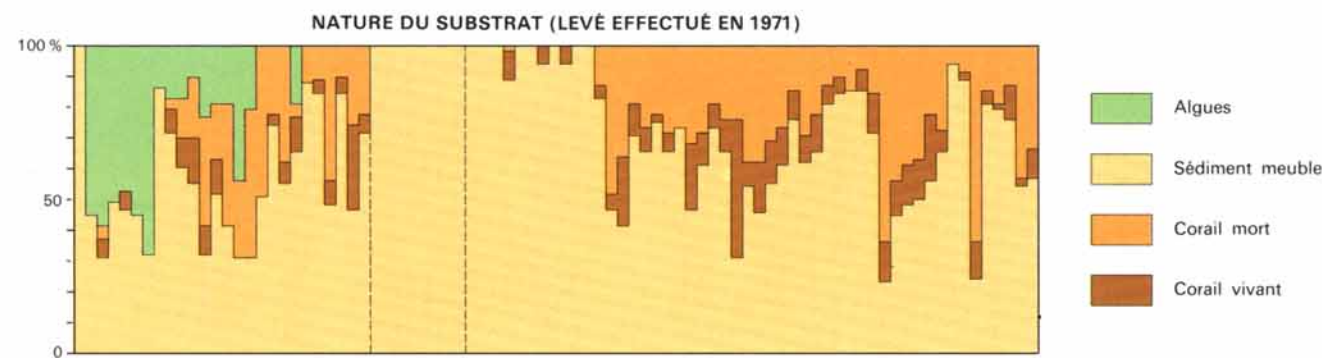
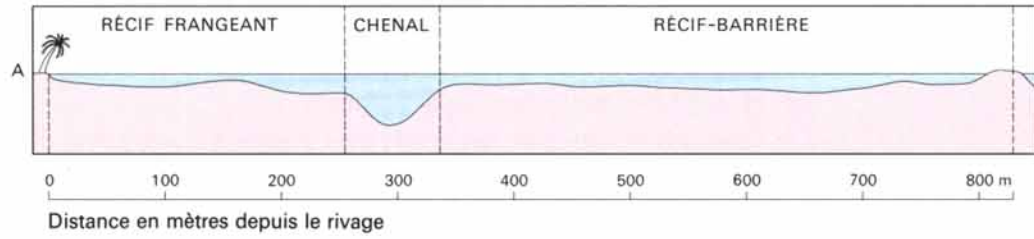
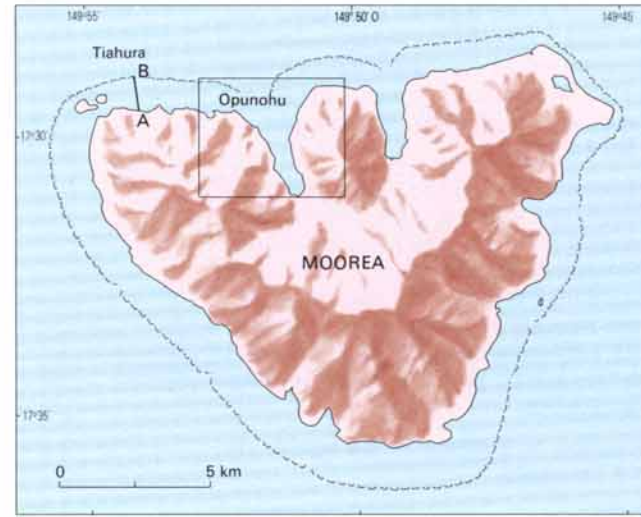


