

LE PHÉNOMÈNE RESSIGNIEN

La diffusion des poignards et
autres silex taillés du Grand-Pressigny
en Europe occidentale au Néolithique

sous la direction de

Nicole MALLET
Jacques PELEGRIN
Christian VERJUX





Poignards du Grand-Pressigny dans les sites néolithiques de la Suisse

Matthieu HONEGGER

Cet article dresse un bref bilan des recherches sur les productions du Grand-Pressigny découvertes dans les stations littorales de Suisse. Cet aperçu permettra de mettre en évidence les principaux axes de recherche, les avancées les plus significatives et les questions les plus débattues au cours de ces cinquante dernières années.

Lames et éclats du Grand-Pressigny ne se trouvent pas en quantités égales dans toutes les régions de la Suisse. Mise à part la zone alpine qui n'en a révélé que quelques exemplaires, les grandes concentrations se trouvent sur le Plateau suisse, une entité de basse altitude (moins de 500 m) parsemée de lacs. Les parties septentrionales et orientales du pays sont soumises essentiellement à des influences d'Europe centrale et d'Allemagne, où les poignards en pierre semblent jouer un rôle bien moins important qu'à l'ouest du continent. De ce fait, elles livrent des quantités très faibles de produits de Touraine. C'est finalement la région des Trois-Lacs, en Suisse occidentale, qui a joué un rôle moteur dans les études sur les productions du Grand-Pressigny, grâce à la richesse des collections issues des fameuses stations lacustres. Les lacs de Neuchâtel, Morat et Bièvre qui la composent, livrent en effet la plus forte densité en stations littorales néolithiques de tout l'arc alpin. L'excellente conservation de ces dernières, l'abondance des artefacts qu'elles révèlent et la précision des datations dendrochronologiques – rendues possibles dès le milieu des années 1980 – expliquent le caractère exceptionnel des informations que peuvent fournir ces gisements.

Les premières fouilles modernes dans ces villages littoraux ont débuté au milieu des années 1960 pour se poursuivre sans interruption notoire jusqu'au début du XXI^e siècle. C'est ainsi que les archéologues ont pu disposer très tôt de séries de référence, indispensables pour avancer sur la question du Grand-Pressigny, sachant que la plupart des découvertes provenaient alors de contextes généralement mal datés et souvent spécifiques : habitats terrestres érodés, dépôts ou cachettes, remplissages de dolmens provenant d'usages successifs.

Dans le présent article, nous relaterons les principaux résultats de ces 50 dernières années de recherche sur les productions du Grand-Pressigny, à partir des collections de Suisse occidentale (fig. 1). Nous verrons ainsi comment seront successivement exploités l'état exceptionnel et l'abondance des poignards issus de contextes lacustres, la prise en compte des éclats et des pièces recyclées, l'introduction des datations dendrochronologiques, l'apport des études pétrographiques et des inventaires systématiques, le développement des études tracéologiques, la confrontation avec les autres productions lithiques et métalliques, enfin, la

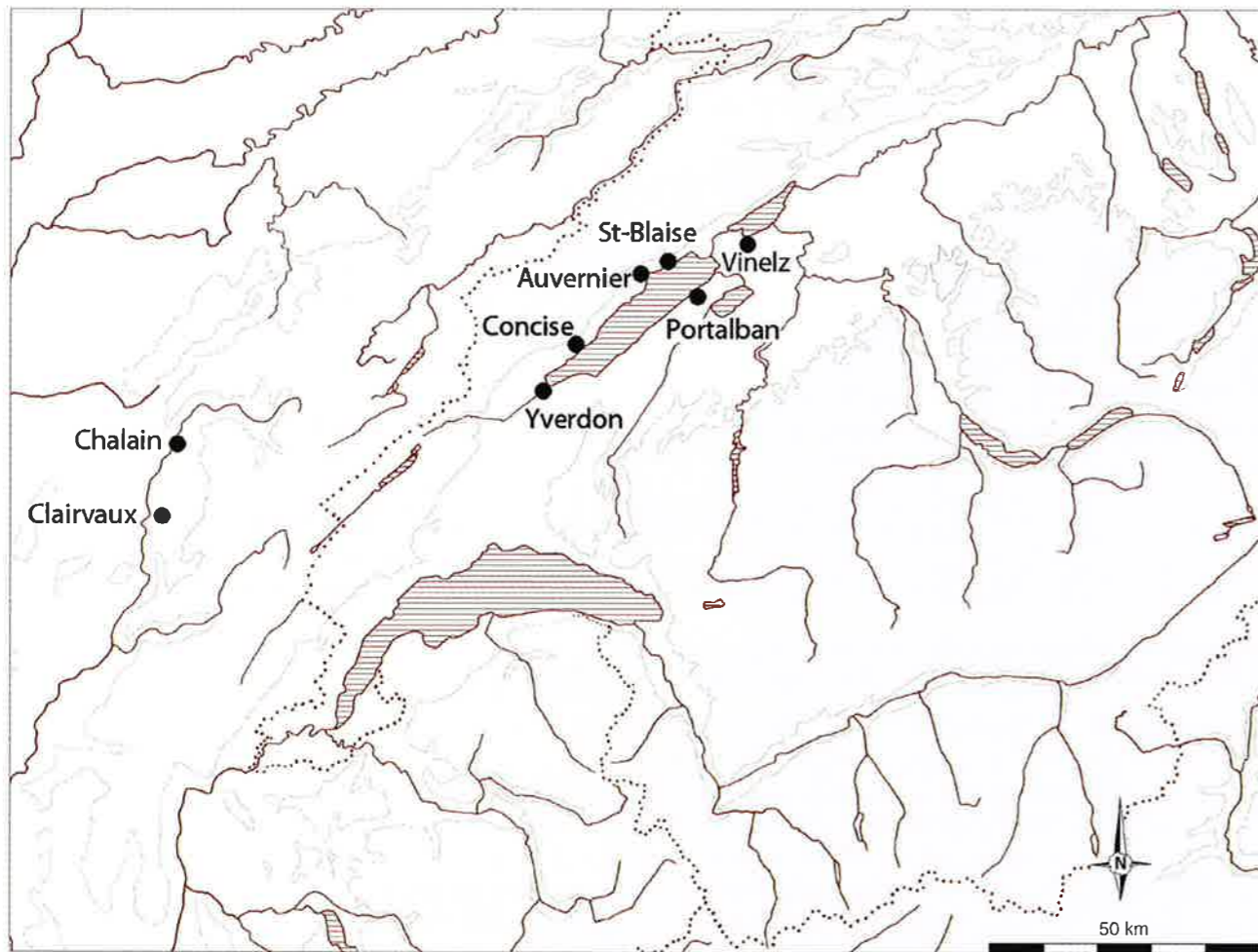


Fig. 1 – Carte de Suisse occidentale avec les stations littorales présentant les principales collections en silex du Grand-Pressigny issues de contextes datés (cartographie : M. Honegger).



généralisation du traitement des grandes séries et les tentatives d'analyses spatiales en contexte d'habitat. Toutes ces contributions ont fait progresser de manière spectaculaire les connaissances sur le phénomène du Grand-Pressigny, même si les questions les plus fondamentales n'ont finalement été qu'imparfaitement résolues (statut des poignards, modalités d'échange et de diffusion).

I. Origine de la production des poignards (années 1960)

La première étude d'envergure s'est concentrée sur les poignards et leur morphologie, sans tenir compte de la pétrographie. Elle est l'œuvre de Christian Strahm, l'un des archéologues emblématiques du Néolithique lacustre avec ses travaux sur les sites de Vinelz (BE) et d'Yverdon/avenue des Sports (VD). Dans un article que lui-même considère comme l'une de ses meilleures productions scientifiques, Strahm s'attache à comprendre l'émergence du phénomène des poignards en se basant notamment sur la morphologie d'un certain nombre de pièces issues essentiellement des collections anciennes et en menant une confrontation entre produits en silex et en cuivre (Strahm 1961-1962). Malgré des données chronologiques pas très précises, un scénario sur l'émergence et l'évolution des poignards est proposé, scénario qui reste aujourd'hui valable dans ses grandes lignes et qui a d'ailleurs été confirmé par deux études récentes (Honegger 2006a ; Vaquer *et al.* 2006). Les premiers modèles auraient été en cuivre, ce qui est effectivement le cas avec des premiers exemplaires à rivets apparaissant vers 3800 av. J.-C. et provenant d'Europe orientale où se trouvent les centres de métallurgie de l'époque. Strahm considère alors que les poignards réalisés en silex sont des imitations des modèles en métal, principe qu'il démontre de manière convaincante par des exemples à soie ou à encoches, dont la forme est directement copiée sur les originaux en cuivre (fig. 2). Dans un deuxième temps, l'auteur envisage que les poignards en silex, largement plus abondants, influencent à leur tour les productions en métal au niveau de leur forme. Il suppose enfin que des imitations en bois auraient aussi été réalisées à cette étape, comme le suggèrent quelques objets trouvés dans diverses stations littorales et dont la forme évoque celle d'un poignard.

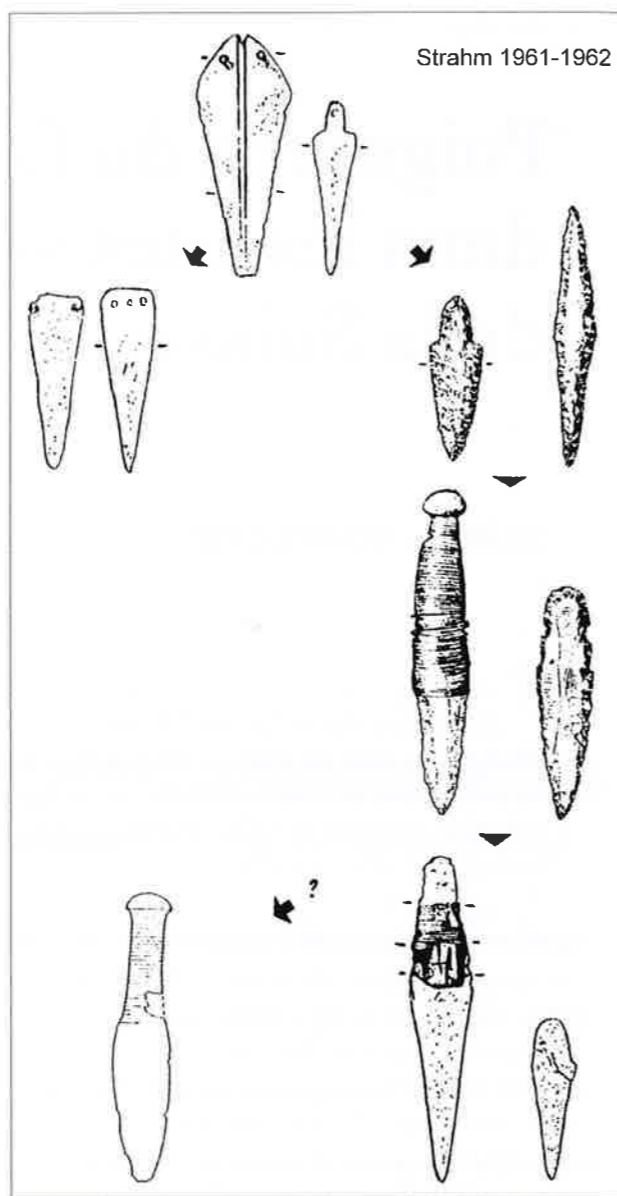


Fig. 2 - Schéma montrant l'origine et le développement des poignards (d'après Strahm 1961-1962, fig. 6). Les premiers modèles, en métal, auraient été imités en pierre comme le montrent les modèles à soie ou avec encoches. Il y aurait eu ensuite une influence des exemplaires en pierre, plus abondants, sur ceux en métal, les formes tendant à se simplifier.

II. Première étude systématique des produits pressigniens provenant d'un site (années 1970)

À la suite des premières grandes fouilles de sauvetage en contexte lacustre, les monographies de site vont commencer à être publiées, souvent en plusieurs volumes, avec des études basées sur de grandes séries d'artéfacts. Si la typologie est encore largement basée



sur la morphologie des outils, l'intérêt commence à se porter également sur les techniques de production, la chaîne opératoire et la caractérisation des matériaux utilisés. C'est justement sur le matériel d'un site fouillé par C. Strahm que la première monographie sur l'industrie lithique d'un site du Néolithique final est publiée dans le contexte de l'archéologie lacustre (Uerpmann 1976). On y soulignera l'intérêt que l'auteur porte à la pétrographie et pour la première fois, les inventaires tiennent compte des catégories de roche reconnues. Mais ces catégories restent souvent au stade descriptif et l'origine précise de chaque variété de silex n'est généralement pas connue. La

reconnaissance des silex du Grand-Pressigny n'est pas démontrée sur le plan pétrographique, elle se base encore sur des critères liés à la technologie et l'aspect de la matière. Margaret Uerpmann décrit néanmoins la technique de débitage sur "livre de beurre" et dresse un inventaire de la variété des outils obtenus sur les grandes lames de Touraine : non seulement des poignards, mais aussi des couteaux diversement aménagés ou des grattoirs. Ainsi elle met en évidence le principe du recyclage des grandes lames de poignards qui, une fois cassées, sont reconverties en outils plus petits suite à des réaménagements (fig. 3).

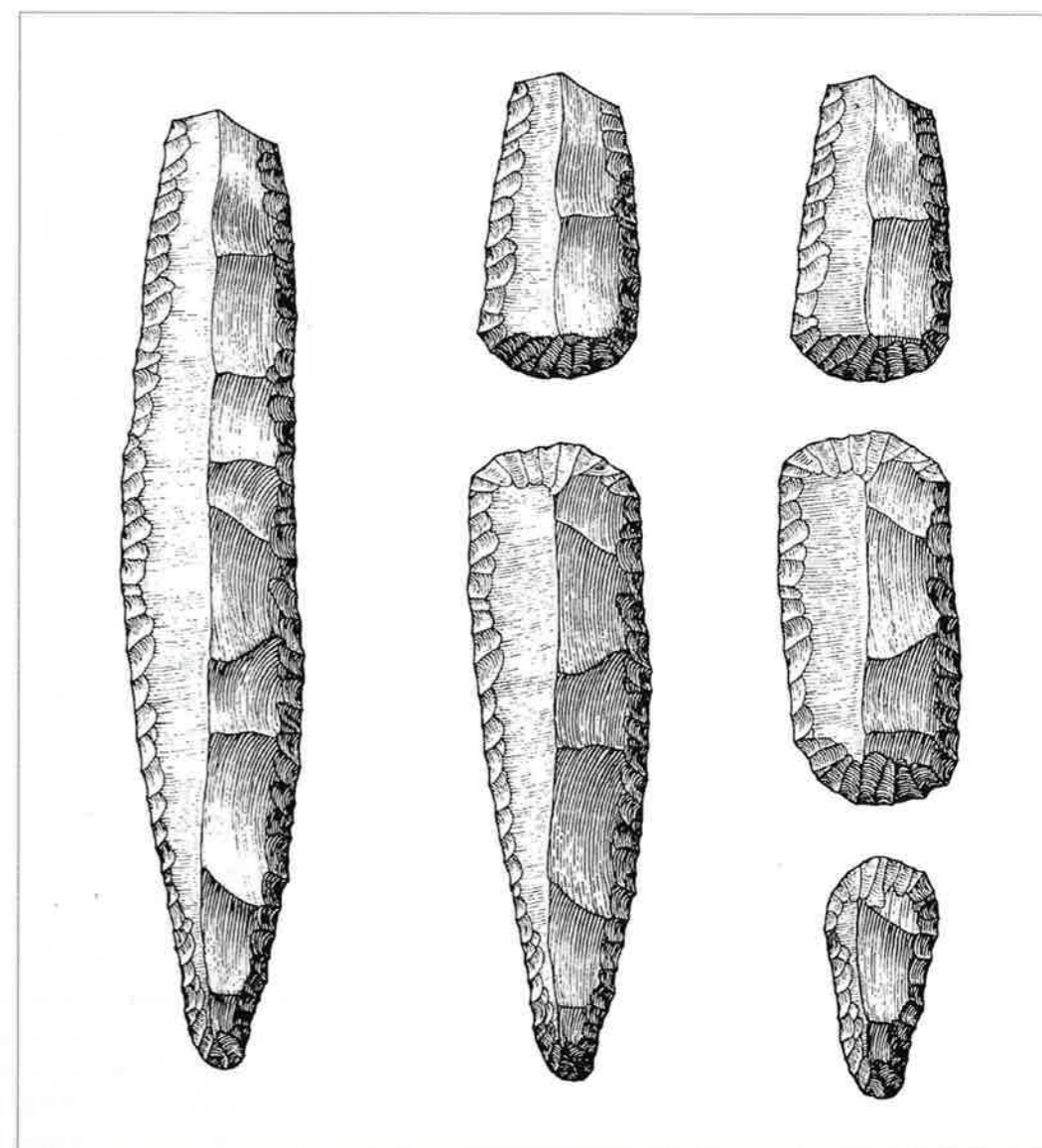


Fig. 3 - Schéma résumant les étapes de recyclage d'une lame de poignard du Grand-Pressigny (d'après Uerpmann 1976, fig. 18).



III. Étude fondatrice de Nicole Mallet : inventaire de tous les produits pressigiens issus de milieux lacustres et intégration de la pétrographie (années 1980)

C'est durant les années 1980 que Nicole Mallet dresse un inventaire minutieux et exhaustif de toutes les productions du Grand-Pressigny trouvées dans les stations littorales de l'Est de la France et de la Suisse occidentale (Mallet 1992). Ce travail, mené dans le cadre de sa thèse de doctorat, repose pour la première fois sur une détermination rigoureuse de la provenance du silex, à l'aide d'une identification microscopique. Jusqu'alors les travaux ne se basaient que sur l'aspect extérieur, une approche forcément plus arbitraire et moins précise, mais qui avait néanmoins permis de dresser une première image de l'ensemble de la diffusion des poignards de Touraine (Pape 1982).

L'inventaire de N. Mallet a initié une démarche systématique et rigoureuse de recension de toutes les découvertes pressigiennes en Europe (Mallet 2000), mais il a surtout permis de replacer beaucoup plus précisément les découvertes dans leur contexte chronologique, tout en tenant compte non seulement des poignards, mais de tous les éclats et outils recyclés que représentent ces importations. C'est ainsi que ces dernières ont pu être datées entre 2900 et 2450 av. J.-C. ce qui correspond aux cultures du Lüscherz et de l'Auvernier-Cordé de Suisse occidentale. C'est notamment à partir de la stratigraphie du site d'Yverdon/avenue des Sports que sont montrés l'augmentation des importations durant l'Auvernier-Cordé et le recyclage plus intensif des poignards à cette période (fig. 4). Ce constat conduira à insister sur la fonction domestique des poignards, présentant de nombreuses traces d'utilisation, de réaffûtage ou de recyclage, en relativisant leur rôle de "bien de prestige" qui avait jusqu'alors été mis en avant.

Depuis lors, la date d'apparition des premiers poignards pressigiens dans la région a été vieillie par les découvertes de Chalain III dans le Jura, datées vers 3050 av. J.-C. (Pétrequin 1995). À l'occasion des études des sites de Chalain et de Clairvaux (Jura), Pierre Pétrequin a mené dans le courant des années 1980 les études les plus complètes sur de grandes séries d'artéfacts issues de contextes stratifiés du Néolithique final. Certes, d'autres sites de cette époque ont aussi fait l'objet d'études portant sur

certaines catégories d'artéfacts, comme Yverdon "avenue des Sports" (VD), Delley "Portalban II" (FR) ou encore Saint-Blaise "Bains des Dames" (NE), mais ces sites n'ont jamais fait l'objet d'une approche aussi intégrée que celle pratiquée sur les sites jurassiens. C'est à l'occasion de l'étude de ces derniers qu'une première approche des séries de poignards a été entreprise (Pétrequin 1988). Bien que la matière première n'ait pas été systématiquement analysée à cette époque, les résultats montrent clairement l'évolution du phénomène avec une augmentation du nombre de poignards en fin d'évolution, allant de pair avec l'intensification de leur recyclage, à une époque où le principe de recyclage des matériaux siliceux de bonne qualité est généralisé. Plus tard, à l'occasion de la publication de la monographie sur Chalain III (Pétrequin 1997), le chercheur reprendra la discussion sur la signification sociale du phénomène des poignards du Grand-Pressigny à la lumière de ses travaux en Nouvelle-Guinée (fig. 5). Il insistera alors sur la forte valeur sociale de ces objets, jouant probablement le rôle d'un marqueur du statut social, en réintroduisant du coup la notion de "biens de prestige" dans la discussion. Il s'étonne de voir des objets circuler sur des centaines de kilomètres pour répondre à une demande qui ne serait que strictement utilitaire, comme l'impression pourrait en être donnée par les nombreux recyclages observés. Il insiste donc avec pertinence sur le fait que le rôle moteur de cette production doit être cherché dans le domaine des explications sociales.

