

Archéologie des métallurgies anciennes du cuivre dans le bassin du Niari, République du Congo



VOLUME 2 Catalogue des sites

Nicolas Nikis

Thèse présentée en vue de l'obtention du grade
académique de **Docteur en Histoire, histoire de
l'art et archéologie**,
sous la direction de **Monsieur le Professeur
Olivier Gosselain (Promoteur)** et **Messieurs
les Professeurs Pierre de Maret et Alexandre
Livingstone Smith (Co-promoteurs)**

Année académique
2017-2018

Table des matières

Introduction	9
Organisation du catalogue	9
Équipes et financements des prospections et fouilles 2013-2015.....	11
Cartes de localisation des sites.....	13
I. Zone Mindouli	19
1 Bamboma	21
1. Situation.....	21
2. Localisation des sondages	22
3. Stratigraphie	23
3.1. Description générale	23
3.2. Description des sondages et profils	24
3.3. Description des structures métallurgiques	28
4. Datation	28
5. Matériel	28
5.1. Céramique	28
5.2. Matériel métallurgique.....	28
2. Kilodia	35
1. Situation.....	35
2. Localisation des sondages	36
3. Stratigraphie	36
3.1. Description générale	36
3.2. Description des sondages et profils	38
3.3. Description des structures métallurgiques	38
4. Datation	42
5. Matériel	44
5.1. Céramique.....	44
5.2. Matériel métallurgique.....	44
3. Kingoyi	47
1. Situation.....	47
2. Localisation des sondages	48
3. Stratigraphie	48
3.1. Description générale	48
3.2. Description des sondages et profils	49
4. Datation	52
5. Matériel	53

4. Kisaba	59
1. Situation.....	59
2. Localisation des sondages.....	60
3. Stratigraphie.....	61
3.1.Description générale.....	61
3.2.Description des sondages et profils.....	62
3.3.Description des structures métallurgiques.....	70
4. Datation.....	70
5. Matériel.....	70
5.1. Céramique (fig. 4.15-18; Tableau 1).....	70
5.2. Matériel métallurgique.....	72
5. Kitchounga	81
1. Situation.....	81
2. Localisation des sondages.....	82
3. Stratigraphie.....	83
3.1.Description générale.....	83
3.2.Description des sondages et profils.....	84
3.3.Description des structures métallurgiques.....	92
4. Datation.....	93
5. Matériel.....	94
5.1. Céramique (fig. 4.15-18; Tableau 1).....	94
5.2. Matériel métallurgique.....	96
6. Makuti	105
1. Situation.....	105
2. Localisation des sondages.....	106
3. Stratigraphie.....	106
3.1.Description générale.....	106
3.2.Description des sondages et profils.....	107
3.3.Description des structures métallurgiques.....	107
4. Datation.....	108
5. Matériel.....	108
5.1. Céramique (fig. 4.15-18; Tableau 1).....	108
5.2. Matériel métallurgique.....	108
7. Makuti 3	113
1. Situation.....	113
2. Localisation des sondages.....	114
3. Stratigraphie.....	114

3.1. Description générale	114
3.2. Description des sondages et profils	116
3.3. Description des structures métallurgiques	121
4. Datation	121
5. Matériel	122
5.1. Céramique (fig. 7.12-7.15 et tableau 7.1).....	122
5.2. Matériel métallurgique (fig. 7.16-7.17 et tableau 7.2)	124
8. Mamfulu	133
1. Situation.....	133
2. Localisation des sondages	133
3. Stratigraphie	134
3.1. Description générale	134
3.2. Description des sondages et profils.....	134
3.3. Description des structures métallurgiques	137
4. Datation	137
5. Matériel	138
5.1. Céramique (fig. 8.8 ; Tableau 8.1).....	138
5.2. Matériel métallurgique (fig. 8.8 ; Tableau 8.2)	138
9. Mamfulu b	141
1. Situation.....	141
2. Localisation des sondages	143
3. Stratigraphie	144
3.1. Description générale	144
3.2. Description des sondages et profils.....	145
3.3. Description des structures métallurgiques	147
4. Datation	150
5. Matériel	150
5.1. Céramique (fig. 9.9 et 9.10 ; tableau 9.1)	150
5.2. Matériel métallurgique (fig. 9.9 et 9.11)	152
10. Mpula.....	157
1. Situation.....	157
2. Localisation des sondages	157
3. Stratigraphie	158
3.1. Description générale	158
3.2. Description des sondages et profils.....	159
3.3. Description des structures métallurgiques	163
4. Datation	163

