

Table des matières

| | |
|---|--------------|
| Résumé | vii |
| Abstract | ix |
| Remerciements | xi |
| Table des matières | xv |
| Liste des figures | xvii |
| Liste des tableaux | xxi |
| Liste des abréviations | xxiii |
| 1 Introduction générale | 1 |
| 1.1 Crise mondiale de la biodiversité | 3 |
| 1.2 L'île de Bornéo : Biodiversité menacée | 14 |
| 1.3 Objectifs et structure de la thèse | 21 |
| 2 Sujet, site d'étude et méthodologies générales | 25 |
| 2.1 Sujet d'étude : <i>Nasalis larvatus</i> (Wurmb, 1787) | 27 |
| 2.2 Site d'étude : Les plaines inondables du fleuve Kinabatangan | 36 |
| 2.3 Méthodologies générales | 40 |
| 3 Régime alimentaire de <i>Nasalis larvatus</i> au sein de la plaine Kinabatangan | 55 |
| 3.1 Abstract | 60 |
| 3.2 Introduction | 61 |
| 3.3 Methods | 64 |
| 3.4 Results | 70 |
| 3.5 Discussion | 77 |
| 4 Variations saisonnières de la taille des particules fécales chez <i>Nasalis larvatus</i> | 95 |
| 4.1 Abstract | 100 |
| 4.2 Introduction | 101 |
| 4.3 Material and Methods | 102 |
| 4.4 Results | 103 |
| 4.5 Discussion | 106 |
| 5 Aspects nutritionnels des aliments consommés par <i>Nasalis larvatus</i> | 111 |
| 5.1 Abstract | 116 |
| 5.2 Introduction | 117 |
| 5.3 Methods | 118 |
| 5.4 Results | 120 |
| 5.5 Discussion | 126 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 5.6 | Conclusions----- | 128 |
| 6 | Dispersion des graines par <i>Nasalis larvatus</i>----- | 133 |
| 6.1 | Abstract----- | 138 |
| 6.2 | Introduction----- | 139 |
| 6.3 | Methods----- | 140 |
| 6.4 | Results----- | 144 |
| 6.5 | Discussion----- | 146 |
| 7 | Interactions entre la communauté animale et <i>Nauclea orientalis</i>----- | 153 |
| 7.1 | Abstract----- | 158 |
| 7.2 | Introduction----- | 159 |
| 7.3 | Materials and methods----- | 160 |
| 7.4 | Results----- | 163 |
| 7.5 | Discussion----- | 167 |
| 8 | Discussion générale et conclusion----- | 173 |
| 8.1 | Principales découvertes----- | 175 |
| 8.2 | Limites de l'étude et perspectives----- | 180 |
| 8.3 | État de la conservation du nasique----- | 184 |
| 8.4 | Implications pour la conservation du nasique à Sabah----- | 186 |
| 8.5 | Conclusion----- | 192 |
| 9 | Références bibliographiques----- | 193 |
| 10 | Annexes----- | 209 |
| 10.1 | Figures et tableaux----- | 211 |
| 10.2 | Utilisation et sélection des sites dorts par les nasiques le long du fleuve Kinabatangan | 217 |
| 10.3 | Livret de terrain « <i>Tree and vine species at Danau Girang Field Centre</i> »----- | 234 |