

LISTE DES PLANCHES

CHAPITRE III

Pl. 3.1 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique en silex de la période El-Rouj 1a.....	4
Pl. 3.2 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique en silex de la période El-Rouj 1a.....	5
Pl. 3.3 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique en silex de la période El-Rouj 1a.....	6
Pl. 3.4 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique en silex de la période El-Rouj 1a.....	7
Pl. 3.5 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique en silex de la période El-Rouj 1a.....	8
Pl. 3.6 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique en silex de la période El-Rouj 1a.....	9
Pl. 3.7 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique en silex de la période El-Rouj 1a.....	10
Pl. 3.8 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique en silex de la période El-Rouj 1a.....	11
Pl. 3.9 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la couche 6.....	12
Pl. 3.10 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la couche 6.....	13
Pl. 3.11 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la couche 6.....	14
Pl. 3.12 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	15
Pl. 3.13 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	16
Pl. 3.14 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	17
Pl. 3.15 Tell Ain el-Kerkh. Préforme de nucléus de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	18
Pl. 3.16 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	19
Pl. 3.17 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	20
Pl. 3.18 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	21
Pl. 3.19 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	22
Pl. 3.20 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	23
Pl. 3.21 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	24
Pl. 3.22 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	25
Pl. 3.23 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	26
Pl. 3.24 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	27
Pl. 3.25 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	28
Pl. 3.26 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	29
Pl. 3.27 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	30
Pl. 3.28 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	31
Pl. 3.29 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	32
Pl. 3.30 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	33
Pl. 3.31 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 1b (couches 5-3).....	34
Pl. 3.32 Tell Ain el-Kerkh. Nucléus unipolaire à lames de la surface.....	35
Pl. 3.33 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	36
Pl. 3.34 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	37
Pl. 3.35 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	38
Pl. 3.36 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	39
Pl. 3.37 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	40
Pl. 3.38 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	41
Pl. 3.39 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	42
Pl. 3.40 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	43
Pl. 3.41 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	44
Pl. 3.42 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	45
Pl. 3.43 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2a/2b.....	46
Pl. 3.44 Tell Ain el-Kerkh. Nucléus unipolaires ramassés à la surface.....	47
Pl. 3.45 Tell Ain el-Kerkh. Préforme en obsidienne ramassée à la surface.....	48

Pl. 3.46 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2c	49
Pl. 3.47 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2c	50
Pl. 3.48 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2c	51
Pl. 3.49 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2d.....	52
Pl. 3.50 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2d.....	53
Pl. 3.51 Tell Ain el-Kerkh. Matériel lithique de la période El-Rouj 2d.....	54

CHAPITRE IV

Pl. 4.1 Tell Riz. Matériel lithique en silex	56
Pl. 4.2 Qastun. Matériel lithique en silex.....	57
Pl. 4.3 Qastun. Matériel lithique en silex.....	58
Pl. 4.4 Slenfe. Matériel lithique en silex.....	59
Pl. 4.5 Slenfe. Matériel lithique en silex.....	60
Pl. 4.6 Slenfe. Nucléus en silex.....	61
Pl. 4.7 Slenfe. Matériel lithique en silex.....	62
Pl. 4.8 Slenfe. Matériel lithique en silex.....	63
Pl. 4.9 Slenfe. Matériel lithique en silex.....	64
Pl. 4.10 Slenfe. Matériel lithique en silex.....	65
Pl. 4.11 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	66
Pl. 4.12 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	67
Pl. 4.13 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	68
Pl. 4.14 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Préforme de nucléus en silex	69
Pl. 4.15 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	70
Pl. 4.16 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	71
Pl. 4.17 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	72
Pl. 4.18 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	73
Pl. 4.19 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	74
Pl. 4.20 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	75
Pl. 4.21 Tell el-Kerkh 2, niveau PPNB récent. Matériel lithique en silex	76
Pl. 4.22 Tell el-Kerkh 2, niveau néolithique céramique. Matériel lithique en silex.....	77
Pl. 4.23 Tell el-Kerkh 2, niveau néolithique céramique. Matériel lithique en silex.....	78
Pl. 4.24 Tell el-Kerkh 2, niveau néolithique céramique. Matériel lithique en silex.....	79
Pl. 4.25 Ain Dara III. Matériel lithique en silex.....	80
Pl. 4.26 Ain Dara III. Matériel lithique en silex.....	81
Pl. 4.27 Ain Dara III. Matériel lithique en silex.....	82
Pl. 4.28 Ain Dara III. Matériel lithique en silex.....	83
Pl. 4.29 Ain Dara III. Matériel lithique en silex.....	84
Pl. 4.30 Ain Dara III. Matériel lithique en silex.....	85
Pl. 4.31 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase I.....	86
Pl. 4.32 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase I.....	87
Pl. 4.33 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase I.....	88
Pl. 4.34 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase I.....	89
Pl. 4.35 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase I.....	90
Pl. 4.36 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase I.....	91
Pl. 4.37 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase I.....	92
Pl. 4.38 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase II	93
Pl. 4.39 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase II	94
Pl. 4.40 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase II	95
Pl. 4.41 Dja'de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase III	96

