

Sonderdruck aus

Archäologisches Korrespondenzblatt

Jahrgang 41 · 2011 · Heft 4

Diese pdf-Datei ist nur zum persönlichen Verteilen bestimmt.
Sie darf bis Januar 2014 nicht auf einer Homepage im Internet
eingestellt werden.

This PDF is for dissemination on a personal basis only.
It may not be published on the world wide web until January 2014.

Ce fichier pdf est seulement pour la distribution personnelle.
Jusqu'à janvier 2014 il ne doit pas être mis en ligne sur l'internet.

Herausgegeben vom
Römisches-Germanischen Zentralmuseum Mainz
in Verbindung mit dem
Präsidium der deutschen Verbände für Archäologie

REDAKTOREN

Paläolithikum, Mesolithikum: **Michael Baales · Nicholas J. Conard**

Neolithikum: **Johannes Müller · Sabine Schade-Lindig**

Bronzezeit: **Christoph Huth · Stefan Wirth**

Hallstattzeit: **Markus Egg · Dirk Krauße**

Latènezeit: **Rupert Gebhard · Hans Nortmann · Martin Schönfelder**

Römische Kaiserzeit im Barbaricum: **Claus v. Carnap-Bornheim · Haio Zimmermann**

Provinzialrömische Archäologie: **Peter Henrich · Gabriele Seitz**

Frühmittelalter: **Brigitte Haas-Gebhard · Dieter Quast**

Wikingerzeit, Hochmittelalter: **Hauke Jöns · Bernd Päffgen**

Archäologie und Naturwissenschaften: **Felix Bittmann · Joachim Burger · Thomas Stöllner**

Die Redaktoren begutachten als Fachredaktion die Beiträge (peer review).

Das Archäologische Korrespondenzblatt wird im Arts & Humanities Citation Index® sowie im Current Contents®/Arts & Humanities von Thomson Reuters aufgeführt.

Übersetzungen der Zusammenfassungen (soweit gekennzeichnet): Loup Bernard (L. B.) und Manuela Struck (M. S.).

Beiträge werden erbeten an die Mitglieder der Redaktion oder an das
Römisch-Germanische Zentralmuseum, Ernst-Ludwig-Platz 2, 55116 Mainz, korrespondenzblatt@rgzm.de
Die mit Abbildungen (Strichzeichnungen und Schwarz-Weiß-Fotos), einer kurzen Zusammenfassung und der
genauen Anschrift der Autoren versehenen Manuskripte dürfen im Druck 20 Seiten nicht überschreiten. Die
Redaktion bittet um eine allgemein verständliche Zitierweise (naturwissenschaftlich oder in Endnoten) und
empfiehlt dazu die Richtlinien für Veröffentlichungen der Römisch-Germanischen Kommission in Frankfurt a.M.
und die dort vorgeschlagenen Zeitschriftenabkürzungen (veröffentlicht in: Berichte der Römisch-Germanischen
Kommission 71, 1990 sowie 73, 1992). Hinweise für Autoren finden sich in Heft 1, 2009, S. 147ff.

ISSN 0342 – 734X

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verlages

© 2011 Verlag des Römisch-Germanischen Zentralmuseums

Redaktion und Satz: Manfred Albert, Hans Jung, Marie Röder, Martin Schönfelder

Herstellung: gzm Grafisches Zentrum Mainz Bödige GmbH, Mainz

Das für diese Publikation verwendete Papier ist alterungsbeständig im Sinne der ISO 9706.

JEROEN DE REU · ELINE DEWEIRDT · PHILIPPE CROMBÉ · MACHTELD BATS
MARC ANTROP · PHILIPPE DE MAEYER · PHILIPPE DE SMEDT · PETER FINKE
MARC VAN MEIRVENNE · JACQUES VERNIERS · ANN ZWERTVAEGHER
JEAN BOURGEOIS

LES TOMBELLES DE L'ÂGE DU BRONZE EN FLANDRE SABLONNEUSE (NORD-OUEST DE LA BELGIQUE): UN STATUS QUAESTIONIS

La tombelle est un des monuments funéraires les plus répandus dans l'Europe du nord-ouest. Pour l'âge du Bronze, c'est sans doute le vestige archéologique le mieux connu, le plus identifiable et le plus étudié. Ceci est en grande partie dû à sa grande visibilité. En Scandinavie, des dizaines de milliers de tombelles ont été conservées dans le paysage (Holst / Breuning-Madsen / Rasmussen 2001; Johansen / Laursen / Holst 2004). De même, aux Pays-Bas (Bourgeois / Arnoldussen 2006; Lohof 1991; Theunissen 1999), en Europe centrale (Forenbaher 1993) et dans les îles britanniques (Bradley 2007; Last 2007) de nombreuses tombelles de l'âge du Bronze sont encore bien visibles dans le paysage, tandis que d'autres ne sont plus connues que par leur présence dans la documentation archéologique (fouilles, prospections aériennes, etc.). Dans des régions comme la Flandre et le Nord de la France (Toron 2006), les tertres funéraires ont malheureusement souvent disparu du paysage sous l'effet érosif de certaines activités humaines (agriculture, etc.). Néanmoins, les vestiges de leur(s) fossé(s) circulaire(s) sont repérables depuis le ciel (Ampe et al. 1996).

L'objectif de cet article est de fournir un bilan historique, ainsi qu'un état de la recherche sur les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique). Cet article a également pour but de donner une impulsion à de nouvelles recherches intégrant l'utilisation des systèmes d'information géographique (SIG; G/S en anglais) à des échelles micro- (le monument individuel), méso- (la nécropole) et macro-spatiales (le phénomène/la répartition des tombelles de l'âge du Bronze) et ceci tant dans un contexte régional (Flandre sablonneuse) que dans un contexte plus large. Un inventaire approfondi, ainsi qu'une bonne compréhension des données disponibles sont nécessaires afin de répondre aux objectifs de la recherche et de rendre accessibles ces données aux spécialistes. La première partie de cet article concerne l'historique et l'évolution de la recherche sur les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse depuis les premières observations du début des années 1980 jusqu'à présent. Dans la seconde partie, la recherche actuelle sera présentée, avec une attention toute particulière pour la méthodologie, le questionnement ainsi que quelques résultats préliminaires.

LA RECHERCHE SUR LES TOMBELLES EN FLANDRE SABLONNEUSE

La zone d'étude, la Flandre sablonneuse, se situe dans le nord-ouest de la Belgique, grossièrement entre la côte de la mer du Nord, la vallée de l'Escaut et la ville d'Anvers (fig. 1), notamment sur le bord méridional de la zone basse des sables pléistocènes de la grande plaine de l'Europe du nord-ouest. Ces sables éoliens sont (parfois) recouverts par de l'argile (appelés polders), uniquement dans les parties les plus septentrielles et orientales de la Flandre sablonneuse. Au sud, les sables sont bordés par des sols limoneux.

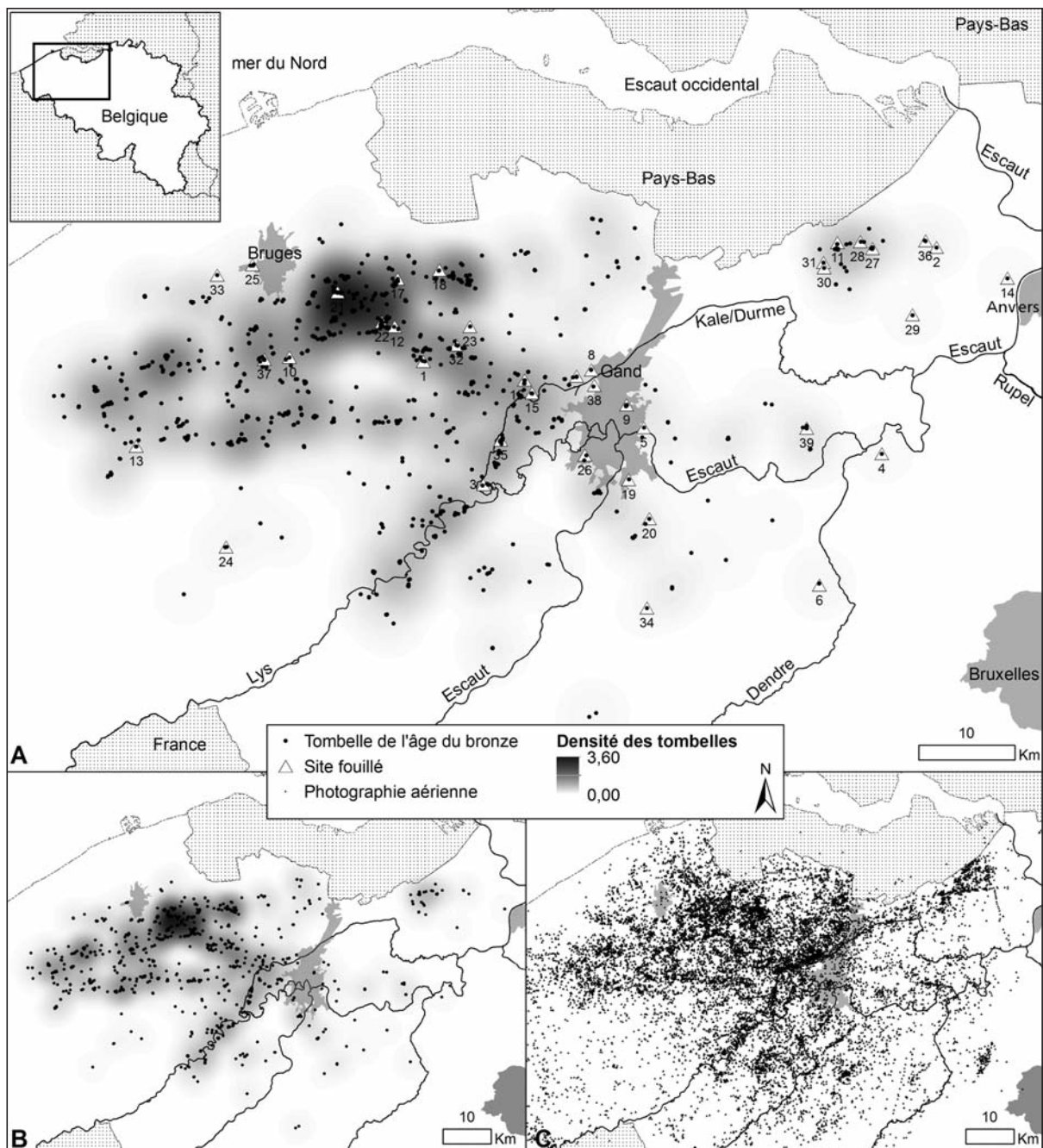


Fig. 1 Répartition spatiale des tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (**A-B**), avec indication des sites fouillés (**A**):
1 Alter »Woestijne« (prov. Flandre-Orientale). – **2** Beveren »Nerkenhoek« (prov. Flandre-Orientale). – **3** Deinze »RWZI« (prov. Flandre-Orientale). – **4** Destelbergen »Eenbeekeinde« (prov. Flandre-Orientale). – **5** Dendermonde »Hoogveld-J« (prov. Flandre-Orientale). – **6** Erembodegem »Zuid IV« (prov. Flandre-Orientale). – **7** Evergem »Molenhoek« (prov. Flandre-Orientale). – **8** Evergem »Ralingen« (prov. Flandre-Orientale). – **9** Gent »Hogeweg« (prov. Flandre-Orientale). – **10** Hertsberge »Papenvijvers 4« (prov. Flandre-Occidentale). – **11** Kemzeke »Verkeerswisselaar« (prov. Flandre-Orientale). – **12** Knesselare »Flabbaert« (prov. Flandre-Orientale). – **13** Kortemark »Koutermolenstraat« (prov. Flandre-Occidentale). – **14** Kruibeke »Hogen Akkerhoek« (prov. Flandre-Orientale). – **15** Loven-degem »Brouwerijstraat« (prov. Flandre-Orientale). – **16** Lovendegem »Vellare« (prov. Flandre-Orientale). – **17** Maldegem »Burkel« (prov. Flandre-Orientale). – **18** Maldegem »Vliegplein« (prov. Flandre-Orientale). – **19** Merelbeke »Axxes« (prov. Flandre-Orientale). – **20** Moortsele »Uilhoek« (prov. Flandre-Orientale). – **21** Oedelem »Drie Koningen« (prov. Flandre-Occidentale). – **22** Oedelem »Wulfsberge« (prov. Flandre-Occidentale). – **23** Oostwinkel »Veldhoek« (prov. Flandre-Orientale). – **24** Rumbekе »Mandelstaat« (prov. Flandre-Occidentale). – **25** Sint-Andries »Refuge« (prov. Flandre-Occidentale). – **26** Sint-Denijs-Westrem »Flanders-Expo« (prov. Flandre-Orientale). – **27** Sint-Gillis-Waas »Houtvoort« (prov. Flandre-Orientale). – **28** Sint-Gillis-Waas »Kluizemolen« (prov. Flandre-Orientale). – **29** Sint-Niklaas »Europark-Zuid« (prov. Flandre-Orientale). – **30** Stekene »Bormte« (prov. Flandre-Orientale). – **31** Stekene »Kerkstraat« (prov. Flandre-Orientale). – **32** Ursel »Rozestraat« (prov. Flandre-Orientale). – **33** Varsenare »d'Hooghe Noene« (prov. Flandre-Occidentale). – **34** Velzeke »Provinciebaan« (prov. Flandre-Orientale). – **35** Vosselare »Kouter« (prov. Flandre-Orientale). – **36** Vrasene »Profruco« (prov. Flandre-Orientale). – **37** Waardamme »Vijvers« (prov. Flandre-Occidentale). – **38** Wondelgem »Lange Velden« (prov. Flandre-Orientale). – **39** Zele »Kamershoek« (prov. Flandre-Orientale). – Répartition spatiale des photographies aériennes de Universiteit Gent dans le nord-ouest de la Belgique (**C**). – (Illustrations J. De Reu).

