

# Sommaire

---

## Des mondes sous la surface

L'univers du plongeur naturaliste . . . . .	7
Les fonds rocheux de nos côtes . . . . .	13
Les prairies sous-marines de nos côtes . . . . .	37
Les fonds de sable de nos côtes . . . . .	49
La pleine eau . . . . .	61
Les récifs de corail . . . . .	71

## Qu'est-ce que c'est ?

La première question du plongeur naturaliste . . . . .	97
Les Végétaux/ Les Éponges/ Les Cnidaires/ Les Vers/ Les Mollusques/ Les Crustacés/ Les Échinodermes/ Les Bryozaires/ Les Tuniciers/ Les Poissons cartilagineux/ Les Poissons osseux/ Les Reptiles marins/ Les Oiseaux marins/ Les Mammifères marins . . . . .	98-110
Quels critères pour identifier un organisme marin ? . . . . .	111

## N'ayez pas peur des mots savants !

Les activités du plongeur naturaliste . . . . .	113
À la découverte des poissons : le fishwatching . . . . .	114
D'autres chemins vers la spécialisation . . . . .	118
Où et comment vivent-ils ? - L'écologie . . . . .	120
Comment se comportent-ils ? - L'éthologie . . . . .	124
Vivre ensemble, du parasitisme à la symbiose . . . . .	129
Du jour à la nuit : rythmes nyctéméraux . . . . .	134
Pages pratiques . . . . .	136
Lexique bilingue . . . . .	138