

Le Champ du Poste (Carcassonne, Aude)

Une succession d'occupations
du début du Néolithique moyen
à l'âge du Bronze ancien



sous la direction de
Fabien Convertini
Cathy Georjon

Le Champ du Poste (Carcassonne, Aude)

Une succession d'occupations
du début du Néolithique moyen
à l'âge du Bronze ancien

sous la direction de

Fabien Convertini et Cathy Georjon

Ouvrage publié avec le concours de
la DRAC Occitanie,
l'Inrap

Édité par l'association
Archives d'Écologie Préhistorique
Toulouse 2018

Notice catalographique

CONVERTINI, Fabien. Dir.

GEORJON, Cathy. Dir.

Le Champ du Poste (Carcassonne, Aude).

Une succession d'occupations du début du Néolithique moyen à l'âge du Bronze ancien/sous la dir. de Fabien Convertini, Cathy Georjon ; par Sandrine Bonnardin, Caroline Colas, Isabel Figueiral, Vianney Forest, Christophe Gilabert, Gwénaëlle Goude, Caroline Hamon, Estelle Herrscher, Vanessa Léa, Thomas Perrin, Maxime Remicourt, Laure Salanova, Aurore Schmitt, Yaramila Tchérémissoff, Loïc Torch, Patrice Wuscher.— Toulouse : éd. des Archives d'écologie préhistorique, 2018.— 500 p. : 345 fig., 32 pl., 137 tabl.

ISBN : 978-2-35842-022-8

Référencement bibliographique

Convertini et Georjon dir., 2018 :

CONVERTINI (F.), GEORJON (C.) dir., *Le Champ du Poste (Carcassonne, Aude). Une succession d'occupations du début du Néolithique moyen à l'âge du Bronze ancien*. Toulouse : éd. des Archives d'Écologie Préhistorique, 2018.— 500 p., 345 fig., 32 pl., 137 tabl.

Mots-clefs

Néolithique moyen, Chasséen, Néolithique final, Vézien, Campaniforme, âge du Bronze.

Cultures, économies, organisation spatiale, habitat, sépultures, foyers, soles.

Silex, céramique, faune, parure, outillage poli, macro-outillage, charbons de bois, graines.

Micromorphologie, datation radiocarbone, chronologie.

Couverture

La structure à pierres chauffées ST 392 (cl. Inrap)

Maquette

©AEP

Mise en page

Véronique Lelièvre, Inrap

LE CHAMP DU POSTE

(CARCASSONNE, AUDE)

*Une succession d'occupations
du début du Néolithique moyen
à l'âge du Bronze ancien*

sous la direction de

Fabien Convertini et Cathy Georjon

Préface de

Jean Guilaine

par

Sandrine Bonnardin

Caroline Colas

Fabien Convertini

Isabel Figueiral

Vianney Forest

Cathy Georjon

Christophe Gilabert

Gwénaëlle Goude

Caroline Hamon

Estelle Herrscher

Vanessa Léa

Thomas Perrin

Maxime Remicourt

Laure Salanova

Aurore Schmitt

Yaramila Tchérémissoff

Loïc Torchyn

Patrice Wuscher

Table des matières

| | |
|---------------------------|---|
| Preface..... | 5 |
| Avant-propos | 7 |

I-CADRE DE L'ÉTUDE ET CARACTÉRISTIQUES DES AMÉNAGEMENTS DU SITE

| | |
|---|----|
| 1. Localisation géographique et contexte géologique (F. Convertini) | 11 |
| 2. Circonstances de la découverte, historique et enjeux de la fouille, méthodes (F. Convertini) | 15 |
| 1. L'étude d'impact..... | 15 |
| 2. Le diagnostic | 15 |
| 3. La fouille | 16 |
| 4. Protocole, méthode de fouille et enregistrement..... | 18 |
| 3. Les données stratigraphiques (F. Convertini et P. Wuscher) | 21 |
| 1. Les données de terrain et les observations réalisées en cours de fouille (Fabien Convertini) | 21 |
| 2. Les apports de la pédologie (P. Wuscher) | 24 |
| 4. Les structures domestiques : morphologie, classification et fonctions (C. Gilabert et F. Convertini)..... | 29 |
| 1. Délimitation du corpus d'étude (F. Convertini) | 29 |
| 2. Définitions des aménagements, contraintes et limites de l'étude (F. Convertini) | 29 |
| 2.1. Les structures domestiques en creux non liées à la chauffe | 29 |
| 2.2. Les structures domestiques liées à la chauffe..... | 31 |
| 3. Analyse des structures domestiques du Néolithique au Bronze ancien (C. Gilabert) | 31 |
| 3.1. Introduction | 31 |
| 3.2. Les structures domestiques non liées à la chauffe..... | 32 |
| 3.3. Les structures domestiques liées aux activités de chauffe | 41 |