L'apport de la photographie aérienne à la recherche sur les tombelles de l'âge du Bronze

Le début de la recherche sur les tombelles en Flandre sablonneuse est indissociable de la photographie aérienne en archéologie qui s'est développée à la fin des années 1970. A partir de 1984, les principaux protagonistes de cette recherche en étroite collaboration avec Universiteit Gent sont Jacques Semey, pilote, et Jan Vanmoerkerke, à l'époque étudiant en archéologie et actuellement ingénieur au service régional d'archéologie à la Direction régionale des affaires culturelles en Champagne-Ardenne (Bourgeois / Meganck / Semey 2005; Bourgeois et al. 2002). Grâce à des prospections systématiques, l'aérophotothèque s'est développée au fil des années et compte à ce jour plus de quelque 70 000 images (fig. 1C).

Un des plus importants résultats de ces prospections aériennes systématiques se situe dans le domaine de la recherche concernant les tombelles de l'âge du Bronze. Avant le début des vols de prospection, aucune tombelle n'était connue en Flandre sablonneuse (Ampe et al. 1996; Bourgeois / Cherretté 2005; De Laet 1982). En Belgique, des tertres funéraires étaient uniquement connus dans les Ardennes flamandes (Fourny 1985), en Brabant wallon (Fourny / Van Assche 1993; Van Assche / Fourny / Fechner 2010) et en Campine (De Laet 1961; Meex 1976; Van Impe 1976; Van Impe / Beex 1977). Cependant, cet état de la connaissance fut grandement bouleversé en Flandre sablonneuse par la photographie aérienne, qui a révélé de nombreuses traces circulaires correspondant aux vestiges de tombelles de l'âge du Bronze ancien et moyen. Malgré l'érosion des masses tumulaires par des pratiques agricoles érosives, les fossés circulaires comblés, creusés à l'origine autour des tertres funéraires, sont de nos jours bien visibles depuis le ciel. Actuellement, plus de 1000 tombelles ont été localisées grâce aux prospections aériennes (fig. 1B). Leur inventaire est traité plus en détail ci-dessous.

Les tombelles de l'âge du Bronze: les fouilles

Depuis le début des années 1980, plus de 70 structures circulaires ont été étudiées de manière partielle ou complète dans le cadre de projets scientifiques ou de fouilles préventives en Flandre sablonneuse. La figure 1A présente une carte de leur répartition spatiale par rapport aux tombelles localisées par photographie aérienne.

Les premières fouilles n'étaient souvent guère plus que des sondages archéologiques, avec, comme problématique scientifique, l'évaluation des »traces circulaires» visibles sur les photographies aériennes. Entre autres, les sites de Gent »Hogeweg« (prov. Flandre-Orientale; Raveschot / Semey / Vanmoerkerke 1984), d'Evergem »Ralingen« (prov. Flandre-Orientale; Semey / Vanmoerkerke 1983), d'Evergem »Molenhoek« (prov. Flandre-Orientale; Semey / Vanmoerkerke 1985), de Lovendegem »Brouwerijstraat« (prov. Flandre-Orientale; Semey / Vanmoerkerke 1986) et de Lovendegem »Vellare« (prov. Flandre-Orientale; Bourgeois et al. 1999, 76-78) ont été étudiés de cette manière. Depuis les années 1990, d'une part, de nouveaux sites ont été découverts lors de fouilles préventives, comme les sites de Sint-Gillis-Waas »Kluizemolen« (prov. Flandre-Orientale; Bourgeois et al. 1999, 103-106; Meganck / Bourgeois / Cherretté 2001), de Kermzeke »Verkeerswisselaar« (prov. Flandre-Orientale; Bourgeois / Meganck / Rondelez 1993) et de Sint-Niklaas »Europark-Zuid« (prov. Flandre-Orientale; Bourgeois / Meganck 1993) et d'autre part, des sites déjà connus ont été fouillés anticipativement à des travaux d'infrastructure les menaçant de destruction, comme les sites de Knesselare »Flabbaert« (prov. Flandre-Orientale; Bourgeois / Meganck / Rondelez 1993) et de Maldegem »Vliegplein« (prov. Flandre-Orientale; Bourgeois / Meganck / Rondelez 1994). Ce contexte de fouille préventive est à l'origine de l'augmentation du nombre et de l'ampleur des fouilles archéologiques dans la région. Cette hausse est bien perceptible depuis la deuxième moitié des années 1990 et s'est poursuivie après 2000. Par exemple, les sites de Zele »Kamershoek« (prov. Flandre-Orientale; De Clercq et al. 2005),

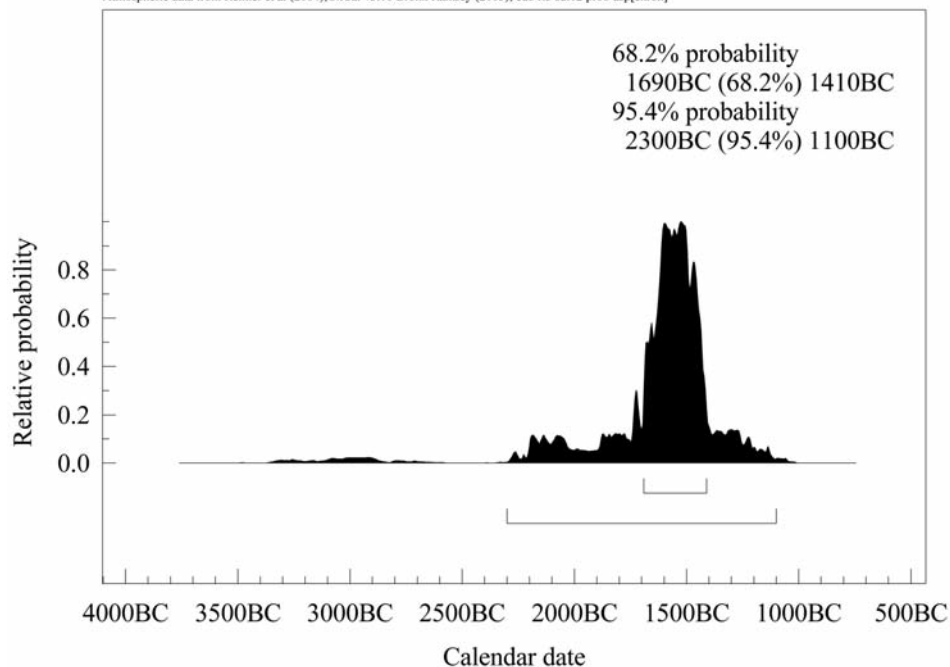


Fig. 2 Diagramme cumulé des dates ^{14}C fiables des tombelles flamandes. – (Illustration J. De Reu).

de Waardamme »Vijvers« (prov. Flandre-Occidentale; Demeyere / Bourgeois 2005) ainsi que les nouvelles fouilles programmées sur le site de Gent »Hogeweg« (Laloo / Blanckaert 2010) s'inscrivent dans ce contexte. De plus, cette dernière décennie, d'autres nécropoles de l'âge du Bronze ont été fouillées dans le cadre d'un projet de recherche scientifique, comme Oedelem »Wulfsberge« (prov. Flandre-Occidentale; Bourgeois / Cherretté / Meganck 2001; Cherretté / Bourgeois 2005).

Une série de datations ^{14}C effectuées sur différents monuments fouillés a en outre permis de proposer une chronologie du phénomène des tombelles en Flandre sablonneuse. Dans un nombre de cas, des datations radiocarboniques n'ont pas été possibles. La datation du monument est alors fondée sur le matériel archéologique d'une part et les observations typologiques et stratigraphiques de l'architecture funéraire d'autre part. Dans certains cas, l'attribution du monument aux périodes de l'âge du Bronze ancien ou moyen doit être faite avec prudence.

Dans l'état actuel de la recherche, les tombelles les plus anciennes datent du Néolithique tardif et du Bronze ancien. Quelques exemples de ces tombelles précoce sont présents sur les sites de Deinze »RWZI« (prov. Flandre-Orientale; De Clercq / Van Strydonck 2002), d'Evergem »Ralingen« (Van Strydonck 1983) et d'Ursel »Rozestraat« (prov. Flandre-Orientale; Van Strydonck 1989). L'apogée de l'érection des tombelles peut être situé dans la période 1700-1400 BC (fig. 2). On peut supposer qu'après cette période, le nombre de nouvelles tombelles érigées est faible, et que les monuments existants ont été réutilisés. Des monuments faisant probablement exception à cette règle ont été découverts sur les sites de Destelbergen »Eenbeekeinde« (prov. Flandre-Orientale; De Laet / Thoen / Bourgeois 1986) et de Velzeke »Provinciebaan« (prov. Flandre-Orientale; De Mulder et al. 2007). Dans les deux cas, il s'agit plutôt de petits monuments, et leur association avec une nécropole à urnes de l'âge du Bronze final/premier âge du Fer est frappante. Les deux monuments datent donc probablement de cette époque. Une tombe à incinération au centre de la structure circulaire de Destelbergen est datée du premier âge du Fer par la méthode du carbone 14 (De Mulder / Van Strydonck / Boudin 2009). Le multiphasage et la réutilisation de monuments funéraires sous forme de creusement, de remplissage et de recreusement des fossés et/ou sous forme d'une recharge en matériaux du corps de tombelles, ont été constatés sur les sites de Sint-Andries »Refuge« (prov. Flandre-Occidentale;



Fig. 3 **A** un enclos carré à proximité d'une tombelle de l'âge du Bronze à Koekelare »Boutikel« (prov. Flandre-Occidentale). – **B** deux monuments à fossé double à Gent »Hogeweg« (prov. Flandre-Orientale). – **C** un *Langgrab* et trois monuments à fossé simple à Zedelgem (prov. Flandre-Occidentale). – **D** un monument à fossé multiple à Kortemark (prov. Flandre-Occidentale). – (Photos n°s 60614, 176826, 56519 et 54107, J. Semey, Vakgroep Archeologie, Universiteit Gent).

Cordemans / Hillewaert 2001; Hillewaert / Hoorne 2006), d'Ursel »Rozestraat« (Bourgeois / Semey / Vanmoerkerke 1989), d'Oedelem »Wulfsberge« (Bourgeois / Cherretté / Meganck 2001; Cherretté / Bourgeois 2003) et de Waardamme »Vijvers« (Demeyere / Bourgeois 2005).

En outre, on a pu mettre en évidence le fait que des nécropoles de l'âge du Bronze ancien et moyen ont également été visitées et utilisées au cours de leur longue histoire à des fins rituelles. Une association directe entre les tombelles et les enclos rectangulaires ou carrés de l'âge du Fer a pu être observée sur les sites d'Ursel »Rozenstraat« (Bourgeois 1998; Bourgeois / Semey / Vanmoerkerke 1989) et de Dendermonde »Hoogveld-J« (prov. Flandre-Orientale; Vandecatsye / Laisnez 2009), où les tombelles sont délimitées par un monument quadrangulaire. Sur le site d'Oedelem »Wulfsberge« (Bourgeois / Cherretté / Meganck 2001; Cherretté / Bourgeois 2003; Cherretté / Bourgeois 2005), deux monuments carrés ont été placés méticuleusement entre les tombelles. Sur le site de Gent »Hogeweg« (Vanmoerkerke 1985), un petit enclos carré a été installé à l'âge du Fer entre les fossés interne et externe d'une des tombelles. Sur le site d'Ursel »Rozenstraat« (Bourgeois 1998; Bourgeois / Semey / Vanmoerkerke 1989), à l'âge du Fer, un deuxième monument rectangulaire a été placé à côté du monument existant. Sur ce site, il y a également une association nette entre les monuments et une nécropole de la fin de l'âge du Fer et du début de l'époque gallo-romaine. Des incinérations romaines dans ou en bordure des nécropoles de l'âge du Bronze ont été observées à plusieurs reprises (Vermeulen / Bourgeois 2000), par exemple sur les sites de Waardamme »Vijvers« (Demeyere et al. 2005), d'Evergem »Ralingen« (Semey / Vanmoerkerke 1984), d'Evergem »Molenhoek« (Verlot 1984), de Kemzeke »Verkeerswisselaar« (Van Roeyen / Van Hove 1992) et de Sint-Gillis-

Waas »Kluizemolen« (Van Hove / Van Roeyen 1991). Il existe également plusieurs exemples dans la collection des photographies aériennes d'enclos carrés à proximité des tombelles, comme à Koekelare »Boutikel« (prov. Flandre-Occidentale; **fig. 3A**) et à Sint-Gillis-Waas »Reinakker« (prov. Flandre-Orientale). Le site de Koekelare »Boutikel« a été le sujet d'une prospection géoradar (*ground penetrating radar [GPR]* en anglais) (Verdonck et al. 2009), alors que les monuments de Sint-Gillis-Waas »Reinakker« ont été analysés par des carottages archéologiques (Van De Vijver 2008).

UN INVENTAIRE FONDÉ SUR LE SIG

La relation entre des prospections aériennes intensives pendant des années et le nombre croissant de fouilles sur des sites de l'âge du Bronze connus ou nouvellement découverts a contribué à une plus grande connaissance sur l'âge du Bronze ancien et moyen en Flandre sablonneuse. Ceci s'est accompagné d'une série de publications de synthèse régionales (Ampe et al. 1995; Bourgeois / Meganck / Semey 1998; Bourgeois et al. 1999) et internationales (Ampe et al. 1996; Bourgeois / Cherretté 2005).

Malgré la grande poussée de la recherche sur l'âge du Bronze dans les années 1980 et 1990, on peut parler d'une certaine stagnation pour la dernière décennie, encore que les fouilles d'Oedelem »Wulfsberge« (Bourgeois / Cherretté / Meganck 2001; Cherretté / Bourgeois 2002; 2003; 2005) et de Waardamme »Vijvers« (Demeyere / Bourgeois 2005) aient apporté leur lot de données nouvelles. En outre, la base de données sur les tombelles n'était plus à jour et le développement de nouvelles techniques de digitalisation et d'inventaire (SIG) a permis d'identifier un certain nombre d'attributions erronées ainsi qu'un manque de précision concernant la localisation des structures. Un inventaire approfondi et thématique des photographies aériennes ainsi que des tombelles de l'âge du Bronze s'imposait. En effet, un tel inventaire détaillé peut révéler de nouvelles idées concernant la répartition, la localisation et la relation interne aussi bien des nécropoles que des monuments individuels. Des analyses statistiques et l'utilisation d'un environnement SIG constituent ici une nouvelle approche dans la recherche pré- et protohistorique en Flandre sablonneuse.