IV. Apport des études spécialisées : pétrographie et tracéologie (années 1990 et 2000)

À la suite de l'inventaire minutieux réalisé par N. Mallet, une étude systématique de l'origine pétrographique des silex utilisés durant la Préhistoire du pied du Jura est entreprise par Jehanne Affolter, dans le cadre de sa thèse de doctorat (Affolter 1989 et 2002). Suite à des prospections intensives menées dans la zone jurassienne, à la caractérisation pétrographique des différentes variétés siliceuses et à la constitution de lithothèques, ce travail a permis d'ouvrir de nouvelles perspectives sur la circulation des silex ainsi que sur les stratégies d'approvisionnement et d'échange. En parallèle, des déterminations ont aussi été menées sur les variétés siliceuses venant de régions lointaines. Si les déterminations ne sont pas aussi précises, elles ont néanmoins fourni des indications

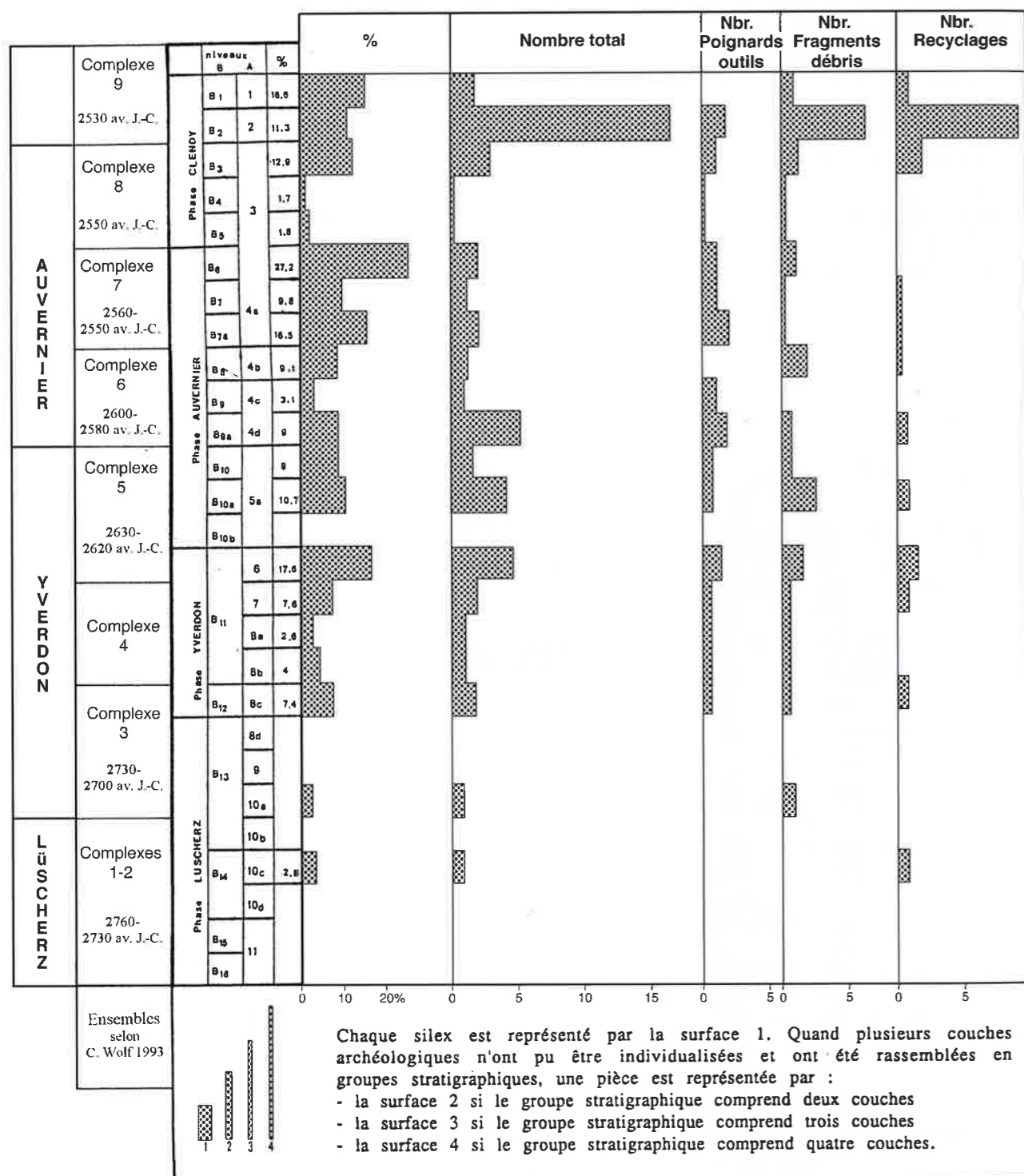


Fig. 4 - Yverdon/avenue des Sports : répartition du matériel pressignien par catégories au sein des différentes phases d'occupation (d'après Mallet 1992, fig. 26-27, modifié). Les pourcentages sont calculés par rapport à l'effectif total de l'industrie de chaque niveau. Les poignards sont plus fréquemment recyclés durant l'Auvernier-Cordé récent, ce qui est aussi le cas à Saint-Blaise "Bains des Dames" et à Delley "Portalban II".

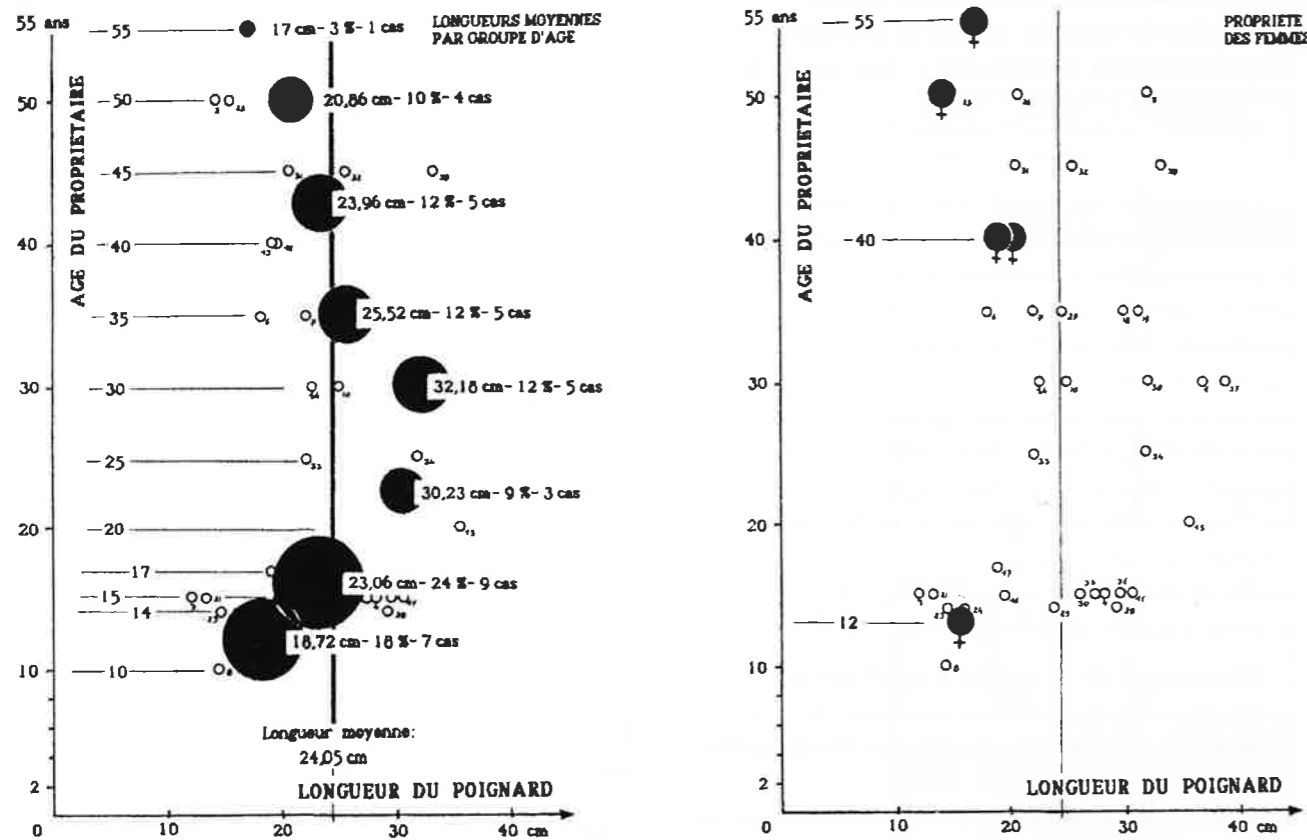


Fig. 5 – Relation entre la longueur des poignards en os, l'âge et le sexe du propriétaire (village de Yélemé, Irian Jaya, XX^e siècle). À gauche, le schéma montre que les poignards ont une longueur maximale chez les hommes entre 20 et 30 ans, à l'âge où la compétition entre eux est la plus forte. À droite, les poignards des femmes sont en moyenne plus courts que ceux des hommes. Les poignards demeurent dans tous les cas des outils, mais ils sont "surdéterminés" et participent à l'affichage du statut des hommes et des femmes, autant que des hommes entre eux (d'après Pétrequin 1997, fig. 2).

	Chronologie	Poignards transformés								
		Poignards peu affûtés	Poignards très affûtés	Fragments de poignards	Lames aux extrémités aménagées	Racloirs foliacés	Grattoirs	Briquets	Pointes de flèches	Divers
PA3B, Auvernier-Cordé récent	2630-2450	4	8	26	2	1	2	1	2	2
SB4, Auvernier-Cordé récent	2640-2526	8	10	37	3	1	5	4	2	1
PA3A, Auvernier-Cordé ancien	2700-2630	6	5	14	3	3	4	1		1
SB3, Auvernier-Cordé ancien	2712-2674	1		9	1					
SB2, Lüscherz récent	2789-2713	3		2						1
PA2B, Lüscherz récent	2790-2700		1	2				2		
PC, Néolithique final 1	2882-2824	1	2	4			1	1		
PA2A, Lüscherz ancien	2917-2912	2	5	4						
PC3, Néolithique final 1	3000-2700	1								
PA1D, Horgen	3130-3090			1						
SB1, Horgen	3149-3123		1							
PA1C, Horgen	3180-3130	1								
PA1A, Horgen	3270-3220	1		1						

Fig. 6 – Intensité d'utilisation des poignards du Grand-Pressigny et recyclage en d'autres outils. À partir de 2700-2650 av. J.-C., la pratique du recyclage se développe fortement.



fort utiles. Au sujet des poignards, elles ont permis d'identifier formellement et de dresser un inventaire des poignards non pressigiens, au demeurant relativement nombreux (Honegger 2006a ; Honegger, Montmollin 2010). Si certains d'entre eux viennent de centres de production autonomes et parfois plus anciens que ceux du Grand-Pressigny, comme nous avons pu le montrer pour les productions de Forcalquier (Honegger 2001), pour d'autres variétés (Honegger 2006a), il s'agit plutôt d'imitations régionales réalisées souvent en matériau de moins bonne qualité.

Il faut remarquer ici que J. Affolter a toujours distingué deux faciès différents pour le silex associé au Grand-Pressigny, l'un venant effectivement de Touraine (type 723) (Affolter 2002) et l'autre qui en est apparemment exclu, faute d'avoir trouvé un gisement correspondant (type 757) et qui pourrait être originaire du sud du Jura. Ayant étudié un certain nombre de séries de grandes lames par nous-même (Honegger 2001), nous n'avons jamais pu mettre en évidence un critère technologique, typologique ou chronologique qui permette de distinguer ces deux variétés éventuelles. Par ailleurs, le sud du Jura n'a jamais livré de vestiges témoignant d'une quelconque production locale de lames selon la technique de débitage en "livre de beurre". Pour ces raisons, nous pensons que le second type doit aussi provenir de Touraine.

À la suite d'une première étude menée sur les instruments de moisson et notamment sur une série de lames du Grand-Pressigny provenant du gisement de Delley "Portalban" (Anderson *et al.* 1992), la tracéologie s'est invitée dans le débat sur le statut des lames pressigiennes (Plisson *et al.* 2002 ; Beugnier, Plisson 2004). L'apport de ces études a été important, quant à la détermination de l'usage des poignards et la reconstitution des techniques de récoltes et de moisson, vu que ces grandes lames sont généralement utilisées comme couteau à végétaux. Par contre, nous sommes moins convaincus par leur apport sur la question du statut des poignards. Trop focalisées sur la problématique des recyclages, ces études ont cherché à montrer ce qui pouvait, sur le plan de la tracéologie, distinguer un vrai poignard de "prestige", supposé moins affûté et peu utilisé, de tout le reste de la

production, qui aurait versé dans le domaine des activités communes de tous les jours. Il est clair que l'on ne peut pas mettre sur le même plan une lame de 20 cm entière et peu affûtée, avec un grattoir de 5 cm de long façonné sur un fragment de grande lame. De là à vouloir définir un classement précis du statut des poignards sur la base de microtraces (Beugnier, Plisson 2004) nous paraît une entreprise vouée à l'échec, tant elle projette une vision contemporaine de ce qui devrait être prestigieux sur une problématique passée. Ce premier essai de classement a d'ailleurs été invalidé par la suite (Linton 2012).

Le statut particulier des poignards est évident et a été souligné à maintes reprises. En témoignent notamment les ateliers spécialisés, la vaste diffusion, le phénomène des imitations, les liens avec leurs homologues en cuivre, la présence dans les sépultures et finalement leur représentation sur des stèles figurant des hommes en armes, sorte de premiers guerriers de la Préhistoire. Certes, lorsque les premiers poignards en pierre apparaissent autour de 3200 av. J.-C. dans les stations littorales suisses (des pièces non pressigiennes provenant du Midi ou de l'Ouest), ils sont retrouvés généralement peu affûtés et peu fragmentés. Ce n'est qu'en fin d'évolution, à partir de 2650 av. J.-C. que l'on retrouve une proportion importante de poignards très affûtés, fragmentés et surtout transformés en d'autres outils (fig. 6). Nous avons montré que malgré ce phénomène, des poignards intacts et peu affûtés se maintenaient dans les collections, ce qui signifie qu'ils peuvent à la même période recouvrir deux réalités (fig. 7). Intacts ou du moins complets, ces pièces demeurent des poignards qui ont vraisemblablement une valeur sociale, une valeur d'affichage, alors que les pièces trop petites ou recyclées perdent leur statut et rentrent dans la catégorie de l'outillage commun. Mais il faut ajouter à cela d'autres phénomènes concomitants : un recyclage intensif de tous les silex de bonne qualité, l'arrivée sur les stations de la région des Trois-Lacs des poignards en cuivre, originaires pour un bon nombre du Midi de la France, enfin l'effondrement des réseaux d'échange qui s'étaient mis en place au début du III^e millénaire av. J.-C. C'est finalement par une approche plus globale que l'évolution du statut des poignards et de leur utilisation devrait être abordée.

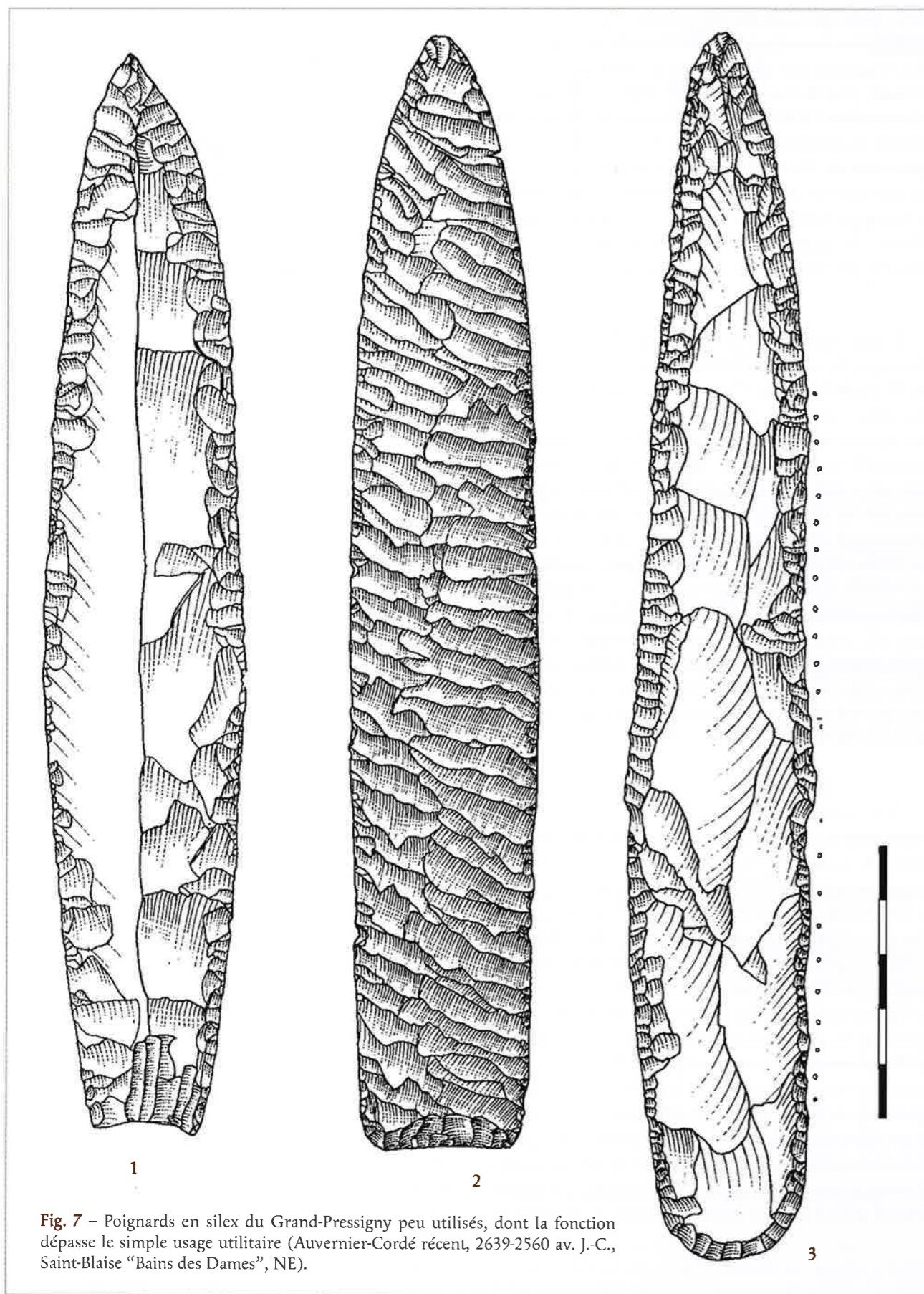


Fig. 7 – Poignards en silex du Grand-Pressigny peu utilisés, dont la fonction dépasse le simple usage utilitaire (Auvrier-Cordé récent, 2639-2560 av. J.-C., Saint-Blaise “Bains des Dames”, NE).



V. Mise en contexte des productions pressigiennes (années 1990 et 2000)

Les études les plus récentes sur le phénomène pressignien dans la région des Trois-Lacs se sont concentrées sur sa mise en perspective dans un contexte plus large, que ce soit en le confrontant aux autres poignards connus à l'époque, en intégrant certains phénomènes liés au fonctionnement des industries lithiques ou encore en le comparant aux armes présentes au Néolithique final, si l'on accepte l'idée que les poignards remplissent aussi ce rôle.

Un inventaire systématique de toutes les stations du pourtour du lac de Neuchâtel, ainsi que des données émanant des autres sites et régions de la Suisse, a permis dans un premier temps de se faire une idée des poignards produits dans d'autres variétés siliceuses, ainsi que d'apprécier leur nombre en regard des importations du Grand-Pressigny (Honegger 2006a ; Honegger, Montmollin 2009). Si ces dernières demeurent numériquement les plus importantes,

d'autres peuvent apparaître en nombre assez conséquent, comme celles provenant de la région de Montles-Étrelles, sous la forme de lames plus courtes ou de plaquettes retouchées sur les deux faces. Abondantes dans la région des Trois-Lacs, elles apparaissent en même temps que Le Grand-Pressigny, à partir du Lüscherz, et augmentent à partir du 27^e siècle av. J.-C. Les poignards obtenus sur d'autres silex sont par contre plus rares, mais certains d'entre eux, comme les exemplaires provenant de Forcalquier, sont plus anciens (3272-3093 av. J.-C.) et sont présents dans des contextes Horgen, juste avant que les produits de Touraine n'arrivent dans la région. Enfin, les poignards bifaciaux du Nord de l'Italie (Borello, Mottes 2002), qui apparaissent précocement, au moins dès 3300 av. J.-C., occupent une région qui n'est quasiment pas touchée par les lames du Grand-Pressigny. La répartition en Suisse de ces deux principales catégories de poignards fait apparaître une frontière culturelle assez nette entre sud-ouest et nord-est du pays (fig. 8). Cette frontière, bien connue au Néolithique, marque l'effondrement de la diffusion des produits pressigiens, leur proportion au sein des

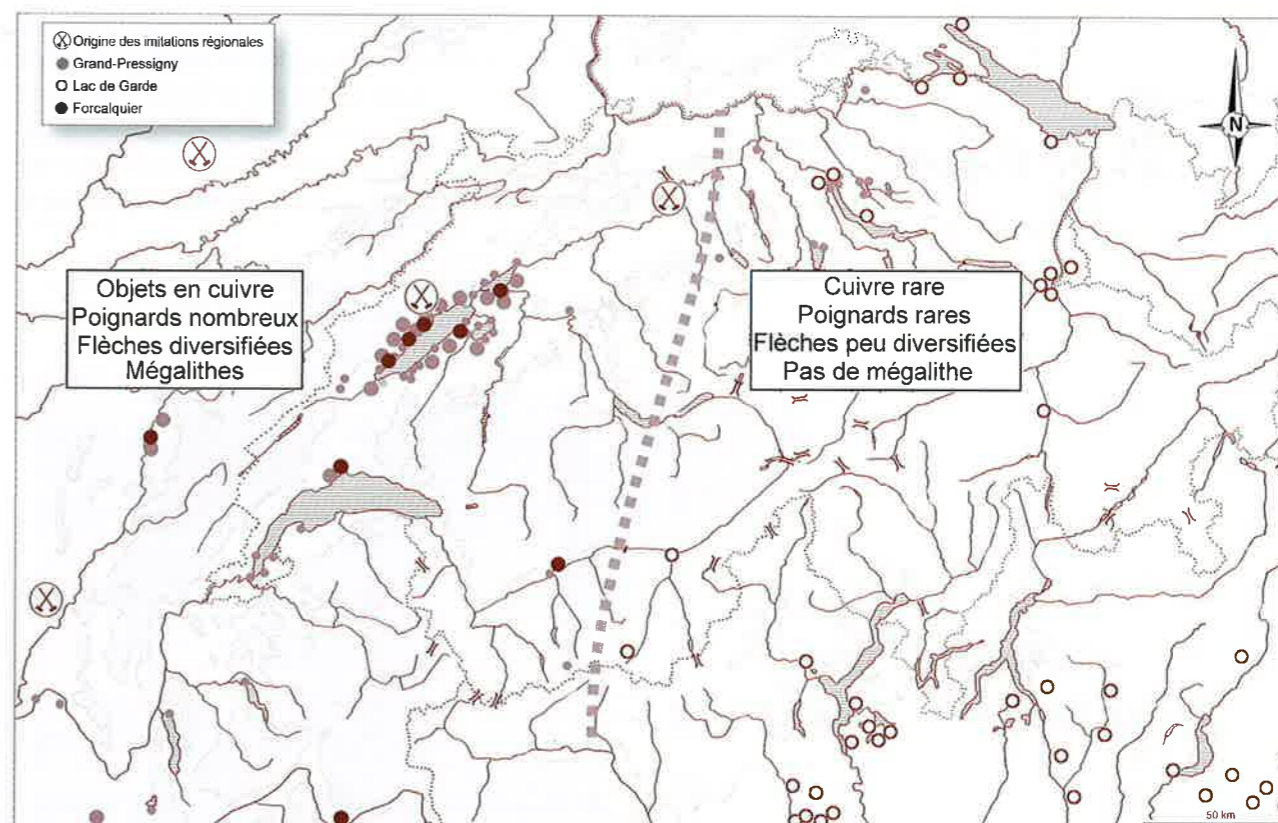


Fig. 8 – Carte de la Suisse montrant la répartition de trois principales productions de poignards (Forcalquier, Nord de l'Italie, Grand-Pressigny) et la frontière culturelle divisant le territoire au nord des Alpes (d'après Mallet 2000 pour la répartition des poignards du Grand-Pressigny ; Honegger, Montmollin 2010 pour les autres types de poignards).



industries passant d'environ 10 % en Suisse occidentale à 1 % en Suisse orientale. Cette frontière culturelle se marque aussi par d'autres caractéristiques, comme l'absence de mégalithisme ou l'intérêt moindre porté aux flèches. Les objets circulent moins bien entre ces deux sphères et la signification donnée à certains objets change.