II - LES OCCUPATIONS DU NÉOLITHIQUE MOYEN AU BRONZE ANCIEN : TYPES DE STRUCTURES, AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE ET DATATIONS

| | |
|--|----|
| 5. Le Néolithique moyen (F. Convertini) | 59 |
| 1. Les structures du Néolithique moyen I | 59 |
| 1.1. Les structures liées à la chauffe..... | 59 |
| 1.2. Les structures réceptacles d'inhumé..... | 61 |
| 1.3. Caractéristiques des structures | 61 |
| 1.4. Répartition spatiale des structures | 62 |
| 2. Les structures du Chasséen ancien | 62 |
| 2.1. Les structures non liées à la chauffe..... | 62 |
| 2.2. Les structures liées à la chauffe..... | 73 |
| 2.3. Analyse spatiale de toutes les structures liées et non liées à la chauffe attribuées au Chasséen ancien... .. | 76 |
| 3. Les structures du Chasséen évolué (ou récent) | 79 |
| 3.1. La structure non liée à la chauffe | 79 |
| 3.2. Les structures liées à la chauffe..... | 79 |
| 3.3. Analyse spatiale des structures attribuées au Chasséen évolué | 81 |
| 4. Le Chasséen indéterminé | 81 |
| 4.1. Les structures non liées à la chauffe..... | 81 |
| 4.2. Les structures liées à la chauffe..... | 84 |
| 4.3. Répartition spatiale des différents types morphologiques des structures liées et non liées à la chauffe.. .. | 84 |
| 5. Analyse spatiale des structures attribuées avec certitude ou sous réserve au Chasséen ancien | 84 |
| 5.1. Analyse spatiale des structures non liées à la chauffe..... | 86 |
| 5.2. Analyse spatiale des structures liées à la chauffe | 88 |
| 5.3. Analyse spatiale de l'ensemble des structures attribuées au Chasséen ancien | 92 |
| 5.4. Les décapages manuels de lambeaux de niveaux d'occupation du Chasséen ancien | 92 |
| 5. 5. Bilan provisoire | 92 |