ÎLE DE MOOREA
RADIALE DE TIAHURA



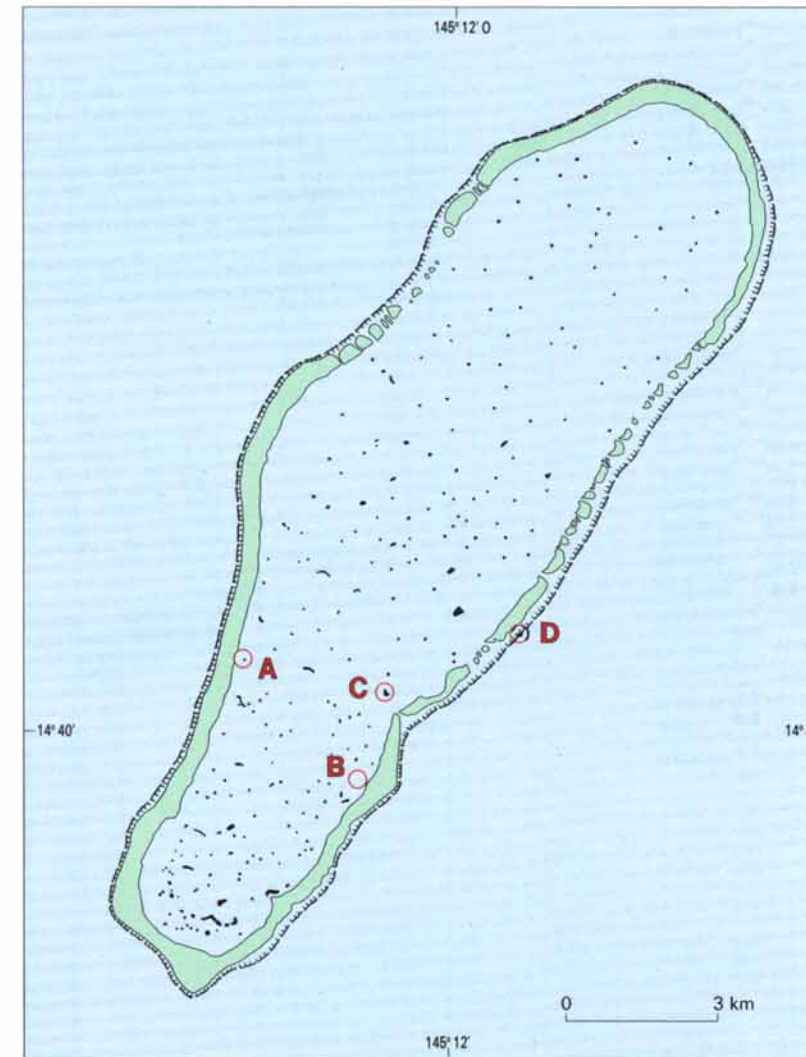
DISTRIBUTION DES PEUPELEMENTS ET DENSITÉ DE QUELQUES ESPÈCES

| | RÉCIF FRANGEANT | CHENAL | RÉCIF-BARRIÈRE | TOTAL RÉCIF |
|--|--|--|--|-------------|
| Nombre d'espèces | 76 | 5 | 74 | 117 |
| Nombre d'individus par m ² (Total) | 56 (29 564) | 2 (295) | 7 (6 920) | 22 (36 779) |
| Biomasse en g/m ² des parties molles (Total en g) | 14 (7 218) | 0,3 (48) | 51 (51 101) | 35 (58 367) |
| Dominance en nombre d'individus | <i>Cypraea obvelata</i> , <i>Cerithium alveolus</i> , <i>Strombus mutabilis</i> | <i>Cerithium salebrosus</i> , <i>Imbricaria conovula</i> | <i>Cypraea obvelata</i> , <i>Cerithium alveolus</i> , <i>Strombus mutabilis</i> , <i>Terebra affinis</i> , <i>V. maximus</i> | |
| Dominance en biomasse | <i>Cypraea obvelata</i> , <i>Tridacna maxima</i> , <i>V. maximus</i> , <i>Coralliophila violacea</i> | <i>Vermetus maximus</i> | <i>Vermetus maximus</i> , <i>T. maxima</i> , <i>Cypraea obvelata</i> | |
| <i>Cypraea obvelata</i> | ■ | | ■ | |
| <i>Cerithium alveolus</i> | ■ | | ■ | |
| <i>Tridacna maxima</i> | ■ | | ■ | |
| <i>Vermetus maximus</i> | | ■ | ■ | |
| <i>Cerithium salebrosus</i> | | ■ | ■ | |
| <i>Terebra affinis</i> | | ■ | ■ | |

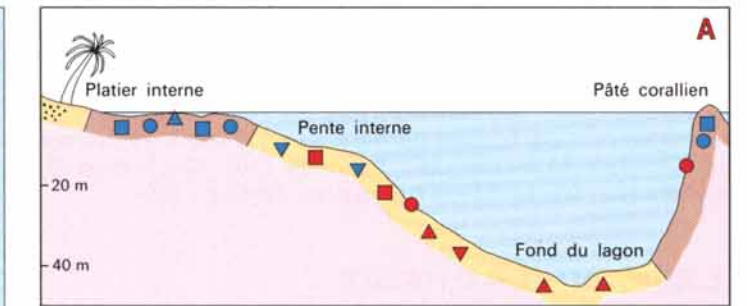
| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| ■ | Densité de 1 à 5/m ² | ■ | Densité de 26 à 50/m ² |
| ■ | Densité de 6 à 10/m ² | ■ | Densité de 51 à 100/m ² |
| ■ | Densité de 11 à 25/m ² | ■ | Densité de 101 à 200/m ² |