Nous avons également cherché à confronter les poignards en silex à ceux en cuivre, qui commencent à être bien représentés sur les sites littoraux, notamment à l'Auvernier-Cordé (Honegger 2006a). Si les premiers exemplaires en cuivre, originaires d'Europe centrale, sont présents de manière exceptionnelle sur certains sites dès la première moitié du IV^e millénaire, c'est au III^e millénaire qu'ils deviennent plus nombreux et semblent à cette époque provenir plutôt du Sud de la France, probablement des mines de Cabrières ou de gisements proches (Strahm 1994). Quelques exemplaires sont connus en contexte Lüscherz, même si notre tableau de décompte portant sur des sites datés par dendrochronologie ne le fait pas apparaître (fig. 9). Comme pour les poignards en silex, c'est à l'Auvernier-Cordé que les modèles en cuivre sont les plus nombreux, notamment à partir de 2650 av. J.-C. Comme l'avait montré Strahm il y a 50 ans, les poignards en silex résultent à l'origine d'une imitation de modèles en métal. En Europe occidentale où le cuivre, peu abondant, ne se développera que tardivement par rapport à l'Europe orientale et centrale, ils

connaîtront un développement spectaculaire dont Le Grand-Pressigny en est la manifestation la plus notoire. À partir de 2650 av. J.-C., au moment du pic des importations pressigiennes, le nombre de poignards en cuivre augmente et une concurrence se met en place entre modèles en pierre et en métal. Le phénomène des imitations en pierre des poignards en métal remonte à cette époque. Il est possible que la pierre devienne alors un matériau moins recherché, ce qui se concrétise par la perte de prestige des produits pressigiens, d'où le développement de la pratique du recyclage. Comme nous l'avons déjà évoqué, ces recyclages ne portent pas que sur les grandes lames de Touraine, ils s'appliquent à tout type de support en silex de bonne qualité. Ce phénomène, associé au développement spectaculaire de la retouche bifaciale, serait à notre avis le signe d'un transfert technique du domaine du métal – recyclage et mise en forme par martelage du métal – au domaine de la pierre. On chercherait en quelque sorte à appliquer au second le caractère recyclable et malléable du premier, comme cela avait été suggéré par Lawrence Barfield (1999).

À la fin des occupations lacustres, vers 2450 av. J.-C., les réseaux d'approvisionnement en silex s'effondrent et le Campaniforme connaîtra alors une situation bien différente, où les échanges de cette matière première à moyenne et longue distance seront remplacés par des apports locaux ou régionaux.

Site	Période	Datation	Cuivre		Silex				
				divers allochtone	Grand-Pressigny	Imitations régionales	Pièces foliacées	Poignards recyclés	
Concise E11	Bronze ancien	1637-1620	●	●					
Portalban 3B	Auvernier-Cordé récent	2630-2450	●	●	●	●	●	●	Phase du cuivre prestige du cuivre, transferts, banalisation de la pierre
Saint-Blaise 4		2640-2526	●	●	●	●	●	●	
Concise E10	Auvernier-Cordé ancien	2652-2440	●	●	●	●	●	●	Phase de la pierre accroissement des importations, prestige de la pierre
Portalban 3A		2700-2630	●	●	●	●	●	●	
Saint-Blaise 3	Lüscherz récent	2712-2674	●	●	●	●	●	●	Phase pionnière rares poignards de provenance diverse
Saint-Blaise 2		2789-2713	●	●	●	●	●	●	
Portalban 2B	Lüscherz ancien	2790-2700		●	●	●	●	●	
Concise E9		2792-2701		●	●	●	●	●	
Auvernier BL	Horgen	2797-2701		●	●	●	●	●	
Portalban 2A		2917-2912		●	●	●	●	●	
Concise E8	Cortailod	3041-2919		●	●	●	●	●	
Saint-Blaise 1		3149-3123		●	●	●	●	●	
Portalban 1		3272-3093	●	●					
Twann OS		3596-3532	●	●					

● rare (1-3 objects) ● frequent (4-10 objects) ● abondant (more than 10 objects)

Fig. 9 – Tableau chronologique montrant l'évolution des importations en Suisse occidentale de poignards en silex comparée à l'augmentation des poignards en cuivre. Ces évolutions sont mises en parallèle avec d'autres phénomènes comme l'accroissement du recyclage des poignards en silex et le développement des pièces foliacées.



Il se peut que ce phénomène ait déjà débuté à la fin de l'Auvernier-Cordé, mais la résolution stratigraphique dans les stations littorales ne permet pas d'isoler clairement les dernières décennies de l'évolution de cette culture. Si ce déclin se met déjà en place à ce moment, il constituerait alors un argument supplémentaire expliquant l'ampleur des recyclages sur tous les silex de bonne qualité.

Finalement, la question des poignards a été récemment abordée sous un autre angle, celui de l'armement. Même si les armes néolithiques sont toujours à double usage (utilitaire et guerrier) et qu'il est impossible de démontrer leur fréquence d'utilisation dans des conflits (cf. Guilaine, Zammit 2001), l'évolution dans la région des Trois-Lacs des flèches, des poignards et des haches perforées est intéressante (fig. 10). C'est en effet durant l'Auvernier-Cordé, au moment où la proportion de poignards est à son maximum, que les types de flèches sont les plus diversifiés et que les haches perforées (dites haches-

mardeaux) sont les plus fréquentes (Honegger *et al.* 2011). Certes, la région connaît depuis la fin du IV^e millénaire une succession de cultures et d'influx venant du nord ou du sud, qui se traduit probablement par une certaine agitation sur le plan social. L'augmentation de la proportion de flèches durant le Horgen pourrait en être un signe (Honegger 2006b). Mais à l'Auvernier-Cordé, le phénomène prend une ampleur remarquable, qui traduit probablement une forte compétition sociale, avec des conflits plus fréquents et une nécessité d'afficher son statut de manière plus marquée, selon un modèle déjà décrit à plusieurs reprises par P. Pétrequin (Pétrequin, Pétrequin 1990 ; Pétrequin 1997). À cette occasion, nous avons cherché à mieux percevoir ce phénomène au travers d'une analyse spatiale dans le village de Saint-Blaise "Bains des Dames" (NE). Ce village, fouillé dans les années 1980, est le seul connu du Néolithique final où ce type d'analyse soit réalisable sur une certaine surface. Bien que sa stratigraphie soit complexe (Honegger 2001), il a été possible d'isoler correctement l'horizon le plus récent (fig. 11). La répartition

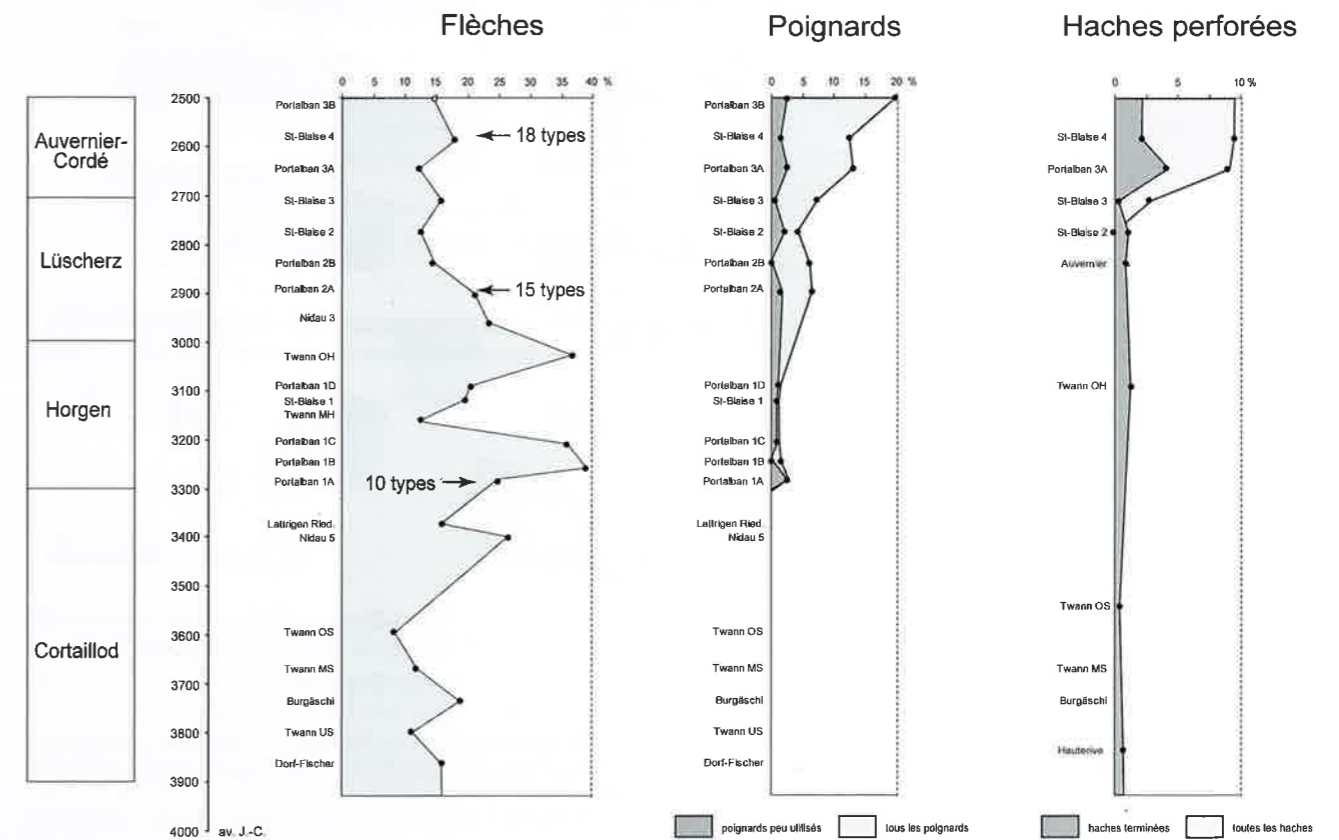


Fig. 10 – Évolution comparée des flèches, poignards et haches perforées durant le Néolithique en Suisse occidentale (d'après Honegger *et al.* 2011, fig. 9).



des poignards, haches perforées et flèches montre certaines concentrations plus fortes au niveau de trois maisons, qui traduit une certaine concentration d'activités traditionnellement attribuées aux hommes. Sans une analyse intégrée des autres catégories d'artéfacts – infaisable dans l'état d'élaboration de ce site – nous resterons prudents quant à la portée interprétative de ces premières observations. Il est en effet difficile de déterminer si certains bâtiments ont pu être occupés par certaines catégories de la population, qui soient autres que les cellules familiales plus ou moins étendues que l'on attribue habituellement à chaque maisonnée.

Le présent bilan a permis de parcourir 50 ans de recherche sur le phénomène du Grand-Pressigny, dans le contexte exceptionnel des habitats littoraux de Suisse occidentale. Il en ressort le sentiment d'une grande richesse au niveau des problématiques avec par moments des percées spectaculaires, mais parfois aussi des stagnations sur des questions abordées dans une perspective trop étroite. L'intégration de la problématique des poignards dans un cadre plus large nous paraît être une nécessité aujourd'hui pour mieux apprécier dans toute sa richesse, la signification sociale d'un des phénomènes les plus marquants de la fin du Néolithique.

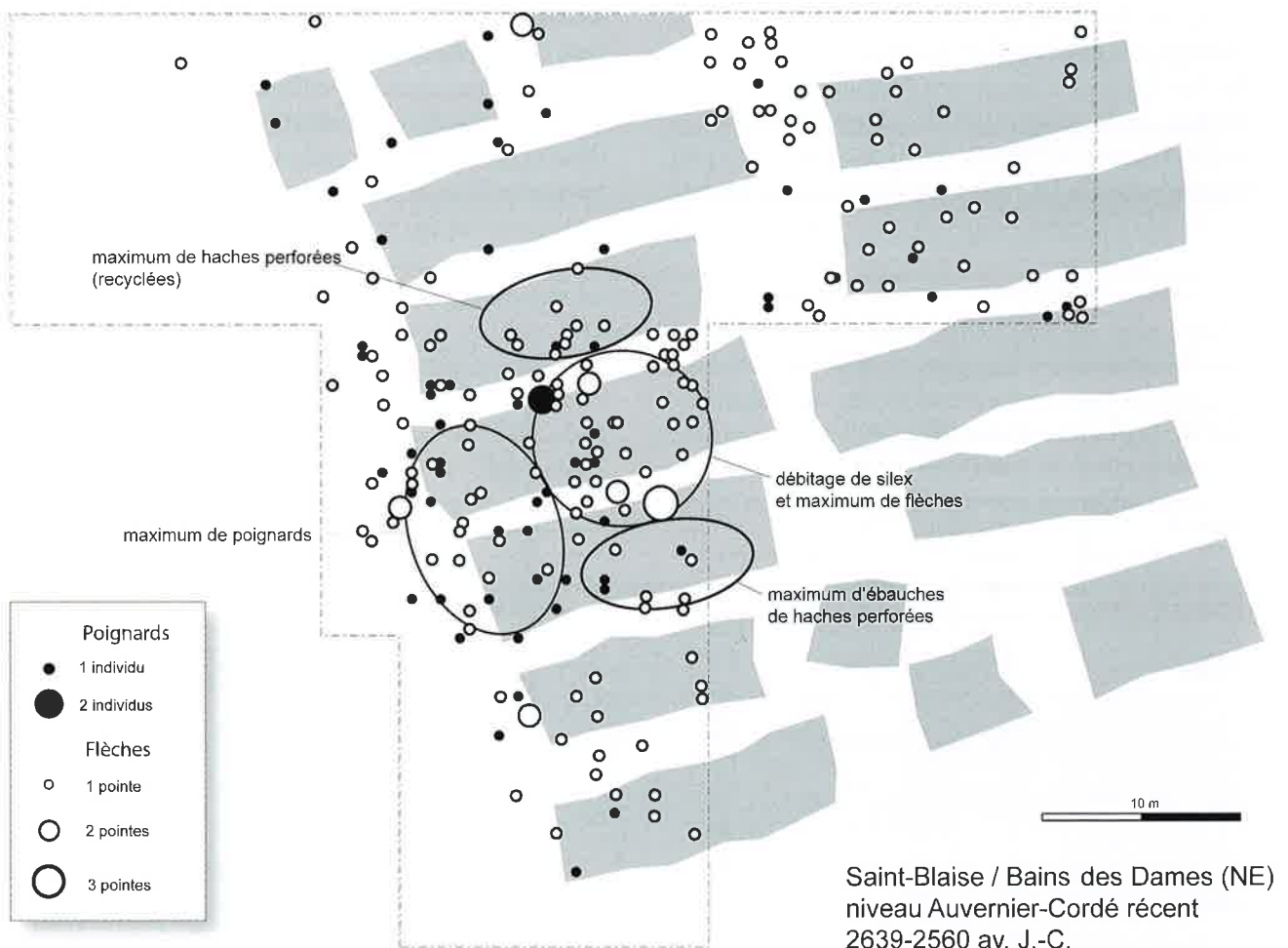


Fig. 11 – Répartition des poignards (entiers ou fragmentés, recyclages exclus) et des pointes de flèches, confrontée aux résultats sur la répartition des haches perforées. Niveau de l'Auvernier-Cordé récent du village de Saint-Blaise "Bains des Dames" (NE), daté entre 2639 et 2560 av. J.-C. (d'après Honegger *et al.* 2011, fig. 21, 23, 25).

Le concept de “phénomène pressignien” renvoie à l’énorme production de très longues lames de silex débitées sur les grands ateliers de la région du Grand-Pressigny, dans le sud de la Touraine, mais aussi à la vaste diffusion de ces lames géantes sous forme de poignards en Europe occidentale, pendant plus de 5 siècles, entre 3000 et 2450 av. J.-C. Cette production remarquable des derniers siècles du Néolithique constitue l’une des ultimes productions lithiques spécialisées, au moment où se développe ailleurs en Europe et dans le Sud de la France la métallurgie du cuivre.

À partir des années 1990, ce phénomène a fait l’objet de plusieurs travaux universitaires. Grâce à une meilleure caractérisation pétrographique du silex très particulier du Turonien supérieur de la région du Grand-Pressigny, ces travaux ont attesté la présence de poignards, couteaux à moissonner, mais aussi d’éclats, dans l’Est de la France, en Suisse occidentale, dans le Massif armoricain et le Nord-Ouest de l’Europe. Ces études se sont poursuivies sur l’ensemble de notre territoire et au-delà dans le cadre d’un Projet Collectif de Recherche relayé par une Prospection thématique programmée.

Désormais, avec une base de données couvrant l’Europe occidentale, l’extension de cette diffusion est bien établie. On peut ainsi mesurer son rayonnement géographique, qui atteint les rives de la Weser dans le nord de l’Allemagne, à 900 km de distance, mais ne franchit ni les Alpes ni les Pyrénées et on perçoit l’apogée de la production des ateliers pressigiens vers 2600 av. J.-C.

De plus, une étude techno-typologique des produits exportés a permis d’établir une évolution chronologique du débitage de lames de plus en plus longues, et de leur aménagement en différents types de “poignards”. Ainsi, on a pu ici commencer à apprécier l’ampleur de cette diffusion et sa diversification selon les régions et périodes, et y détecter différents mécanismes de diffusion.

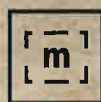
Les produits pressigiens, essentiellement des poignards, sont des biens valorisés dont la valeur d’affichage est incontestable, même si une grande partie d’entre eux ont été utilisés – surtout comme outils à moissonner – et ravivés ou même recyclés en grattoirs ou briquets jusqu’à leur cassure et/ou rejet. En milieu sépulcral, ils accompagnent certains inhumés seulement, sans doute de rang social élevé au sein de cette société de la fin du Néolithique, dont la hiérarchisation s’affirme, avec le développement de “signes virils, voire guerriers”, comme les pointes de flèche et les poignards eux-mêmes.

Si la direction scientifique de l’ouvrage ne fut pas un “long fleuve tranquille”, la passion partagée par tous les chercheurs en facilita sa réalisation. Ce travail attendu par les néolithiciens et plus largement par la communauté des archéologues ne présenterait pas cette unité de fond et de forme sans la politique éditoriale de l’Association des Publications Chauvinoises (APC), particulièrement grâce aux compétences de Sylvie Clément-Gillet.

Poignard en silex du Grand-Pressigny de
La Vaquerie-et-Saint-Martin-de-Castries (Hérault)
(cliché : J. Vaquer).



65,00 €





Bibliographie

Troisième partie

ACSÁDI G., NEMESKÉRI J. (1970) – *History of human life span and mortality*. Budapest, Akadémiai Kiadó.

AFFOLTER J. (1989) – Première approche des gîtes de silex et de leur exploitation préhistorique, *Minaria helvetica* 9, p. 55-60.

AFFOLTER J. (2002) – *Provenance des silex préhistoriques du Jura et des régions limitrophes*. Neuchâtel, Service et Musée d'archéologie (Archéologie neuchâteloise 28).

ALLARD P. (2005) – *L'industrie lithique des populations rubanées du Nord-Est de la France et de la Belgique*. Rahden, M. Leidorf (Internationale Archäologie 86), 280 p.

ALLARD P., PELEGRIN J. (2007) – Une lame "pressigienne" en silex tertiaire dans la vallée de l'Aisne, *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 58, p. 59-62.

ALLARD P., BOSTYN F., MARTIAL E. (2010) avec la collab. de COLLET H., FABRE J., VALLIN L. – Les matières premières siliceuses exploitées au Néolithique moyen et final dans le Nord et la Picardie (France), in BILLARD C., LEGRIS M. (dir.) – *Premiers Néolithiques de l'Ouest. Cultures, réseaux, échanges des premières sociétés néolithiques à leur expansion*. Actes du 28^e colloque interrégional sur le Néolithique (Le Havre, 9-10 novembre 2007), Rennes, Presses Universitaires de Rennes (Archéologie & Culture), p. 347-375.

AMBERT P. (2006) – La métallurgie pré-campaniforme dans le Midi de la France (Grands Causses, Languedoc central), in GASCÓ J., LEYGE F., GRUAT P. (dir.) – *Homme et Passé des Causses, Hommage à Georges Costantini*. Actes du colloque de Millau (16-18 juin 2005), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 181-204.

AMBERT P., BOUQUET L., GUENDON J.-L., MISCHKA D. (2005) – La Capitelle du Broum (district minier de Cabrières-Péret, Hérault), établissement industriel de l'aurore de la métallurgie française (3100-2400 BC), in AMBERT P., VAQUER J. (dir.) – *La première métallurgie en France et dans les pays limitrophes*. Actes du colloque de Carcassonne (28-30 septembre 2002), Paris, Société Préhistorique Française (Mémoire XXXVII), p. 83-96.

AMBLARD S. (1983) – *Inventaire des mégalithes de la France, VIII. Puy-de-Dôme*. Paris, Éd. CNRS (Gallia Préhistoire, Suppl. 1), 105 p.

AMIET P. (1952) – Un port de rivière romain sur la Bruche à la Montagne Verte, *Cahiers d'Archéologie et d'Histoire d'Alsace* 132, p. 89-98.

ANDERSON P., PLISSON H., RAMSEYER D. (1992) – La moisson au Néolithique final : approche tracéologique d'outils en silex de Montilier et de Portalban, *Archéologie suisse* 15, 2, p. 60-67.