| | |
|---|-----|
| 6. Du Néolithique final au Bronze ancien (F. Convertini) | 97 |
| 1. Les structures du Vérazien | 97 |
| 1.1. Les structures non liées à la chauffe..... | 97 |
| 1.2. Les structures liées à la chauffe..... | 101 |
| 1.3. Bilan | 101 |
| 1.4. Analyse spatiale des différents types morphologiques de structures liées et non liées à la chauffe | 102 |
| 1.5. Bilan provisoire | 103 |
| 2. Les vestiges véraziens et campaniformes..... | 107 |
| 3. Les structures et unités stratigraphiques avec du Campaniforme | 108 |
| 3.1. La grande cuvette | 108 |
| 3.2. L'unité stratigraphique 4519..... | 108 |
| 3.3. L'unité stratigraphique 4510..... | 108 |
| 3.4. Répartition spatiale..... | 108 |
| 4. Les structures et unité stratigraphique avec du mobilier du Bronze ancien..... | 108 |
| 4.1. L'unité stratigraphique 4529..... | 108 |
| 4.2. La fosse FS 2016 du diagnostic..... | 109 |
| 4.3. Bilan | 109 |
| 7. Les structures mal datées du Néolithique et du Bronze ancien (F. Convertini) | 111 |
| 1. Les structures non liées à la chauffe..... | 111 |
| 1.1. Les lentilles | 111 |
| 1.2. Les cuvettes | 112 |
| 1.3. Les cuvettes peu profondes | 112 |
| 1.4. Les grandes cuvettes..... | 112 |
| 1.5. Les fosses | 112 |
| 1.6. Les fosses profondes | 112 |
| 1.7. Les ossements humains | 113 |
| 1.8. Proposition de fonction des structures | 113 |
| 1.9. Types de comblement | 113 |
| 1.10. Répartition spatiale des différents types morphologiques..... | 113 |
| 2. Les structures liées à la chauffe..... | 113 |
| 2.1. Les lentilles | 114 |
| 2.2. La cuvette | 115 |
| 2.3. Les cuvettes peu profondes | 115 |
| 2.4. Les grandes cuvettes..... | 115 |
| 2.5. Répartition spatiale des différents types morphologiques..... | 116 |
| 3. Bilan | 116 |
| 8. Les structures non datées (F. Convertini) | 119 |
| 1. Les structures non liées à la chauffe..... | 119 |
| 1.1. Les lentilles | 119 |
| 1.2. La cuvette | 120 |
| 1.3. Les cuvettes peu profondes | 120 |
| 1.4. La grande cuvette | 120 |
| 1.5. Les fosses | 120 |
| 1.6. Les fosses profondes | 120 |
| 1.7. La structure 190 | 121 |
| 1.8. Les ossements humains | 121 |
| 1.9. Proposition de fonction des structures | 121 |
| 1.10. Types de comblement | 121 |
| 1.11. Répartition spatiale des différents types morphologiques..... | 121 |
| 2. Les structures liées à la chauffe..... | 121 |
| 2.1. Les lentilles | 121 |
| 2.2. La cuvette peu profonde | 123 |
| 2.3. Les grandes cuvettes..... | 123 |
| 2.4. La fosse | 123 |
| 2.5. Répartition spatiale des différents types morphologiques..... | 123 |

| | |
|---|------------|
| 3. Bilan | 123 |
| 9. Chronologie des occupations d'après les datations radiocarbone (T. Perrin et F. Convertini) | 125 |
| 1. Choix des ensembles à dater | 125 |
| 2. Cohérence de la série de dates..... | 126 |
| 3. Modélisation chronotypologique..... | 126 |

III - LES OCCUPATIONS DU NÉOLITHIQUE MOYEN

• LES VESTIGES MOBILIERS

| | |
|---|------------|
| 10. La céramique du Néolithique moyen : évolution des productions sur près d'un millénaire (C. Georjon)..... | 141 |
| 1. Une forte inégalité des productions..... | 141 |
| 2. Les données quantitatives..... | 141 |
| 3. La céramique du Néolithique moyen I | 144 |
| 4. La céramique chasséenne | 145 |
| 4. 1. Classification typologique | 145 |
| 4. 2. Analyse typologique | 146 |
| 4. 3. Caractéristiques de la céramique chasséenne du Champ du Poste..... | 153 |
| 4. 4. Réflexions sur la durée et les limites du Chasséen ancien | 155 |
| 4. 5. La céramique du Champ du Poste dans le contexte du Chasséen méridional..... | 156 |
| 11. Étude technologique de la céramique du Chasséen ancien (C. Colas)..... | 177 |
| 1. Préambule et description de la méthode | 177 |
| 2. Étude du corpus sélectionné | 179 |
| 2.1. Les pâtes | 179 |
| 2.2. Le montage | 180 |
| 2.3. Les finitions | 182 |
| 2.4. La cuisson | 182 |
| 3. Caractérisation de la production..... | 183 |
| 3.1. Les critères les plus couramment utilisés | 183 |
| 3.2. Les chaînes opératoires par type de forme | 183 |
| 3.3. Des productions différentes ? | 189 |
| 12. Étude pétrographique de la céramique du Chasséen ancien (F. Convertini) | 197 |
| 1. Les groupes | 197 |
| 2. Potentialités locales et proposition d'origine des terres | 203 |
| 3. Analyse par structure échantillonnée | 204 |
| 4. Conclusions | 205 |
| 13. Inertie et changements de l'industrie lithique taillée du Néolithique moyen I et du Chasséen | |
| (V. Léa avec la collab. de L. Torch) | 207 |
| 1. Grands questionnements pour une petite série et une longue période | 207 |
| 2. Présentation générale..... | 208 |
| 2.1. Contextes de découverte et répartition spatiale | 208 |
| 2.2. Différents types de matières premières | 208 |
| 2. 3. ...pour différentes productions | 210 |
| 3. L'industrie lithique du Néolithique moyen I | 210 |
| 4. L'industrie lithique du Chasséen ancien..... | 211 |
| 4.1. Présentation générale | 211 |
| 4.2. Les différentes productions du Chasséen ancien | 212 |
| 4.3. Quelques remarques concernant les éléments recueillis dans les sépultures du Chasséen ancien | 218 |
| 5. L'industrie d'une phase du Chasséen récent | 218 |
| 6. Les structures attribuées par la céramique au Néolithique moyen indéterminé ou au Chasséen indéterminé..... | 220 |
| 7. Pour conclure..... | 220 |