Dans une première phase, toutes les photographies aériennes ont été réexaminées dans le but d'inventorier l'ensemble des structures circulaires pouvant être interprétées comme des tombelles potentielles. Ensuite, pour chaque structure circulaire, une photographie aérienne a été sélectionnée pour géoréférencement dans un environnement SIG. Les paramètres les plus importants lors du choix de la photographie aérienne étaient en premier lieu la visibilité des structures et l'appropriation de la photo pour géoréférencement. Concernant les aspects techniques (De Reu et al. 2010a) de la méthode, il suffit de préciser ici que dix points de calage en moyenne ont été utilisés. Comme méthode de transformation, une transformation du deuxième ordre polynomial a été utilisée, étant donné que celle-ci est recommandée pour le géoréférencement de photographies obliques (Antrop / De Maeyer 2008). L'erreur *RMS* (*root mean square*; erreur quadratique moyenne [EMQ] en français) a été tenue le plus bas possible. Au total, plus de 2000 traces circulaires ont été digitalisées sous forme de polygones accompagnés d'un coefficient de certitude. Ce coefficient a été défini sur la base de leur forme (typologie), de leur visibilité sur les photographies (bien délimitée ou pas), de leur intégralité (monument complet ou partiel) et de la multiplicité d'apparence (confirmation d'observation). Il décrit la mesure dans laquelle on peut prévoir que la structure circulaire concernée constitue une tombelle de l'âge du Bronze ou pas. Les structures circulaires ont été divisées en trois catégories sur la base de ce coefficient: les structures avec une probabilité élevée, les structures avec une bonne probabilité et les structures avec une probabilité basse. Les structures de première catégorie peuvent être interprétées comme des tombelles de l'âge du Bronze avec une grande certitude. Ces monuments ont alors reçu des valeurs élevées pour chacun des paramètres mentionnés ci-dessus. La catégorie

avec une bonne probabilité concerne des structures circulaires dont on présume fortement qu'il s'agit de tombelles de l'âge du Bronze, mais où l'interprétation porte une incertitude minimale. Au total, 1105 monuments ayant une probabilité élevée (644 exemplaires) ou une bonne probabilité (461 exemplaires) ont été inventoriés. La catégorie avec une probabilité basse concerne des structures circulaires pour lesquelles il existe beaucoup de doutes concernant leur attribution à l'âge du Bronze. Elles ont des valeurs trop basses pour un ou plusieurs paramètres. Celles-ci ont été rejetées pour analyse et attendent de nouvelles observations qui peuvent fournir plus d'informations concernant leur origine. Dans beaucoup de cas, il peut s'agir de traces naturelles, de structures anthropogènes avec une origine plus récente comme des sites d'habitat médiévaux ou postmédiévaux (sites fossoyés, mottes) ou encore des *crop-marks* difficilement lisibles et interprétables.

L'ANALYSE SIG: QUELQUES RÉSULTATS PROVISOIRES

Typologie du monument individuel

Les premiers résultats de l'inventaire systématique et de la digitalisation des structures circulaires au niveau du monument individuel concernent la typologie et les dimensions des monuments. Ce qui ressort immédiatement, c'est l'impact des méthodes de prospections sur les résultats.

La grande majorité des structures, plus de 80%, concerne des monuments funéraires caractérisés par un fossé circulaire simple (**fig. 3A. C; 4A**). Le deuxième groupe le plus important est constitué par les monuments funéraires marqués par une structure fossoyée circulaire double (**fig. 3B. 4A**). Ils représentent 10% du total. Les annexes (les structures implantées lors d'une phase plus récente contre une structure existante) constituent dans moins de 5% des cas. Enfin, quelques exemples de »langbedden« (*Langgraben* en allemand) (**fig. 3C. 4A**), de couronnes de poteaux (**fig. 4A**) et des tombelles entourées de multiples fossés (**fig. 3D. 4A**) sont connus. Ils représentent moins de 1% des cas.

Les diamètres des monuments ont été calculés à partir des polygones digitalisés et à partir du milieu du fossé (extérieur), comme cela est également conseillé, et à partir d'usage sur le terrain (Ampe et al. 1996). Ainsi, les diamètres des monuments peuvent être comparés, malgré les différences de largeur des fossés et de conservation des monuments. Le diamètre moyen des monuments avec un fossé simple est de 24,3 m (**fig. 4B**). Ils sont considérablement plus petits que les exemplaires à double fossé. Ceux-ci ont un diamètre de 31,5 m en moyenne (**fig. 4B**). Les annexes sont à leur tour encore plus petites avec un diamètre moyen de 21,1 m (**fig. 4B**). Pour être exhaustif, nous mentionnons les diamètres moyens de quelques couronnes de poteaux, et de tombelles avec de multiples fossés, respectivement 10,50 m et 38,0 m. On admet généralement que tant le nombre de fossés que la taille des monuments sont des indications du statut ou de l'importance des personnes inhumées ou du groupe social. Les monuments à double fossé ne possèdent pas seulement un fossé en plus, mais ils paraissent également plus grands. Les exemplaires simples sont à leur tour plus grand que les annexes, sans doute ajoutées ultérieurement.

L'impact de la méthode de prospection sur les résultats mérite d'être mentionné. Une première constatation est que les structures doubles et multiples possèdent en règle générale un coefficient de probabilité plus élevée. Ceci peut évidemment être lié à leur facteur de reconnaissance par rapport à d'autres traces et structures naturelles ou anthropogènes. La taille des structures a également une influence sur l'interprétation. En effet, des structures plus petites semblent avoir un coefficient de probabilité plus basse que les structures plus grandes. Ceci vaut particulièrement pour les monuments à fossé simple et les annexes. Des couronnes de poteaux sont uniquement connues par des fouilles. Les trois seuls exemplaires connus pour l'heure ont

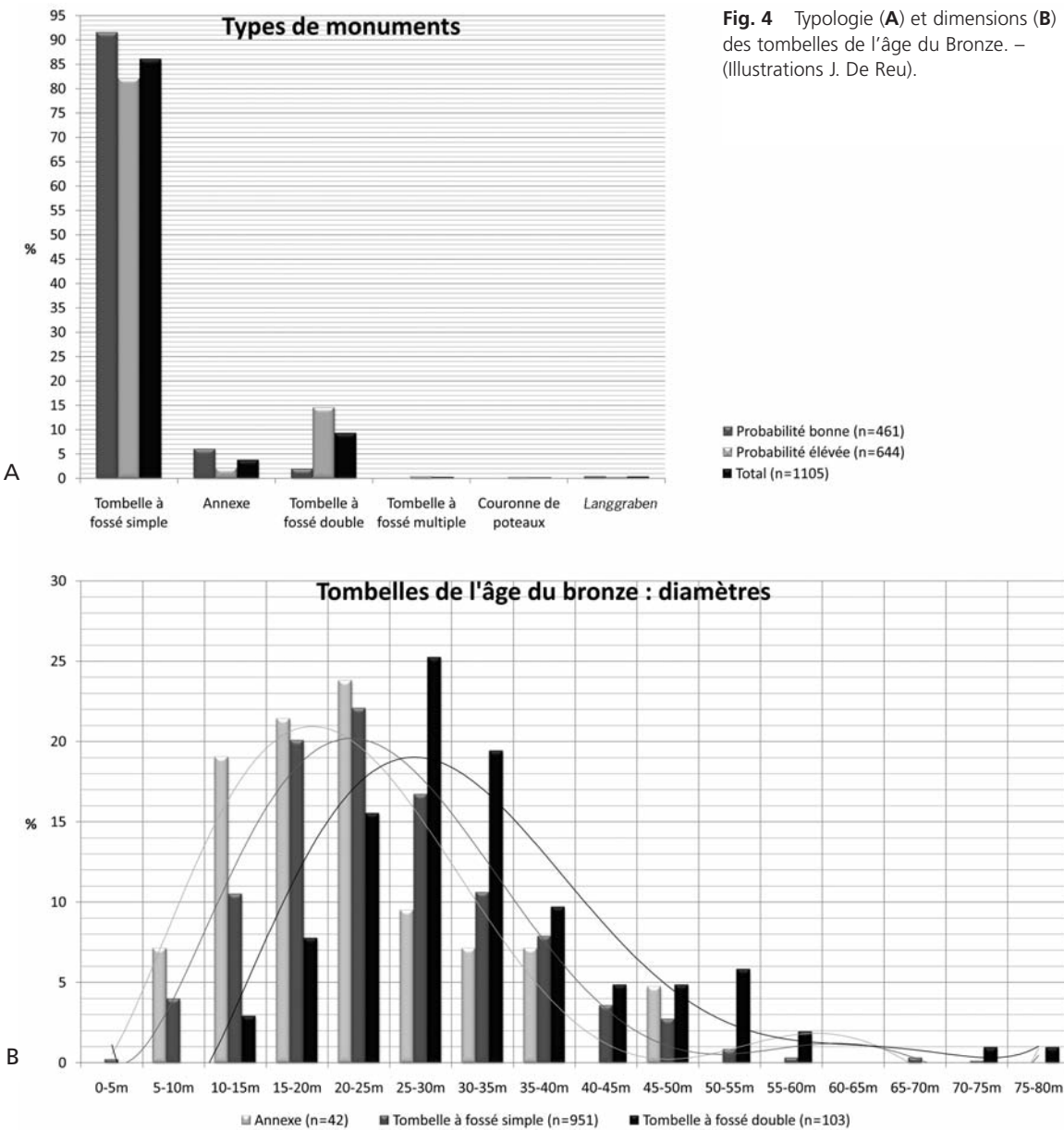


Fig. 4 Typologie (A) et dimensions (B) des tombelles de l'âge du Bronze. – (Illustrations J. De Reu).

été découverts sur les sites d’Oedelem »Wulfsberge« (Cherretté / Bourgeois 2002; Cherretté / Bourgeois 2005) et de Sint-Gillis-Waas »Kluizenmolen« (Bourgeois et al. 1999, 103-106). Hormis les deux couronnes de poteaux, le site d’Oedelem a également livré deux cercles funéraires simples et une tombelle à deux fossés. Il est important de signaler que seulement ces trois dernières structures fossoyées étaient connues à partir de la prospection aérienne systématique. Les deux couronnes de poteaux n’étaient visibles sur aucun cliché, bien que les autres monuments aient pu être observés à plusieurs reprises. Cela démontre que ces couronnes de poteaux sont difficilement repérables par la prospection aérienne et que de nouveaux exemplaires seront probablement découverts lors de fouilles archéologiques à venir. Un autre type de tombelle non connu est représenté par les tombelles sans structures périphériques (une couronne de poteaux ou un fossé), contrairement aux Pays-Bas par exemple (Theunissen 1999). Si ce type de monuments a également été présent en Flandre sablonneuse, les tombelles ne peuvent plus être tracées aujourd’hui à cause des activités agricoles (les corps de tombelles ont disparu) et par manque de structures périphériques. Une autre

constatation est que, lors de fouilles, le nombre de structures mises au jour est plus élevé que ce qui pouvait être attendu à partir des prospections aériennes (Cherretté / Bourgeois 2005). Des exemples sont le site déjà mentionné d'Oedelem »Wulfsberge« (ibidem) et les sites de Waardamme »Vijvers« (Demeyere / Bourgeois 2005), de Gent »Hogeweg« (Laloo / Blanckaert 2010) et de Maldegem »Vliegplein« (Bourgeois / Meganck / Rondelez 1994). Enfin, nous mentionnons qu'un nombre de monuments interprétés comme des structures simples se sont révélés des structures à fossés doubles lors de la fouille, comme à Evergem »Ralingen« (Semey / Vanmoerkerke 1983) ou à Kortemark »Koutermolenstraat« (prov. Flandre-Occidentale; Bourgeois / Meganck 1993). Dans d'autres cas, une structure double/multiple s'est avérée être la succession de deux structures simples au moment de l'utilisation. Cette distinction ne peut être constatée que lors des fouilles à partir d'observations pédologiques ou à l'aide de datations radiocarbone. Un bon exemple est un des monuments du site de Sint-Andries »Refuge« (Cordemans / Hillewaert 2001; Hillewaert / Hoorn 2006). Il s'agit d'une structure multiple avec quatre fossés concentriques, dont le »fossé« intérieur a été interprété comme une tranchée de fondation d'une couronne de poteaux. En vérité, il semblerait qu'il soit question de deux structures doubles se succédant chronologiquement. Au moment du creusement des deux fossés extérieurs, les deux structures internes ont été couvertes par une recharge de matériaux. Néanmoins, malgré la liste de remarques et de constatations, nous pouvons conclure que ceux-ci changeront peu l'image générale concernant la typologie des tombelles de l'âge du Bronze.

Répartition spatiale

Le résultat de l'inventaire systématique consiste en une carte de répartition du phénomène des tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (**fig. 1A-B**). Il en ressort que quasiment toutes les tombelles connues ont été observées sur les sols sableux de la Flandre orientale et occidentale. La répartition non-uniforme est également remarquable. En effet, certaines zones sont caractérisées par une densité élevée de tombelles et dans d'autres zones, elles sont complètement absentes. Comment cette configuration peut-elle être expliquée? Quel est l'impact de la méthode de prospection sur cette répartition? Quels sont les paramètres importants lors du choix de l'emplacement d'un tertre funéraire?

