

Table des matières

Introduction	1
Chapitre 1 – Cadres de l'étude	3
Cadre géographique et paléogéographique.....	3
Cadre chronologique et paléoclimatique	5
La période du Gravettien dans les subdivisions chronoclimatiques continentales et océaniques.....	5
Le climat durant le Gravettien.....	5
Les cycles Dansgaard-Oeschger ou interstades.....	5
Les événements de Heinrich.....	5
Cadre stratigraphique.....	8
Synthèse pédostratigraphique actuelle pour le Pléniglaciaire moyen et le Pléniglaciaire supérieur.....	9
Le Pléniglaciaire moyen.....	9
Le Pléniglaciaire supérieur.....	10
Les phases érosives.....	12
Corrélation entre enregistrement lœssique et événements climatiques.....	12
Cadre paléoenvironnemental.....	13
Cadre anthropologique du Nord-Ouest européen.....	14
État des connaissances sur le Gravettien dans le Nord de la France.....	15
Des données longtemps lacunaires.....	15
Les découvertes de Victor Commont au début du xx ^e siècle.....	15
Des découvertes fortuites limitées : Hallines « maison Levert » et Elnes « briqueterie Coquempot ».....	17
Hermies-Cimetière et Corbehem « rue de Gouy », deux découvertes limitées au début des années 2000.....	17
Bilan à l'aube des années 2010 : très peu de sites et de contextes stratigraphiques.....	20
Les découvertes de ces dernières années.....	21
Amiens-Renancourt : un retour près de cent ans après les découvertes de Victor Commont.....	21
Le canal Seine-Nord Europe : une série d'opérations qui ont confirmé les attentes archéologiques.....	23
Bilan : enfin des gisements de référence.....	23
Et pendant ce temps-là dans les régions limitrophes ?.....	23
Le Gravettien en Belgique et en Grande-Bretagne.....	23
Le Gravettien dans le Bassin parisien.....	24
Chapitre 2 – Problématiques et méthodologie	25
Problématiques.....	25
Les problématiques générales sur le Gravettien en France et en Europe.....	25
Problématiques retenues pour le Nord de la France.....	26
Les traditions culturelles.....	26
Taphonomie et méthodologie.....	26
Dynamique de peuplement et relation peuplements/climats.....	27
Présentation du corpus.....	27
Méthodologie.....	28
Rappel sur l'acquisition des données de terrain en contexte d'archéologie préventive.....	28
L'analyse des gisements.....	29
Approche générale des gisements.....	29
Étude technologique de l'industrie lithique et analyse spatiale.....	29
Approche paléthnographique.....	29
Les datations.....	29

Chapitre 3 – Études des sites.....	31
Amiens-Renancourt 2 (premier groupe, gisement de référence)	31
Localisation géographique et géologique	31
Extension du gisement.....	33
Méthodologie.....	34
Stratigraphie du site (d'après Paris <i>et al.</i> , 2019).....	34
L'environnement de l'occupation.....	35
Datations.....	35
Taphonomie.....	35
Le mobilier d'Amiens-Renancourt 2.....	36
Aperçu général du mobilier	36
Étude de l'industrie lithique.....	36
Les données de la faune (d'après Auguste, 2013 et 2015)	53
Organisation spatiale et statut du site	53
La distribution des vestiges.....	53
Les activités identifiées à Amiens-Renancourt 2.....	56
La question des relations entre les concentrations : l'apport des remontages et raccords.....	56
Conclusion sur les activités et statut du site	56
Havrincourt 2-N2 (premier groupe, gisement de référence).....	58
Localisation et historique des opérations.....	58
Méthodologie.....	61
La position stratigraphique de l'industrie.....	61
Datations.....	61
Environnement de l'occupation.....	61
Taphonomie.....	61
L'industrie lithique	62
Caractéristiques générales	62
La matière première siliceuse	63
Les étapes de la mise en forme	65
Le plein débitage.....	65
L'abandon des nucléus.....	67
Les produits obtenus	68
La question de l'emport de pièces	70
Synthèse de l'étude technologique.....	70
Données palethnographiques.....	70
Conclusions et statut du site	72
Languvoisin-Quiquery « sole de la voie de Quiquery » (premier groupe, gisement complémentaire).....	72
Localisation topographique et géologique.....	72
Contexte stratigraphique et taphonomique.....	72
Le mobilier	74
Datation radiocarbone.....	75
Conclusions	75
Hermies-Cimetière (deuxième groupe, gisement de référence)	75
Localisation et contexte de découverte.....	75
Stratigraphie, datation et interprétation chronostratigraphique	78
L'industrie lithique	78
Conclusion	79
Corbehem « rue de Gouy » (deuxième groupe, gisement complémentaire).....	79
Localisation et contexte de découverte.....	79
Contexte stratigraphique et taphonomique.....	82
L'industrie lithique du Paléolithique supérieur ancien.....	85
Conclusions	85
Margny-aux-Cerises « le plan Caron » (deuxième groupe, gisement complémentaire).....	85
Localisation topographique et géologique.....	85
Historique des découvertes et homogénéité de la série	85
L'industrie lithique	87
Conclusions	90
Amiens-Renancourt 1 (troisième groupe, gisement de référence).....	92
Localisation géographique et géologique.....	92

