

Sommaire

Préface	4
Les auteurs	5
Structures impliquées dans la réalisation de l'ouvrage	6
Avant-propos	7
Partenaires scientifiques et remerciements	8
Les observateurs	10
Introduction	18

Méthodes, généralités	21
Méthodologie et outils	22
Origine et recueil des données	22
Validation des données	22
Informatisation des données	23
Données bibliographiques	23
Cartographie des données	24
Cadre géographique	24
Structure de la base de données <i>Malpolon</i>	24
Saisie cartographique des observations	27
Nomenclature et taxonomie adoptées	27
Présentation de la région	29
Les principaux milieux fréquentés par les amphibiens et les reptiles ..	33
Les mares	35
Résultats de l'enquête de répartition : quelques chiffres	46
Nombre de données	46
Chronologie	46
Répartition mensuelle des observations	47
Altitudes	48
Qualité de l'information	50
Richesse en espèces	50
L'herpétofaune de la région :	
caractéristiques, originalité et liste systématique	54

Présentation des espèces	61
Espèces autochtones et acclimatées	62
Introduction aux monographies	62
Les Amphibiens	64
Les Reptiles	186
Espèces introduites mais non acclimatées	360
Espèces incertaines ou citées à tort de la région	365

Analyse et synthèse	369
Données liées à l'alimentation	370
Données de prédation	375
Les colorations aberrantes	383

Les morsures de serpents venimeux.....	387
De quoi meurent les amphibiens et les reptiles ?.....	390
Vulnérabilité et conservation.....	397
Proposition d'une liste rouge régionale.....	409
Bilan.....	413
Conclusion.....	419
Annexes.....	422
Annexe 1 : Numéro et dénomination des cartes IGN au 1/50 000.....	422
Annexe 2 : Noms scientifiques des arbres et plantes mentionnés dans l'ouvrage.....	424
Annexe 3 : Liste des mares à forte valeur patrimoniale.....	425
Annexe 4 : Critères utilisés pour la réalisation de la liste rouge régionale.....	431
Glossaire.....	433
Références bibliographiques.....	436
Index.....	447