Avant de pouvoir répondre à cette dernière question, il est important de se faire une idée du degré d'influence de la méthode de prospection sur la configuration spatiale observée. A cet effet, toutes les régions où il n'est (plus) possible d'obtenir de l'information par la photographie aérienne ont été cartographiées. En premier lieu, il s'agit de régions urbanisées. Dans la plupart des cas, le patrimoine archéologique y est fortement perturbé et détruit, de telle sorte qu'il est peu probable à l'avenir d'obtenir de nouvelles informations. La même chose vaut pour des régions fortement exploitées, comme notamment les secteurs comportant des sablières. Dans d'autres zones, le patrimoine archéologique est encore conservé *in situ*. Cependant, les prospections aériennes n'y livrent pas de résultats car la végétation y est trop dense. Il s'agit par exemple des bois et forêts. Le produit final de cette cartographie est une deuxième carte de confiance indiquant d'une part les zones pouvant livrer des résultats à l'aide de la photographie aérienne (valeur 1) et d'autre part les zones à faible potentiel (valeur 0). Un tel type de carte peut alors dans certains cas fournir une explication (partielle) concernant les vides observés dans la répartition spatiale des tertres funéraires (**fig. 5**).

Un deuxième type de carte s'appuie sur l'intensité des prospections aériennes et des fouilles archéologiques. Ces deux cartes (**fig. 1A-B; 5**) constituent une représentation de l'état actuel de la recherche. De la sorte, par région peut être indiqué si le degré de fiabilité des données est bon, moyen ou faible. La relation avec les tombelles de l'âge du Bronze connues importe ici. Ces cartes de représentation indiquent les zones caractérisées par une surreprésentation de tombelles de l'âge du Bronze ainsi que les zones caractérisées

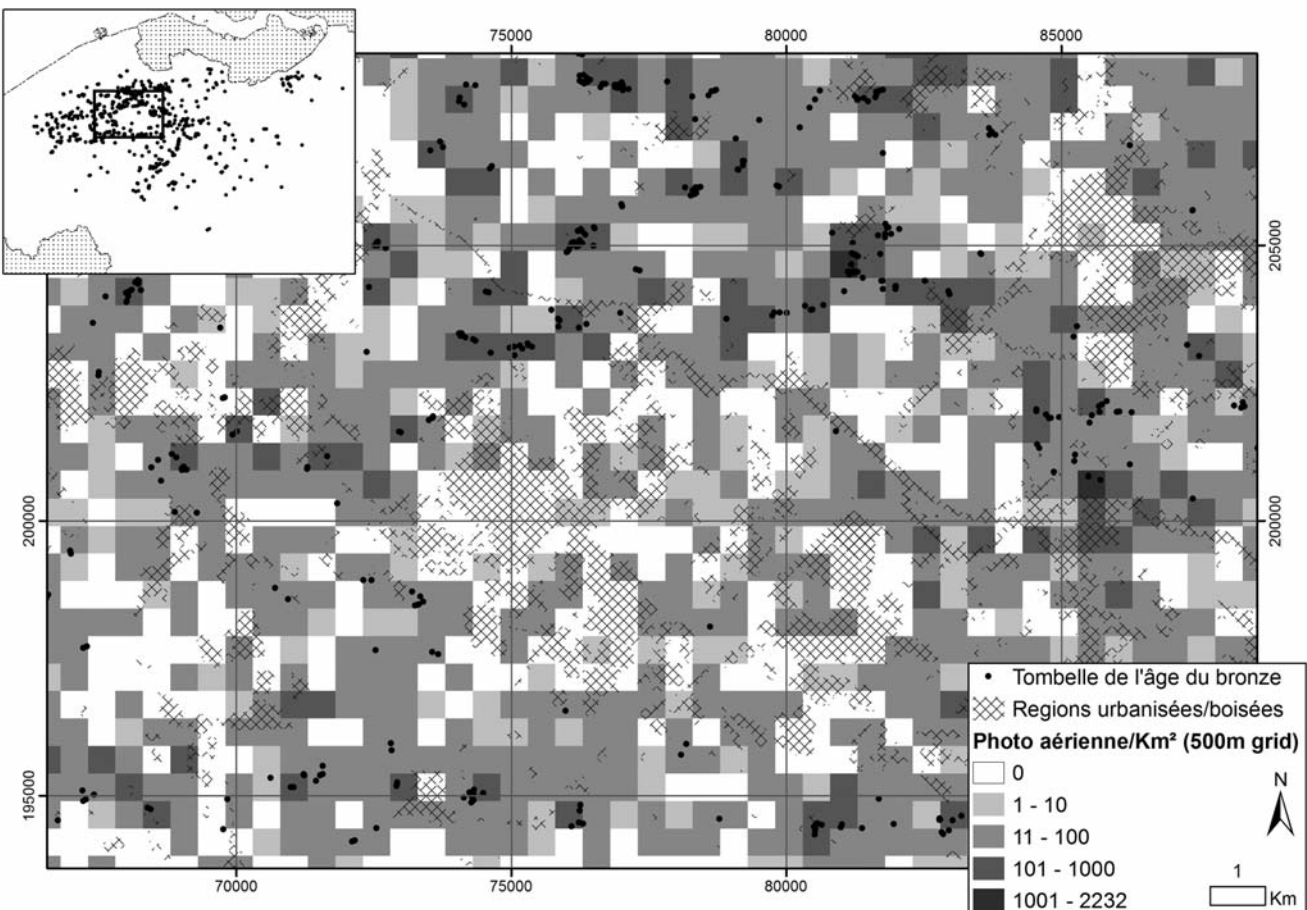


Fig. 5 Carte de confiance indiquant les tombelles de l'âge du Bronze, les régions urbanisées et les régions boisées. En fond, la carte de représentativité des photographies aériennes par km². La zone centrale où aucune tombelle de l'âge du Bronze n'est connue, correspond à une région plus urbanisée et boisée. De ce fait, moins de photographies aériennes y ont été prises. Par conséquent, l'hiatus dans cette zone centrale ne correspond pas forcément à un hiatus historique. – (Illustration J. De Reu).

par une sous-représentation et ceci en relation avec l'état de la recherche. De telles cartes de représentativité ont déjà été développées dans le cadre du projet ArchaeDyn (Nuninger / Favory 2008; Ostir et al. 2008) (fig. 5).

De la sorte, pour les configurations de répartition spatiale constatées, notamment les zones de concentration et les zones d'absence de données, nous pouvons déterminer si l'image correspond ou non à la réalité historique. Les zones de concentration sont caractérisées par une surreprésentation des tombelles de l'âge du Bronze par rapport aux autres régions. Ce sont des endroits qui ont apparemment exercé une forte attraction sur nos ancêtres de la protohistoire. Les régions vides ont été prospectées à de multiples reprises, chaque fois avec un résultat négatif. Ceci semble indiquer qu'elles étaient moins attrayantes pour nos ancêtres et que ces lacunes révèlent une réalité historique. Une explication pour ce phénomène doit probablement être cherchée dans les caractéristiques environnementales de ces régions. On peut penser à des conditions pédologiques moins favorables, par exemple à cause d'un drainage naturel déficient, qui constitue un obstacle pour une bonne exploitation de l'environnement. D'autres facteurs environnementaux ont sûrement aussi joué un rôle.

Afin de fournir une réponse et de formuler une explication pour ces observations, des modèles ont été élaborés au sein d'un environnement SIG, qui prêtent attention à la topographie (De Reu et al. 2011;

Werbrouck et al. 2011), la pédologie et l'hydrologie (Zwertvaegher et al. 2010) ainsi que le développement de la végétation et du paysage (De Smedt et al. 2011). A l'appui de ces modèles, des données paléo-éco-ologiques ont également été recueillies (Bats et al. 2010; De Reu et al. 2010b). Ainsi, nous espérons obtenir une meilleure idée sur les paramètres exerçant une influence importante sur les choix opérés à l'âge du Bronze. Il est également important d'obtenir une vision des relations entre d'une part les monuments individuels et d'autre part les différents groupes de monuments (sites). Une réponse à ces questions permettra de mieux comprendre la perception des édificateurs des tombelles par rapport à ces monuments et l'environnement. Est-ce qu'ils étaient construits pour être vus afin de vénérer les ancêtres et/ou pour embrasser du regard tout le paysage environnant afin que les ancêtres puissent le contrôler? Est-ce qu'ils étaient édifiés sur des points de repère ou points de départ de l'exploitation de ce paysage? Est-ce qu'ils étaient installés comme point de repère pour s'orienter? Il s'agit ici de théorisation en relation avec la perception du paysage, son aménagement et la signification de monuments au sein de ce paysage (par exemple Bradley 1998; Bradley 2002; Brück 2000; Scarre 2002; Tilley 1994; Tilley 2004), mais également des théories plus douteuses sur l'environnement et sa perception doivent être considérées (par exemple Bintliff 1997).

CONCLUSIONS

Malgré leur répartition étendue et leur grande notoriété, les tombelles de l'âge du Bronze ont rarement été étudiées de manière plus large que dans leur contexte régional. D'une part, ceci est lié aux différentes traditions archéologiques nationales, fortement fragmentées. D'autre part, la nature souvent asymétrique des données de base (par exemple des cartes régionales et des modèles numériques de terrain [MNT], des systèmes de coordonnées nationaux) et des données archéologiques (état de la recherche, publications, méthode et précision de l'inventaire, conservation des monuments, etc.) constitue un obstacle pour des études interrégionales. Cependant, des études interrégionales solides sont importantes pour une meilleure compréhension sociale et culturelle du phénomène des tombelles de l'âge du Bronze. Par exemple, une comparaison entre le phénomène des tombelles en Flandre sablonneuse, dans la vallée de la Somme (Nord de la France) (Toron 2006), en Kent (Angleterre) (Perkins 2010) et dans d'autres régions pourrait apporter de nouvelles données.

Afin de fournir une réponse à cette problématique, nous avons essayé dans cet article récapitulatif de réunir, de décrire et de synthétiser l'ensemble des données disponibles concernant le phénomène des tombelles de l'âge du Bronze dans la région de la Flandre sablonneuse.

La collection et l'heuristique de données, souvent publiées localement, importent quand on souhaite dépasser le niveau local et comprendre le phénomène à une échelle plus vaste. L'inventaire approfondi des données disponibles a également mené vers une formulation de nouvelles questions de recherche, exigeant une autre approche méthodologique. L'utilisation de systèmes d'information géographique conduit ici sans doute à de nouvelles idées et hypothèses concernant la répartition spatiale (présence/absence, densité, localisation, etc.) des monuments. En outre, la prise en compte de la fiabilité des données et des méthodes de prospections démontre leur impact sur la configuration spatiale connue.

Remerciements

Cette recherche est menée dans le cadre d'un projet de recherche plus large, intitulé »Prehistoric settlement and land-use systems in Sandy Flanders (NW Belgium): a diachronic and geo-archaeologi-

cal approach«. Nous remercions le Fonds de la Recherche (Buitengewoon Onderzoeksfonds, BOF) de Universiteit Gent (BOF08/GOA/009).