| | |
|---|-----|
| 14. Le macro-outillage et l'outillage lithique poli (C. Hamon et F. Convertini)..... | 223 |
| 1. L'industrie macrolithique (C. Hamon) | 223 |
| 1.1. Matières premières | 223 |
| 1.2. Présentation de l'outillage par structures et périodes d'occupation | 223 |
| 1.3. Synthèse | 226 |
| 2. L'industrie lithique polie (F. Convertini)..... | 228 |
| 2.1. La pièce issue de la structure 246..... | 228 |
| 2.2. La pièce issue de la structure 191..... | 228 |
| 3. Autres objets lithiques ayant servi comme outil..... | 230 |
| 3.1. Une enclume..... | 230 |
| 3.2. Un percuteur..... | 230 |
| 3.3. Un galet de barytine | 230 |
| 15. La parure (S. Bonnardin) | 231 |
| 1. Étude du corpus | 231 |
| 1.1. <i>Cerastoderma edule</i> (Linné, 1758) perforé, n=1 | 231 |
| 1.2. Défense de sanglier (<i>Sus scrofa</i>) lamellaire perforée, n=1 | 232 |
| 1.3. Défense de sanglier (<i>Sus scrofa</i>) brute perforée, n=1 | 233 |
| 2. Bilan de l'étude | 234 |
| 3. Examen préliminaire des comparaisons chrono-culturelles..... | 235 |
| 3.1. La coquille de <i>Cerastoderma</i> (ex. <i>Cardium</i>) ou la difficile attribution chronologique | 235 |
| 3.2. Les défenses de sanglier percées : une situation plus favorable mais pas idéale | 235 |
| 4. Conclusions | 236 |

• L'EXPLOITATION DES RESSOURCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

| | |
|---|-----|
| 16. Les restes végétaux carbonisés (I. Figueiral) | 239 |
| 1. Résultats | 239 |
| 1.1. Les foyers | 239 |
| 1.2. Les structures non liées à la chauffe..... | 239 |
| 2. Environnement et économie agraire..... | 240 |
| 3. Conclusion | 242 |
| 17. Étude archéozoologique – ostéologie, conchyliologie – du Chasséen (V. Forest) | 243 |
| Le Chasséen ancien du Champ du Poste | 243 |
| 1. Matériel | 243 |
| 2. Méthodes d'étude | 243 |
| 3. Résultats | 244 |
| 4. Interprétations..... | 254 |
| Le site du Champ du Poste et les sites languedociens de plein air du Chasséen ancien | 256 |
| 5. Le site du Champ du Poste et les sites languedociens de plein air du Chasséen ancien | 256 |
| Le Chasséen récent | 259 |
| Un dépôt singulier dans une structure chasséenne non précisément datée : la structure 388 | 260 |