ANDERSON-WHYMARK H., GARROW D. (2015) – Seaways and shared ways: imagining and imaging the movement of people, objects and ideas over the course of the Mesolithic-Neolithic transition c. 5,000-3,500 BC, in ANDERSON-WHYMARK H., GARROW D., STURT F. (ed.) – *Continental Connections: Exploring cross-channel relationships from the Mesolithic to the Iron-Age*. Oxford, Oxbow books, p. 7-27.

ARD V. (dir.) (2011) – *Puyraveau à Saint-Léger-de-Montbrun (Deux-Sèvres), le dolmen II. Un monument au mobilier exceptionnel de la fin du Néolithique dans le Centre-Ouest de la France*. Chauvigny, Éd. Association des Publications Chauvinoises (Mémoire XLI), 564 p.

ARNAL G.-B. (1979) – *Les mégalithes du Lodévois, t. 2. L'ensemble mégalithique de Saint-Pierre-de-la-Fage*. Lodève, Centre de recherche archéologique du Haut-Languedoc (Mémoire II), 105 p.

ARNAL J., RIQUET R. (1956) – La grotte de la Route, Saint-Martin-de-Londres (Hérault), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 50, 1-2, p. 63-79.

ARNOLD B. (1998) – Les pirogues néolithiques de Paris-Bercy. Traces de travail et techniques de façonnage, in POMEY P., RIETH É. (dir.) – *Construction navale maritime et fluviale. Approches archéologique, historique et ethnologique*. Paris, CNRS Éd. (Archeonautica 14-1), p. 73-78.

ARNOLD B. (2014) – Transports lacustres et fluviaux pendant la Préhistoire, in *Wege und Geschichte/Les Chemins de l'histoire*. Horgen, ViaStoria (Archäologie und Geschichte/Archéologie et histoire), p. 13-17.

ASHBEE P. (1958) – The Excavation of Tregulland Burrow, Treneglos Parish, Cornwall, *The Antiquaries' Journal* 38, p. 174-196.

AUBRY T. (1991) – *L'exploitation des ressources en matières premières lithiques dans les gisements solutréens et badegouliens du bassin versant de la*



Creuse, France. Thèse de doctorat, Bordeaux, Université Bordeaux I, 327 p.

BAGUIENIER J.-P. (2011) – *Maillé, Draché, La Celle-Saint-Avant, LGV SEA 2 Phase 40, Rapport de diagnostic*. Inrap Grand-Sud-Ouest, Orléans, Service régional de l'Archéologie du Centre.

BAILLOUD G. (1975) – Les céramiques "cannelées" du Néolithique morbihannais, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 72, 1, Études et travaux, p. 343-367.

BAILLY M. (2002) – *La flèche et l'éclat : production et consommation des outillages lithiques taillés de la fin du Néolithique au début de l'âge du Bronze entre Saône et Rhône, 2600-2000 av. J.-C.* Thèse de doctorat, Besançon, Université de Franche-Comté, 2 vol., 354 p.

BAILLY M. (2014) – Discordance des temps, concordance des espaces ? Remarques sur les armatures de flèches en contexte campaniforme. De l'Arc jurassien à l'Isthme européen, in ARBOGAST R.-M., GREFFIER-RICHARD A. (dir.) – *Entre archéologie et ethnologie, une Préhistoire de tous les milieux. Mélanges offerts à Pierre Pétrequin*. Besançon, Presses universitaires de Franche-Comté (Annales Littéraires de l'Université de Franche-Comté 928 ; série Environnement, société et archéologie 18), p. 355-385.

BANTEMANN N. (1982) – *Endneolithische Funde im rheinisch-westfälischen Raum*. Neumünster, Wachholtz (Offa-Bücher 44).

BARFIELD L. (1999) – Neolithic and Copper Age flint exploitation in Northern Italy, in DELLA CASA P. (ed.) – *Prehistoric alpine environment, society and economy*. International Colloquium (Zurich, 3-6 septembre 1997). Bonn, Rudolf Habelt (Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 55), p. 245-252.

BARGEN D. (1983) – *Die Funde des Spätneolithikums im Weser-Ems-Gebiet, unpublished Magisterarbeit*. Kiel, Christian-Albrechts-Universität Kiel.

BEAUDOUIN F. (1985) – *Bateaux des fleuves de France*. Douarnenez, Éd. de l'Estran, 234 p.

BEAUDOUIN F. (1994) – L'économie motrice nautique pré-mécanique. Les chemins qui marchent, *Neptunia* 193, p. 1-12.

BEDNARIK R.G. (1997) – The earliest evidence of ocean navigation, *International Journal of Nautical Archaeology* 26.3, p. 183-191.

BEDNARIK R.G. (1998) – An Experiment in Pleistocene Seafaring, *International Journal of Nautical Archaeology* 27.2, p. 139-149.

BERGOUIGNOUX F. (1887) – *Les temps préhistoriques en Quercy*. Paris, Alcan éd., 50 p.

BEUGNIER V., PLISSON H. (2004) – Les poignards en silex du Grand-Pressigny : fonction de signe et fonctions d'usage, in BODU P., CONSTANTIN C. (dir.) – *Approches fonctionnelles en Préhistoire*. Actes du XXV^e Congrès Préhistorique de France (Nanterre, 24-26 novembre 2000), Paris, Société Préhistorique Française, p. 139-154.

BEUKER J., NIEKUS M. (1997) – De kano van Pesse: De bijl erin, *Nieuwe Drentse Almanak* 114, p. 122-126.

BEYNEIX A., MOULHERAT C., BERTRAND L. (2001) – À propos du niveau néolithique final du tumulus X du Freyssinel (Saint-Bauzile, Lozère), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 98, 4, p. 663-674.

BINDER D. (1991) – Facteurs de variabilité des outillages lithiques chasséens dans le Sud-Est de la France, in BEECHING A., BINDER D., BLANCHET J.-C., CONSTANTIN C., DUBOULOZ J., MARTINEZ R., MORDANT D., THEVENOT J.-P., VAQUER J. (dir.) – *Identité du Chasséen*. Actes du Colloque international de Nemours (17-19 mai 1989), Nemours, Éd. APRAIF (Mémoire du Musée de Préhistoire d'Île-de-France 4), p. 261-272.

BLANC S., BÉGOUËN H. (comte) (1936) – Un nouveau grand atelier de surface dans le Bergeracois, in *Actes du XVI^e Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistorique* (1^{er}-8 septembre 1935). Bruxelles, Imp. Médical et Scientifique, p. 366-375.

BLANCHARD A. (2012) – *Le Néolithique récent de l'Ouest de la France (IV^e-III^e millénaires avant J.-C.) : productions et dynamiques culturelles*. Thèse de doctorat, Université de Rennes 1, 2 vol., 643 p.

BLANCHARD A., GUYODO J.-N. (2015) – De l'autopsie du site éponyme de Groh-Collé (Saint-Pierre-Quiberon) à l'élaboration du cadre chronoculturel de l'Ouest de la France (IV^e-III^e millénaires avant J.-C.), *Bulletin de la Société Polymathique du Morbihan* 141, p. 11-32.

BLANCHET J.-C. (1984) – *Les premiers métallurgistes en Picardie et dans le Nord de la France*. Paris, Société Préhistorique Française (Mémoire 17), 608 p.

BLANCHET S. (2005) – La tombe du Bronze ancien de Crec'h Perros à Perros-Guirec, 22 : les premiers résultats, *Bulletin de l'Association pour la Promotion des Recherches sur l'Âge du Bronze* 2, p. 27-29.

BLANCHET S., NICOLAS T., TORON S. (2012) – Des constructions inédites à la transition Néolithique



final-Bronze ancien en Bretagne : premier bilan, *Internéo* 9 (Paris, 17 novembre 2012), p. 135-145.

BOCQUET A. (1974) – Les poignards néolithiques de Charavines (Isère) dans le cadre de la civilisation Saône-Rhône, *Études Préhistoriques* 9 ; *Société préhistorique de l'Ardèche*, p. 7-17.

BOCQUET A. (2012) – Vases et Vanneries, in BOCQUET A. (dir.) – *Les villages néolithiques de Charavines*. DVD, Montmélian, Fontaine de Siloé, p. 1-24.

BOCQUIER E. (1914) – *Les stations de silex taillés des côtes de Vendée. Les stations des environs des Sables-d'Olonne*. La Roche-sur-Yon, Éd. R. Ivonnet, 15 p.

BONNIN P. (2000) – Découverte de deux pirogues monoxyles mésolithiques entre Corbeil-Essonnes (Essonne) et Melun (Seine-et-Marne), in *Les derniers chasseurs-cueilleurs d'Europe occidentale (13000-5500 av. J.-C.)*. Actes du colloque international de Besançon (23-25 octobre 1998), Besançon, Presses Universitaires de Franche-Comté (Annales Littéraires, 699 ; Série Environnement, sociétés et archéologie 1), p. 305-311.

BONSALL C., PICKARD C., GROM P. (2013) – Boats and Pioneer Settlement: the Scottish Dimension, *Norwegian Archaeological Review* 46, 1, p. 87-90.

BORELLO A., MOTTES E. (2002) – La circulation des silex d'origine nord-italienne en Suisse au Néolithique, note préliminaire, *Internéo* 4 (Paris, 16 novembre 2002), p. 85-98.

BOUILLON R. (1998) – L'allée couverte de la Cote 197, à Vautorte, en forêt de Mayenne. Fouille et restauration d'une sépulture mégalithique du Néolithique final, *La Mayenne : Archéologie, Histoire* 21, p. 5-48.

BRIARD J. (1970) – Un tumulus du Bronze ancien : Kernonen en Plouvorn (Finistère), *L'Anthropologie* 74, p. 5-56.

BRIARD J. (1978) – Das Silbergefäß von Saint-Adrien, Côtes-du-Nord, *Archäologisches Korrespondenzblatt* 8, p. 13-20.

BRIARD J. (1984) – *Les tumulus d'Armorique*. Paris, Éd. Picard (L'Âge du Bronze en France 3), 304 p.

BRIARD J. (1987) – Wessex et Armorique, une révision, in BIANCHET J.-C. (dir.) avec la collab. de BAILLOUD G., BRIARD J., BURGESS C., GAUCHER G., MOHEN J.-P., MORDANT C. – *Les relations entre le continent et les Îles britanniques à l'Âge du Bronze*. Actes du 22^e Congrès préhistorique de France (Lille, 2-7 septembre 1984), Éd. Société Préhistorique Française et

Revue Archéologique de Picardie (Suppl. 5), p. 77-87.

BRIARD J., BOURHIS J.-J., VAN SCHOOR M. (1998) – La paléoméallurgie campaniforme du Portugal. Nouvelles données sur ses compositions métalliques et ses relations atlantiques, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 95, 3, p. 393-402.

BROodbANK C. (2006) – The Origins and Early development of Mediterranean maritime activity, *Journal of Mediterranean Archaeology* 19.2, p. 199-230.

BUICK R. G. (1895) – Irish Flint Arrow-heads, *Journal of the royal Society of Antiquaries of Ireland* 25, p. 41-63.

BURNEZ C. (2010) – *Le Camp à Challignac (Charente) au III^e millénaire av. J.-C. Un établissement complexe de la culture d'Artenac dans le Centre-Ouest de la France*. Oxford, Archaeopress (BAR, International Series 2165), 494 p.

BURNEZ C., FOUÉRE P. (dir.) (1999) – *Les enceintes néolithiques de Diconche à Saintes (Charente-Maritime). Une périodisation de l'Artenac*. Paris, Société Préhistorique Française (Mémoire XXV) ; Chauvigny, Éd. Association des Publications Chauvinoises (Mémoire XV), 2 vol., 829 p.

BURNS B. (1988) – *Excavations at Jerbourg, Guernsey*. Guernsey, Guernsey Museum & Art Gallery (Monograph 1), 62 p.

CAMPS G. (1976) – La navigation en France au Néolithique et à l'Âge du Bronze, in GUILAINE J. (dir.) – *La Préhistoire française. II. Civilisations néolithiques et protohistoriques de la France*. Paris, Éd. CNRS, p. 192-201.

CAMPS G. (1998) – Peuplement des îles et navigation préhistorique, in CAMPS G. (dir.) – *L'Homme préhistorique et la mer*. Paris, Éd. CTHS, p. 129-132.

CASPAR J.-P., FÉRAY P., MARTIAL E. (2005) – Identification et reconstitution des traces de teillage des fibres végétales au Néolithique, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 102, 4, p. 867-880.

CASPAR J.-P., FÉRAY P., MARTIAL E. (2007) – Le teillage des fibres végétales. Pour une réinterprétation fonctionnelle d'outils en silex néolithiques, in LE BRUN-RICALENS F., VALOTTEAU E., HAUZEUR A. (dir.) – *Relations interrégionales au Néolithique entre Bassin parisien et Bassin rhénan*. Actes du 26^e colloque interrégional sur le Néolithique (Luxembourg, 8-

9 novembre 2003), Metz (Archaeologia Mosellana 7), p. 613-623.

CASSEN S. (2007) – Le Mané Lud en images. Interprétation de signes gravés sur les parois de la tombe à couloir néolithique de Locmariaquer (Morbihan), *Gallia Préhistoire* 49, p. 197-258.

CASSEN S. (2011) – Le Mané Lud en mouvement. Déroulé de signes dans un ouvrage néolithique de pierres dressées à Locmariaquer (Morbihan), *Préhistoires méditerranéennes* 2, p. 1-58.

CASSEN S. (2014) – Sites de passage (1). Le modèle carnaoïs des pierres dressées à l'épreuve des rivières, des lacs et des montagnes, in ARBOGAST R.M., GREFFIER-RICHARD A. (dir.) – *Entre archéologie et écologie, une Préhistoire de tous les milieux. Mélanges offerts à Pierre Pétrequin*. Besançon, Presses universitaires de Franche-Comté, p. 281-302.

CASSEN S., CHAIGNEAU C., LESCOPI L., QUERRÉ G., ROUSSET J.-M., GRIMAUD V., VIGIER E. (2016) – Les déplacements de mégalithes extraordinaires sur le littoral morbihannais : modèles d'embarcations et questions relatives à la navigation atlantique dès le V^e millénaire avant J.-C., in GIS d'histoire maritime (dir.) – *La maritimisation du monde de la Préhistoire à nos jours. Enjeux, objets et méthodes*. Paris, Presses universitaires Paris-Sorbonne (coll. Histoire Maritime), p. 237-306.

CASSEN S., GRIMAUD V., LESCOPI L., VALOIS L. (2017) – Les compositions gravées en Beauce et Gâtinais, in PÉTREQUIN P., GAUTHIER E., PÉTREQUIN A.-M. (dir.) – *JADE. Objets-signes et interprétations sociales des jades alpins dans l'Europe néolithique*. Besançon. Presses universitaires de Franche-Comté (Cahiers MSHE Ledoux 27), vol. 4, p. 761-845.

CASSEN S., GRIMAUD V., LESCOPI L., PAITIER L., RODRIGUEZ-RELLÁN C., VINÇOTTE A. (2018a) – The "historiated" Neolithic stela of Saint-Samson-sur-Rance (Côtes-d'Armor, France), *Cambridge Archaeological Journal* 28, 2, p. 259-281.

CASSEN S., GRIMAUD V., LESCOPI L., PETIT C., ROBIN G. (2018b) – Recent excavations and recording at the new neolithic rock art site of Vallée-aux-Noirs, Buthiers (Seine-et-Marne, France), *Oxford Journal of Archaeology* 37, 2, p. 119-135.

CATTEDDU I. (2013) – *Châteaugiron Zac de la Perdriotais (Ille-et-Vilaine). Archéologie et environnement d'un terroir sur la longue durée et histoire de l'aménagement d'un territoire*. Rapport final d'opéra-

tion, Inrap Grand-Ouest, Rennes, Service régional de l'Archéologie de Bretagne, 3 vol., 1 522 p.

CAULIEZ J. (2010) – Pour réécrire la fin du Néolithique dans le Sud-Est de la France : bilan critique sur cent années d'études, *Gallia Préhistoire* 52, p. 241-313.

CAUSSANEL J. (1949) – Note sur un poignard en silex, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 46, 3-4, p. 118-120.

CHAMBON P. (1993) – Méry-sur-Marne "La Remise" (77), in *Bilan scientifique régional*. Paris, Service régional de l'Archéologie d'Île-de-France, p. 60-61.

CHANCEREL G., CHANCEREL A. (2013) – *Villetoureix "Chez Thuilet". Un habitat du Néolithique final en Dordogne*. Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, 475 p.

CHATELLIER P. (du) (1879) – Exploration du tumulus & du menhir du Run, en Tréffiagat (Finistère), *Bulletin de la Société d'Émulation des Côtes-du-Nord*, 16, p. 1-7.

CHATELLIER P. (du) (1898a) – Exploration des tumulus du Fao-Youen et de Cosmaner en Plonéour-Lanvern (Finistère), *Bulletin de la Société archéologique du Finistère* 25, p. 128-133.

CHATELLIER P. (du) (1898b) – Exploration des tumulus du Fao-Youen et de Cosmaner en Plonéour-Lanvern (Finistère), *Bulletin archéologique du Comité des Travaux historiques et scientifiques*, p. 394-398.

CHAUVIN J. (1996) – La diffusion du silex du Grand-Pressigny, in *La Vie Préhistorique*. Paris, Société Préhistorique Française / Dijon, Éd. Faton, p. 192-195.

CHEVILLOT C. (2007) – Une exceptionnelle longue lame pressignienne découverte à Champagne-et-Fontaine (Dordogne), *Préhistoire du Sud-Ouest* 15, p. 282-287.

CHEVILLOT C., DUTEIL R., DUTEIL Y., TRANCHON J. (2004a) – Nouveaux poignards en silex pressignien trouvés en Dordogne, *Documents d'Archéologie et d'Histoire Périgourdines* 19, p. 5-12.

CHEVILLOT C., DUTEIL R., DUTEIL Y., GIÉ J.-J., GUYONNEAU L., GUILLIN A., LAPORTE D., PINON G., TRANCHON J., ROLIN J. (2004b) – Prospection-inventaire (vallée de la Dronne) : VI. Le triangle Lisle / Saint-Pardoux-la-Rivière / Thiviers (2004) et vallées de l'Isle et de la Dordogne, *Documents d'Archéologie et d'Histoire Périgourdines* 19, p. 115-122.





CHEVILLOT C., BRUGEASSOU A., DUTEIL R., DUTEIL Y., FONMARTY G., GIÉ J.-J., GUILLIN A., GUYONNEAU L., MONGIBEAUX S., PINON G., ROLIN J., TRANCHON J. (2006) – Prospection-inventaire (vallée de la Dronne). VIII. Le triangle Lisle - St-Pardoux-la-Rivière - Thiviers, vallée de l'Isle et autres sites, *Documents d'Archéologie et d'Histoire Périgourdines* 21, p. 161-184.

CHEVILLOT C., BLOYS D., DUTEIL Y., HÉSEULT J.-C., TRANCHON J. (2010) – Circulation de matières premières importées au Néolithique en Dordogne : poignards pressigiens, pendeloque et haches polies, *Documents d'Archéologie et d'Histoire Périgourdines* 25, p. 7-30.

CHOI S.-Y., FAGES G. (1999) – L'industrie en matière dure animale du Néolithique final et Chalcolithique de la grotte de Baume Layrou (Trèves, Gard), in JULIEN M., AVERBOUH A., RAMSEYER D., BELLIER C., BUISSON D., CATTELAÏN P., PATOU-MATHIS M., PROVENZANO N. (dir.) – *Préhistoire d'os, recueil d'études sur l'industrie osseuse préhistorique offert à Henriette Camps-Fabrer*. Aix-en-Provence, Publications de l'Université de Provence, p. 227-242.

CHOPIN J.-F. (2013) – *Occupations néolithiques et protohistoriques au lieu-dit Le Perrou à Maillé (Indre-et-Loire)*. Rapport de fouilles, Inrap Grand-Sud-Ouest, Orléans, Service régional de l'Archéologie du Centre.

CLARK P. (ed.) (2004) – *The Dover Bronze Age Boat*. London, English Heritage, 340 p.

CLÉMENT N., GÉLY B. (2005) – Collection Jules Ollier de Marichard et les autres collections ardéchoises au musée Crozatier (Le Puy-en-Velay, Haute-Loire), *Ardèche archéologie* 22, p. 43-49.

CLOSMADÉUC G. (de) (1865) – La céramique des dolmens dans le Morbihan, *Revue archéologique* 11, p. 257-262.

CLOTTES J., COSTANTINI G. (1976) – Les civilisations néolithiques dans les Causses, in GUILAÏNE J. (dir.) – *La Préhistoire française. II. Civilisations néolithiques et protohistoriques de la France*. Paris, Éd. CNRS, p. 279-291.

COFFYN A. (1963) – Poignards en silex de la Gironde, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 60, 11-12, p. 743-748.

CONSTANTIN E. (1953) – Mobiliers funéraires de dolmens de la région des "Grands Causses" (collection B. Tournier), *Genava*, nouvelle série 1, p. 85-99, 43 fig.

CORDIER G. (1956) – Un atelier ... "pressignien" en Charente : "Les Martins", commune de Mouthiers, in *Compte rendu de la XV^e session du Congrès Préhistorique de France* (Poitiers-Angoulême, 1956), Paris, Société Préhistorique Française, p. 388-400.

CORDIER G. (1965) – La pointe de flèche à base concave en Touraine, *Revue Archéologique de l'Est et du Centre-Est* 16, p. 129-137.

COSTANTINI G. (1984) – Le Néolithique et le Chalcolithique des Grands Causses, *Gallia Préhistoire* 27, 1, p. 121-210.

COTTIAUX R. (dir.) (2006) – *Du Néolithique récent à l'âge du Bronze ancien dans le Centre-Nord de la France : définitions et interactions des groupes culturels*. Rapport d'activité 2006, Paris, Service régional de l'Archéologie d'Île-de-France, 130 p.

COTTIAUX R., SALANOVA L., BRUNET P., HAMON T., LANGRY-FRANÇOIS E., MAINGAUD A., MARTINEAU R., MILLE B., POLLONI A., RENARD C., SOHN M. (2014) – Le Néolithique récent dans le Bassin parisien (3600-2900 avant notre ère) : périodisation et faciès régionaux, in COTTIAUX R., SALANOVA L. (dir.) – *La fin du IV^e millénaire dans le Bassin parisien. Le Néolithique récent entre Seine, Oise et Marne (3500-2900 avant notre ère)*. Dijon, *Revue Archéologique de l'Est* (Suppl. 34) et Paris, *Revue Archéologie d'Île-de-France* (Suppl. 1), p. 455-529.