Bibliographie

- Ampe et al. 1995: C. Ampe / J. Bourgeois / L. Fockeley / R. Langohr / M. Meganck / J. Semey, Cirkels in het land. Een inventaris van cirkelvormige structuren in de provincies Oost- en West-Vlaanderen 1. Archeologische Inventaris Vlaanderen, Buitengewone reeks 4 (Gent 1995).
- Ampe et al. 1996: C. Ampe / J. Bourgeois / P. Crombé / L. Fockeley / R. Langohr / M. Meganck / J. Semey / M. Van Strydonck / K. Verlaeckt, The circular view. Aerial photography and the discovery of Bronze Age funerary monuments in East- and West-Flanders (Belgium). *Germania* 74, 1996, 45-94.
- Antrop / De Maeyer 2008: M. Antrop / P. De Maeyer, Theoretische concepten van GIS (Gent 2008).
- Bats et al. 2010: M. Bats / P. De Smedt / I. Werbrouck / A. Zwervvaeger / M. Court-Picon / J. De Reu / L. Serbruyns / H. Demidelle / M. Antrop / J. Bourgeois / P. De Maeyer / P. Finke / M. Van Meirvenne / J. Verniers / P. Crombé, Continued geoarchaeological research at the Moervaart palaeolake area (East Flanders, Belgium): preliminary results. *Notae Praehistoriae* 30, 2010, 15-21.
- Bintliff 1997: J. Bintliff, Regional Survey, Demography, and the Rise of Complex Societies in the Ancient Aegean: Core-Periphery, Neo-Malthusian, and Other Interpretive Models. *Journal of Field Archaeology* 24, 1997, 1-38.
- Bourgeois 1998: J. Bourgeois, La nécropole Laténienne et Gallo-Romaine d'Ursel-Rozestraat (Flandre Orientale – Belgique). *Revue archéologique de Picardie* 1/2, 1998, 111-125.
- Bourgeois / Cherretté 2005: J. Bourgeois / B. Cherretté, L'âge du Bronze et le premier âge du Fer dans les Flandres Occidentale et Orientale (Belgique): un état de la question. In: J. Bourgeois / M. Talon (éd.), L'âge du Bronze du nord de la France dans son contexte européen. Actes des congrès nationaux des sociétés historiques et scientifiques, 125^e Lille, 2000. Table ronde réunie à Lille les 13 et 14 Avril 2000 (Paris 2005) 43-81.
- Bourgeois / Meganck 1993: J. Bourgeois / M. Meganck, Noodonderzoek 1992 op een door luchtfotografie ondekt site te Kortemark-Koutermolenstraat. Grafheuvels uit de bronstijd en nederzetting uit de late ijzertijd. *Westvlaamse Archaeologica* 9/1, 1993, 1-10.
- Bourgeois / Cherretté / Meganck 2001: J. Bourgeois / B. Cherretté / M. Meganck, Kringen voor de doden. Bronstijdgrafheuvels te Oedelem-Wulfsberge (W.-VI.). *Lunula, Archaeologia protohistorica* 9, 2001, 23-27.
- Bourgeois / Meganck / Rondelez 1993: J. Bourgeois / M. Meganck / P. Rondelez, Noodonderzoek naar grafheuvels uit de bronstijd in de provincies Oost- en West-Vlaanderen in 1991-1992. *Lunula, Archaeologia protohistorica* 1, 1993, 7-10.
- 1994: J. Bourgeois / M. Meganck / P. Rondelez, Noodonderzoek 1993 te Maldegem-Vliegplein (prov. Oost-Vlaanderen): grafheuvels uit de Bronstijd, nederzettingen uit de Romeinse periode en uit de middeleeuwen. *Lunula, Archaeologia protohistorica* 2, 1994, 1-3.
- Bourgeois / Meganck / Semey 1998: J. Bourgeois / M. Meganck / J. Semey, Cirkels in het land. Een inventaris van cirkelvormige structuren in de provincies Oost- en West-Vlaanderen 2. Archeologische Inventaris Vlaanderen, Buitengewone reeks 5 (Gent 1998).
- 2005: J. Bourgeois / M. Meganck / J. Semey, Almost a Century of Aerial Photography in Belgium. An Overview. In: J. Bourgeois / M. Meganck (éd.), *Aerial Photography and Archaeology* 2003. A Century of Information. Papers presented during the Conference held at the Ghent University, December 10th-12th, 2003. *Archaeological Reports Ghent University* 4 (Gent 2005) 37-48.
- Bourgeois / Semey / Vanmoerkerke 1989: J. Bourgeois / J. Semey / J. Vanmoerkerke (éd.), Ursel. Rapport provisoire des fouilles 1986-1987. Tombelle de l'âge du bronze et monuments avec nécropole de l'âge du fer. *Scholae Archaeologicae* 11 (Gent 1989).
- Bourgeois et al. 1999: J. Bourgeois / M. Meganck / J. Semey / K. Verlaeckt, Cirkels in het land. Een inventaris van cirkelvormige structuren in de provincies Oost- en West-Vlaanderen 3. Archeologische Inventaris Vlaanderen, Buitengewone reeks 7 (Gent 1999).
- Bourgeois et al. 2002: J. Bourgeois / I. Roovers / M. Meganck / J. Semey / R. Pelegry / M. Lodewijckx, Flemish aerial archaeology in the last 20 years: past and future perspectives. In: R. H. Bewley / W. Raczkowski (éd.), *Aerial Archaeology. Developing Future Practice. Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Aerial Archaeology – Developing Future Practice*, 15-17 November 2000, Leszno, Poland. *NATO Science Series, Series I: Life and Behavioural Sciences* 337 (Amsterdam u.a. 2002) 76-83.
- Bourgeois / Arnoldussen 2006: Q. Bourgeois / S. Arnoldussen, Expressing monumentality: some observations on the dating of the Dutch Bronze Age barrows and houses. *Lunula, Archaeologia protohistorica* 14, 2006, 13-25.
- Bradley 1998: R. Bradley, *The Significance of Monuments: On the Shaping of Human Experience in Neolithic and Bronze Age Europe* (London, New York 1998).
- 2002: R. Bradley, *The Past in Prehistoric Societies* (London, New York 2002).
- 2007: R. Bradley, *The Prehistory of Britain and Ireland* (Cambridge 2007).
- Brück 2000: J. Brück, Settlement, Landscape and Social Identity: The Early-Middle Bronze Age Transition in Wessex, Sussex and the Thames Valley. *Oxford Journal of Archaeology* 19/3, 2000, 273-300.
- Cherretté / Bourgeois 2002: B. Cherretté / J. Bourgeois, Palenkrans uit de midden-bronstijd en nederzettingssporen uit de late ijzertijd te Oedelem-Wulfsberge, W.-VI. (2001). *Lunula, Archaeologia protohistorica* 10, 2002, 13-15.
- 2003: B. Cherretté / J. Bourgeois, Oedelem-Wulfsberge 2002: grafmonumenten uit brons- en ijzertijd (W.-VI). *Lunula, Archaeologia protohistorica* 11, 2003, 33-36.
- 2005: B. Cherretté / J. Bourgeois, Circles for the Dead. From Aerial Photography to Excavation of a Bronze Age Cemetery in Oedelem (West-Flanders, Belgium). In: J. Bourgeois / M. Meganck (éd.), *Aerial Photography and Archaeology* 2003. A Century of Information. Papers presented during the Conference held at the Ghent University, December 10th-12th, 2003. *Archaeological Reports Ghent University* 4 (Gent 2005) 255-265.
- Cordemans / Hillewaert 2001: K. Cordemans / B. Hillewaert, Een eeuwenoude begraafplaats te Sint-Andries/Brugge (W.-VI.). *Lunula, Archaeologia protohistorica* 9, 2001, 8-10.
- De Clercq / Van Strydonck 2002: W. De Clercq / M. Van Strydonck, Final report from the rescue excavation at the Aquafin RWZI plant Deinze (prov. East-Flanders, Belgium): radiocarbon dates and interpretation. *Lunula, Archaeologia protohistorica* 10, 2002, 3-6.

- De Clercq et al. 2005: W. De Clercq / H. Van Rechem / V. Gelorini / M. Meganck / E. Taayke / H. Tency, Een meerperioden-vindplaats langs de Schelde te Zele Kamershoek. Een grafheuvel uit de Bronstijd, een erf uit de Gallo-Romeinse periode en sporen van Germaanse inwijkelingen. In: I. In 't Ven / W. De Clercq (éd.), Een lijn door het landschap. Archeologie en het vTn-project 1997-1998. Deel II. Archeologie in Vlaanderen monografieën 5 (Brussel 2005) 177-229.
- De Laet 1961: S. J. De Laet, Quelques Précisions nouvelles sur la civilisation de Hilversum en Belgique. *Helinium* 1, 1961, 120-126.
- 1982: S. J. De Laet, La Belgique d'avant les Romains (Wetteren 1982).
- De Laet / Thoen / Bourgeois 1986: S. J. De Laet / H. Thoen / J. Bourgeois, Les fouilles du séminaire d'archéologie de la Rijksuniversiteit te Gent à Destelbergen-Eenbeekeinde (1960-1984) et l'histoire la plus ancienne de la région de Gent (Gand). 1: La période préhistorique. *Dissertationes Archaeologicae Gandenses* 23 (Brugge 1986).
- De Mulder / Van Strydonck / Boudin 2009: G. De Mulder / M. Van Strydonck / M. Boudin, The impact of cremated bone dating on the archaeological chronology of the Low Countries. *Radiocarbon* 51/2, 2009, 579-600.
- De Mulder et al. 2007: G. De Mulder / M. Van Strydonck / M. Boudin / W. Leclercq / N. Paridaens / E. Warmenbol, Re-evaluation of the Late Bronze Age and Early Iron Age chronology of the Western Belgian Urnfields based on ¹⁴C Dating of Cremated Bones. *Radiocarbon* 49/2, 2007, 499-514.
- De Reu et al. 2010a: J. De Reu / M. Bats / J. Bourgeois / M. Antrop / M. Court-Picon / P. De Maeyer / P. De Smedt / P. Finke / M. Van Meirvenne / J. Verniers / I. Werbrouck / A. Zwervaeher / P. Crombé, Digitizing, inventorying, reviewing and analyzing the »Bronze Age barrows database« of East and West Flanders (Belgium). *Lunula, Archaeologia protohistorica* 18, 2010, 43-47.
- De Reu et al. 2010b: J. De Reu / M. Bats / P. De Smedt / J. Bourgeois / M. Antrop / M. Court-Picon / P. De Maeyer / P. Finke / M. Van Meirvenne / J. Verniers / I. Werbrouck / A. Zwervaeher / P. Crombé, Bronze and Iron Age landscapes in Sandy Flanders (NW-Belgium): a geoarchaeological approach. *Lunula, Archaeologia protohistorica* 18, 2010, 17-22.
- De Reu et al. 2011: J. De Reu / J. Bourgeois / P. De Smedt / A. Zwervaeher / M. Antrop / M. Bats / P. De Maeyer / P. Finke / M. Van Meirvenne / J. Verniers / P. Crombé, Measuring the relative topographic position of archaeological sites in the landscape, a case study on the Bronze Age barrows in northwest Belgium. *Journal of Archaeological Science* 38/12, 2011, 3435-3446.
- De Smedt et al. 2011: P. De Smedt / M. Van Meirvenne / E. Meerschman / T. Saey / M. Bats / M. Court-Picon / J. De Reu / A. Zwervaeher / M. Antrop / J. Bourgeois / P. De Maeyer / P. A. Finke / J. Verniers / P. Crombé, Reconstructing palaeochannel morphology with a mobile multicoil electromagnetic induction sensor. *Geomorphology* 130/3-4, 2011, 136-141.
- Demeyere / Bourgeois 2005: F. Demeyere / J. Bourgeois, Noodopgraving te Waardamme (Oostkamp, West-Vlaanderen): grafheuvels uit de Bronstijd en een bewoning uit de vroege ijzertijd. *Lunula, Archaeologia protohistorica* 13, 2005, 25-30.
- Demeyere et al. 2005: F. Demeyere / M. Dewilde / F. Wyffels / W. De Clercq, Twee Gallo-Romaine brandrestengrafvelden: Waardamme en De Panne (West-Vlaanderen). *Journ* 2005, 21-26.
- Forenbaher 1993: S. Forenbaher, Radiocarbon dates and absolute chronology of the central European Early Bronze Age. *Antiquity* 67/255, 1993, 218-256.
- Fourny 1985: M. Fourny, Nouvelle contribution à l'étude de la nécropole de la civilisation de Hilversum/Drakenstein (âge du bronze ancien et moyen). Examen des anciennes collections du Musée du Centenaire à Mons. *Vie archéologique* 5, 1985, 41-68.
- Fourny / Van Assche 1993: M. Fourny / M. Van Assche, Les tombelles préhistoriques du Bois de la Houssière (Braine-le-Comte, Hennuyères et Roncquieres, Hainaut). Monuments classés. *Amphora* 71-72, 1993, 2-39.
- Hillewaert / Hoorne 2006: B. Hillewaert / J. Hoorne, Een tweede en derde bronstijdgrafheuvel te Brugge-Sint-Andries – Expressweg (prov. West-Vlaanderen). *Lunula, Archaeologia protohistorica* 14, 2006, 105-110.
- Holst / Breuning-Madsen / Rasmussen 2001: M. K. Holst / H. Breuning-Madsen / M. Rasmussen, The South Scandinavian barrows with well-preserved oak-log coffins. *Antiquity* 75/287, 2001, 126-136.
- Johansen / Laursen / Holst 2004: K. L. Johansen / S. T. Laursen / M. K. Holst, Spatial patterns of social organization in the Early Bronze Age of South Scandinavia. *Journal of Anthropological Archaeology* 23, 2004, 33-55.
- Laloo / Blanckaert 2010: P. Laloo / H. Blanckaert, Gent-Hogeweg. Archeologisch proefsleuvenonderzoek 19/05-08/06/2010. GATE-Rapport 4 (Gent 2010).
- Last 2007: J. Last (éd.), *Beyond the Grave: New Perspectives on Barrows* (Oxford 2007).
- Lohof 1991: E. Lohof, Grafruiteel en sociale veranderingen in de bronstijd van Noordoost-Nederland [thèse de doctorat inéd. Université de Amsterdam 1991].
- Meex 1976: F. Meex, Grafheuvels en urnenvelden in de Kempen. *Archeologische Kaarten van België* 5 (Brussel 1976).
- Meganck / Bourgeois / Cherretté 2001: M. Meganck / I. Bourgeois / B. Cherretté, Noodonderzoek 2000 te Sint-Gillis-Waas/Kluizemolen (O.-VI.). *Lunula, Archaeologia protohistorica* 9, 2001, 28-31.
- Nuninger / Favory 2008: L. Nuninger / F. Favory (éd.), *ArchaeDyn. Dynamique spatiale du peuplement et ressources naturelles: vers une analyse intégrée dans le long terme de la Préhistoire au Moyen Âge. ACI Espaces et Territoires* (contrat ET28, 2005-2007). Rapport de fin de contrat (Besançon 2008).
- Ostir et al. 2008: K. Ostir / Z. Kokalj / L. Saligny / F. Tolle / L. Nuninger, Confidence Maps: a Tool to Evaluate Archaeological Data's Relevance in Spatial Analysis. In: A. Posluschny / K. Lambers / I. Herzog (éd.), *Layers of Perception. Proceedings of the 35th International Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA)*. Berlin, Germany, April 2-6, 2007. *Kolloquien zur Vor- und Frühgeschichte* 10 (Bonn 2008) 272-277.
- Perkins 2010: D. Perkins, The Distribution Patterns of Bronze Age Round Barrows in North-East Kent. *Archaeologia Cantiana* 130, 2010, 277-314.
- Raveschot / Semey / Vanmoerkerke 1984: P. Raveschot / J. Semey / J. Vanmoerkerke, Circulaire structuren aan de Hogeweg. *Stadsarcheologie* 8/1, 1984, 2-36.
- Scarre 2002: C. Scarre (éd.) *Monuments and Landscape in Atlantic Europe. Perception and Society during the Neolithic and Early Bronze Age* (London, New York 2002).