• ANTHROPOLOGIE DE TERRAIN ET BIOARCHÉOLOGIE

| | |
|--|-----|
| 18. Les sépultures : analyse dynamique, gestes et pratiques (Y. Tchérémissoff)..... | 289 |
| 1. Les sépultures du Néolithique moyen | 289 |
| 1.1. Présentation par sépulture | 289 |
| 2. Les sépultures mal datées..... | 300 |
| 2.1. La sépulture ST 213 | 300 |
| 2.2. La sépulture ST 224 | 301 |
| 2.3. La sépulture ST 355 | 301 |
| 3. Lecture générale | 301 |
| 3.1. Les sépultures du Néolithique moyen | 301 |
| 3.2. Eléments de comparaison | 303 |
| 3.3. Apports des sépultures du Champ du Poste | 306 |

| | |
|---|-----|
| 19. Ostéobiographie des individus issus des inhumations (A. Schmitt) | 307 |
| 1. Paramètres biologiques observés | 307 |
| 1.1. Détermination du sexe et estimation de l'âge du décès..... | 307 |
| 1.2. Biométrie | 308 |
| 1.3. Les variations anatomiques ou caractères discrets | 308 |
| 1.4. Lésions carieuses..... | 308 |
| 1.5. Usure dentaire..... | 308 |
| 1.6. Hypoplasie : marqueur de stress..... | 308 |
| 1.7. La parodontose | 309 |
| 1.8 Marqueurs d'activités..... | 309 |
| 2. Description des individus par structure..... | 309 |
| 2.1. Sépulture 1 (ST 1) | 309 |
| 2.2. Sépulture 134 (ST 134) | 309 |
| 2.3. Sépulture 193 (ST 193) | 310 |
| 2.4. Sépulture 213 (ST 213) | 310 |
| 2.5. Sépulture 224 (ST 224) | 310 |
| 2.6. Sépulture 237 (ST 237) | 310 |
| 2.7. Sépulture 249 (ST 249) | 310 |
| 2.8. Sépulture 355 (ST 355) | 311 |
| 2.9. Sépulture 385 (ST 385) | 311 |
| 2.10. Sépulture 386 (ST 386) | 311 |
| 2.11. Sépulture 393 (ST 393) | 311 |
| 2.12. Sépulture 395 (ST 395) | 312 |
| 20. Étude isotopique des restes osseux du Champ du Poste : discussion sur l'alimentation humaine au Néolithique moyen (G. Goude et E. Herrscher) | 327 |
| 1. Alimentation humaine au Néolithique : approche isotopique | 327 |
| 2. Étude isotopique du matériel du Champ du Poste..... | 329 |
| 3. Eléments de discussion pour une approche régionale | 331 |
| • LE NÉOLITHIQUE MOYEN DU CHAMP DU POSTE : SYNTHÈSE | |
| 21. Le Néolithique moyen I (F. Convertini)..... | 335 |
| 1. Répartition spatiale et fonction des structures..... | 335 |
| 2. Les mobiliers | 335 |
| 2.1. La céramique | 335 |
| 2.2. L'industrie lithique taillée..... | 337 |
| 2.3. Le macro-outillage | 337 |
| 3. Les sépultures et les données isotopiques | 337 |
| 4. Les données des restes végétaux carbonisés | 337 |
| 5. Discussion | 337 |
| 22. Le Chasséen ancien (F. Convertini et C. Georjon)..... | 339 |
| 1. Répartition spatiale et fonction des structures, types de comblement..... | 339 |
| 2. Les vestiges matériels..... | 347 |
| 2.1. Les productions manufacturées | 347 |
| 2.2. Les activités vivrières et l'exploitation des ressources végétales | 359 |
| 2.3. Matériaux exploités et réseaux d'échanges | 359 |
| 3. Les autres composantes du site | 360 |
| 3.1. Les sépultures et les régimes alimentaires de la population du Champ du Poste..... | 360 |
| 3.2. Les activités vivrières et les champs | 360 |
| 4. Rythmes d'occupation | 360 |
| 5. Comparaisons avec les autres sites du Chasséen ancien du sud de la France..... | 362 |
| 23. Le Chasséen récent/évolué (F. Convertini)..... | 365 |
| 1. Répartition spatiale et fonction des structures..... | 365 |
| 2. Les mobiliers | 365 |

| | |
|---|-----|
| 3. Les données des restes végétaux carbonisés | 365 |
| 4. Discussion | 367 |