CUSSÉ L. (de), GALLES L. (1866) – Les dolmens de La Trinité-sur-Mer, *Bulletin de la Société Polymathique du Morbihan*, p. 83-88.

DARRAH R. (2004) – Woodland management and timber conversion, in CLARK P. (ed.) – *The Dover Bronze Age Boat*. London, English Heritage, p. 107-123.

DAUGAS J.-P. (1966) – Nouvelles découvertes archéologiques en Haute-Loire, *Bulletin des Groupes de Recherche Archéologiques de la Loire*, numéro unique, p. 11-12.

DAVISON K., DOLUKHANOV P., SARSON G. R., SHUKUROV A. (2006) – The Role of Waterways in the Spread of the Neolithic, *Journal of Archaeological Science* 33, p. 641-652.

DELAGE J.-P. (2004) – *Les ateliers de taille néolithiques en Bergeracois*. Toulouse. Archives d'Écologie Préhistorique 15, 106 p.

DEL COURT-VLAEMINCK M. (1998) – *Le silex du Grand-Pressigny dans le Nord-Ouest de l'Europe. Le silex*

tertiaire, concurrent possible du Grand-Pressigny ? Thèse de doctorat de l'EHESS, Toulouse, 3 vol.

DEL COURT-VLAEMINCK M. (1999) – Le silex du Grand-Pressigny dans le Nord-Ouest de l'Europe, *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 50, p. 57-68.

DEL COURT-VLAEMINCK M. (2002) – *Le silex du Grand-Pressigny dans le Nord-Ouest de l'Europe. Le silex tertiaire, concurrent possible du Grand-Pressigny ?* Lille, Presses universitaires du Septentrion, 600 p.

DEL COURT-VLAEMINCK M. (2004) – Les exportations du silex du Grand-Pressigny et du matériau tertiaire dans le Nord-Ouest de l'Europe au Néolithique final/Chalcolithique, in VANDER LINDEN M., SALANOVA L. (dir.) – *Le troisième millénaire dans le nord de la France et en Belgique*. Actes de la Journée SRBAP-SPF (Lille, 8 mars 2003), Société Préhistorique Française XXXV et *Anthropologica et Praehistorica* 115, p. 139-154.

DEL COURT-VLAEMINCK M. (2012) – Silex du Grand-Pressigny et silex tertiaire dans le Nord-Ouest européen. 2007 : nouvel état de la question et hypothèses, in MARQUET J.-C., VERJUX C. (dir.) – *L'Europe, déjà, à la fin des temps préhistoriques. Des grandes lames en silex dans toute l'Europe*. Actes de la table ronde internationale de Tours (7 septembre 2007), Tours, ARCHEA/FERACF (*Revue Archéologique du Centre de la France*, Suppl. 38), p. 149-164.

DELPORTE H. (1966) – Informations archéologiques. Auvergne, *Gallia Préhistoire* 9, 2, p. 512-513.

DELPORTE H. (1972) – Informations archéologiques. Auvergne, *Gallia Préhistoire* 15, 2, p. 458-459.

DEMEYÈRE F., BOURGEOIS J., CROMBE P. (2004) – Plan d'une maison du groupe de Deûle-Escaut à Waardamme (Oostkamp, Flandre occidentale), *Notae Praehistoricae* 24, p. 167-173.

DENFORD G. T., FARRELL A. W. (1980) – The Caergwrle Bowl. A possible prehistoric Boat Model, *International Journal of Nautical Archaeology* 9, 3, p. 183-192.

DERENNE M. (2008) – *Le Néolithique récent et final aux marges du Massif armoricain et du Bassin parisien : étude lithique et céramique de cinq sites de la Mayenne*. Mémoire de Master 1, Université de Rennes 2, 93 p.

DIAS-MEIRINHO M.-H. (2011) – *Des armes et des hommes. L'archerie à la transition fin du Néolithique - âge du Bronze en Europe occidentale*. Thèse de doctorat, Université de Toulouse 2, 2 vol., 1 136 p.

DITCH L.E., ROSE J.C. (1972) – A multivariate dental sexing technique, *American Journal of Physical Anthropology* 27, p. 61-64.

DONNART K. (2005) – Le mobilier lithique néolithique de Bonne Nouvelle (Lanmodez, Côtes-d'Armor), *Bulletin de l'Association Manche Atlantique pour la Recherche archéologique dans les Îles* 18, p. 23-44.

DORNHEIM S., LISSNER B., METZLER S., MÜLLER A., ORTOLF S., SPRENGER S., STADELBACHER A., STRAHM C., WOLTERS C., WIERMANN R. (2005) – Sex und gender, Alter und Kompetenz, Status und Prestige: Soziale Differenzierung im 3. Vorchristlichen Jahrtausend, in MÜLLER J. (ed.) – *Alter und Geschlecht in ur- und frühgeschichtlichen Gesellschaften*. Bonn, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 126, p. 27-71.

DRENTH E. (1990) – Een onderzoek naar aspecten van de symbolische betekenis van Grand-Pressigny-dolken en pseudo-Grand-Pressigny-dolken in graven van de Enkelgrafcultuur in Nederland, in NIKLEWICZ-HORSE A.T.L., LAGERWERF C.A.G. (eds) – *Bundel van de Steentijddag* (1 april 1989), Groningen, Tweedehands, p. 100-121.

DRENTH E. (1992) – Flat graves and barrows of the Single Grave Culture in the Netherlands in social perspective: An interim report, in BUCHVALDEK M., STRAHM C. (eds) – *Die kontinentaleuropäischen Gruppen der Kultur mit Schnurkeramik*. Schnurkeramik-Symposium (1990), Prague, *Praehistorica* XIX, p. 207-214.

DRENTH E. (in prep.) – *Studies into the Late Neolithic and Bronze Age of the Netherlands* (working title).

DRENTH E., LANTING A.E. (1991a) – De chronologie van de Enkelgrafcultuur in Nederland: enkele voorlopige opmerkingen, *Paleo-aktueel* 2, p. 42-46.

DRENTH E., LANTING A.E. (1991b) – Die Chronologie der Einzelgrabkultur in den Niederlanden, in STRAHM C. (ed.) – *Die kontinentaleuropäischen Gruppen der Kultur mit Schnurkeramik. Die Chronologie der regionalen Gruppen*. Freiburg-im-Breisgau, p. 103-114.

DRESELY V. (2004) – *Schnurkeramik und Schnurkeramiker im Taubertal*. Stuttgart, Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 81.

DREYFUS M.-C. (1958) – Étude du matériel du Néolithique, du Chalcolithique et de l'Âge du Bronze





des Basses et Hautes-Alpes, *Bulletin du Musée d'Anthropologie préhistorique de Monaco* 5, p. 165-188.

DUBOS B. (2006) – Les pirogues du lac de Sanguinet, *Aquitania* 22, p. 7-53.

DUMONT A. (2002) – *Les passages à gué de la Grande Saône : approche archéologique et historique d'un espace fluvial (de Verdun-sur-le-Doubs à Lyon)*. Dijon, S.A.E. (Revue Archéologique de l'Est, Suppl. 17), 275 p.

DUMONT A., NIELOUD-MÜLLER S. (2012) – Réflexions sur les gués de la Saône, les armes et le reste : du Néolithique à la période romaine, in TESTART A. (dir.) – *Les armes dans les eaux, questions d'interprétation en archéologie*. Paris, Éd. Errance, p. 123-165.

DURAND J. (1999) – Les pointes de Sigottier : fait techno-culturel et marqueur géographique, in BEECHING A. (dir.) – *Circulations et identités culturelles alpines à la fin de la Préhistoire. Matériaux pour une étude* (Travaux du Centre d'Archéologie préhistorique de Valence 2), p. 231-257.

ELISAGOYEN V., DUMONTIER P., CONVERTINI F., CLAUD E., FOURLOUBEY C., VIGIER S. (2012) – Uzein Las Areilles : des occupations humaines sur le piémont des Pyrénées occidentales au Néolithique et à l'Âge du Bronze, in PERRIN T., SÉNÉPART I., CAULIEZ J., THIRIAULT É., BONNARDIN S. (dir.) – *Dynamisme et rythmes évolutifs des sociétés de la préhistoire récente, actualité de la recherche*. Actes des 9^e Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente (Saint-Georges-de-Didonne, 8-9 octobre 2010), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 393-421.

ELLMERS D. (1984) – The Earliest Evidence for Skin Boats in Late-Palaeolithic Europe, in MCGRAIL S. (ed.) – *Aspects of Maritime Archaeology and Ethnography*. Londres, National Maritime Museum, p. 41-55.

ÉLUÈRE C. (1982) – *Les ors préhistoriques*. Paris, Éd. Picard (L'Âge du Bronze en France 2), 287 p.

ESPÉROU J.-L. (2010) avec collab. de ROQUES P. – *La Préhistoire récente en Biterrois*. Éd. Pro Baeteris, Servian disponible sur CD, 258 p.

FAGES G. (1981) – Le tumulus chalcolithique de Dignas, commune de Sainte-Énimie (Lozère), in *Compte rendu de la XXI^e session du Congrès Préhistorique de France* (Montauban-Cahors, 3-9 septembre 1979), Paris, Société Préhistorique Française, vol. 2, p. 117-124.

FARR H. (2006) – Seafaring as social action, *Journal of Maritime Archaeology* 1, p. 85-99.

FARRELL A.W., PENNY S. (1975) – Brighter boat: a reassessment, *Irish Archaeological Research Forum* 2.2, p. 15-26.

FISCHER U. (1956) – *Die Gräber der Steinzeit im Saalegebiet*. Berlin (Vorgeschichtliche Forschungen 15).

FITZPATRICK A. P. (dir.) (2011) – *The Amesbury Archer and the Boscombe Bowmen: Bell Beaker burials on Boscombe Down, Amesbury, Wiltshire*. Salisbury, Wessex Archaeology (Wessex Archaeology Report 27), 278 p.

FORENBAHER S. (1998) – Production and exchange during the Portuguese Chalcolithic: the case of bifacial flaked stone industries, *Trabajos de Preistoria* 55, 2, p. 55-71.

FOUÉRE P. (1994) – *Les industries en silex entre Néolithique moyen et Campaniforme dans le nord du Bassin aquitain : approche méthodologique, implications culturelles de l'économie des matières premières et du débitage*. Thèse de doctorat, Université de Bordeaux 1, 2 vol., 551 p.

FOUÉRE P. (1999) – Le matériel lithique arténacien des enceintes, in BURNEZ C., FOUÉRE P. (dir.) – *Les enceintes néolithiques de Diconche à Saintes (Charente-Maritime). Une périodisation de l'Artenac*. Paris, Société Préhistorique Française (Mémoire XXV) ; Chauvigny, Éd. Association des Publications Chauvinoises (Mémoire XV), vol. 1, p. 115-121.

FOUÉRE P. (2006) – La production de haches en silex bergeracois : exemples d'une chaîne de façonnage segmentée dans le temps et dans l'espace pour le Néolithique récent et final, in FOUÉRE P., CHEVILLOT C., COURTAUD P., FERULLO O., LEROYER C. (dir.) – *Paysages et peuplement. Aspects culturels et chronologiques en France méridionale. Actualité de la recherche*. Actes des VI^e rencontres Méridionales de Préhistoire Récente (Périgueux, 14-16 octobre 2004), Co-édition Association pour le Développement de la Recherche Archéologique et Historique en Périgord et Préhistoire du Sud-Ouest (Suppl. 11), p. 383-392.

FOUÉRE P. (2009) – Les Vaures à Bergerac, Dordogne : premier témoignage d'un village structuré pour le Néolithique récent du Centre-Ouest de la France, in SÉNÉPART I., PERRIN T., THIRIAULT É., BONNARDIN S. (dir.) – *Marges, frontières, transgressions. Actualité de la recherche*. Actes des 8^e Rencontres Méridionales

de Préhistoire Récente (Marseille, 7-8 novembre 2008), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 365-386.

FOUÉRE P., DIAS-MEIRINHO M.-H. (2008) – Les industries lithiques des IV^e et III^e millénaires dans le Centre-Ouest et le Sud-Ouest de la France, in DIAS-MEIRINHO M.-H., LÉA V., GERNIGON K., FOUÉRE P., BRIOIS F., BAILLY M. (dir.) – *Les industries lithiques taillées des IV^e et III^e millénaires en Europe occidentale*. Actes du colloque international (Toulouse, 7-9 avril 2005), Oxford, Archaeopress (BAR, International Series 1884), p. 231-258.

FOUÉRE P., IHUEL E., PELEGRIN J., BURET C., LINTON J., PÉTREQUIN P., PONCET D., PRIMAULT J., VOSGES J. (2011) avec la collab. de BLANCHET E., MALLET N. – Les industries lithiques, in ARD V. (2011) – p. 141-353.

FRESLIER B., FRESLIER J., MALLET N. (1984) – Fouilles d'un site du Bronze final à Barrou (Indre & Loire), *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 34-35, p. 36-44.

FRIEDERICH A. (2004) – Die endneolithische Doppelbestattung vom "Roten Berg" in Hasbergen, Landkreis Osnabrück, in FANSA M., BOTH F., HASSMANN H. (eds) – *Archäologie Land Niedersachsen. 400 000 Jahre Geschichte*. Stuttgart, Bad Langensalza, p. 250-254.

FRY M. F. (2000) – *Coiti. Logboats from Northern Ireland*. Antrim (Northern Ireland Archaeological monographs 4), 152 p.

FUGAZZOLA-DELPINO M.A., MINEO M. (1995) – La piroga neolitica del lago di Bracciano ("La Marmotta 1"), *Bullettino di Paletnologia Italiana* 86, IV, p. 197-266.

FURESTIER R. (2007) – *Les industries lithiques campaniformes du Sud-Est de la France*. Oxford, Archaeopress (BAR, International Series 1684), 339 p.

GADBOIS-LANGEVIN R. (2013) – *Le Campaniforme en France : étude spatiale de l'évolution d'un territoire. Un ensemble divisé ?* Mémoire de master 2, Dijon, Université de Bourgogne, 2 vol., 1 226 p.

GAFFNEY V., FITCH S., SMITH D. (2009) – *Europe's lost world. The rediscovery of Doggerland*. York, Council for British Archaeology, 202 p.

GAILLARD F. (1883) – Le dolmen de Rogarte près de la Madeleine et le coffre de pierres du dolmen de la Madeleine en Carnac, *Bulletin de la Société Polymathique du Morbihan*, p. 241-246.

GAILLARD F. (1884) – *Fouilles du dolmen de la Rogarte près de la Madeleine et du coffre de pierres du dolmen de la Madeleine en Carnac*. Vannes, Imp. Galles, 6 p.

GAILLARD F. (1887) – Le dolmen de Rogarte près de la Madeleine et le coffre de pierres de la Madeleine en Carnac, *L'Homme* 4, p. 114-122.

GALAN A. (1961) – La grotte de Marsa à Beauregard, Lot. Stratigraphie du Bronze, *Gallia Préhistoire* 4, p. 7-142.

GALLAY G. (1981) – *Die kupfer und altbronzezeitlichen. Dolche und Stabdolche in Frankreich. Fundstoff-Verzeichnis der Museen und Sammlungen*. München, Éd. C. H. Beck, 164 p., 58 pl.

GANDRIAU O. (2001) – *La Préhistoire récente à Coëx et L'Aiguillon-sur-Vie (Vendée) dans son contexte régional du Centre-Ouest atlantique*. Toulouse, Mémoire de diplôme de l'École des Hautes Études en Sciences Sociales, 191 p.

GANDRIAU O. (2004) – La Préhistoire récente à Coëx et L'Aiguillon-sur-Vie (Vendée) dans son contexte régional du Centre-Ouest atlantique, *Bulletin du Groupe Vendéen d'Études Préhistoriques* 40, p. 2-17.

GANDRIAU O. (2008) – Le Bois des Jarries à Saint-Mars-la-Réorthe (Vendée). Un site mésolithique et chalcolithique sur les collines du Haut-Bocage, *Bulletin du Groupe Vendéen d'Études Préhistoriques* 44, p. 1-48.

GANNIER O. (1996) – À la découverte d'indiens navigateurs, *L'Homme* 36, 138, p. 25-63.

GASSIN B. (1996) – *Évolution socio-économique dans le Chasséen de la grotte de l'Église supérieure, Var : apport de l'analyse fonctionnelle des industries lithiques*. Paris, CNRS Éd. (Monographie du Centre de recherches archéologiques 17), 326 p.

GAUTRAN-MOSER C., MOSER E., AMBLARD S. (1984) – Le dolmen de la Pierre Fade, commune de Saint-Étienne-des-Champs (Puy-de-Dôme), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 81, 3, p. 89-96.

GELLIBERT B. (1991) – Un habitat de l'Âge du Bronze à Uchacq, *Bulletin de la Société de Borda* 422, 2^e trim., p. 267-286.

GENTY P. (1987) – Les silex pressigiens de Loir-et-Cher : état actuel de l'inventaire, *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 38, p. 18-36.





Ghesquière E., Guyodo J.-N. (2008) – Les industries lithiques taillées des IV^e et III^e millénaires avant J.-C. dans le quart Nord-Ouest de la France, in DIAS-MEIRINHO M.-H., LÉA V., GERNIGON K., FOUÉRE P., BRIOIS F., BAILLY M. (dir.) – *Les industries lithiques taillées des IV^e et III^e millénaires en Europe occidentale*. Actes du colloque international (Toulouse, 7-9 avril 2005), Oxford, Archaeopress (BAR, International Series 1884), p. 113-133.

Ghesquière E., Charraud F., Giazzon D., HACHEM L., MANCEAU L., MARCIGNY C., MOUGNE C., NICOLAS C., SEIGNAC H. (à paraître) – Grands bâtiments du Néolithique final à St-André-sur-Orne (Calvados), in BUCHEZ N., LEMERCIER O., PRAUD I., TALON M. (dir.) – *Session 5 : La fin du Néolithique et la genèse du Bronze ancien dans l'Europe du Nord-Ouest*. Actes du XXVIII^e Congrès préhistorique de France (Amiens, 30 mai-4 juin 2016), Paris, Société Préhistorique Française.

Giffen A.E. (van), Addink-Samplonius M., Glasbergen W. (1971) – Een grafheuvel te Putten (Gld.), *Helinium* XI, p. 105-123.

Gijn A. (van) (2010) – *Flint in focus. Lithic Biographies in the Neolithic and the Bronze Age*. Leiden, Sidestone Press, 288 p.

Giot D., Mallet N., Millet D. (1986) – Les silex de la région du Grand-Pressigny : recherches géologiques et analyses pétrographiques, *Revue Archéologique du Centre de la France* 25, p. 21-36.

Giovannacci S. (2006) – *Les styles céramiques du Néolithique récent/final en Bretagne, état de la question*. Mémoire de DEA, Université de Paris 1, 58 p.

Glørstad H. (2016) – Deglaciation, Sea-Level Change and the Holocene Colonization of Norway, in Harff J., Bailey G., Lüth F. (ed.) – *Geology and Archaeology: Submerged Landscapes of the Continental Shelf*. Londres, Geological Society (Special Publications 411), p. 9-25.

Godfray A. D. B., Burdo C. (1950) – Excavations at the Pinnacle, parish of St. Ouen, Jersey (1930-1936), *Bulletin annuel de la Société jersiaise* 15, p. 21-100 et p. 165-238.

Goodburn D. (2004) – Assembly and construction techniques, in Clark P. (ed.) – *The Dover Bronze Age Boat*. London, English Heritage, p. 124-162.

Gormley L.J., John A. (2012) – *The coracle: one man in a tub*. E-book, www.smashwords.com, 34 p.

Gras R. (1976) – L'oppidum de Sainte-Luce à Vercoiran (Drôme), in Bocquet A., Lagrand C. (dir.) – *Néolithique et Âge des Métaux dans les Alpes françaises*. IX^e Congrès de l'UISPP. Livret guide de l'excursion A9, p. 65-71.

Green H. S. (1980) – *The flint arrowheads of the British Isles: a detailed study of material from England and Wales with comparanda from Scotland and Ireland*. Oxford (BAR, British Series 75), 2 vol., 755 p.

Guichard J., Guichard G., Laporte D. (1992) – Découverte d'un atelier de "livres de beurre" en Bergeracois, in *Bergerac et le Bergeracois*. Actes du XLII^e Congrès d'études régionales de la Fédération historique du Sud-Ouest (Bergerac, 21-22 avril 1990), Bordeaux, p. 45-62.

Guilaine J., Zammit J. (2001) – *Le sentier de la guerre : visages de la violence préhistorique*. Paris, Éd. du Seuil.

Guillaumet J.-P. (2010) – Quelques types de passages obligés de la fin de la période celtique, in Le Bihan J.-P., Guillaumet J.-P. (dir.) – *Routes du Monde et passages obligés, de la Protohistoire au haut Moyen Âge*. Actes du colloque international d'Ouessant (2007), Quimper, Centre de recherches archéologiques du Finistère, p. 181-192.

Guyodo J.-N. (2001) – *Les assemblages lithiques des groupes néolithiques sur le Massif armoricain et ses marges*. Thèse de doctorat, Université de Rennes 1, 466 p.

HACHEM L., ALLARD P., CONVERTINI F., ROBERT B., SALANOVA L., SIDÉRA I., THÉVENET C. (2011) – La sépulture campaniforme de Ciry-Salsogne "La Bouche à Vesle" (Aisne), in Salanova L., Tchérémissinoff Y. (dir.) – *Les sépultures campaniformes en France*. Paris, Éd. CNRS (Gallia Préhistoire, Suppl. XLI), p. 21-35.

Hamon T. (dir.) (2006) avec la collab. de Bourne S., Capron F., Épaud F., Giovannacci S., Hulin G., Liard M., Linton J., Proust C., Rodot M. A. – *Architecture et culture de l'Artenac en Berry, un bâtiment monumental : le site des Vaux à Moulins-sur-Céphons (Indre)*. Rapport de fouille triennale, années 2003-2005, Orléans, Service régional de l'Archéologie du Centre, 2 vol.

Hartz S., Lübke H. (2000) – Stone age paddles from Northern Germany. Basic implements of waterborne subsistence and trade, in *Schutz des Kulturerbes unter*

Wasser. *Veränderungen europäischer Lebenskultur durch Fluß- und Seehandel*. Beiträge zum Internationalen Kongreß für Unterwasserarchäologie (IKUWA '99). Sassnitz auf Rügen. Lübstorf, Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mecklenburg-Vorpommern 35, p. 377-387.