Pl. 4.42 Dja' de el Mughara, secteur SB. Matériel lithique en silex de la Phase III	97
CHAPITRE V	
Pl. 5.1 Ras Shamra, phase VC (1) et de Tell Dahab (2-4). Matériel lithique en silex. D'après Contenson 1992 : Fig. 91; Braidwood and Braidwood 1960 : Fig. 477	100
Pl. 5.2 Cheikh Hassan. Matériel lithique en silex. D'après Abbès 2003 : Pl. 18-19.....	100
Pl. 5.3 Mureybet (fouilles de van Loon). Matériel lithique en silex	101
Pl. 5.4 Mureybet, phase IVA (1, 5) et Cheikh Hassan (2-4, 6-8). Matériel lithique en silex. D'après Abbès 2003 : Pl. 23, 25, 27, 31, 37)	102
Pl. 5.5 Mureybet, phase IVA (6-8, 11) et Cheikh Hassan (1-5, 9-10). Matériel lithique en silex. D'après Abbès 2003 : Pl. 24-26, 30, 32, 37 ; Cauvin J. 1994 : Fig. 23	103
Pl. 5.6 Çayönü, phases <i>Grill Building</i> et <i>Channeled Building</i> . Matériel lithique en silex (1, 3-14), en obsidienne (2, 15). D'après Redman 1982 : Fig. 2.7, 2.11- 2.12, 2.15 ; Caneva <i>et al.</i> 1996 : Fig. 7-8.....	104
Pl. 5.7 Cafer Höyük, phase ancienne. Matériel lithique en silex (1, 3-4,6, 8-11), en obsidienne (2, 5, 7, 12-13). D'après Cauvin M.-C. 1991 : Fig. 1, Fig. 2	105
Pl. 5.8 Nevalı Çori. Matériel lithique en silex. D'après Schmidt 1988 : Abb. 2-3 ; Schmidt 1996 : Fig. 1-2	106
Pl. 5.9 Nevalı Çori. Matériel lithique en silex. D'après Schmidt 1988 : Abb. 4 ; Beile 1996 : Fig. 3-4 ; Schmidt 1994 : Fig. 6, 8, 12 ; Schmidt 1996 : Fig. 4	107
Pl. 5.10 Göbekli. Matériel lithique en silex. D'après Schmidt 1998 : Abb. 4- 5	108
Pl. 5.11 Mureybet, phase IVB. Matériel lithique en silex. D'après Cauvin M.-C. 1994 : Fig. 7 ; Abbès 2003 : Pl. 45, 47, 51, 53.....	108
Pl. 5.12 Mureybet, phase IVB. Matériel lithique en silex. D'après Cauvin J. 1994 : Fig. 24 ; Cauvin M.-C. 2004 : Fig. 6 ; Abbès 2003 : Pl. 40, 51	109
Pl. 5.13 Tell Abu Hureyra. Matériel lithique en silex. D'après Moore 1978 : Fig. 23-24, Fig. 26-29	110
Pl. 5.14 Tell Abu Hureyra. Matériel lithique en silex	111
Pl. 5.15 Tell Abu Hureyra. Matériel lithique en silex	112
Pl. 5.16 Halula, niveaux PPNB moyen. Matériel lithique en silex. D'après Molist <i>et al.</i> 1994 : Fig. 8-9.....	113
Pl. 5.17 Çayönü, phase <i>Cobble-Paved Building</i> . Matériel lithique en silex (1-3, 6), en obsidienne (4-5, 7). D'après Redman 1982 : Fig. 2.7, Fig. 2.15 ; Caneva <i>et al.</i> 1996 : Fig. 10-11	114
Pl. 5.18 Cafer Höyük, phase moyenne. Matériel lithique en obsidienne. D'après Cauvin J. <i>et al.</i> 1999 : Fig. 14-15	115
Pl. 5.19 Boy Tepe. Matériel lithique en silex (1, 15-16), en obsidienne (2-14). D'après Balkan-Athlı 1994 : Fig. 73-75, 77	116
Pl. 5.20 Qminas, niveau précéramique (niveau inférieur). Matériel lithique en silex. D'après Masuda and Shaa'th 1983 : Plate 1	117
Pl. 5.21 Qminas, niveau céramique (niveau supérieur). Matériel lithique en silex. D'après Masuda and Shaa'th 1983 : Plate 2	118
Pl. 5.22 Ras Shamra, phase VC. Matériel lithique en silex. D'après Contenson 1992 : Fig. 86-88, 91-92.....	119
Pl. 5.23 Halula, niveaux PPNB récent. Matériel lithique en silex. D'après Molist <i>et al.</i> 1994 : Fig. 6-7	120
Pl. 5.24 Bouqras. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1986 : Fig.7-8	121
Pl. 5.25 Bouqras. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1986 : Fig. 15-16, 25, 31, 40, 44.....	122
Pl. 5.26 Çayönü, phase <i>Cell Building</i> . Matériel lithique en silex (1-5), en obsidienne (6-8). D'après Caneva <i>et al.</i> 1994 : Fig. 3 ; Redman 1982 : Fig. 2.8, 2.13, 2.14.....	123
Pl. 5.27 Cafer Höyük, phase récente. Matériel lithique en obsidienne sauf no. 6 en silex. D'après Calley 1985 : Fig. 5, 7-8 ; Cauvin J. <i>et al.</i> 1999 : Fig. 23	124

