

# Table des matières

Xavier Delestre

<b>Préface</b> .....	5
----------------------	---

## LE CHOIX DU SITE ET SON APPROCHE

Corinne Landuré, Patrice Arcelin et Gilles Arnaud-Fassetta

<b>1. Un programme pluridisciplinaire</b> .....	11
<b>2. L'occupation de la Camargue dans l'Antiquité</b> .....	11
<b>3. Le cadre de l'enquête archéologique</b> .....	15
<b>4. Les limites de l'investigation</b> .....	16
<b>5. Les objectifs et les méthodes de travail</b> .....	16
<b>6. Périodisation des découvertes</b> .....	17

## LES HABITATS AU FIL DES SIÈCLES

Corinne Landuré

<b>1. La période 1</b> (500-175 av. n. è.) .....	21
<b>2. La période 2</b> (175-100 av. n. è.) .....	34
<b>3. La période 3</b> (100-15 av. n. è.) .....	39
<b>4. La période 4</b> (15 av. n. è.-60 de n. è.) .....	47
<b>5. La période 5</b> (V <sup>e</sup> -VI <sup>e</sup> s. de n. è.) .....	52
<b>6. La période 6</b> (moderne et contemporaine) .....	54

Anne-Marie D'Ovidio et Philippe Bromblet

<b>7. Annexe</b> - Analyse des fragments d'enduit découverts sur le site .....	57
--	----

## HYDROGÉOMORPHOLOGIE DU SITE, PALÉOENVIRONNEMENTS ET DYNAMIQUE ALLUVIALE

Gilles Arnaud-Fassetta, Bertille Crichton, Marion Siboni, Maria Eugenia Montenegro, Jean-Pierre Suc, Caroline Bourrelly, Véronique Burot et Pierre Freytet

<b>1. Les modalités de l'analyse du site</b> .....	69
<b>2. Les données stratigraphiques et paléobiologiques</b> .....	69
<b>3. Synthèse paléoenvironnementale</b> .....	77

## LES MOBILIERS ARCHÉOLOGIQUES

Patrice Arcelin

<b>Mobiliers céramiques des périodes 1 à 4</b> .....	87
<b>1. Les populations céramiques : méthodes et protocole de travail</b> .....	87
<b>2. La vaisselle</b> .....	100

3. Les amphores .....	179
4. Les doliums .....	189
5. Les objets céramiques .....	190
6. Bilan sur le mobilier céramique des périodes 1 à 4 (500 av. n. è.-60 de n. è.) .....	192
7. Annexe - Catalogue des céramiques et objets céramiques illustrés .....	201
Yvon Lemoine	
8. Annexe - Une figurine de <i>cucullatus</i> en terre cuite .....	227
Guillaume Duperron	
Mobiliers céramiques de l'Antiquité tardive (période 5) .....	231
1. Le site et ses mobiliers céramiques .....	231
2. Annexe - Catalogue des mobiliers céramiques de l'Antiquité tardive .....	232
Benjamin Girard	
Mobiliers métalliques des périodes 1 à 5 .....	239
1. Présentation générale du corpus .....	239
2. Les mobiliers du second âge du Fer .....	241
3. Les mobiliers de la fin de l'âge du Fer et du Haut-Empire .....	245
4. Les mobiliers de l'Antiquité tardive .....	253
5. Les mobiliers hors stratigraphie .....	253
6. Analyse et interprétation du mobilier métallique .....	253
7. Annexe - Catalogue des objets métalliques inventoriés .....	263
Gisèle Gentric	
8. Annexe - Les monnaies du site .....	272

## ENVIRONNEMENT ET PRATIQUES VIVRIÈRES

Vianney Forest	
Étude archéozoologique (ostéologie, conchyliologie) .....	277
1. Introduction générale .....	277
2. Le site de la Capelière .....	277
3. Le site de la Capelière dans l'île de Camargue : deuxième synthèse diachronique .....	291
4. Conclusion générale .....	302
Myriam Sternberg	
Une activité de pêche ciblée du V <sup>e</sup> s. av. n. è. à l'Antiquité tardive : le témoignage de l'archéo-ichtyofaune .....	321
1. Une situation géographique favorable à la pêche .....	321
2. Étudier l'activité de pêche des communautés anciennes : un indispensable travail d'échantillonnage sur le terrain .....	322
3. Contextes archéologiques des échantillons étudiés : analyse et caractéristiques .....	325
4. Méthodes d'étude : classement des restes, identification spécifique et unités de dénombrement .....	330
5. État de conservation des restes .....	332
6. Profil de l'échantillon en termes de parties anatomiques .....	332
7. Disparité de la richesse en ichtyofaune au cours des différentes phases d'occupation : un indice de l'importance de la pêche ? .....	333
8. Les espèces exploitées par les communautés de la Capelière .....	335
9. Résultats des analyses : proportion des restes par taxon .....	337
10. Les milieux susceptibles d'être exploités .....	339
11. Prédominance de vertèbres d'anguilles : nombre minimal d'individus et estimation de taille ....	342