Hein M. (1987) – *Untersuchungen zur Kultur der Schnurkeramik in Mitteldeutschland*. Text. Bonn, (Saarbrücker Beiträge zur Altertumskunde 50).

Hénon P. (dir.) (2008) – *Le Crest (Puy-de-Dôme), La Croix Saint-Roch, opération archéologique n° 5722*. Inrap Rhône-Alpes-Auvergne, Clermont-Ferrand, Service régional de l'Archéologie d'Auvergne, 155 p.

Héritier A. (1976) – Grottes du Fournet et d'Antonnaire, Montmaur-en-Diois (Drôme), in Bocquet A., Lagrand C. (dir.) – *Néolithique et Âge des Métaux dans les Alpes françaises*. IX^e Congrès de l'UISPP. Livret guide de l'excursion A9, p. 42-47.

Honegger M. (2001) – *L'industrie lithique taillée du Néolithique moyen et final de Suisse*. Paris, Éd. CNRS (Monographie du Centre de recherches archéologiques 24), 353 p.

Honegger M. (2006a) – Grandes lames et poignards dans le Néolithique final du nord des Alpes, in Vaquer J., Briois F. (dir.) – *La fin de l'Âge de pierre en Europe du Sud. Matériaux et productions lithiques taillées remarquables dans le Néolithique et le Chalcolithique du sud de l'Europe*. Actes de la table ronde de l'EHESS (Carcassonne, 5-6 septembre 2003), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 43-56.

Honegger M. (2006b) – Flèches simples et flèches complexes dans le Néolithique du nord des Alpes, in Astruc L., Bon F., Léa V., Milcent P.-Y., Philliber S. (dir.) – *Normes techniques et pratiques sociales : de la simplicité des outillages pré- et protohistoriques*. Actes des 26^e Rencontres internationales d'archéologie et d'histoire (Antibes, 20-22 octobre 2005), Juan-les-Pins, Éd. APDCA, p. 255-266.

Honegger M., Montmollin P. (de) (2010) – Flint daggers in the late Neolithic of the northern alpine area, in Eriksen B.V. (dir.) – *Lithic technologies in metal using societies*. Session WS11 of the 15th UISPP (Lisbon, septembre 2006). Hojberg, Jutland archaeological society, p. 129-141.

Honegger M., Montmollin P. (de), Joye C. (2011) – Un essai sur les premières armes de guerre du Néolithique : flèches, poignards et haches de combat

au nord-ouest des Alpes, in Baray L., Dias-Meirinho M.-H., Honegger M. (dir.) – *L'armement et l'image du guerrier dans les sociétés anciennes : de l'objet à la tombe*. Actes de la table ronde internationale de Sens (4-5 juin 2009). Dijon, Éd. Universitaires (coll. Arts, Archéologie et Patrimoine), p. 71-102.

Huet T. (2017) – *Les gravures piquetées du Mont Bégo (Alpes-Maritimes) - Organisation spatiale et sériation (VI^e-II^e millénaire av. J.-C.)*. Paris, Société Préhistorique Française (Mémoire 63), 166 p.

Ihuel E. (2004) – *La diffusion du silex du Grand-Pressigny dans le Massif armoricain au Néolithique*. Association des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny (Bulletin, Suppl. 2) et Comité des Travaux Historiques et Scientifiques (Documents préhistoriques 18), 202 p.

Ihuel E. (2008) – *De la circulation des lames à la circulation des poignards. Mutation des productions lithiques spécialisées dans l'Ouest de la France du V^e au III^e millénaire*. Thèse de doctorat, Université de Paris X-Nanterre, 2 vol.

Ihuel E., Pelegrin J. (2008) – Du Jura au Poitou en passant par Le Grand-Pressigny : une méthode de taille et des poignards particuliers 3000 ans av. J.-C., in Dias-Meirinho M.-H., Léa V., Gernigon K., Fouéré P., Briois F., Bailly M. (dir.) – *Les industries lithiques taillées des IV^e et III^e millénaires en Europe occidentale*. Actes du colloque international (Toulouse, 7-9 avril 2005), Oxford, Archaeopress (BAR, International Series 1884), p. 135-182.

Ihuel E., Mallet N., Pelegrin J., Verjux C. (2012) – La circulation des poignards en silex du Grand-Pressigny (France, Indre-et-Loire) dans la seconde moitié du III^e millénaire en Europe de l'Ouest, *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 63, p. 7-20.

Ihuel E., Mallet N., Pelegrin J., Verjux C. (2015) – The dagger phenomenon: circulation from the Grand-Pressigny region (France, Indre-et-Loire) in Western Europe, in Prieto Martinez P.M., Salanova L. (dir.) – *The Bell Beaker transition in Europe. Mobility and local evolution during the 3rd millennium BC*. Oxford, Oxbow books, p. 113-126.

Izarra F. (de) (1993) – *Hommes et fleuves en Gaule romaine*. Paris, Éd. Errance, 240 p.

Jalot R. (2014) – *Dynamiques d'implantations humaines à l'échelle d'une micro-région. L'exemple du sud-ouest des Côtes-d'Armor du Néolithique*





ancien à l'âge du Bronze moyen (4800-1350 BC). Mémoire de master 1, Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, 2 vol., 411 p.

JALLOT L., GUTHERZ X. (2014) – Le Néolithique final en Languedoc oriental et ses marges : 20 ans après Ambérieu-en-Bugey, in SÉNÉPART I., LÉANDRI E., CAULIEZ J., PERRIN T., THIRAUT E. (dir.) – *Chronologie de la Préhistoire récente dans le Sud de la France : Actualité de la Recherche*. Actes des 10^e Rencontres méridionales de Préhistoire récente (Ajaccio-Porticcio, 18-20 octobre 2012), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 137-158.

JOSEPH F., MAËL J., LEROY-LANCELIN E., LORIN Y., PRAUD I. (2011) – L'architecture domestique des sites du 3^e millénaire avant notre ère dans le Nord de la France, in BOSTYN F., MARTIAL E., PRAUD I. (dir.) – *Le Néolithique du Nord de la France dans son contexte européen. Habitat et économie aux 4^e et 3^e millénaires avant notre ère*. Actes du 29^e colloque inter-régional sur le Néolithique (Villeneuve-d'Ascq, 2-3 octobre 2009), Amiens, Revue Archéologique de Picardie (n° spécial 28), p. 249-273.

JOUSSAUME R. (1976) – Dolmen de Pierre-Levée à Nieul-sur-l'Autize (Vendée), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 73, 1, p. 398-419.

JOUSSAUME R., PAUTREAU J.-P. (1990) – *La préhistoire du Poitou*. Rennes, Éd. Ouest-France, 599 p.

JOUSSAUME R., FOUËRÉ P., CRÉDOT R. (2002) avec la collab. de ROGER J. – Dolmens des Quatre Routes et de Bois Neuf III à Marsac, Creuse, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 99, 1, p. 49-80.

KACZANOWSKA M., KOZŁOWSKI J. (2014) – The Aegean Mesolithic: Material Culture, Chronology, and Networks of Contact, in AMMERMAN A. J., DAVIS T. (ed.) – *Island Archaeology and the Origins of Seafaring in the Eastern Mediterranean*. Proceedings of the Wenner Gren Workshop held at Reggio Calabria (october 19-21, 2012), Cambridge, Eurasian Prehistory II (1-2), p. 31-62.

KASHINA E. A., CHAIRKINA N. M. (2017) – Wooden Paddles from Trans-Urals and from Eastern and Western European Peat-Bog Sites, *Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia* 45, 2, p. 97-106.

KASPRZYK M., NOUVEL P. (2010) – Du val de Saône au nord-ouest de la Gaule : le passage du Morvan de la fin de la Protohistoire au haut Moyen Âge, in LE BIHAN J.-P., GUILLAUMET J.-P. (2010) – p. 223-252.

KINNES I. A., GRANT J. A. (1983) – *Les Fouaillages and the megalithic monuments of Guernsey*. Alderney, The Ampersand Press, 64 p.

KLEIJNE J.P., BRINKKEMPER O., LAUWERIER R.C.G.M., SMIT B.I., THEUNISSEN E.M. (eds) (2013) – *A Matter of Life and Death at Mienakker (the Netherlands). Late Neolithic Behavioural Variability in a Dynamic Landscape*. Amersfoort, Nederlandse Archeologische Rapporten 45.

KLOOS S., LÜBKE H. (2009) – The terminal Mesolithic and early Neolithic logboats of Stralsund-Mischwasserspeicher. Evidence of early waterborne transport on the German Southern Baltic coast, in BOCKIUS R. (ed.) – *Between the Seas - Transfer and Exchange in Nautical Technology*. Proceedings of the 11th International Symposium on Boat and Ship Archaeology (Mainz, 2006), Mainz (ISBSA 11), p. 97-106.

KROGMAN W.M., ISCAN M.Y. (1986) (2nd edition) – *The Human Skeleton in Forensic Medicine*. Springfield.

LAGASQUIE J.-P. (2001) – *Le dolmen de la Pierre Fade, commune de Saint-Étienne-des-Champs*. Rapport de fouilles, Clermont-Ferrand, Service régional de l'Archéologie d'Auvergne, 37 p.

LAGASQUIE J.-P. (2004) – Le dolmen de la Pierre Fade, commune de Saint-Étienne-des-Champs (Puy-de-Dôme), in DARTEVELLE H. (dir.) – *Auvergne et Midi. Actualité de la recherche*. Actes des 5^e Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente (Clermont-Ferrand, 8-9 novembre 2002), Cressensac, Préhistoire du Sud-Ouest (Suppl. 9), p. 183-188.

LANCHON Y. (2000) – Le site néolithique de Paris-Bercy, in LANCHON Y., MARQUIS P. (dir.) – *Le premier village de Paris il y a 6000 ans, les découvertes archéologiques de Bercy*. Paris, Musées de la ville de Paris, p. 19-60.

LANTING A.E. (1969) – Iets over de grafgebruiken van de Standvoetbeker-cultuur, *Nieuwe Drentse Volksalmanak* 87, p. 165-178.

LANTING A.E. (1971) – Corded Ware and Bell Beaker Culture. A review article, *Helinium XI*, p. 270-287.

LANTING J.N. (1997-1998) – Dates for origin and diffusion of the European logboat, *Palaeohistoria* 39-40, p. 627-650.

LANTING J.N. (2007-2008) – De NO-Nederlandse/NW-Duitse klokbekergroep: culturele achtergrond, typologie van het aardewerk, datering, verspreiding en grafritueel, *Palaeohistoria* 49-50, p. 11-326.

LANTING J.N., VAN DER PLICHT J. (1999-2000) – De ¹⁴C-chronologie van de Nederlandse pre- en protohistorie. III: Neolithicum, *Palaeohistoria* 41-42, p. 1-110.

LANTING J.N., VAN DER WAALS J.D. (1976) – Beaker culture relations in the Lower Rhine Basin, in LANTING J.N., VAN DER WAALS J.D. (eds) – *Glochenbechersymposium Oberried* (1974), Bussum/Haarlem, p. 1-80.

LAPORTE L. (dir.) (2009) – *Des premiers paysans aux premiers métallurgistes sur la façade atlantique de la France (3500-2000 av. J.-C.)*. Chauvigny, Éd. Association des Publications Chauvinoises (Mémoire XXXIII), 810 p.

LAPORTE L., GUY H., BLAIZOT F. (1992) – La sépulture à mobilier campaniforme de Jablines, Le Haut-Château, in BOSTYN F., LANCHON Y. (dir.) – *Jablines, Le Haut-Château (Seine-et-Marne). Une minière de silex au Néolithique*. Paris, Éd. Maison des Sciences de l'Homme (Documents d'Archéologie Française 35), p. 224-229.

LARGE J.-M., BIROCHEAU P. (dir.) (2004) avec la collab. de CROS J.-P., DUDAY H. – *Les Châtelliers du Vieil-Auzay : une archéologie d'un site exceptionnel de la Préhistoire récente*. La Roche-sur-Yon, Groupe Vendéen d'Études Préhistoriques, 686 p.

LAROCHE M., LETHROSNE H., FERNANDEZ P., RUE M., BROUX G. (2018) – De la culture matérielle à l'habitat : l'occupation domestique du Fond d'Arrêt (Pussigny, Indre-et-Loire) en périphérie du Grand-Pressigny, *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 69, p. 31-69.

LÉA V., GASSIN B., LINTON J. (2009) – Quelles armatures de projectiles pour le Midi méditerranéen et ses marges du milieu du V^e millénaire au milieu du IV^e millénaire ?, *Gallia Préhistoire* 51, p. 155-177.

LE BIHAN J.-P., GUILLAUMET J.-P. (dir.) – *Routes du Monde et passages obligés, de la Protohistoire au haut Moyen Âge*. Actes du colloque international d'Ouessant (27-28 septembre 2007), Quimper, Centre de recherches archéologiques du Finistère, 350 p.

LECERF Y. (1985) – L'allée couverte de Kernic à Plouescat (Finistère), *Bulletin de la Société archéologique du Finistère* 114, p. 17-34.

LECOMTE-SCHMITT B. (2009) – Deux sites sur la Seine et la Marne utilisés du Néolithique au Moyen Âge, *Archéopages* 26, p. 28-31.

LE GOFFIC M. (1994) – Le site mésolithique du Drennec en Commana, Finistère, *Revue Archéologique de l'Ouest* 11, p. 5-17.

LEMERCIER O. (2010) – La transition du Néolithique moyen au Néolithique final dans le Sud-Est de la France : recherches, données et scénarii, in LEMERCIER O., FURESTIER R., BLAISE É. (dir.) – *4^e millénaire. La transition du Néolithique moyen au Néolithique final dans le Sud-Est de la France et les régions voisines*. Lattes, Association pour le développement de l'archéologie en Languedoc-Roussillon (Monographie d'Archéologie méditerranéenne 27), p. 305-321.

LE ROUZIC Z. (1911) – Carnac, fouilles faites dans la région, dolmen à galerie & à grand dallage de Mané-Lud, *Bulletin de la Société Polymathique du Morbihan*, p. 224-232.

LE ROUZIC Z. (1927) – La restauration du dolmen à galerie, sous tumulus, de Kercado, commune de Carnac, *Bulletin de la Société Polymathique du Morbihan*, p. 80-89.

LE ROUZIC Z. (1930) – Bijoux en or découverts dans les dolmens du Morbihan, *Revue des Musées* 5, p. 169-175.

LE ROUZIC Z. (1931) – Restaurations faites dans la région de Carnac, chambre dolménique de Kercadoret, commune de Locmariaquer, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 28, 1, p. 94-96.

LE ROUZIC Z. (1933) – Premières fouilles au Camp du Lizo, *Revue Archéologique* 6, 2, p. 190-219.

LE ROUZIC Z. (1934) – Le mobilier des sépultures préhistoriques du Morbihan, *L'Anthropologie* 44, p. 485-524.

LETTERLÉ F., VERRON G. (1986) – Un site d'habitat campaniforme à Digulleville (Manche), in *Actes du X^e colloque interrégional sur le Néolithique* (Caen, 30 septembre-2 octobre 1983), Rennes, Revue Archéologique de l'Ouest (Suppl. 1), p. 237-252.

L'HELGOUAC'H J. (1970) – Le monument mégalithique du Goërem à Gâvres (Morbihan), *Gallia Préhistoire* 13, p. 217-261.

L'HELGOUAC'H J. (1975) – Information Gallia préhistoire, circonscription des Pays de la Loire, *Gallia Préhistoire* 18, 2, p. 541-561.

LINDHORST J. (1985) – Die Vor- und Frühgeschichte der Gemeinde Hasbergen, in SCHÜTTLER K. (ed.) – *Hasbergen im Landkreis Osnabrück*. Osnabrück, p. 15-64.





LINTON J. (2012) – *Analyse technique et fonctionnelle de l'outillage en silex du Grand-Pressigny au Néolithique récent et final de la Touraine au Plateau suisse*. Thèse de doctorat, Université de Bourgogne, 2 vol.

LISFRANC R., VITAL J. (dir.) (2017) – *La Nécropole Bronze ancien de Gerzat, Chantemerle (Puy-de-Dôme)*. Lyon, ALPARA, Maison de l'Orient et de la Méditerranée (DARA 45), 392 p.

LOUWE KOOIJMANS L.P., VERHART L. (2007) – Pebbles and paddles. On Rijckholt flint distribution and water transport in the Mesolithic and Neolithic of the Netherlands, *Acta Archaeologica Ludensia* 4 (26), p. 201-206.

MAGNE P. (2003) avec la collab. de IHUEL E. – Découvertes récentes dans le lit mineur de la Loire (note 9), les sites campaniformes, de la Croix-Rouge à La Chapelle-sur-Loire, de l'île Garaud à Rigny-Ussé, et quelques autres sites campaniformes voisins en Indre-et-Loire, *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 54, p. 75-128.

MALLET N. (1992) – *Le Grand-Pressigny : ses relations avec la civilisation Saône-Rhône*. Argenton-sur-Creuse, Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny (Suppl. 1), 2 vol.

MALLET N. (2000) – La diffusion des silex du Grand-Pressigny au Néolithique final ; état actuel de l'inventaire, *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 51, p. 27-31.

MALLET N. (2009) avec la collab. de IHUEL E., GENTY P., RICHARD G., DELCOURT-VLAEMINCK M., VERJUX C., WEISSER S. – La diffusion des silex du Grand-Pressigny au Néolithique récent et final. Nouvel état de l'inventaire et cartographie, *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 60, p. 11-16.

MALLET N., RICHARD G., GENTY P., VERJUX C. (2004) – La diffusion du silex du Grand-Pressigny dans le Bassin parisien, in VANDER LINDEN M., SALANOVA L. (dir.) – *Le troisième millénaire dans le nord de la France et en Belgique*. Actes de la Journée SRBAP-SPF (Lille, 8 mars 2003), Société Préhistorique Française XXXV et *Anthropologica et Praehistorica* 115, p. 123-138.

MANOLAKAKIS L., GARMOND N. (2011) – Différencier les armatures de flèches du Chasséen et du Michelsberg en Bassin parisien, in BOSTYN F., MARTIAL E., PRAUD I. (dir.) – *Le Néolithique du Nord de*

la France dans son contexte européen. Habitat et économie aux 4^e et 3^e millénaires avant notre ère. Actes du 29^e colloque interrégional sur le Néolithique (Villeneuve-d'Ascq, 2-3 octobre 2009), Amiens, Revue Archéologique de Picardie (n° spécial 28), p. 349-363.

MARANGOU C. (1991) – Maquettes d'embarcations : les débuts, *Aegaeum* 7, p. 22-49.

MARCHAND G. (2012) – Différences de potentiel géologique entre massifs cristallins et bassins sédimentaires, in MARCHAND G., QUERRÉ G. (dir.) – *Roches et sociétés de la Préhistoire entre massifs cristallins et bassins sédimentaires*. Rennes, Presses universitaires de Rennes (Archéologie & Culture), p. 9-28.

MARCHAND G. (2013) – Le Mésolithique insulaire atlantique : systèmes techniques et mobilité humaine à l'épreuve des bras de mer, in DAIRE M.-Y., DUPONT C., BAUDRY A., BILLARD C., LARGE J.-M., LESPER L., NORMAND É., SCARRE C. (dir.) – *Ancient maritime communities and the relationship between people and environment along the european Atlantic coasts*. Actes du colloque international HOMER 2011 (Vannes, FR, 27 septembre-1^{er} octobre 2011), Oxford, Archaeopress (BAR, International Series 2570), p. 359-369.

MARCHAND G. (2014) – *Préhistoire Atlantique. Fonctionnement et évolution des sociétés du Paléolithique au Néolithique*. Paris, Éd. Errance, 520 p.

MARCIGNY C., GHESQUIÈRE E. (2003) – *L'Île de Tatihou (Manche) à l'âge du Bronze : habitats et occupation du sol*. Paris, Éd. Maison des Sciences de l'Homme (Documents d'Archéologie Française 96), 185 p.

MARGARIT X., SAINTOT S. (2002) – Le site du Pâtis 2 à Montboucher-sur-Jabron, in *Archéologie du TGV Méditerranée, fiches de synthèse, t. 1. La Préhistoire*. Lattes (Monographie d'Archéologie méditerranéenne 8), vol. 1, p. 95-102.

MARTIAL E., CAYOL N. (2015) – L'industrie lithique : approche technique et fonctionnelle, in PRAUD I. (dir.) – *Le Néolithique final dans la vallée de la Deûle. Le site d'Houplin-Ancoisne "Le Marais de Santes"*. Paris, Inrap/CNRS Éd. (coll. Recherches archéologiques 9).

MARTIAL E., CAYOL N. (à paraître) – L'empreinte du phénomène pressignien dans les habitats Deûle-Escout du Nord de la France, in BOSTYN F., GILIGNY F., HAMON C., SALAVERT A. (dir.) – *L'exploitation du milieu au Néolithique dans le quart Nord-Ouest de*

l'Europe : contraintes environnementales, identités techniques et choix culturels. Actes du XXVIII^e Congrès Préhistorique de France (Amiens, 2016), Paris, Société Préhistorique Française.

MARTIAL E., PRAUD I. (2011) – Une approche pluridisciplinaire des sites du Néolithique final entre Deûle et Escaut : premiers résultats et perspectives, in BOSTYN F., MARTIAL E., PRAUD I. (dir.) – *Le Néolithique du Nord de la France dans son contexte européen. Habitat et économie aux 4^e et 3^e millénaires avant notre ère*. Actes du 29^e colloque interrégional sur le Néolithique (Villeneuve-d'Ascq, 2-3 octobre 2009), Amiens, Revue Archéologique de Picardie (n° spécial 28), p. 575-583.

MARTIAL E., PRAUD I., BOSTYN F. (2004) – Recherches récentes sur le Néolithique final dans le Nord de la France, in VANDER LINDEN M., SALANOVA L. (dir.) – *Le troisième millénaire dans le Nord de la France et en Belgique*. Actes de la Journée SRBAP-SPF (Lille, 8 mars 2003), Société Préhistorique Française XXXV et *Anthropologica et Praehistorica* 115, p. 49-71.

MARTIAL E., CAYOL N., HAMON C., MAIGROT Y., MÉDARD F., MONCHABLON C. (2011) – Production et fonction des outillages au Néolithique final dans la vallée de la Deûle (Nord-Pas-de-Calais, France), in BOSTYN F., MARTIAL E., PRAUD I. (dir.) – *Le Néolithique du Nord de la France dans son contexte européen. Habitat et économie aux 4^e et 3^e millénaires avant notre ère*. Actes du 29^e colloque interrégional sur le Néolithique (Villeneuve-d'Ascq, 2-3 octobre 2009), Amiens, Revue Archéologique de Picardie (n° spécial 28), p. 365-390.