IV - LES OCCUPATIONS DU NÉOLITHIQUE FINAL AU BRONZE ANCIEN

• LES VESTIGES MOBILIERS

| | |
|---|-----|
| 24. La céramique vérazienne du Champ du Poste (C. Georjon) | 373 |
| 1. Classification typologique | 373 |
| 2. Analyse des éléments typologiques | 373 |
| 3. La céramique vérazienne du Champ du Poste : caractérisation, chronologie et comparaisons | 374 |

• L'EXPLOITATION DES RESSOURCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

| | |
|--|-----|
| 25. La céramique du Campaniforme et du début de l'âge du Bronze (F. Convertini et L. Salanova)..... | 383 |
| 1. La céramique campaniforme | 383 |
| 1.1. L'unité stratigraphique 4510..... | 383 |
| 1.2. Proximité de la structure 182-385 | 383 |
| 1.3. L'unité stratigraphique 4519..... | 384 |
| 2. La céramique du Bronze ancien | 384 |
| 2.1. L'unité stratigraphique 4529..... | 384 |
| 2.2. L'unité stratigraphique 4200..... | 384 |
| 2.3. La fosse FS 2016 du diagnostic | 386 |
| 2.4. L'unité stratigraphique 2032 du diagnostic | 386 |
| 2.5. Comparaisons | 386 |

| | |
|---|-----|
| 26. L'industrie lithique taillée attribuable au Vérazien (M. Remicourt)..... | 387 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| 27. Les vestiges en terre (C. Gilabert)..... | 391 |
| 1. La morphologie des fragments | 391 |
| 2. Les matériaux | 392 |
| 3. Conclusions | 392 |

| | |
|--|-----|
| 28. Étude archéozoologique – ostéologie, conchyliologie – du Vérazien (V. Forest)..... | 395 |
| 1. Matériel | 395 |
| 2. Méthodes d'étude | 395 |
| 3. Résultats | 395 |
| 3.1. État des matières minérales | 395 |
| 3.2. Présentation générale des ensembles..... | 395 |
| 3.4. Les animaux | 395 |
| 3.5. Les restes indéterminés | 400 |
| 4. Interprétations..... | 400 |
| 4.1. Taphonomie postdépositionnelle | 400 |
| 4.2. Nature originelle des restes fauniques..... | 400 |
| 4.3. Restes et spatialisation | 400 |
| 4.4. Restes et consommation carnée..... | 400 |
| 4.5. Restes fauniques et élevage | 401 |
| 4.6. Restes fauniques, chasse et échange | 401 |
| 5. Le Vérazien du Champ du Poste dans le Néolithique final languedocien ; comparaison avec le Chasséen ancien des sites de plein air | 401 |
| 5.1. Le corpus | 401 |
| 5.2. Résultats | 401 |
| 5.3. Interprétations..... | 404 |
| 6. Conclusion générale sur le Chasséen ancien et le Néolithique final | 406 |

| | |
|---|-----|
| 5.1. Le corpus | 401 |
| 5.2. Résultats | 401 |
| 5.3. Interprétations..... | 404 |
| 6. Conclusion générale sur le Chasséen ancien et le Néolithique final | 406 |

• LE NÉOLITHIQUE FINAL ET LE BRONZE ANCIEN DU CHAMP DU POSTE : SYNTHÈSE

| | |
|---|-----|
| 29. Le Néolithique final vérazien (F. Convertini)..... | 425 |
| 1. Répartition spatiale et fonction des structures, types de comblement..... | 425 |
| 2. Les vestiges matériels..... | 428 |
| 2.1. Les productions manufacturées..... | 428 |
| 2.2. Les activités vivrières et l'exploitation des ressources végétales..... | 431 |
| 2.3. Matériaux exploités et réseaux d'échanges..... | 431 |
| 3. Rythmes d'occupation..... | 431 |
| 4. Comparaisons avec les autres sites du Vérazien | 434 |
| 30. Le Campaniforme et le Bronze ancien (F. Convertini) | 435 |
| 1. Le Campaniforme..... | 435 |
| 2. Le Bronze ancien..... | 435 |
| Conclusion (F. Convertini)..... | 437 |
| Bibliographie | 439 |
| Annexes | 459 |
| Annexe A – Dimensions et morphologies des structures domestiques non liées à la chauffe | 461 |
| Annexe B – Types et fonctions des structures domestiques non liées à la chauffe | 464 |
| Annexe C – Dimensions et morphologies des structures domestiques liées à la chauffe | 466 |
| Annexe D – Caractéristiques thermiques et fonctions des structures domestiques liées à la chauffe | 468 |
| Annexe E – Description des codages utilisés pour les paramètres techniques de la céramique | 470 |
| 1. Méthodologie et codages..... | 470 |
| 2. Précisions sur certains termes employés pour le montage | 470 |
| Annexe F – Ostéométrie (von den Driesch 1976) (valeurs en millimètres)..... | 472 |
| Auteurs..... | 479 |
| Table des figures, des tableaux et des planches | 489 |