5. Matériel	163
5.1.Céramique (fig. 9.9 et 9.10 ; tableau 9.1)	163
5.2.Matériel métallurgique (fig. 9.9 et 9.11)	165
11. Nkabi	173
1. Situation	173
2. Localisation des sondages	175
3. Stratigraphie	175
4.Datation	176
5. Matériel	176
5.1.Céramique (fig. 11.6-8).....	176
5.2.Matériel métallurgique (fig. 11.9).....	177
12. Ntominsié	183
1. Situation.....	183
2. Localisation des sondages	184
3.Stratigraphie	184
3.1.Description générale	184
3.2.Description des sondages et profils.....	185
3.3.Description des structures métallurgiques	188
4. Datation	188
5. Matériel	189
5.1.Céramique (fig. 12.8-12.11 ; tableau 12.1).....	189
5.2.Matériel métallurgique (fig. 12.12 ; tableau 12.2)	189
13. Ntomissengué	197
1. Situation.....	197
2. Localisation des sondages	198
3. Stratigraphie	198
3.1.Description générale	198
3.2.Description des sondages et profils.....	199
4. Datation	202
5. Matériel	202
5.1.Céramique (fig. 13.7 ; tableau 13.1)	202
5.2.Matériel métallurgique (fig. 13.8).....	202
14. Ntompula	207
1. Situation.....	207
2. Localisation des sondages	208
3.1.Description générale	208

3.2. Description des sondages et profils.....	209
3.3. Description des structures métallurgiques	211
4. Datation	211
5. Matériel	211
5.1. Céramique	211
5.2. Matériel métallurgique.....	211
15. Travers-Banc	215
1. Situation.....	215
3. Stratigraphie	217
3.1. Description générale	217
3.2. Description des sondages et profils.....	217
3.3. Description des structures métallurgiques (fig. 15.3 et 15.4).....	217
4. Datation	221
5.1. Céramique (fig. 15.6)	222
5.2. Matériel métallurgique (fig. 15.6 et tableau 15.1)	222
16. Prospections de la zone de Mindouli	225
16.1. « GPS 334-336 »	225
16.2. Kimbouma	225
16.3. Mabenga	227
16.4. Mamfulu C.....	228
16.5. Masongo	231
16.6. Mindoundou	235
16.7. Ntadi-Bima.....	236
II. Zone Boko Songo et Mfouati	237
17. Kindanganzi	239
1. Situation.....	239
2. Localisation des sondages.....	240
3. Stratigraphie	241
3.1. Description générale	241
3.2. Description des sondages et profils.....	241
3.3. Description des structures métallurgiques	244
4. Datation	248
5. Matériel	248
5.1. Céramique (fig. 17.11-14 et tableau 17.1).....	248
5.2. Matériel métallurgique (fig. 17.15 et tableau 17.2)	250

18. Kindangakanzi 2	257
1. Situation	257
2. Localisation des sondages	258
3. Stratigraphie	259
3.1. Description générale	259
3.2. Description des sondages et profils.....	259
3.3. Description des structures métallurgiques.....	260
4. Datation	261
5. Matériel	261
5.1. Céramique (fig. 18.6 et tableau 18.1).....	261
19. Mouadabambi	265
1. Situation.....	265
2. Localisation des sondages	266
3. Stratigraphie	267
3.1. Description générale	267
3.2. Description des sondages et profils.....	268
3.3. Description des structures métallurgiques	269
4. Datation	269
5. Matériel	269
5.1. Céramique (fig. 19.6 ; tableau 19.1)	269
5.2. Matériel métallurgique (fig. 19.7 ; tableau 19.2).....	271
20. Prospections de la zone de Boko-Songho	275
20.1. Boukoyi.....	275
20.2. Bouzanga	276
20.3. « GPSNN185 ».....	276
20.4. « GPSNN204-205 »	277
20.5. Kibamba et zone alentour.....	279
20.6. Koka.....	279
20.7. Mounouami.....	280
20.8. Musaka.....	281
20.9. Youlouganda	283
21. Prospections de la zone de Mfouati	285
21.1. Maluende.....	285
21.2. Ntadiou-Moubouka	288
21.3. Songa-Melka.....	291