MARTIAL E., MÉDARD F., CAYOL N., HAMON C., MAIGROT Y., MONCHABLON C. (2013) – Chaîne opératoire textile au Néolithique final dans le Nord de la France : méthodologie et premiers résultats de l'approche pluridisciplinaire, in ANDERSON P., CHEVAL C., DURAND A. (dir.) – Regards croisés sur les outils liés au travail des végétaux. Actes des XXXIII^e Rencontres internationales d'archéologie et d'histoire d'Antibes (Antibes, 23-25 octobre 2012), Antibes, Éd. APDCA, p. 341-354.

MARTICORENA P. (2014) – *Les premiers paysans de l'ouest des Pyrénées*. Baigorri, Université populaire du Pays basque, série connaissance, ZTK Liburuak, 192 p.

MARTICORENA P., CAULE B., DEMANGEOT C., VAQUER J., MAREMBERT P. (2016) – Duruthy, une sépulture

oubliée, in CAULIEZ J., SÉNÉPART I., JALLOT L., LABRIFFE P.-A. (de), GILBERT C., GUTHERZ X. – *De la tombe au territoire, actualité de la recherche*. Actes des 11^e Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente (Montpellier, 25-27 septembre 2014), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 537-548.

MARTIN J.-M., MARCON V., MARTINEZ R., PROST D. (1996) – *Bettencourt-Saint-Ouen*. DFS de sauvetage urgent, AFAN, Amiens, Service régional de l'Archéologie de Picardie.

MASSON A. (1981) – *Pétoarchéologie des roches siliceuses, intérêt en Préhistoire*. Thèse de doctorat, Université Claude Bernard, Lyon 1, 90 p.

MAUDUIT J., TARRÊTE J., TABORIN Y., GIRARD C. (1977) – La sépulture collective de l'Usine Vivez à Argenteuil (Val-d'Oise), *Gallia Préhistoire* 20, p. 177-227.

MCGRAIL S. (1987) – *Ancient boats in NW Europe. The Archaeology of Water Transport to AD 1500*. London, Longman, 360 p.

MCGRAIL S. (1990) – The Theoretical Performance of a Hypothetical Reconstruction of the Clapton Logboat, *International Journal of Nautical Archaeology* 19, 2, p. 129-133.

MCGRAIL S. (1991) – Early sea voyages, *International Journal of Nautical Archaeology* 20, 2, p. 85-93.

MCGRAIL S. (2001) – *Boats of the world, from the Stone Age to Medieval Times*. Oxford University Press, 480 p.

MENOT G., BARD E., ROSTEK F., WEIJERS J.W.H., HOPMANS E.C., SCHOUTEN S., SINNINGHE DAMSTE J.S. (2006) – Early reactivation of European Rivers during the last deglaciation, *Science* 313, p. 1 623-1 625.

MENS E. (1995) – *Le mobilier céramique du Lizo à Carnac (Morbihan)*. Mémoire de maîtrise, Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, 2 vol., 226 p.

MILLET-RICHARD L.-A. (1997) – *Habitats et ateliers de taille au Néolithique final dans la région du Grand-Pressigny (Indre-et-Loire) : technologie lithique*. Thèse de doctorat, Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, 2 vol., 315 p.

MORDANT D., MORDANT C. (1992) – Noyen-sur-Seine: a Mesolithic Waterside Settlement, in COLES B. (ed.) – *The Wetland Revolution in Prehistory*. Exeter, The Prehistoric Society and Wetland Archaeology Research Project, p. 55-64.





MORDANT D., VALENTIN B., VIGNE J.-D. (2013) – Noyen-sur-Seine, vingt-cinq ans après, in VALENTIN B., SOUFFI B., DUCROCQ T., FAGNART J.-P., SEARA F., VERJUX C. (dir.) – *Paethnographie du Mésolithique. Recherches sur les habitats de plein air entre Loire et Neckar*. Actes de la table ronde internationale de Paris (26-27 novembre 2010), Paris, Société Préhistorique Française (Séances de la SPF 2, 1), p. 37-49.

MOREAU C., LINTON J., AFFOLTER J. (2014) – Continuité et variations entre le Néolithique final et le Bronze ancien en moyenne vallée du Rhône. L'apport de l'occupation structurée et stratifiée de Savasse (Drôme), in SÉNÉPART I., LÉANDRI E., CAULIEZ J., PERRIN T., THIRIAULT E. (dir.) – *Chronologie de la Préhistoire récente dans le Sud de la France : Actualité de la Recherche*. Actes des 10^e Rencontres méridionales de Préhistoire récente (Ajaccio-Porticcio, 18-20 octobre 2012), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 159-173.

MOREL C. (1934) – Le tumulus n° X du Freyssinel (Causse de Sauveterre, Lozère), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 31, 4, p. 177-194.

NEEDHAM S. (2009) – Encompassing the sea: 'maritories' and Bronze Age maritime interactions, in CLARK P. (dir.) – *Bronze Age connections: cultural contact in prehistoric Europe*. Oxford, Oxbow Books, p. 12-37.

NICOLAS C. (2011) – Artisanats spécialisés et inégalités sociales à l'aube de la métallurgie : les pointes de flèches de type armoricain dans le nord du Finistère, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 108, 1, p. 93-125.

NICOLAS C. (2012) – Des pierres précieuses ? Les pointes de flèches du Campaniforme et de l'âge du Bronze ancien en Bretagne (2500-1700 avant notre ère), in MARCHAND G., QUERRÉ G. (dir.) – *Roches et sociétés de la Préhistoire entre massifs cristallins et bassins sédimentaires*. Rennes, Presses universitaires de Rennes (Archéologie & Culture), p. 205-219.

NICOLAS C. (2016) – *Flèches de pouvoir à l'aube de la métallurgie, de la Bretagne au Danemark (2500-1700 av. n. è.)*. Leiden, Sidestone Press, 2 vol., 951 p.

NICOLAS C., GUÉRET C. (2014) – Armorican Arrowheads Biographies: Production and Function of an Early Bronze Age prestige good from Brittany (France), *Journal of Lithic Studies* 1, 2, p. 101-128.

NICOLAS C., PAILLER Y., STEPHAN P., GANDOIS H. (2013) – Les reliques de Lothéa (Quimperlé, Finistère) : une tombe aux connexions atlantiques entre Campani-

forme et âge du Bronze ancien, *Gallia Préhistoire* 55, p. 181-227.

NICOLAS C., FAVREL Q., ROUSSEAU L., ARD V., BLANCHET S., DONNART K., FROMONT N., MANCEAU L., MARCIGNY C., MARTICORENA P., NICOLAS T., PAILLER Y., RIPOCHE J. (à paraître a) – The introduction of the Bell Beaker culture in Atlantic France: an overview of settlements, in GIBSON A. (dir.) – *Bell Beaker Settlements in Europe*. Prehistoric Society Research Paper, Oxford, Oxbow Books.

NICOLAS C., ROUSSEAU L., DONNART K. (à paraître b) – La pierre à l'aube de la métallurgie, de la sphère domestique au monde funéraire : l'exemple du quart Nord-Ouest de la France, in CERVEL M., ROUSSEAU L., NORDEZ M. (dir.) – *Les recherches sur l'âge du Bronze : nouvelles approches et perspectives*. Actes de la Journée de l'Association pour la Promotion des Recherches sur l'Âge du Bronze, Musée d'Archéologie nationale (Saint-Germain-en-Laye, 28 février 2014).

OCTOBON E. (1936) – Poignards en silex, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 33, 7-8, p. 487-490.

PAILLER Y., SHERIDAN J.A. (2009) – Everything you always wanted to know about ... la néolithisation de la Grande-Bretagne et de l'Irlande, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 106-1, p. 25-56.

PAILLER Y., SPARFEL Y. (2001) – Kerlec'h 3 en Ploudalmézeau, un site du Néolithique final/ Chalcolithique, *Bulletin de la Société archéologique du Finistère* 130, p. 55-68.

PANNOUX P., PANNOUX C. (1953) – Four crématoire néolithique aux Matelles (Hérault), *Gallia Préhistoire* XI, 1, p. 69-79.

PAPE W. (1982) – Importfeuerstein an Hoch- und Oberrhein, *Archäologische Nachrichten aus Baden* 29, p. 17-25.

PASCAL J., BONNIN N. (2012) – *Sainte-Radegonde-des-Noyers (Vendée), Les Chaumes Choux*. Rapport de diagnostic, Inrap Grand-Ouest, Nantes, Service régional de l'Archéologie des Pays de la Loire, 82 p.

PASCHOU P., DRINEAS P., YANNAKI E., RAZOU A., KANAKI K., TSETOS E., PADMANABHUNI S. S., MICHALODIMITRAKIS M., RENDA M. C., PAVLOVIC S., ANAGNOSTOPOULOS A., STAMATOYANNOPOULOS J. A., KIDD K. K., STAMATOYANNOPOULOS G. (2014) – Maritime Route of Colonization of Europe, *PNAS* 111-25, p. 9 211-9 216.

PASTY J.-E., SURMELY F., TZORTZIS S. (1999) – Contribution à un inventaire des ressources en silex. Le

département du Cantal (Massif central, France), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 96, 1, p. 7-13.

PASTY J.-E., JALLET F., GRIGGO C., CABANIS M., ALIX P., BALLUT C., MURAT R. (2008) – Découverte d'un site chasséen à Champ-Chalratras (Les Martres d'Artière, Puy-de-Dôme, France), *L'Anthropologie* 112, 4-5, p. 598-640.

PATTE É. (1971) – Quelques sépultures du Poitou, du Mésolithique au Bronze moyen, *Gallia Préhistoire* 14, 1, p. 139-244.

PATTON M. (2001) avec les contrib. de MIDDLETON A. P., BROWNE S., CARRUTHERS W. – Le Pinacle, Jersey: a reassessment of the Neolithic, Chalcolithic and Bronze-Age horizons, *The Archaeological Journal* 158, p. 1-61.

PEACOCK D., CUTLER L. (2010) – A neolithic voyage, *International Journal of Nautical Archaeology* 39.1, p. 116-124.

PEETERS J.H.M. (2001) – Het lithisch materiaal van Mienakker: Technologische organisatie en typologie, in HEERINGEN R.M. (van), THEUNISSEN E.M. (eds) – *Kwaliteitsbepalend onderzoek ten behoeve van duurzaam behoud van neolithische terreinen in West-Friesland en de Kop van Noord-Holland*. Amersfoort, Deel 3 Archeologische onderzoeksverslagen, Nederlandse Archeologische Rapporten 21, p. 515-659.

PELEGRIN J. (1997) – Nouvelles observations sur le dépôt de La Creusette (Barrou, Indre-et-Loire), *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 48, p. 19-34.

PELEGRIN J. (2014) – Le phénomène pressignien : éléments d'interprétation, in LOUBOUTIN C., VERJUX C. (dir.) – *Zones de production et organisation des territoires au Néolithique, espaces exploités, occupés, parcourus*. Actes du 30^e colloque interrégional sur le Néolithique (Tours et Le Grand-Pressigny, 7-9 octobre 2011), Tours, FERACF (Revue Archéologique du Centre de la France, Suppl. 51), p. 185-204.

PELLETIER D. (2008) – Approche technologique de l'industrie lithique néolithique, in HÉNON P. (dir.) – *Le Crest (Puy-de-Dôme). La Croix-Saint-Roch*. Rapport final d'opération de fouille. Inrap Rhône-Alpes-Auvergne, Clermont-Ferrand, Service régional de l'Archéologie d'Auvergne, p. 50-55.

PERLÈS C. (2001) – *The Early Neolithic in Greece - The First Farming Communities in Europe*. Cambridge World Archaeology, 372 p.

PERRIN T., BELLOT-GURLET L., JEDIKIAN-CAP G. (2006) – Les productions laminaires remarquables du gisement chasséen de Saint-Michel-du-Touch (Toulouse, Haute-Garonne). Premières réflexions, in VAQUER J., BRIOIS F. (dir.) – *La Fin de l'Âge de pierre en Europe du Sud. Matériaux et productions lithiques taillées remarquables dans le Néolithique et le Chalcolithique du sud de l'Europe*. Actes de la table ronde de l'EHESS (Carcassonne, 5-6 septembre 2003), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 85-104.

PERRIN T., IHUEL E., PLISSON H. (2007) – Le Bois Pargas à Pageas (Haute-Vienne) : un nouveau témoin du Néolithique final en Limousin, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 104, 3, p. 543-564.

PETIT-AUPERT C., LABAUNE-JEAN F. (2005) – *Les campagnes antiques aux confins des cités des Coriosolites et des Riedones : le cas du bassin calcaire du Quiou et de sa périphérie (Ille-et-Vilaine et Côtes-d'Armor)*. Rapport préliminaire, Campagne de prospection 2005, Rennes, Service régional de l'Archéologie de Bretagne (Rapport, 2176), 17 p.

PÉTREQUIN A.-M., PÉTREQUIN P. (1990) – Flèches de chasse, flèches de guerre. Le cas des Danis d'Irian Jaya (Indonésie), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 87, 10-12, p. 484-511.

PÉTREQUIN P. (1988) – Le passage du Néolithique moyen II / Néolithique final dans le Jura méridional, in *Du Néolithique moyen II au Néolithique final au nord-ouest des Alpes*. Actes du 12^e colloque interrégional sur le Néolithique de l'Est de la France (Lons-le-Saunier, 11-13 octobre 1985), Lons-le-Saunier, Musée d'archéologie et Cercle Girardot, p. 33-65.

PÉTREQUIN P. (1995) – Fontenu, Les Vernois-P12, in *Bilan scientifique régional 1994*. Besançon, Service régional de l'Archéologie de Franche-Comté, p. 69-70.

PÉTREQUIN P. (1997) – Variations démographiques et transferts culturels, in PÉTREQUIN P. (dir.) – *Les sites littoraux néolithiques de Clairvaux-les-Lacs et de Chalain (Jura), III. 3200-2900 av. J.-C.* Paris, Éd. de la Maison des Sciences de l'Homme (Archéologie et culture matérielle), vol. 2, p. 319-323.

PÉTREQUIN P., CHASTEL J., GILIGNY E., PÉTREQUIN A.-M., SAINTOT S. (1987-1988) – Réinterprétation de la civilisation Saône-Rhône : une approche des tendances culturelles du Néolithique final, *Gallia préhistoire* 30, p. 1-89.





- PHILIBERT M. (1995) – *Les Marais (commune de Cleppé) : un habitat néolithique et protohistorique dans la Loire*. Montbrison, La Diana, 116 p.
- PHILIPPE M. (2009) – The river Canche estuary settlements (Pas-de-Calais, France) from the early Bronze Age to the emporium of Quentovic - A traditional landing place between south-east England and the continent, in CLARK P. (ed.) – *Bronze Age connections – cultural contacts in Prehistoric Europe*. Oxford, Oxbow Books, p. 68-79.
- PHILIPPE M. (2010) – L'estuaire, un passage obligé sur les itinéraires nautiques du Ponant ? L'exemple de la Canche, *Archéopages* 30 (Homme et Littoral), p. 14-21.
- PHILIPPE M. (2018) – Un état des connaissances sur la navigation préhistorique en Europe atlantique, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 115, 3, p. 567-597.
- PHILIPPE M., RIETH É. (2008) – Naviguer au Nord de l'Europe, de la Préhistoire à l'aube du Moyen Âge, *Archéologia* 458, p. 30-39.
- PIGGOTT S. (1938) – The Early Bronze Age in Wessex, *Proceedings of the prehistoric Society* 4, p. 52-106.
- PININGRE J.-F. (1985) – Un aspect de la fin du Néolithique dans le Nord de la France. Les sites de Seclin, Houplin-Ancoisne et Saint-Saulve (Nord), *Revue Archéologique de Picardie* 3-4, p. 53-69.
- PITRE DE LISLE DU DRÉNEUC P. (1880) – Dictionnaire archéologique de la Loire-Inférieure (époques primitive, celtique, gauloise et gallo-romaine), *Bulletin de la Société archéologique de Nantes et de Loire-Inférieure* 19, p. 117-182.
- PITRE DE LISLE DU DRÉNEUC P. (1892) – Notice sur les fouilles du tumulus de la Motte, Sainte-Marie (Loire-Inférieure), *Bulletin de la Société archéologique de Nantes et du Département de la Loire-Inférieure* 31, p. 199-203.
- PLISSON H. (1985) – *Étude fonctionnelle d'outillages lithiques préhistoriques par l'analyse des micro-usures : recherche méthodologique et archéologique*. Thèse de doctorat, Université de Paris I Panthéon Sorbonne.
- PLISSON H., MALLET N., BOCQUET A., RAMSEYER D. (2002) – Utilisation et rôle des outils en silex du Grand-Pressigny dans les villages de Charavines et Portalban (Néolithique final), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 99, 4, p. 793-811.

- POISSONNIER B., LARGE J.-M. (1985) – *Collections du Musée. I. Préhistoire : du Paléolithique inférieur à l'âge du Bronze final*. La Roche-sur-Yon, Musée d'art et d'archéologie, 80 p.
- POLLÈS R. (1986) – Le style de Conguel : nouveaux éléments, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 83, 11-12, p. 452-469.
- POLLONI A. (2007) – *Les parures dans les sépultures collectives de la fin du IV^e au début du II^e millénaire av. J.-C. en Bassin parisien*. Thèse de doctorat, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, 2 vol.
- PONS E., SALGUES T., BEVILACQUA R., BRUXELLES L., CHALARD P. JARRY M., MONTECINOS A., LAGARRIGUE A. (2004) – Le site néolithique de Fontréal. Un exemple d'occupation en zone humide dans la vallée de la Garonne (Castelnau-d'Estreteton, Haute-Garonne), *Préhistoire du Sud-Ouest* 11, 2004-2, p. 173-215.
- PONS E., PANCIN S., GANDELIN M. (2013) – Des traces d'occupation du Néolithique final dans la vallée de l'Adour à Soues (Hautes-Pyrénées), *Archéologie des Pyrénées occidentales et des Landes* 30, 2012-2013, p. 161-168.
- PRAUD I. (dir.) (2015) – *Le Néolithique final dans la vallée de la Deûle. Le site d'Houplin-Ancoisne "Le Marais de Santes"*. Paris, Inrap/CNRS Éd. (coll. Recherches archéologiques 9), 341 p.
- PRAUD I., BERNARD V., MARTIAL E., PALAU R. (2007) – Un grand bâtiment du Néolithique final à Houplin-Ancoisne "Le Marais de Santes" (Nord, France), in BESSE M. (dir.) – *Sociétés néolithiques. Des faits archéologiques aux fonctionnements socio-économiques*. Actes du 27^e colloque interrégional sur le Néolithique (Neuchâtel, 1-2 octobre 2005), Lausanne (Cahiers d'Archéologie Romande 28), p. 445-460.
- PRIGENT (abbé) (1881) – Fouille du grand tumulus de Tossen-Kergourognon en la commune de Prat, Côtes-du-Nord, *Bulletin de la Société d'Émulation des Côtes-du-Nord* 19, p. 15-31.
- PRIMAULT J. (2003) – *Exploitation et diffusion des silex de la région du Grand-Pressigny au Paléolithique*. Thèse de doctorat, Université de Paris X-Nanterre, 362 p.
- PRODÉO F. (2003) – La céramique des occupations du Néolithique final de "Combe Nègre" et de "Combe Fages" à Loupiac (Lot), in GASCÓ J., GÜTHERZ X., LABRIFFE P.-A. (de) (dir.) – *Temps et Espaces culturels du 6^e au 2^e millénaire en France du Sud*. Actualité de

- la recherche. Actes des 4^e Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente (Nîmes, 28-29 octobre 2000. Lattes, Association pour le développement de l'archéologie en Languedoc-Roussillon (Monographie d'Archéologie méditerranéenne 15), p. 219-234.
- RENARD C. M. (2003) – *Les armatures de flèches de la fin du IV^e et du III^e millénaire dans le Bassin parisien*. Mémoire de DEA, Université de Paris 1, 65 p.
- RENARD C. M. (2010) – *L'industrie lithique de la fin du Néolithique dans le bassin de la Seine (deuxième moitié du IV^e millénaire - fin du III^e millénaire av. J.-C.)*. Thèse de doctorat, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.
- RENARD C. M. (dir.) (2013) – *Fleury-sur-Andelle "La Côte des Monts - collège Guy de Maupassant" (Eure)*. RFO de fouille archéologique préventive, Mission Archéologique de l'Eure, Rouen, Service régional de l'Archéologie de Haute-Normandie.
- RENARD C. M. (2018) – Caractérisation de l'industrie lithique de la fin du Néolithique dans le bassin de la Seine (de la deuxième moitié du IV^e millénaire à la fin du III^e avant J.-C.), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 115, 2, p. 253-288.
- RENAULT S., BRESSY C. (2007) – Les recherches en contexte d'atelier depuis la fin du XIX^e siècle en Provence : de la collecte des artefacts à l'approche pluridisciplinaire, in ÉVIN J. (dir.) – *Un siècle de construction du discours scientifique en Préhistoire : des idées d'hier aux conceptions d'aujourd'hui*. Actes du XXVI^e Congrès Préhistorique de France (Avignon, 21-24 septembre 2004), Paris, Société Préhistorique Française (Suppl. 3), vol. 2, p. 279-295.
- RIALLAND Y., LIABEUF R. (2004) – Le Néolithique en Auvergne, un rapide tour d'horizon des connaissances, in DARTEVELLE H. (dir.) – *Auvergne et Midi. Actualité de la recherche*. Actes des 5^e Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente (Clermont-Ferrand, 8-9 novembre 2002), Cressensac, Préhistoire du Sud-Ouest (Suppl. 9), p. 245-251.
- RICHE C. (1999a) – Les ateliers de taille de Vassieux-en-Vercors : exploitation des gîtes et diffusion des produits. Présentation d'un travail de thèse, in BEECHING A. (dir.) – *Circulations et identités culturelles alpines à la fin de la Préhistoire. Matériaux pour une étude* (Travaux du Centre d'Archéologie préhistorique de Valence 2), p. 155-174.
- RICHE C. (1999b) – La diffusion des silex dits "blonds" du Grand-Pressigny et des silex rubanés :

- inventaire dans les séries archéologiques de la vallée du Rhône, du Vercors et de Savoie, in BEECHING A. (dir.) – *Circulations et identités culturelles alpines à la fin de la Préhistoire. Matériaux pour une étude* (Travaux du Centre d'Archéologie préhistorique de Valence 2), p. 175-181.
- RIETH É. (1998) – *Des bateaux et des fleuves. Archéologie de la batellerie du Néolithique aux Temps modernes en France*. Paris, Éd. Errance, 159 p.
- RIETH É. (2010) – Archéologie de la batellerie Gallo-Romaine et architecture "sur sole", in RIETH É. (dir.) – *Les épaves de Saint-Georges. Lyon – I^{er}/XVIII^e siècles*. Paris, CNRS Éd. (Archeonautica 16), p. 35-45.
- RIETH É. (2016) – *Navires et construction navale au Moyen Âge*. Paris, Éd. Picard, 352 p.
- RIQUET R., GUILAINE J., COFFYN A. (1963) – Les Campaniformes français : état actuel des recherches et perspectives, *Gallia Préhistoire* 6, 1, p. 63-128.
- ROUSSEAU L. (2010) – *Les armatures de flèche à pédoncule et ailerons du Néolithique récent à l'âge du Bronze ancien (Pays de la Loire)*. Mémoire de master 1, Université de Rennes 2, 58 p.
- ROUSSOT-LARROQUE J. (1984) – Artenac aujourd'hui : pour une nouvelle approche de l'Énéolithisation de la France, *Revue Archéologique du Centre de la France* 23, p. 135-197.
- ROUSSOT-LARROQUE J. (1987) – *Les relations Aquitaine-Îles britanniques au Bronze ancien*, in BLANCHET J.-C. (dir.) avec la collab. de BAILLOUD G., BRIARD J., BURGESS C., GAUCHER G., MOHEN J.-P., MORDANT C. – *Les relations entre le continent et les Îles britanniques à l'Âge du Bronze*. Actes du 22^e Congrès préhistorique de France (Lille, 2-7 septembre 1984), Éd. Société Préhistorique Française et Revue Archéologique de Picardie (Suppl. 5), p. 17-56.
- ROUSSOT-LARROQUE J. (1990) – Paradigmes perdus, paradigmes retrouvés... Le Campaniforme atlantique et les sociétés du Néolithique final de l'Ouest, in L'HELGOUAC'H J. (dir.) – *La Bretagne et l'Europe préhistoriques : mémoire en hommage à Pierre-Roland Giot*. Rennes, Association pour la diffusion des recherches archéologiques dans l'Ouest de la France (Revue Archéologique de l'Ouest, Suppl. 2), p. 189-204.
- ROUSSOT-LARROQUE J. (1998) – Le Sud-Ouest de la France, in GUILAINE J. (dir.) – *Atlas du Néolithique européen. L'Europe occidentale*. Liège, Presse universitaire de Liège (ERAUL 46), vol. 2B, p. 689-761.