- Semey / Vanmoerkerke 1983: J. Semey / J. Vanmoerkerke, Opgraving van een circulaire structuur uit de Metaaltijden te Evergem-Ralingen. Verband voor Oudheidkundig Bodemonderzoek in Oost-Vlaanderen 11, 1983, 26-30.
- 1984: J. Semey / J. Vanmoerkerke, Evergem-Ralingen (O.-VI.). Archeologie 1984/1, 14-15.
- 1985: J. Semey / J. Vanmoerkerke, Evergem-Molenhoek (O.-VI.): circulaire structuur uit de metaaltijden. Archeologie 1985/1, 19-20.
- 1986: J. Semey / J. Vanmoerkerke, Lovendegem (O.-VI.): Brouwerijstraat. Archeologie 1986/2, 88-89.
- Theunissen 1999: L. Theunissen, Midden-bronstijdsamenlevingen in het zuiden van de Lage Landen. Een evaluatie van het begrip »Hilversum-cultuur« [thèse de doctorat inéd. Université de Leiden 1999].
- Tilley 1994: C. Tilley, A Phenomenology of Landscape: Places, Paths and Monuments (Oxford 1994).
- 2004: C. Tilley, Round Barrows and Dykes as Landscape Metaphors. Cambridge Archaeological Journal 14/2, 2004, 185-203.
- Toron 2006: S. Toron, De la Picardie aux Flandres belges: une approche comparative des enclos circulaires de l'âge du bronze ancien et moyen. Lunula, Archaeologia protohistorica 14, 2006, 71-76.
- Van Assche / Fourny / Fechner 2010: M. Van Assche / M. Fourny / K. Fechner, Nouvelles traces protohistoriques au Bois de la Houssière: enclos circulaire double et céramique de l'âge du Fer à Virginal-Samme »Mon Plaisir« (Ittre, province du Brabant Wallon, Belgique). Lunula, Archaeologia protohistorica 18, 2010, 57-62.
- Van De Vijver 2008: M. Van De Vijver, Een kritische analyse van brons- en ijzertijdoccipatie in het noordelijk deel van het Waasland. Terra Incognita, Annual Review of Archaeological Master Research in Flanders (Belgium) 2, 2008, 125-134.
- Van Hove / Van Roeyen 1991: R. Van Hove / J.-P. Van Roeyen, Sint-Gillis – Ambachtelijke zone Kluizenmolen. Archeologische Dienst Waasland Jaarverslag 1990 (1991), 16-29.
- Van Impe 1976: L. Van Impe, Ringwalheuvels in de Kempense Bronstijd. Typologie en datering. Archaeologia Belgica 190 (Brussel 1976).
- Van Impe / Beex 1977: L. Van Impe / G. Beex, Grafheuvels uit de vroege en midden bronstijd te Weelde. Archaeologia Belgica 193 (Brussel 1977).
- Van Roeyen / Van Hove 1992: J.-P. Van Roeyen / R. Van Hove, Archeologisch noodonderzoek aan de verkeerswisselaar te Kemzeke, d'Euzie. Tijdschrift van de Heemkundige Kring voor Groot-Stekene 11, 1992, 164-169.
- Van Strydonck 1983: M. Van Strydonck, Bijlage I. Radiokoolstof-datering. Verband voor Oudheidkundig Bodemonderzoek in Oost-Vlaanderen 11, 1983, 31.
- 1989: M. Van Strydonck, Annexe III: Datations radiométriques du site d'Ursel (arr. de Gent, prov. de Flandre Orientale). Tombelle de l'âge du bronze et nécropole de l'âge du fer. In: Bourgeois / Semey / Vanmoerkerke 1989, 69-76.
- Vandecatsye / Laisnez 2009: S. Vandecatsye / K. Laisnez, Een toekomstige industriezone met een Keltisch-Romeins verleden. Basisrapportage omrent het archeologisch onderzoek van Hoogveld-J te Sint-Gillis-Dendermonde. AS-Rapportage 2009/01 (Mechelen 2009).
- Vanmoerkerke 1985: J. Vanmoerkerke, Vierkante grafstructuur uit de ijzertijd aan de Hogeweg. Stadsarcheologie 9/2, 1985, 42-49.
- Verdonck et al. 2009: L. Verdonck / D. Simpson / W. M. Cornelis / A. Plyson / J. Bourgeois / R. Docter / M. Van Meirvenne, Ground-penetrating Radar Survey over Bronze Age Circular Monuments on a Sandy Soil, Complemented with Electromagnetic Induction and Fluxgate Gradiometer Data. Archaeological Prospection 16/3, 2009, 193-202.
- Verlot 1984: M. Verlot, De Romeinse bewoning. Verband voor Oudheidkundig Bodemonderzoek in Oost-Vlaanderen 15, 1984, 10-13.
- Vermeulen / Bourgeois 2000: F. Vermeulen / J. Bourgeois, Continuity of prehistoric burial sites in the Roman landscape of Sandy Flanders. In: J. Pearce / M. Millet / M. Struck (éd.), Burial, Society and Context in the Roman World (Oxford 2000) 143-161.
- Werbrouck et al. 2011: I. Werbrouck / M. Antrop / V. Van Eetvelde / C. Stal / P. De Maeyer / M. Bats / J. Bourgeois / M. Court-Picon / P. Crombé / J. De Reu / P. De Smedt / P. A. Finke / M. Van Meirvenne / J. Verniers / A. Zwervvaegher, Digital Elevation Model generation for historical landscape analysis based on LiDAR data, a case study in Flanders (Belgium). Expert Systems with Applications 38/7, 2011, 8178-8185.
- Zwervvaegher et al. 2010: A. Zwervvaegher / I. Werbrouck / P. A. Finke / J. De Reu / P. Crombé / M. Bats / M. Antrop / J. Bourgeois / M. Court-Picon / P. De Maeyer / P. De Smedt / J. Sergeant / M. Van Meirvenne / J. Verniers, On the Use of Integrated Process Models to Reconstruct Prehistoric Occupation, with Examples from Sandy Flanders, Belgium. Geoarchaeology 25/6, 2010, 784-814.

Appendice

Un tableau supplémentaire fournit un état de la recherche concernant les structures circulaires fouillées en Flandre sablonneuse orientale et occidentale ainsi qu'une brève description des sites, un aperçu des datations ¹⁴C disponibles et l'ensemble des références

bibliographiques. Il peut être consulté sur www.prehistoriclandscapes.ugent.be/index.php?id=8&type=content (mot de passe: »De_Reu«).

Zusammenfassung / Abstract / Résumé

Grabhügel der Bronzezeit in den Sandgebieten Flanderns (Nordwest-Belgien): zum Stand der Forschungen
Seit nunmehr 30 Jahren sind die Sandgebiete Flanderns das Ziel von systematischen und intensiven Befliegungen im Rahmen der Luftbildarchäologie. Eines der wichtigsten Ergebnisse betrifft die Grabhügelforschung der Bronzezeit – mehrere Hunderte von Monumenten dieser Zeit kamen nämlich zutage. Daran anschließend wurden zahlreiche Grabhügelnekropolen durch Ausgrabungen weiter erforscht. In den letzten Jahren waren diese Daten systematisch und vollständig erfasst worden, wodurch insgesamt 1105 bronzezeitliche Grabmonumente identifiziert und genau lokalisiert werden konnten. Dieses detaillierte Inventar ist die Grundlage für eine umfassende Analyse des Phänomens bronzezeitlicher Grabhügel im nordwestlichen Belgien mittels GIS und Statistik. Durch diese auf dem GIS beruhenden Forschungen konnten neue Erkenntnisse zur Verbreitung und Lokalisierung der Grabhügel in der Landschaft sowie zu Wechselwirkungen zwischen diesen Denkmälern gewonnen werden.

Bronze Age barrows in the sandy areas of Flanders (north-western Belgium): state of research

For 30 years now, Sandy Flanders is the subject of systematic and intensive aerial photographic surveys. The Bronze Age barrow research has yielded one of the major results with the discovery of several hundreds of monuments. Consequently, several barrow sites have been further investigated during excavations. During the last few years, this dataset was the subject of a systematic and thorough inventory. To date, a total of 1105 Bronze Age burial monuments could be identified and precisely located. The detailed inventory is the base of an extensive GIS and statistical analysis of the Bronze Age barrow phenomenon in north-western Belgium. Thanks to this GIS-based approach new insights could be gained in the distribution and the location of the burial mounds in the landscape and in the mutual relation between the monuments.

Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un *status quaestionis*

Ces dernières décennies, la Flandre sablonneuse a été le sujet de prospections aériennes systématiques et intensives. Un des résultats majeurs de ces prospections est la découverte de plusieurs centaines de tombelles de l'âge du Bronze. Plusieurs sites ont ensuite été étudiés pendant des fouilles archéologiques. Ces dernières années, l'ensemble des données ainsi collectionnées a permis d'établir un inventaire systématique et exhaustif. En total, 1105 monuments funéraires de l'âge du Bronze ont pu être identifiés et localisés de manière précise. L'inventaire détaillé constitue aujourd'hui la base d'analyses SIG et statistiques du phénomène des tombelles de l'âge du Bronze dans le nord-ouest de la Belgique. Grâce à cette approche fondée sur le SIG, de nouvelles idées concernant la distribution et la localisation des tombelles dans le paysage ont pu être acquises.

Schlüsselwörter / Keywords / Mots clés

Belgien / Flandern / Bronzezeit / Grabhügel / Luftbildarchäologie / Geographische Informationssysteme (GIS)

Belgium / Flanders / Bronze Age / barrow / aerial photography / geographical information systems (GIS)

Belgique / Flandre / âge du Bronze / tumulus / photographie aérienne / systèmes d'information géographique (SIG)

Jeroen De Reu
Eline Deweidrt
Philippe Crombé
Machteld Bats
Jean Bourgeois
Universiteit Gent
Vakgroep Archeologie
Sint-Pietersnieuwstraat 35
B - 9000 Gent
jeroen.dereu@ugent.be
eline.deweirdt@ugent.be
philippe.crombe@ugent.be
machteld.bats@ugent.be
jean.bourgeois@ugent.be

Marc Antrop
Philippe De Maeyer
Universiteit Gent
Vakgroep Geografie
Krijgslaan 281
B - 9000 Gent
marc.antrop@ugent.be
philippe.demaeyer@ugent.be

Peter Finke
Jacques Verniers
Ann Zwertvaegher
Universiteit Gent
Vakgroep Geologie
en Bodemkunde
Krijgslaan 281
B - 9000 Gent
peter.finke@ugent.be
jacques.verniers@ugent.be
ann.zwertvaegher@ugent.be

Philippe De Smedt
Marc Van Meirvenne
Universiteit Gent
Vakgroep Bodembeheer
Coupure links 653
B - 9000 Gent
philippe.desmedt@ugent.be
marc.vanmeirvenne@ugent.be

INHALTSVERZEICHNIS

Lars Larsson, Arne Sjöström, Bog sites and wetland settlement during the Mesolithic: research from a bog in central Scania, southern Sweden	457
Erick Robinson, Lien Lombaert, Joris Sergant, Philippe Crombé, Armatures and the question of forager-farmer contact along the north-western fringe of the LBK: the site of Verrebroek-»Aven Ackers« (East Flanders, Belgium).	473
Jeroen De Reu, Eline Deweidt, Philippe Crombé, Machteld Bats, Marc Antrop, Philippe De Maeyer, Philippe De Smedt, Peter Finke, Marc Van Meirvenne, Jacques Verniers, Ann Zwervvaegher, Jean Bourgeois, Les tombelles de l'��ge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	491
Erhard Cosack, Das Brotopfer aus dem Ipweger Moor – oder warum die vorgeschichtlichen Wagen nicht abgebrannt sind	507
Felix Müller, Ein lat��nezeitlicher Zierknopf im Plastischen Stil	521
Holger Schaaff, Ein altes Bergwerk und ein Experiment – zur antiken und mittelalterlichen Technik der Tuffsteingewinnung	531
Felix Marcu, George Cupcea, The topography of <i>Colonia Ulpia Traiana Augusta</i> <i>Dacica Sarmizegetusa</i> and the first centuriation in Dacia	543
Rainer Wiegels, Günther Moosbauer, Michael Meyer, Petra Lönne, Michael Geschwinde (unter Mitarbeit von Michael Brangs und Thorsten Schwarz), Eine römische Dolabra mit Inschrift aus dem Umfeld des Schlachtfeldes am Harzhorn (Lkr. Northeim) in Niedersachsen	561
John Ljungkvist, Per Fr��lund, Hans Göthberg, Daniel Löwenborg, Gamla Uppsala – structural development of a centre in Middle Sweden	571
Michael Müller-Wille, Wikingerzeitliche Münzfunde des s��denschwedischen Zentralplatzes von Uppakra	587
Rainer-Maria Weiss, Parierstange kontra Pferdeschmuck: Bemerkungen zur Fehlinterpretation eines Sondenfundes	601
Inhalt Jahrgang 41, 2011	605

BESTELLUNG DES ARCHÄOLOGISCHEN KORRESPONDENZBLATTS

Das Archäologische Korrespondenzblatt versteht sich als eine aktuelle wissenschaftliche Zeitschrift zu Themen der vor- und frühgeschichtlichen sowie provinzialrömischen Archäologie und ihrer Nachbarwissenschaften in Europa. Neben der aktuellen Forschungsdiskussion finden Neufunde und kurze Analysen von überregionalem Interesse hier ihren Platz. Der Umfang der Artikel beträgt bis zu 20 Druckseiten; fremdsprachige Beiträge werden ebenfalls angenommen. Unabhängige Redaktoren begutachten die eingereichten Artikel.

Kontakt für Autoren: **korrespondenzblatt@rgzm.de**

Abonnement beginnend mit dem laufenden Jahrgang; der Lieferumfang umfasst 4 Hefte pro Jahr; ältere Jahrgänge auf Anfrage; Kündigungen zum Ende eines Jahrganges.

Kontakt in Abonnement- und Bestellangelegenheiten: **verlag@rgzm.de**

Preis je Jahrgang (4 Hefte) für Direktbezieher 20,- € (**16,- € bis 2007** soweit vorhanden) + Versandkosten (z.Z. Inland 5,50 €, Ausland 12,70 €)

HIERMIT ABONNIERE ICH DAS ARCHÄOLOGISCHE KORRESPONDENZBLATT

Name, Vorname _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Sollte sich meine Adresse ändern, erlaube ich der Deutschen Bundespost, meine neue Adresse mitzuteilen.

Datum _____ Unterschrift _____

Ich wünsche folgende Zahlungsweise (bitte ankreuzen):

Bequem und bargeldlos durch Bankabbuchung (innerhalb von Deutschland)

Konto-Nr. _____ BLZ _____

Geldinstitut _____

Datum _____ Unterschrift _____

Durch sofortige Überweisung nach Erhalt der Rechnung (Deutschland und andere Länder)

Ausland:

Nettopreis	net price	prix net	20,- €
Versandkosten	postage	frais d'expédition	12,70 €
Bankgebühren	bank charges	frais bancaires	7,70 €

Bei Verwendung von Euro-Standardüberweisungen mit IBAN- und BIC-Nummer entfallen unsere Bankgebühren (IBAN: DE 08 5519 0000 0020 9860 14; BIC: MVBM DE 55), ebenso wenn Sie von Ihrem Postgirokonto überweisen oder durch internationale Postanweisung zahlen.

Das Römisch-Germanische Zentralmuseum ist nicht umsatzsteuerpflichtig und berechnet daher keine Mehrwertsteuer.