Pl. 5.28 Cafer Höyük, phase récente. Matériel lithique en obsidienne sauf no. 6-7 en silex. D'après Cauvin M.-C. et Balkan 1985 : Fig. 1-4, 6	125
Pl. 5.29 Hayaz Höyük. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1989 : Fig.1	126
Pl. 5.30 Hayaz Höyük. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1989 : Fig. 2-3.....	127
Pl. 5.31 Tell Sabi Abyad II. Matériel lithique en silex. D'après Copeland 2000 : Fig. 3.1., 3.3.-3.5., 3.7., 3.10.-3.13.....	128
Pl. 5.32 Ras Shamra, phase VB. Matériel lithique en silex. D'après Contenson 1992 : Fig. 97-99	129
Pl. 5.33 Tell Judaidah, phases A-B. Matériel lithique en silex. D'après Braidwood and Braidwood 1960 : Fig. 30, 59-60	130
Pl. 5.34 Nebi Mend. Matériel lithique en silex. D'après Nishiaki 2000 : Fig. 6.7-8, 11.....	131
Pl. 5.35 Halula, niveaux Pré-Halaf. Matériel lithique en silex. D'après Molist et Ferrer 1996 : Fig. 1-3	132
Pl. 5.36 Çayönü phase <i>Large Room Building</i> . Matériel lithique en obsidienne. D'après Caneva <i>et al.</i> 1994 : Fig. 4 ; Redman 1982 : Fig. 2.15	133
Pl. 5.37 Kumartepe. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1989 : Fig. 4-5.....	134
Pl. 5.38 Kumartepe. Matériel lithique en silex (1-8) et le matériel en cornaline concernant la fabrication de perles (9-14). D'après Calley 1989-90 : Fig. 1, 3, 5, 9-10	135
Pl. 5.39 Tell Damishilyya. Matériel lithique en silex. D'après Nishiaki 2000 : Fig. 5.3, 5.6, 5.10.	136