ROUSSOT-LARROQUE J. (2013) – Bergerac et Pressigny, *Bulletin des Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 64, p. 25-52.

ROWLEY-CONWY P. (2011) – Westward Ho! The spread of agriculture from Central Europe to the Atlantic, *Current Anthropology* 52, 4, p. 431-451.

ROY E. (2010) – Lamballe, Côtes-d'Armor, rue de Penthièvre. Diagnostic archéologique avant l'implantation d'une zone d'aménagement à Lamballe. Rapport de diagnostic, Inrap Grand-Ouest, Rennes, Service régional de l'Archéologie de Bretagne, 59 p.

SAINTOT S. (1998) – Les armatures de flèches en silex de Chalain et de Clairvaux, *Gallia Préhistoire* 40, 1, p. 204-241.

SAINTOT S. (dir.) (2008) – Quinssaines, Le Bournadieu, site 4, Allier, Auvergne. Rapport final d'opération de fouille, Inrap Rhône-Alpes-Auvergne, Clermont-Ferrand, Service régional de l'Archéologie d'Auvergne, 3 vol.

SAINTOT S. (2012a) – Des assemblages céramiques et lithiques "jalons" pour le Néolithique final en Auvergne. L'apport du site de Trémonteix à Clermont-Ferrand. Nouveaux champs de la recherche archéologique, *Archéopages*, Hors-série 3, p. 114-116.

SAINTOT S. (dir.) (2012b) – Zac de Trémonteix Lot 3, Clermont-Ferrand, Puy-de-Dôme, Auvergne. Rapport final d'opération de fouille, Inrap Rhône-Alpes-Auvergne, Clermont-Ferrand, Service régional de l'Archéologie d'Auvergne, 2 vol.

SAINTOT S. (dir.) (2016) – Les occupations de Champ Madame à Beaumont (Puy-de-Dôme) au cours du Néolithique moyen II. Un site d'habitat en Auvergne, *Recherches Archéologiques*. Paris, Éd. CNRS/Inrap, 480 p.

SAINTOT S., GANDELIN M. (2014) avec la collab. de CABANIS M., LALAI D., MARTIN S., SÉNÉPART I. – L'apport du site de Trémonteix à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) à la connaissance du Néolithique final en Auvergne. Première analyse à partir des mobiliers, in SÉNÉPART I., LÉANDRI E., CAULIEZ J., PERRIN T., THIRIAULT E. (dir.) – *Chronologie de la Préhistoire récente dans le Sud de la France : Actualité de la Recherche*. Actes des 10^e Rencontres méridionales de Préhistoire récente (Ajaccio-Porticcio, 18-20 octobre 2012), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 603-624.

SAINTOT S., LÉA V. (2008) – Les industries lithiques taillées. Apports au débat sur un entre-deux mondes,

in GEORJON C., JALLET F. (dir.) – *Production et circulation des industries lithiques et céramiques en Auvergne dans le contexte du Néolithique moyen*. ACR, rapport scientifique 2004-2008, Bron, p. 557-618.

SAINTOT S., LINTON J. (2011) avec la collab. de BAUDAIS D., COMBES P., PELLETIER D., WEISSER S. – L'habitat du Néolithique final de Quinssaines, Le Bournadieu : approche spatiale et fonctionnelle d'un site au Nord-Ouest de l'Allier, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 108, 4, p. 697-730.

SALANOVA L. (2000) – *La question du Campaniforme en France et dans les îles Anglo-Normandes. Productions, chronologie et rôles d'un standard céramique*. Paris, Éd. CTHS, 391 p.

SALANOVA L. (2004) – La fin du Néolithique dans le Bassin parisien : historique des recherches, in VANDER LINDEN M., SALANOVA L. (dir.) – *Le troisième millénaire dans le nord de la France et en Belgique*. Actes de la Journée SRBAP-SPF (Lille, 8 mars 2003), Société Préhistorique Française XXXV et *Anthropologica et Praehistorica* 115, p. 77-81.

SALANOVA L. (2011) – Chronologie et facteurs d'évolution des sépultures individuelles campaniformes dans le Nord de la France, in SALANOVA L., TCHÉRÉMISSINOFF Y. (dir.) – *Les sépultures individuelles campaniformes en France*. Paris, CNRS Éd. (*Gallia Préhistoire*, Suppl. 41), p. 125-142.

SALANOVA L., BRUNET P., COTTIAUX R., HAMON T., LANGRY-FRANÇOIS F., MARTINEAU R., POLLONI A., RENARD C., SOHN M. (2011) – Du Néolithique récent à l'âge du Bronze dans le Centre-Nord de la France : les étapes de l'évolution chrono-culturelle, in BOSTYN E., MARTIAL E., PRAUD I. (dir.) – *Le Néolithique du Nord de la France dans son contexte européen. Habitat et économie aux 4^e et 3^e millénaires avant notre ère*. Actes du 29^e colloque interrégional sur le Néolithique (Villeneuve-d'Ascq, 2-3 octobre 2009), Amiens, *Revue Archéologique de Picardie* (n° spécial 28), p. 77-99.

SAMPSON A. (2014) – The Aegean Mesolithic: Environment, Economy and seafaring, in AMMERMAN A. J., DAVIS T. (ed.) – *Island Archaeology and the Origins of Seafaring in the Eastern Mediterranean*. Proceedings of the Wenner Gren Workshop held at Reggio Calabria (october 19-21, 2012), Cambridge, *Eurasian Prehistory* II (1-2), p. 63-74.

SAUZADE G., CARRY A., CHAMBERT A. (1990) – Un nouveau faciès du Néolithique final provençal : le

groupe du Fraischamp, *Gallia Préhistoire* 32, p. 151-178.

SCHUTKOWSKI H. (1989) – *Anthropologischer Bericht über die Doppelbestattung aus Grabhügel 7 van Hasbergen, Gde. Hasbergen, Ldkr. Osnabrück sowie arrondierte Funde*. Unpublished manuscript, Göttingen.

SEMELIER P. (1999) – Le matériel anthropologique, in BURNEZ C., FOUJÉRE P. (1999) – vol. 1, p. 175-185.

SERNA V. (1996) – Quelques réflexions à propos du concept de navigabilité des rivières au Moyen Âge en France, in CICILLOT F. (dir.) – *Navalia. Archeologia e storia*. Savona, International Propeller Club, p. 105-115.

SEVERIN T. (1978) – *The Brendan Voyage*. London, Hutchinson.

SHENNAN S.J. (1986) – Interaction and change in the third millennium BC in western and central Europe, in RENFREW C., CHERRY J.F. (eds) – *Peer polity interaction and socio-economic change*. Cambridge, p. 137-148.

SHERIDAN J.A. (2010) – The Neolithization of Britain and Ireland: The 'Big Picture', in FINLAYSON B., WARREN G. (eds) – *Landscapes in transition*. Oxford, Oxbow Books, p. 89-105.

SIMANJUNTAK H. T. (1998) – *Étude de la collection du Dr Prunières. Contribution à l'étude de la Préhistoire et de la Protohistoire de la Lozère et des Grands Causses*. Banassac, Centre de recherche et de documentation préhistorique de la Lozère, 528 p., 148 fig.

SIMON P. (1986) – Le site protohistorique de "Pousse Motte" à Maule (Yvelines), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 83, 9, p. 271-285.

SOHN M. (2006) – *Du collectif à l'individuel, évolution des dépôts mobiliers dans les sépultures collectives d'Europe occidentale de la fin du IV^e à la fin du III^e millénaire avant J.-C.* Thèse de doctorat, Université de Paris I Panthéon-Sorbonne.

SOUTOU A. (1967) – Les grottes sépulcrales de La Médecine et de La Graillière à Verrières (Aveyron) (deux milieux clos de l'Énéolithique des Grands Causses), *Gallia Préhistoire* 10, 2, p. 237-272.

STRACHAN D. (ed.) (2010) – *Carpow in Context: A Late Bronze Age Logboat from the Tay*. Edinburgh, Society of Antiquaries of Scotland, 222 p.

STRAHM C. (1961-1962) – "Geschäftete Dolhlingen des Spätneolithikums". Sonderdruck aus dem *Jahrbuch der Bernischen historischen Museums in Bern*. XLI un XLII Jahrgang 1961 und 1962, p. 447-477.

STRAHM C. (1994) – Die Anfänge des Metallurgie in Mitteleuropa, *Helvetica archaeologica* 25, p. 2-39.

SURMELY F. (1995) – *Guide des mégalithes d'Auvergne*. Clermont-Ferrand, Éd. De Borée, 143 p.

SURMELY F. (2008) – La diffusion des silex créacés dans le centre du Massif central durant la Préhistoire (Paléolithique, Mésolithique, Néolithique), *PALÉO* 20, p. 115-144.

SURMELY F. (2015) – Le mobilier lithique du dolmen de la Pierre Fade à Saint-Étienne-des-Champs (Puy-de-Dôme) et la question de la circulation du silex du Grand-Pressigny en Auvergne, *Préhistoire du Sud-Ouest* 23, 2, p. 163-173.

SURMELY F., LABELUF R. (1998) – *Les sépultures mégalithiques en Auvergne : bilan des connaissances. La France des dolmens et des sépultures collectives*. Paris, Éd. Errance, p. 39-44.

TARRÊTE J. (1977) – La sépulture collective mégalithique de l'Usine Vivez à Argenteuil (Val-d'Oise), L'outillage et la céramique, *Gallia Préhistoire* 20, 1, p. 183-203.

TEGEL W., ELBURG R., HAKELBERG D., STÄUBLE H., BÜNTGEN U. (2012) – *Early neolithic water wells reveal the world's oldest wood architecture*. PLoS ONE, 7(12), e51374.doi:10.1371/journal.pone.0051374.

TOMALIN D. J. (1988) – Armorican vases à anses and their occurrence in Southern Britain, *Proceedings of the prehistoric Society* 54, p. 203-221.

TOUCANNE S., ZARAGOSI S., BOURILLET J.-F., NAUGHTON E., CREMER M., EYNAUD E., DENNIELOU B. (2008) – Activity of the Turbidite Levees of the Celtic-Armorican Margin (Bay of Biscay) during the Last 30,000 years: Imprints of the Last European Deglaciation and Heinrich events, *Marine Geology* 247, 1-2, p. 84-103.

TRANCHON J. (1999) – Le gîte à silex des Bailles-Ségélard, commune de Puyrérier (Dordogne), *Documents d'Archéologie et d'Histoire Périgourdines* 14, p. 139-146.

TREINEN E. (1970) – Les poteries campaniformes en France, *Gallia Préhistoire* 13, 1, p. 53-107 ; 2, p. 263-332.





UERP MANN M. (1976) – *Zur Technologie und Typologie neolithischer Feuersteingeräte: die Silices aus Yverdon im Vergleich zu denen anderer Fundorte*. Tübingen, Archaeologica Venatoria, Inst. für Urgeschichte der Universität (Tübinger Monographien zur Urgesch. 2 ; Eburodunum 3).

VAN DE NOORT R. (2011) – *North Sea Archaeologies: A Maritime Biography, 10,000 BC - AD 1500*. Oxford, Oxford University press, 282 p.

VAN DE NOORT R. (2015) – Attitudes and latitudes to seafaring in prehistoric Atlantic Europe, in ANDERSON-WHYMARK H., GARROW D., STURT F. (eds) – *Continental Connections: Exploring cross-channel relationships from the Mesolithic to the Iron-Age*. Oxford, Oxbow Books, p. 28-42.

VAN DE NOORT R., CUMBY B., BLUE L., HARDING A., HURCOMBE L., MONRAD HANSEN T., WETHERELT A., WITAMORE J., WYKE A. (2014) – Morgawr: an experimental Bronze Age-type sewn-plank craft based on the Ferriby boats, *International Journal of Nautical Archaeology* 43.2, p. 292-313.

VAQUER J. (1990) – *Le Néolithique en Languedoc Occidental*. Paris, Éd. CNRS, 412 p.

VAQUER J., BORDREUIL M. (2013) – Origine et développement des "pointes de flèches aveyronnaises" dans la région des Grands Causses (France), *Préhistoire du Sud-Ouest* 21, p. 63-96, 7 fig.

VAQUER J., MAILLÉ M. (2011) – Images de guerriers du Néolithique final - Chalcolithique dans le Midi de la France. Les poignards - figurations sur les statues-menhirs rouergates et objets réels, in BARAY L., DIAS-MEIRINHO M.-H., HONEGGER M. (dir.) – *L'armement et l'image du guerrier dans les sociétés anciennes. De l'objet à la tombe*. Table ronde internationale et interdisciplinaire du CEREP (Sens, 4-5 juin 2009), Dijon, Éd. Universitaires de Dijon (Art, Archéologie et Patrimoine), p. 103-119, 9 fig.

VAQUER J., REMICOURT M. (2011) – Aires culturelles et circulation de grandes lames et de poignards à la fin du Néolithique et au Chalcolithique dans le Sud-Ouest, in SÉNÉPART I., PERRIN T., THIRIAULT E., BONNARDIN S. (dir.) – *Marges, frontières, transgressions. Actualité de la Recherche*. Actes des 8^e Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente, (Marseille, 7-8 novembre 2008). Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 121-156, 12 fig.

VAQUER J., REMICOURT M. (2012) – Les poignards en cuivre et les poignards en silex dans les dotations

funéraires chalcolithiques du Midi de la France, in SOHN M., VAQUER J. (dir.) – *Sépultures collectives et mobiliers funéraires de la fin du Néolithique en Europe occidentale*. Actes de la table ronde de l'EHESS et ADREUC (Carcassonne, 2008), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 239-271, 13 fig.

VAQUER J., VERGÉLY H., REMICOURT M. (2006) – Poignards métalliques et lithiques du Chalcolithique pré-campaniforme des petits et grands Causses, in GASCÓ J., LEYGE E., GRUAT P. (dir.) – *Hommes et passé des Causses. Hommage à Georges Constantini*. Actes du colloque de Millau (16-18 juin 2005), Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 155-179.

VAQUER J., MARTIN-COLLINGA A., JUAN-CABANILLES J., BORDREUIL M., GALANT P. (2014) – Les poignards à retouches parallèles couvrantes sur préformes polies en silex de Forcalquier dans la zone nord-orientale de la Méditerranée, in ARBOGAST R.-M., RICHARD A. (dir.) – *Entre archéologie et écologie, une Préhistoire de tous les milieux. Mélanges offerts à Pierre Pétrequin*. Besançon. Presses universitaires de Franche-Comté, p. 129-155.

VERGÉLY H. (2006) – *Sériers - Dolmen de Sériers (Cantal)*. Note. 2 p., 3 fig. : © www.adlfi.fr

VERGNAUD L. (2013) – The Bell Beaker funeral group from Sierentz "Les Villas d'Aurèle" (Haut-Rhin, France), in PRIETO MARTÍNEZ M.P., SALANOVA L. (dir.) – *Current researches on Bell Beakers*. Proceedings of the 15th International Bell Beaker Conference: from Atlantic to Ural (5th-9th May 2011), Poio (Pontevedra, Galicia, Spain), Santiago de Compostela, Galician ArchaeoPots, p. 51-59.

VERNET G. (2013a) – *Une occupation du Néolithique final à Pontcharaud (Clermont-Ferrand, Puy-de-Dôme)*. Journées régionales de l'archéologie, DRAC Auvergne, p. 89.

VERNET G. (dir.) (2013b) – *A 71, Section Gerzat/A75, Puy-de-Dôme, Auvergne*. Rapport final d'opération de fouille, Inrap Rhône-Alpes-Auvergne, Clermont-Ferrand, Service régional de l'Archéologie d'Auvergne, 274 p.

VERRON G. (1980) – Les pointes de flèches à base concave avec ailerons coupés obliquement : à propos de quelques exemplaires trouvés en Normandie, in *Études sur le Néolithique de la région Centre*. Actes du colloque interrégional sur le Néolithique (Saint-Amand-Montrond, 28-30 octobre 1977), Saint-Amand-

Montrond, Association des Amis du Musée de Saint-Vic, p. 67-74.

VÉSIGNIÉ L. (1935) – *Sépulture énéolithique de Ventavon*, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 32, 9, p. 448-451.

VIGNE J.-D. (2009) – Introduction et réintroduction de mammifères à Chypre aux IX^e et VIII^e millénaires av. J.-C. (Néolithique précéramique) : indices indirects de l'usage de la voile au Néolithique ?, in MIDAN-REYNES B., MANEN C. (dir.) – *De Méditerranée et d'ailleurs ... Mélanges offerts à Jean Guilaine*. Toulouse, Éd. Archives d'Écologie Préhistorique, p. 807-820.

VIGNE J.-D., ZAZZO F., CARRÈRE I., BRIOIS E., GUILAINE J. (2013) – The Transportation of Mammals to Cyprus Sheds Light on Early Voyaging and Boats in the Mediterranean Sea, in AMMERMAN A. J., DAVIS T. (ed.) – *Island Archaeology and the Origins of Seafaring in the Eastern Mediterranean*. Proceedings of the Wenner Gren Workshop held at Reggio Calabria (october 19-21, 2012), Cambridge, Eurasian Prehistory II (1-2), p. 157-176.

VILLES A. (1987) – Un aperçu de l'industrie lithique des niveaux de l'Âge du Bronze au Fort-Harrouard, in BLANCHET J.-C. (dir.) avec la collab. de BAILLOUD G., BRIARD J., BURGESS C., GAUCHER G., MOHEN J.-P., MORDANT C. – *Les relations entre le continent et les Îles britanniques à l'Âge du Bronze*. Actes du 22^e Congrès préhistorique de France (Lille, 2-7 septembre 1984), Éd. Société Préhistorique Française et Revue Archéologique de Picardie (Suppl. 5), p. 275-305.

VILLES A. (2006) – Le contexte des exportations de silex du Grand-Pressigny en Champagne, *Bulletin des Amis du musée de Préhistoire du Grand-Pressigny* 57, p. 37-48.



WAALS J.D. (VAN DER), GLASBERGEN W. (1955) – Beaker types and their distribution in the Netherlands. Intrusive types, mutual influences and local evolutions, *Palaeohistoria* IV, p. 5-46.

WATTÉ J.-P. (1989) – *Aspects du Néolithique et de l'âge du Bronze en Seine-Maritime*. Thèse de doctorat Art et Archéologie, Paris 1 (Bulletin de la Société géologique de Normandie et des amis du Muséum du Havre 77, 2).

WESTERDAHL C. (1996) – Amphibian transport systems in northern Europe – A survey of a medieval pattern of life, *Fennoscandia archaeologica* XIII, p. 69-82.

WESTERDAHL C. (ed.) (2006a) – *The significance of portages*. Proceedings of the first international conference on the significance of portages (29th sept-2nd oct. 2004), Oxford, Archaeopress (BAR, International series 1499), 273 p.

WESTERDAHL C. (2006b) – On the significance of portages – A survey of a new research theme, in WESTERDAHL C. (2006a) – p. 15-51.

WIERMANN R.R. (2002) – Zur Sozialstruktur der Kultur mit Schnurkeramik in Böhmen, in MÜLLER J. (ed.) – *Vom Endneolithikum zur Frühbronzezeit: Muster sozialen Wandels?* Bonn, Universitätsforschung en zur prähistorischen Archäologie 90, p. 115-129.

WOODMAN P., FINLAY N., ANDERSON E. (2006) – *The archaeology of a collection: the Keiller-Knowles collection of the National Museum of Ireland*. Bray, Wordwell (National Museum of Ireland, Monograph Series 2), 382 p.

WRIGHT E. V., HEDGES R. E. M., BAYLISS A., VAN DE NOORT R. (2001) – New AMS Radiocarbon Dates for the North Ferriby Boats: a Contribution to Dating Prehistoric Seafaring in Northwestern Europe, *Antiquity* 75, p. 726-734.