

TABLE DES MATIÈRES

REMERCIEMENTS.....	7
LES AUTEURS ET COLLABORATEURS.....	9
SOMMAIRE.....	11
DES TROUS, DES VESTIGES ET DES PROBLÈMES.....	13
La fin du Mésolithique en Centre-Ouest et la néolithisation.....	13
Une plongée dans un océan de microlithes, pour quoi faire?.....	13
Du premier au second Mésolithique dans l’Ouest de la France.....	15
Une néolithisation à pas de loup	16
Le Néolithique récent.....	19
Choix de fouille et prisme taphonomique.....	21
Des sondages préliminaires, une évaluation et une fouille.....	21
Une érosion à l’intérieur des sols	23
Nos directions de recherche	24
POURQUOI ICI? TOPOGRAPHIE ET OCCUPATIONS HUMAINES.....	25
Un site de fond de vallée.....	25
Le passé enregistré alentours	27
Analyse spatiale autour de l’Essart : un site et plusieurs aspects de l’espace	28
Méthodologie et ressources	28
Interprétation	28
Conclusion	31
DE LA DYNAMIQUE SÉDIMENTAIRE À LA STRATIGRAPHIE OBSERVÉE.....	33
Formation du site et géométrie des dépôts.....	33
Structure générale	33
Le couple chenal-vallon orthogonal.....	33
Le dôme.....	35
Évolution de la surface d’occupation.....	37

[« Des feux dans la vallée », Grégor Marchand (dir.)]
[Presses universitaires de Rennes, 2009]

Succession reconnue des unités sédimentaires	39
Cadre descriptif général de l'enregistrement sédimentaire des occupations humaines	39
La tranchée transversale: le sondage 10	39
Autre aspect du flanc ouest du dôme: le sondage 11	43
La partie sud du dôme: le sondage 12	43
Description micromorphologique de l'US 10.4	44
Les matériaux parentaux	44
Les traits sédimentaires et pédologiques	45
Conclusion	46
 SOL ARCHÉOLOGIQUE ET STRUCTURES	47
Méthode d'approche	47
Typologie des structures de combustion	65
Forme et construction des empierements brûlés	65
Les dimensions des pierres de foyers	68
Une lecture approfondie de la structure E21	70
Analyse micromorphologique	70
Formation et fonctionnement du foyer	74
Après le feu	74
Un gril?	75
Expérimentation de chauffe en laboratoire: pour une estimation des températures de chauffe des roches et du sédiment du site de l'Essart	75
Protocole d'analyse	75
Résultats d'analyses	75
Conclusions et perspectives	77
Des grils ou des plaques chauffantes?	79
Structures en creux et structures latentes	81
Des creusements postérieurs au Mésolithique	81
Un angle de maison?	83
Autres éléments marquants de la surface de fouille	84
Une accumulation naturelle de blocs calcaires et une carrière (bande 38)?	84
Un curieux épandage de grave (secteur J39)	85
Un bourrelet annulaire de pierres brûlées autour d'un bloc (secteur J36)	85
Les datations par le radiocarbone	85
Critique et première interprétation du niveau empierré	85
 LES INDUSTRIES LITHIQUES <i>MATÉRIAUX, CHAÎNES OPÉRATOIRES ET OUTILLAGES</i>	87
Des bribes de sens immergées dans un monceau de cailloux	87
Un immense corpus bien austère	87
Problématique propre à l'analyse lithique et méthode afférente	87
Les matières premières	88
Description des matières utilisées	88
Usage différentiel des roches dans les chaînes opératoires	90
Distinction des méthodes et techniques de débitage	91
Les méthodes Essart-A et Essart-B: la production de lames régulières	91

Essart-C: le débitage de lames irrégulières.....	101
Essart-D: le débitage d'éclats laminaires et de courtes lames.....	101
Essart-E, Essart-F et Essart-G: le débitage mixte lamelles/petits éclats.....	103
Bilan concernant les méthodes de production	103
Les armatures de A à Z.....	108
Un débroussaillage de la typologie buissonnante	108
De la lamelle à la pointe de flèche	111
Suivons à la loupe les traces d'utilisation... ..	123
L'outillage commun.....	125
Les industries lithiques présentes sur le site.....	130
Outils et débitages du Mésolithique.....	130
Outils et débitages du Néolithique.....	130
 ANALYSE DES VESTIGES CÉRAMIQUES	 143
Le corpus	143
Le matériau argileux.....	143
Groupe ESS1	143
Groupe ESS2.....	148
Groupe ESS3.....	148
Les techniques.....	148
Les formes et décors	148
Groupes techno-typologiques et attribution chrono-culturelle.....	152
 NOURRITURE ET PARURE	
<i>LES DONNÉES ÉPARSES DE LA FAUNE PRÉHISTORIQUE... ET FOSSILE.....</i>	<i>153</i>
Les restes fauniques de l'Essart à Poitiers.....	153
Deux parures en coquillage.....	153
 RÉPARTITION DU MOBILIER ARCHÉOLOGIQUE ET LECTURE FONCTIONNELLE DES HABITATS	 157
Répartition du matériel lithique à la base du décapage mécanique.....	157
Répartition du matériel lithique de la fouille	159
Répartition générale.....	161
Répartition générale par type d'outil ou par catégorie de débitage.....	169
Répartition des tessons de céramique.....	172
Répartition verticale.....	172
Répartition horizontale	173
Vers une lecture palethnographique?	173
De grandes zones d'activités	173
La zone centrale de foyers (J41)	174
Autour des grands blocs (H39, J39, J41, J36)	177
Des foyers périphériques isolés	179
Pourquoi tant de pièces brûlées?	179
 L'ESSART ET LE MÉSOLITHIQUE DANS LE CENTRE-OUEST DE LA FRANCE.....	 181
Analogies typologiques, attribution culturelle et proposition de datation.....	181
Prolégomènes à l'analyse typologique	181

Le premier Mésolithique.....	183
Le second Mésolithique	188
Le faciès « Essart » ou le Mésolithique final du Poitou.....	199
Le problème des flèches de Montclus	201
Les feux mésolithiques.....	205
Le foyer à sole empierrée.....	205
Les sites à foyers multiples.....	206
Le foyer comme vecteur de l'interprétation fonctionnelle.....	206
Vivre et travailler au bord du Clain au Mésolithique.....	207
Camp de base, camp d'agrégation ou station logistique?.....	207
Schémas organisationnels proposés dans l'Ouest de la France.....	208
 L'ESSART ET LE NÉOLITHIQUE RÉCENT.....	 211
 EN DÉMÊLANT L'ÉCHEVEAU <i>LES HABITATS DU MÉSOLITHIQUE ET DU NÉOLITHIQUE RÉCENT DE L'ESSART</i>	 215
L'organisation spatiale.....	215
Les techniques et les styles	216
Un grand habitat de bord de rivière.....	216
Faire feu de tout bois.....	217

ANNEXES

ANNEXE 1. ORIGINE SPATIALE DES PIÈCES LITHIQUES REPRÉSENTÉES.....	221
ANNEXE 2. RÉSUMÉ.....	223
 TABLE DES ILLUSTRATIONS.....	 225
BIBLIOGRAPHIE	229