant, il y a environ 60 millions d'années, Zealandia a commencé à s'enfoncer sous les eaux, probablement en raison d'un affaiblissement de la croûte terrestre. Aujourd'hui, Zealandia est constituée de quatre grandes masses terrestres émergées : la Nouvelle-Zélande, la Nouvelle-Calédonie, les îles Chatham et les îles Kermadec. Elle comprend également de nombreuses îles plus petites, ainsi que des plateaux et des montagnes sous-marins. La découverte de Zealandia a suscité un intérêt croissant pour l'exploration et la protection de cette région. Elle présente un potentiel important pour la recherche scientifique et le développement durable.



## Zealandia

Zealandia (ou continent néo-zélandais ou Tasmantis) - Un « nouveau » continent presque entièrement submergé pour être pris en compte ? Zealandia, également connue sous le nom de continent de la Nouvelle-Zélande ou Tasmantis, est une masse de terre continentale presque entièrement submergée. Elle s'étend sur une superficie d'environ 4,9 millions de kilomètres carrés, soit plus du tiers de la superficie de l'Australie. Zealandia était à l'origine une partie du supercontinent Gondwana. Après s'en être séparé, elle s'est ensuite élevée au-dessus du niveau de la mer, formant un continent distinct. Cependant, il y a environ 60 millions d'années, Zealandia a commencé à s'enfoncer sous les eaux, probablement en raison d'un affaiblissement de la croûte terrestre. Aujourd'hui, Zealandia est constituée de quatre grandes masses terrestres émergées : la Nouvelle-Zélande, la Nouvelle-Calédonie, les îles Chatham et les îles Kermadec. Elle comprend également de nombreuses îles plus petites, ainsi que des plateaux et des montagnes sous-marins. La découverte de Zealandia a suscité un intérêt croissant pour l'exploration et la protection de cette région. Elle présente un potentiel important pour la recherche scientifique et le développement durable.



## Zealandia

Zealandia (ou continent néo-zélandais ou Tasmantis) - Un « nouveau » continent presque entièrement submergé pour être pris en compte ? Zealandia, également connue sous le nom de continent de la Nouvelle-Zélande ou Tasmantis, est une masse de terre continentale presque entièrement submergée. Elle s'étend sur une superficie d'environ 4,9 millions de kilomètres carrés, soit plus du tiers de la superficie de l'Australie. Zealandia était à l'origine une partie du supercontinent Gondwana. Après s'en être séparé, elle s'est ensuite élevée au-dessus du niveau de la mer, formant un continent distinct. Cependant, il y a environ 60 millions d'années, Zealandia a commencé à s'enfoncer sous les eaux, probablement en raison d'un affaiblissement de la croûte terrestre. Aujourd'hui, Zealandia est constituée de quatre grandes masses terrestres émergées : la Nouvelle-Zélande, la Nouvelle-Calédonie, les îles Chatham et les îles Kermadec. Elle comprend également de nombreuses îles plus petites, ainsi que des plateaux et des montagnes sous-marins. La découverte de Zealandia a suscité un intérêt croissant pour l'exploration et la protection de cette région. Elle présente un potentiel important pour la recherche scientifique et le développement durable.