ATOLL DE TAKAPOTO

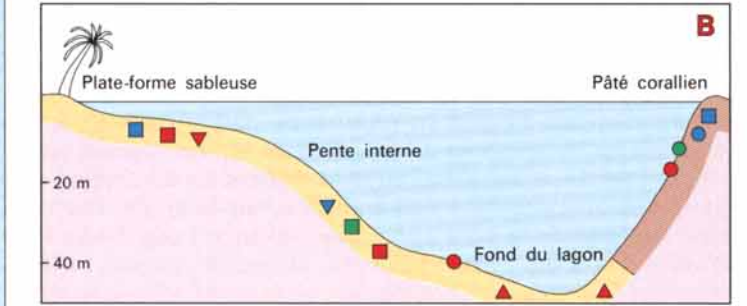
RÉPARTITION DES PÂTES ET PINACLES CORALLIENS DANS LE LAGON D'APRÈS A. INTÈS (ORSTOM)



RÉPARTITION DES MOLLUSQUES SUR LA BORDURE LAGONAIRE OUEST



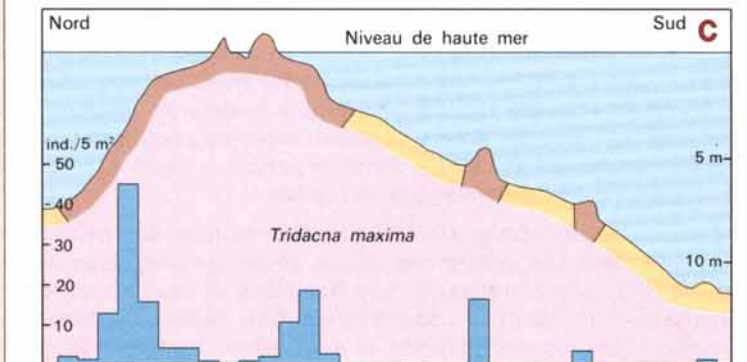
RÉPARTITION DES MOLLUSQUES SUR LA BORDURE LAGONAIRE EST



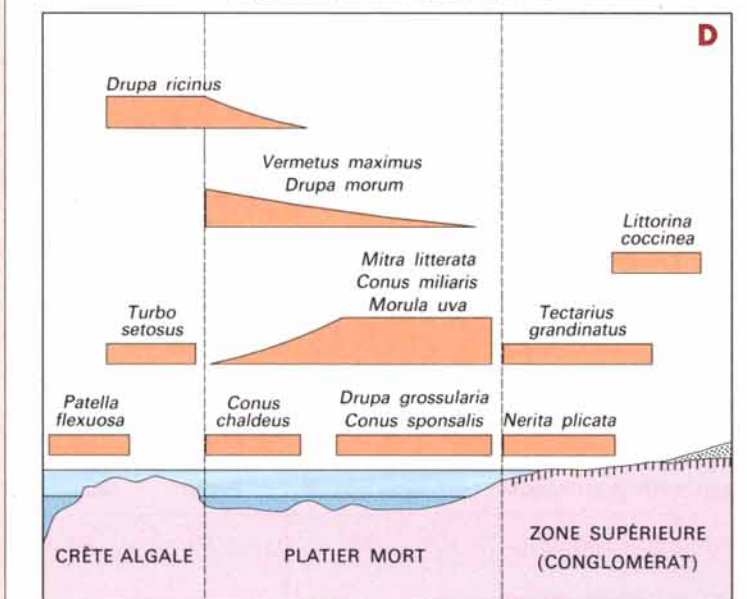
- *Tridacna maxima*
- *Arca ventricosa*
- ▲ *Chama imbricata*
- ▼ *Cerithium fasciatum*
- *Fragum fragum*
- *Pinctada margaritifera*
- ▲ *Lioconcha philippinarum*
- ▼ *Vexillum cadaverosum*
- *Pitar prora*
- *Spondylus spp.*

- Substrat dur
- Substrat meuble

RÉPARTITION QUANTITATIVE DU BÉNITIER SUR UN PÂTE CORALLIEN



RÉPARTITION DES PRINCIPALES ESPÈCES DE MOLLUSQUES SUR UN RÉCIF EXTÉRIEUR BATTU



RÉPARTITION DES ESPÈCES DANS LA BAIE D'OPUNOHU