If you use the European standard money transfer with IBAN- and BIC-numbers there are no bank charges from our part (IBAN: DE 08 5519 0000 0020 9860 14; BIC: MVBM DE 55). This is also the case if you transfer the money from a Post office current account or with an international Post office money order.

The Römisch-Germanische Zentralmuseum does not pay Sales Tax and therefore does not charge VAT (Value Added Tax).

L'utilisation de virement SWIFT avec le numéro IBAN et SWIFT supprime nos frais bancaires (IBAN:

DE 08 5519 0000 0020 9860 14; SWIFT: MVBM DE 55); ils peuvent aussi être déduits en cas de règlement postal sur notre CCP (compte courant postal) ou par mandat postal international.

Le Römisch-Germanische Zentralmuseum n'est pas imposable à la taxe sur le chiffre d'affaires et ne facture aucune TVA (taxe à la valeur ajoutée).

Senden Sie diese Abo-Bestellung bitte per Fax an: 0049 (0) 61 31 / 91 24-199

oder per Post an:

Römisches-Germanisches Zentralmuseum, Forschungsinstitut für Vor- und Frühgeschichte,
Archäologisches Korrespondenzblatt, Ernst-Ludwig-Platz 2, 55116 Mainz, Deutschland

NEUERSCHEINUNGEN

Benjamin Fourlas · Vasiliki Tsamakda

Wege nach Byzanz

Publikation anlässlich der Ausstellung

»Wege nach Byzanz« im Landesmuseum Mainz,
vom 6. November 2011 bis zum 5. Februar 2012

Für das mittelalterliche Europa nahm Byzanz – das christianisierte und gräzisierte oströmische Reich – in vielerlei Hinsicht den Status einer nachahmenswerten »Leitkultur« ein. Dennoch wird das byzantinische Erbe, das in der orthodoxen Kirche und der griechischen Sprache bis heute lebendig ist, in Westeuropa meist nicht als wesentlicher Teil der kulturellen Identität Europas wahrgenommen.

Der Titel »Wege nach Byzanz« ist mehrdeutig zu verstehen: Einerseits sind mit den »Wegen« tatsächliche Annäherungen an das Byzantinische Reich und seine Kultur gemeint (z.B. über Pilger- und Handelswege, diplomatische Kontakte, Kreuzzüge), andererseits geistes- und rezeptionsgeschichtliche Zugänge. Breiten Raum nehmen die »Wege der Forschung« ein. Hier werden die Quellen, methodische Grundlagen und Erkenntnismöglichkeiten über die byzantinische Kultur thematisiert.

Das Buch ist als Begleitband und Katalog zur gleichnamigen Ausstellung im Landesmuseum Mainz konzipiert. Die Einträge zu den über 100 Exponaten vermitteln Einblicke in zentrale Aspekte der byzantinischen Kultur jenseits der geläufigen Klischees.



1. Auflage 2011,

356 S. mit 246 meist farb. Abb.,
21×28 cm, Hardcover, fadengeheftet

ISBN 978-3-88467-186-3

€ 34,-

(€ 29,- an der Ausstellungskasse)



Weibliche Eliten in der Frühgeschichte

Archäologische und historische Beiträge zum ersten
Jahrtausend in Nord-, Mittel- und Südosteuropa

Dieter Quast (Hrsg.)

Weibliche Eliten in der Frühgeschichte Female Elites in Protohistoric Europe

Ausgehend von Grabfunden und den reichen Mooropferplätzen Südkaukasiens gewinnt die Elitenforschung in der Archäologie seit einigen Jahren deutlich an Interesse. Allerdings hat sie sich dabei bislang fast ausschließlich auf Männer konzentriert. Dies ist verwunderlich, denn bereits in der Zeit, in der erstmals im nord- und mitteleuropäischen Barbaricum eine deutliche Hierarchisierung innerhalb des Bestattungsritus' zum Ausdruck gebracht wird – bei den sogenannten Fürstengräbern der Lübsow-Gruppe des 1./2. Jahrhunderts n. Chr. –, spielen Frauen eine wichtige Rolle. Bei einem großen Teil der bestatteten Personen handelt es sich nicht um »Fürsten«, sondern um »Fürstinnen«.

Ausgehend von den archäologischen Quellen diskutieren die Beiträge des vorliegenden Bandes die z.T. recht unterschiedlichen wissenschaftlichen Zugänge zum Thema »weibliche Eliten« und deren allgemeine Bedeutung bei der Entstehung und Struktur frühgeschichtlicher Eliten. Die Themen schwerpunkte liegen in den Bereichen »Hierarchien und Selbstdarstellung weiblicher Eliten«, »weibliche Eliten in Kult, Religion und Jenseits« sowie »Vernetzung weiblicher Eliten«. Dabei bietet die internationale und diachrome Betrachtungsweise neue Impulse für die Forschung.

RGZM – Tagungen, Band 10

1. Auflage 2011,

416 S. mit 192 z.T. farb. Abb., 12 Tab.,
21×29,7 cm, Softcover, fadengeheftet

ISBN 978-3-88467-164-1

€ 68,-

Verlag des Römisch-Germanischen Zentralmuseums, Mainz

Ernst-Ludwig-Platz 2 · 55116 Mainz · Tel.: 0 61 31/91 24-0 · Fax: 0 61 31/91 24-199
E-Mail: verlag@rgzm.de · Internet: www.rgzm.de

Neuerscheinungen

Monographien des RGZM

F. Mangartz

Die byzantinische Steinsäge von Ephesos – Baubefund, Rekonstruktion, Architekturteile

Band 86 (2010); 122 S. mit 104 Abb., 23 Farbtaf.

ISBN 978-3-88467-149-8

39,- €

H. Kroll

Tiere im Byzantinischen Reich – Archäo-zoologische Forschungen im Überblick

Band 87 (2011); 210 S. mit 105 Abb., 16 Farbtaf.

ISBN 978-3-88467-150-4

55,- €

A. Hunold

Die Befestigung auf dem Katzenberg bei Mayen und die spätromischen Höhenbefestigungen in Nordgallien

Band 88 (2011); zugleich Vulkanpark-Forsch. Band 8
453 S. mit 234 Abb., 21 Tab., 2 Farbtaf., 6 Beil.

ISBN 978-3-88467-144-3

52,- €

K. M. Töpfer

Signa Militaria – Die römischen Feldzeichen in der Republik und im Prinzipat

Band 91 (2011); 498 S. mit 1 Abb., 151 Taf.

ISBN 978-3-88467-162-7

110,- €

L. Pekarska

Jewellery of Princely Kiev – The Kiev Hoards in the British Museum and The Metropolitan Museum of Art and Related Material

Band 92 (2011); 268 S. mit 270 meist farb. Abb.

ISBN 978-3-88467-172-6

76,- €

H. Baitinger

Waffenweiheungen in griechischen Heiligtümern

Band 94 (2011); 184 S. mit 90 Abb.

ISBN 978-3-88467-174-0

35,- €

RGZM – Tagungen

D. Gronenborn u. J. Petrasch (Hrsg.)

Die Neolithisierung Mitteleuropas

The Spread of Neolithic to Central Europe

Band 4 (2011); 665 S. mit 158 Abb.

ISBN 978-3-88467-159-7

78,- €

A. Naso (ed.)

Tumuli e sepolture monumentali

nella protostoria europea – Atti del convegno internazionale, Celano, 21-24 settembre 2000

Band 5 (2011); 310 S. mit 15 Farb- u. 157 sw-Abb.

ISBN 978-3-88467-178-8

45,- €

A. Banerjee u. Ch. Eckmann (Hrsg.)

Elfenbein und Archäologie –

INCENTIVS-Tagungsbeiträge 2004-2007

Ivory and Archaeology – Proceedings of INCENTIVS-meetings 2004-2007

Band 7 (2011); 181 S. mit 148 Abb., 5 Tab.

ISBN 978-3-88467-167-2

38,- €

Mosaiksteine.

Forschungen am RGZM

D. Gronenborn (Hrsg.)

Gold, Sklaven und Elfenbein –

Mittelalterliche Reiche im Norden Nigerias

Band 8 (2011); 120 S. mit 129 meist farb. Abb.

Alle Texte in deutscher und englischer Sprache.

ISBN 978-3-88467-177-1

20,- €

Sonderdruck

A. Mees

Der Sternenhimmel vom Magdalenenberg.

Das Fürstengrab bei Villingen-Schwenningen – ein Kalenderwerk der Hallstattzeit

47 S. mit 23 meist farb. Abb., 1 Beil.

Sonderdruck aus Jahrbuch des RGZM 54, 2007 4,- €

Ältere Publikationen sind in der Regel ebenfalls noch lieferbar. Unser komplettes Publikationsverzeichnis finden Sie im Internet auf unserer Homepage (www.rgzm.de) oder können es beim Verlag des Römisch-Germanischen Zentralmuseums, Forschungsinstitut für Vor- und Frühgeschichte, Ernst-Ludwig-Platz 2, 55116 Mainz, Tel.: 06131/9124-0, Fax: 06131/9124-199, E-Mail: verlag@rgzm.de, kostenlos anfordern. Seinen Autoren gewährt der Verlag des RGZM einen Rabatt von in der Regel 25% auf den Ladenpreis.

INHALT JAHRGANG 41, 2011

Antrop, M., De Reu, J., Deweirdt, E., Crombé, Ph., Bats, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Zwervvaegher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
Arnold, V., Celtic Fields und andere urgeschichtliche Ackersysteme in historisch alten Waldstandorten Schleswig-Holsteins aus Laserscan-Daten	H. 3, 439
Baier, R., Eichert, St., Mehoffer, M., Archäologische und archäometallurgische Untersuchungen an einer karolingerzeitlichen Flügellanzenspitze aus dem Längsee in Kärnten/Österreich	H. 1, 139
Balthasar, P., Brümmer, C., Friedow, S., Gießmann, N., Lux, St., Pasda, C., Scherf, D., Traufetter, K., Kahla-Löbschütz – ein Fundplatz des Magdaléniens im mittleren Saaletal in Thüringen	H. 3, 299
Bats, M., De Reu, J., Deweirdt, E., Crombé, Ph., Antrop, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Zwervvaegher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
Behrendt, S., Schreg, R., Phosphatanalysen in einem frühmittelalterlichen Haus in Schalkstetten (Gde. Amstetten, Alb-Donau-Kreis)	H. 2, 263
Bergmann, I., Dahlmann, A., Pasda, C., Weiß, J., Etzdorf »Am Nassen Wald«: Steinartefakte aus Thüringen und ihre Diskussion im Rahmen des späten Jungpaläolithikums	H. 3, 319
Böhr, E., Hansen, L., Ein seltener Fund aus Westhofen (Lkr. Alzey-Worms): Fragment einer attischen Trinkschale	H. 2, 213
Bourgeois, J., De Reu, J., Deweirdt, E., Crombé, Ph., Bats, M., Antrop, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Zwervvaegher, A., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
Brümmer, C., Balthasar, P., Friedow, S., Gießmann, N., Lux, St., Pasda, C., Scherf, D., Traufetter, K., Kahla-Löbschütz – ein Fundplatz des Magdaléniens im mittleren Saaletal in Thüringen	H. 3, 299
Cosack, E., Das Brotopfer aus dem Ipweger Moor – oder warum die vorgeschichtlichen Wagen nicht abgebrannt sind H. 4, 507	
Crombé, Ph., De Reu, J., Deweirdt, E., Bats, M., Antrop, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Zwervvaegher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
Crombé, Ph., Robinson, E., Lombaert, L., Sergant, J., Armatures and the question of forager-farmer contact along the north-western fringe of the LBK: the site of Verrebroek-»Aven Ackers« (East Flanders, Belgium)	H. 4, 473
Cupcea, G., Marcu, F., The topography of <i>Colonia Ulpia Traiana Augusta Dacica Sarmizegetusa</i> and the first centuriation in Dacia	H. 4, 543
Dahlmann, A., Bergmann, I., Pasda, C., Weiß, J., Etzdorf »Am Nassen Wald«: Steinartefakte aus Thüringen und ihre Diskussion im Rahmen des späten Jungpaläolithikums	H. 3, 319
Damianidis, K. A., Roman ship graffiti in the Tower of the Winds in Athens	H. 1, 85
De Maeyer, Ph., De Reu, J., Deweirdt, E., Crombé, Ph., Bats, M., Antrop, M., De Smedt, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Zwervvaegher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
De Reu, J., Deweirdt, E., Crombé, Ph., Bats, M., Antrop, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Zwervvaegher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
De Smedt, Ph., De Reu, J., Deweirdt, E., Crombé, Ph., Bats, M., Antrop, M., De Maeyer, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Zwervvaegher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
Deeben, J., Lauwerier, R. C. G. M., Burnt animal remains from <i>Federmesser</i> sites in the Netherlands	H. 1, 1
Delor, J.-P., Roscio, M., Muller, F., Late Bronze Age graves with weighing equipment from eastern France. The example of Migennes »Le Petit Moulin« (dép. Yonne), burial no. 298	H. 2, 173
Deweirdt, E., De Reu, J., Crombé, Ph., Bats, M., Antrop, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Zwervvaegher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491

Die zuerst genannten Autoren der Artikel sind gesperrt gedruckt.

