

Chevillon
↻

ANALYSE ECOREGIONALE MARINE DE NOUVELLE-CALEDONIE

ATELIER D'IDENTIFICATION DES AIRES DE CONSERVATION PRIORITAIRES

Nouméa 10 et 11 Août 2005

Compte-rendu



Sommaire

RESUME

PARTIE A

INTRODUCTION ET PRESENTATION DE LA METHODE

Introduction	7
Le déroulement de l'atelier	7
Présentation du WWF	8
Présentation de la composante WWF du CRISP	8
Présentation de l'AER	9
Premiers résultats de la phase de reconnaissance	10
Présentation de la méthode d'identification des aires de conservation prioritaires de l'atelier	10
Le SIG	11

PARTIE B

LES RESULTATS DE L'ATELIER

L'écorégion marine de Nouvelle-Calédonie	13
Identification des sous régions	14
Identification des sites d'intérêt prioritaires par taxons	17
Groupe de travail "Milieu Physique"	17
Groupe de travail biodiversité des invertébrés benthiques ; mangroves, herbiers	25
Groupe de travail « biodiversité poissons »	31
Groupe de travail « ressources halieutiques »	36
Groupe des espèces remarquables	38
Identification et priorisation des aires de conservation	41
Les efforts scientifiques à fournir	46
Les suites de l'atelier	48

PARTIE C

FICHES DES AIRES PRIORITAIRES

Ile des Pins/ La Sarcelle (aire 1.1)	49
Corne Inversée. (aire 1.2)	51
Corne Sud (aire 1.3)	51
Baie de Prony, Canal de Woodin (aire 2)	53
Lagon du grand Nouméa (aire 3)	55
Baie de St Vincent (aire 4)	57
Lagon centre ouest (aire 5)	59
Zone VKP (aire 16)	60
Lagon Nord Ouest (aire 6)	61
Lagon Nord Est : Diahot-Balabio (aire 7)	63
Pouébo (aire 8)	64
Hienghène (aire 9)	65
Canala-Thio (aire 10)	67
Iles Loyauté : Ouvéa, Beautemps Beupré et Lifou (aires 12 et 11)	69
D'Entrecasteaux (aire 13)	71
Chesterfield et Bellona (aire 14 et 17)	73
Matthew et Hunter (aire 15)	75
Walpole (aire 18)	76
Monts sous marins du sud (aire 19)	76

ANNEXES

Annexe 1 : programme de l'atelier	79
Annexe 2a : liste des participants	80
Annexe 2b : Liste des personnes ressources pour l'AER	81
Annexe 3 : présentation des résultats de l'inventaire des données	83
Annexe 4 : Cartes des sous-régions identifiées par chacun des groupes	86
Annexe 5 : données numérisées au SMAI pour l'AER	112