Archives d'Écologie Préhistorique

Association loi 1901 - SIRET : 428 249 973 00028

Bureau : Jean Guilaine (président), Jean Vaquer (vice-président),
Claire Manen (secrétaire), Thomas Perrin (trésorier)

EHESS
Maison de la Recherche
5, allée Antonio-Machado
F-31058 Toulouse cedex 9
aep@archeoaepl.fr
<http://www.archeoaepl.fr>



ISBN : 978-2-35842-022-8

Impression & brochage SEPEC - France
Numéro d'impression : 17882180523 - Dépôt légal : juin 2018





Le site du Champ du Poste a été découvert en 1994, par P. Barthès, dès les premiers travaux archéologiques initiés sur le contournement Est de Carcassonne. Dix ans plus tard, les sondages systématiques réalisés sur le tracé par M. Guillaume ont permis de délimiter précisément l'emprise des vestiges. Fouillé au cours de deux campagnes, en 2005 et 2006, le Champ du Poste s'est révélé être un site important pour plusieurs périodes archéologiques des sept derniers millénaires. Cette monographie ne traite que des occupations qui s'échelonnent du début du Néolithique moyen au début de l'âge du Bronze.

Le Néolithique débute par sa phase moyenne pendant la première moitié du V^e millénaire avant notre ère. Vraisemblablement lors de plusieurs séjours de courte durée, les occupants ont construit des foyers à pierres chauffées, dont un de grandes dimensions (plus de 5 m de diamètre). Quelques sépultures sont également présentes. L'extrême indigence des mobiliers n'a pas permis de caractériser la culture matérielle de ces groupes humains et, dans l'attente d'une meilleure définition, cette période a été dénommée Néolithique moyen I.

L'horizon chrono-culturel qui lui succède, sans hiatus semble t-il, est à rattacher clairement au Chasséen ancien qui livre les vestiges les plus abondants de la séquence Néolithique moyen-Bronze ancien. Elle est également bien documentée par une série de datations radiocarbone qui la place dans la seconde moitié du V^e millénaire avant notre ère. Les caractéristiques mises en évidence au cours de la fouille confèrent un statut domestique au site avec des aménagements et des mobiliers relativement abondants, des structures souterraines de stockage, des foyers, des traces d'activités de subsistance, domestiques et artisanales ; un ensemble funéraire leur est associé. La durée de l'occupation pourrait être relativement courte mais les données radiométriques indiquent une durée d'au moins deux siècles.

Le Chasséen se conclut par sa phase évoluée qui se place au début du IV^e millénaire avant notre ère. Elle n'est attestée que par quelques structures avec peu de mobiliers qui correspondent à des installations périphériques d'un site détruit se trouvant au nord.

Dans le dernier tiers du IV^e millénaire avant notre ère, les occupations du Néolithique final véraziens, qui semblent être de courte durée, se matérialisent par des structures relativement abondantes ayant livré des mobiliers peu caractéristiques.

Un millénaire plus tard, des céramiques véraziennes associées à un tesson du Campaniforme régional datant de la seconde moitié du III^e millénaire avant notre ère ont été recueillies au cours des investigations de 1994 ; d'autres tessons décorés qui attestent de la présence de vestiges légèrement plus anciens ont été mis au jour dans la fouille de 2006.

Enfin, quelques fragments décorés de vases indiquent la présence d'occupations au début du II^e millénaire avant notre ère. Ils s'ajoutent à ceux présents dans une fosse datant du Bronze ancien découvertes au cours du diagnostic.