Echt, R., Marx, M., Megaw, V., Thiele, W.-R., Van Impe, L., Verhart, L., An Iron Age gold torc from Heerlen (prov. Limburg/NL)	H. 1, 31
Eichert, St., Mehofer, M., Baier, R., Archäologische und archäometallurgische Untersuchungen an einer karolingerzeitlichen Flügellanzenspitze aus dem Längsee in Kärnten/Österreich	H. 1, 139
Finke, P., De Reu, J., Deweirdt, E., Crombé, Ph., Bats, M., Antrop, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Zwervaeher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
Floss, H., Taller, A., Die lithische Technologie der Gravettien-Fundstelle Azé-Camping de Rizerolles (dép. Saône-et-Loire)	H. 2, 155
Friedow, S., Balthasar, P., Brümmer, C., Gießmann, N., Lux, St., Pasda, C., Scherf, D., Traufetter, K., Kahla-Löbschütz – ein Fundplatz des Magdaléniens im mittleren Saaletal in Thüringen	H. 3, 299
Frölund, P., Ljungkvist, J., Göthberg, H., Löwenborg, D., Gamla Uppsala – structural development of a centre in Middle Sweden	H. 4, 571
Geschwind, M., Wiegels, R., Moosbauer, G., Meyer, M., Lönne, P. (unter Mitarbeit von Michael Brangs und Thorsten Schwarz), Eine römische Dolabra mit Inschrift aus dem Umfeld des Schlachtfeldes am Harzhorn (Lkr. Northeim) in Niedersachsen	H. 4, 561
Gießmann, N., Balthasar, P., Brümmer, C., Friedow, S., Lux, St., Pasda, C., Scherf, D., Traufetter, K., Kahla-Löbschütz – ein Fundplatz des Magdaléniens im mittleren Saaletal in Thüringen	H. 3, 299
Gleirscher, P., Pichler, A., Zum Goldreichtum der »norischen Taurisker« – Lagerstätten versus antike Quellen	H. 1, 51
Göthberg, H., Ljungkvist, J., Frölund, P., Löwenborg, D., Gamla Uppsala – structural development of a centre in Middle Sweden	H. 4, 571
Gross, U., »Mönchskeramik« aus Kloster Hirsau im Schwarzwald	H. 2, 293
Grote, K., Terberger, Th., Die prähistorischen Kinderbestattungen vom Abri Bettenroder Berg IX im Reinhäuser Wald bei Göttingen	H. 2, 189
Hansen, L., Böhr, E., Ein seltener Fund aus Westhofen (Lkr. Alzey-Worms): Fragment einer attischen Trinkschale	H. 2, 213
Hazenberg, T., Vos, W. K., Morel, J., The Woerden 7: an oar-powered Roman barge built in the Netherlands – details on the excavation at the <i>Nieuwe Markt</i> in Woerden (Hoochwoert)	H. 1, 101
Holm, H. J., Archäoklimatologie des Holozäns – ein durchgreifender Vergleich der »Wuchshomogenität« mit der Sonnenaktivität und anderen Klimaanzeigern (»Proxies«)	H. 1, 119
Holmqvist, M., Ein früher Westlandkessel aus Lunde im südlichen Nordschweden	H. 3, 411
Höpken, C., <i>Ludi circenses</i> auf dem Spielbrett: zu Spielsteinen und Spielbrettern eines römischen Zirkusspiels	H. 1, 65
Kaurin, J., Approche fonctionnelle des forces de la fin de l'âge du Fer et du début de l'époque romaine. L'exemple des forces dans les nécropoles trévires	H. 2, 231
Kwiatkowski, K., Masojć, M., Wandering throughout the late Pleistocene landscape – evidence for hunting activities of <i>Federmesser</i> groups from south western Poland	H. 1, 21
Larsson, L., Sjöström, A., Bog sites and wetland settlement during the Mesolithic: research from a bog in central Scania, southern Sweden	H. 4, 457
Lauwerier, R. C. G. M., Deeben, J., Burnt animal remains from <i>Federmesser</i> sites in the Netherlands	H. 1, 1
Ljungkvist, J., Frölund, P., Göthberg, H., Löwenborg, D., Gamla Uppsala – structural development of a centre in Middle Sweden	H. 4, 571
Lombaert, L., Robinson, E., Sergant, J., Crombé, Ph., Armatures and the question of forager-farmer contact along the north-western fringe of the LBK: the site of Verrebroek-»Aven Ackers« (East Flanders, Belgium)	H. 4, 473
Lönne, P., Wiegels, R., Moosbauer, G., Meyer, M., Geschwind, M. (unter Mitarbeit von Michael Brangs und Thorsten Schwarz), Eine römische Dolabra mit Inschrift aus dem Umfeld des Schlachtfeldes am Harzhorn (Lkr. Northeim) in Niedersachsen	H. 4, 561
Löwenborg, D., Ljungkvist, J., Frölund, P., Göthberg, H., Gamla Uppsala – structural development of a centre in Middle Sweden	H. 4, 571
Lux, St., Balthasar, P., Brümmer, C., Friedow, S., Gießmann, N., Pasda, C., Scherf, D., Traufetter, K., Kahla-Löbschütz – ein Fundplatz des Magdaléniens im mittleren Saaletal in Thüringen	H. 3, 299
Marcu, F., Cupcea, G., The topography of <i>Colonia Ulpia Traiana Augusta Dacica Sarmizegetusa</i> and the first centuriation in Dacia	H. 4, 543
Marx, M., Echt, R., Megaw, V., Thiele, W.-R., Van Impe, L., Verhart, L., An Iron Age gold torc from Heerlen (prov. Limburg/NL)	H. 1, 31

Masojć, M., Kwiatkowski, K., Wandering throughout the late Pleistocene landscape – evidence for hunting activities of Federmesser groups from south western Poland	H. 1, 21
Megaw, V., Echt, R., Marx, M., Thiele, W.-R., Van Impe, L., Verhart, L., An Iron Age gold torc from Heerlen (prov. Limburg/NL)	H. 1, 31
Mehofer, M., Eichert, St., Baier, R., Archäologische und archäometallurgische Untersuchungen an einer karolingerzeitlichen Flügellanzenspitze aus dem Längsee in Kärnten/Österreich	H. 1, 139
Meyer, M., Wiegels, R., Moosbauer, G., Lönne, P., Geschwinde, M. (unter Mitarbeit von Michael Brangs und Thorsten Schwarz), Eine römische Dolabra mit Inschrift aus dem Umfeld des Schlachtfeldes am Harzhorn (Lkr. Northeim) in Niedersachsen	H. 4, 561
Moosbauer, G., Wiegels, R., Meyer, M., Lönne, P., Geschwinde, M. (unter Mitarbeit von Michael Brangs und Thorsten Schwarz), Eine römische Dolabra mit Inschrift aus der Umgebung des Schlachtfeldes am Harzhorn (Lkr. Northeim) in Niedersachsen	H. 4, 561
Morel, J., Vos, W. K., Hazenberg, T., The Woerden 7: an oar-powered Roman barge built in the Netherlands – details on the excavation at the <i>Nieuwe Markt</i> in Woerden (Hoochwoert)	H. 1, 101
Müller, F., Ein latènezeitlicher Zierknopf im Plastischen Stil	H. 4, 521
Muller, F., Roscio, M., Delor, J.-P., Late Bronze Age graves with weighing equipment from eastern France. The example of Migennes »Le Petit Moulin« (dép. Yonne), burial no. 298	H. 2, 173
Müller-Wille, M., Wikingerzeitliche Münzfunde des südschwedischen Zentralplatzes von Uppåkra	H. 4, 587
Nachbaur, E., Bronzene Pferdedreifüße aus Mittelitalien	H. 2, 197
Nütze, H.-J., Römischer Schadenzauber bei den Germanen?	H. 1, 133
Pasda, C., Balthasar, P., Brümmer, C., Friedow, S., Gießmann, N., Lux, St., Scherf, D., Traufetter, K., Kahla-Löbschütz – ein Fundplatz des Magdaléniens im mittleren Saaletal in Thüringen	H. 3, 299
Pasda, C., Bergmann, I., Dahlmann, A., Weiß, J., Etzdorf »Am Nassen Wald«: Steinartefakte aus Thüringen und ihre Diskussion im Rahmen des späten Jungpaläolithikums	H. 3, 319
Pesch, A., Skvorzov, K., Krieger, dicke Vögel und gehörnte Pferde? Ein Sattelbeschlag aus Mitino (obl. Kaliningrad)	H. 3, 419
Pfahl, St. F., Der Fasanentrinkbecher aus Varpelev mit emailgemalter Inschrift DVB • P • – die Signatur eines Glasdekorateurs	H. 3, 401
Pfeifer, S., Neolithische Pfeilspitzen und ein Dolchhalbfabrikat aus Kahla-Löbschütz (Saale-Holzland-Kreis) – Überlegungen zur zeitlichen Einordnung bestimmter Silexgeräte	H. 3, 339
Pichler, A., Gleirscher, P., Zum Goldreichum der »norischen Taurisker« – Lagerstätten versus antike Quellen	H. 1, 51
Quast, D., Ein Steinbeil mit magischer Inschrift aus der Sammlung des Prinzen Christian August von Waldeck	H. 2, 249
Robinson, E., Lombaert, L., Sergant, J., Crombé, Ph., Armatures and the question of forager-farmer contact along the north-western fringe of the LBK: the site of Verrebroek-»Aven Ackers« (East Flanders, Belgium)	H. 4, 473
Roscio, M., Delor, J.-P., Muller, F., Late Bronze Age graves with weighing equipment from eastern France. The example of Migennes »Le Petit Moulin« (dép. Yonne), burial no. 298	H. 2, 173
Schaaff, H., Ein altes Bergwerk und ein Experiment – zur antiken und mittelalterlichen Technik der Tuffsteingewinnung ..	H. 4, 531
Schaflitzl, A. A., Spielen an der Grenze – zu zwei römischen Spielbrettern aus dem Limeshinterland	H. 3, 395
Schaldach, K., Eine seltene Form antiker Sonnenuhren: der Meridian von Chios	H. 1, 73
Scherf, D., Balthasar, P., Brümmer, C., Friedow, S., Gießmann, N., Lux, St., Pasda, C., Traufetter, K., Kahla-Löbschütz – ein Fundplatz des Magdaléniens im mittleren Saaletal in Thüringen	H. 3, 299
Schierhold, K., Woltermann, G., Aktuelle Analysemethoden an Bernsteinperlen. Zwei Neufunde aus dem spätneolithischen Galeriegrab II von Erwitte-Schmerlecke (Kr. Soest)	H. 3, 345
Schreg, R., Behrendt, S., Phosphatanalysen in einem frühmittelalterlichen Haus in Schalkstetten (Gde. Amstetten, Alb-Donau-Kreis)	H. 2, 263
Schulze-Dörrlamm, M., Drei mittelalterliche Brettspielsteine aus Mainz	H. 2, 273
Schwellnus, F., Die Siedlung von Sopron-Krautacker (Westungarn) in der späten Hallstatt- und frühen Latènezeit	H. 3, 359
Sergant, J., Robinson, E., Lombaert, L., Crombé, Ph., Armatures and the question of forager-farmer contact along the north-western fringe of the LBK: the site of Verrebroek-»Aven Ackers« (East Flanders, Belgium)	H. 4, 473
Sjöström, A., Larsson, L., Bog sites and wetland settlement during the Mesolithic: research from a bog in central Scania, southern Sweden	H. 4, 457
Skvorzov, K., Pesch, A., Krieger, dicke Vögel und gehörnte Pferde? Ein Sattelbeschlag aus Mitino (obl. Kaliningrad)	H. 3, 419

Taller, A., Floss, H., Die lithische Technologie der Gravettien-Fundstelle Azé-Camping de Rizerolles (dép. Saône-et-Loire) . . .	H. 2, 155
Terberger, Th., Grote, K., Die prähistorischen Kinderbestattungen vom Abri Bettenroder Berg IX im Reinhäuser Wald bei Göttingen	H. 2, 189
Thiele, W.-R., Echt, R., Marx, M., Megaw, V., Van Impe, L., Verhart, L., An Iron Age gold torc from Heerlen (prov. Limburg/NL)	H. 1, 31
Traufetter, K., Balthasar, P., Brümmer, C., Friedow, S., Gießmann, N., Lux, St., Pasda, C., Scherf, D., Kahla-Löbschütz – ein Fundplatz des Magdaléniens im mittleren Saaletal in Thüringen	H. 3, 299
Van Impe, L., Echt, R., Marx, M., Megaw, V., Thiele, W.-R., Verhart, L., An Iron Age gold torc from Heerlen (prov. Limburg/NL)	H. 1, 31
Van Meirvenne, M., De Reu, J., Deweidt, E., Crombé, Ph., Bats, M., Antrop, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Finke, P., Verniers, J., Zwervvaegher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
Verhart, L., Echt, R., Marx, M., Megaw, V., Thiele, W.-R., Van Impe, L., An Iron Age gold torc from Heerlen (prov. Limburg/NL)	H. 1, 31
Verniers, J., De Reu, J., Deweidt, E., Crombé, Ph., Bats, M., Antrop, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Zwervvaegher, A., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491
Vos, W. K., Morel, J., Hazenberg, T., The Woerden 7: an oar-powered Roman barge built in the Netherlands – details on the excavation at the <i>Nieuwe Markt</i> in Woerden (Hoochwoert)	H. 1, 101
Weiβ, J., Bergmann, I., Dahlmann, A., Pasda, C., Etzdorf »Am Nassen Wald«: Steinartefakte aus Thüringen und ihre Diskussion im Rahmen des späten Jungpaläolithikums	H. 3, 319
Weiss, R.-M., Pariertstange kontra Pferdeschmuck: Bemerkungen zur Fehlinterpretation eines Sondenfundes	H. 4, 601
Wiegels, R., Moosbauer, G., Meyer, M., Lönne, P., Geschwinde, M. (unter Mitarbeit von Michael Brangs und Thorsten Schwarz), Eine römische Dolabra mit Inschrift aus dem Umfeld des Schlachtfeldes am Harzhorn (Lkr. Northeim) in Niedersachsen	H. 4, 561
Woltermann, G., Schierhold, K., Aktuelle Analysemethoden an Bernsteinperlen. Zwei Neufunde aus dem späteolitischen Galeriegrab II von Erwitte-Schmerlecke (Kr. Soest)	H. 3, 345
Zeiler, M., Die Siedlung von Sopron-Krautacker (Westungarn) in der jüngeren Latènezeit	H. 3, 375
Zwervvaegher, A., De Reu, J., Deweidt, E., Crombé, Ph., Bats, M., Antrop, M., De Maeyer, Ph., De Smedt, Ph., Finke, P., Van Meirvenne, M., Verniers, J., Bourgeois, J., Les tombelles de l'âge du Bronze en Flandre sablonneuse (nord-ouest de la Belgique): un <i>status quaestionis</i>	H. 4, 491