Historique des opérations	92
Méthodologie.....	94
Stratigraphie (d'après Paris <i>et al.</i> , 2017a)	94
L'environnement de l'occupation.....	97
Datations.....	97
Taphonomie.....	97
Le mobilier d'Amiens-Renancourt 1	100
Étude typo technologique de l'industrie lithique.....	100
Les autres activités et catégories de mobiliers.....	131
Hallines « maison Levert » (troisième groupe, gisement complémentaire)	140
Localisation topographique et géologique.....	140
La réévaluation nécessaire de ce gisement grâce à une nouvelle datation	140
La position stratigraphique de l'industrie.....	140
L'industrie lithique	142
Généralités	142
Origine de la matière première	144
Le débitage laminaire.....	144
Les vestiges osseux.....	149
Conclusions	151
Elnes « briqueterie Coquempot », série « base du loess » (troisième groupe, gisement complémentaire).....	151
Localisation topographique et géologique.....	151
Historique des opérations	153
La position stratigraphique de l'industrie.....	153
L'industrie lithique	155
Constitution du corpus	155
Caractéristiques générales et homogénéité de la série.....	155
Origine de la matière première	157
Les nucléus laminaires.....	158
Les produits laminaires.....	160
Outils.....	161
Conclusions	161
Catigny « Sp. 31 » (troisième groupe, gisement complémentaire).....	162
Localisation et contexte de découverte.....	162
Stratigraphie, datations et interprétation chronostratigraphique.....	162
L'industrie lithique	165
Outils	167
Attribution chronoculturelle et discussions	168
Chapitre 4 – Synthèse	171
Bilan chronologique et culturel.....	171
Autour de 33-32 ka cal. BP (28 000 non cal. BP) : les premières incursions gravettiennes.....	171
Deux sites très similaires : Amiens-Renancourt 2 et Havrincourt 2-N2.....	171
Quelle place pour Languevoisin-Quiquery ?.....	171
Comparaisons et proposition d'attribution chronoculturelle	171
Vers 31-30 ka cal. BP (26 000 non cal. BP) : une tradition du Gravettien ancien ?	177
Hermies-Cimetière : un site daté, mais une industrie peu explicite	177
Margny-aux-Cerises, Corbehem et Hermies-Cimetière :	
vers la reconnaissance d'une tradition du Gravettien ancien ?.....	177
Comparaisons extrarégionales	177
La tradition gravettienne à grandes lames à éperon vers 27 ka cal. BP (23 500 non cal. BP).....	181
Des productions lithiques très particulières	181
Comparaison et attribution chronoculturelle	183
Bilan et constats.....	193
Réflexions sur la représentativité du Gravettien dans le Nord de la France	194
Les choix humains dans l'implantation des gisements.....	194
Érosion et enregistrement stratigraphique des bas de versants	194
Des gisements peu étendus et une méthodologie peu adaptée à leur découverte.....	197
Des secteurs favorables peu impactés par l'archéologie préventive ?	198
Bilan et perspectives.....	199

Dynamique des peuplements gravettiens dans le Nord de la France : des occupations discontinues?	200
Relations peuplement/climat/environnement sur le temps long	200
Données stratigraphiques et paléoenvironnementales	200
Corrélation entre données chronologiques et courbe isotopique NGRIP	202
La dynamique de peuplement durant la période du Gravettien s'observe-t-elle à d'autres moments du Paléolithique supérieur ancien dans le Nord de la France?	203
Bilan pour le Nord de la France.....	206
Quelle situation pour les régions limitrophes en contexte périglaciaire similaire?	206
Les données stratigraphiques et paléoenvironnementales	206
Les données chronologiques	207
Quelles limites géographiques pour ce territoire occupé de manière discontinue?	213
Continuité ou discontinuité sur le temps court : des occupations saisonnières?.....	214
 Conclusions	 217
 Bibliographie	 219