

# Nouvelles données sur l'âge du Fer dans le Kochersberg (Bas-Rhin): les fouilles 2017-2019 du contournement ouest de Strasbourg

Clément Féliu, Audrey Blanchard, Aurélie Carbillet, Clara Céciliot, Alexandra Cony, Pierre Dumas-Lattaque, Sébastien Goepfert, Audrey Habasque-Sudour, Philippe Lefranc, Amandine Mauduit, et al.

#### ▶ To cite this version:

Clément Féliu, Audrey Blanchard, Aurélie Carbillet, Clara Céciliot, Alexandra Cony, et al.. Nouvelles données sur l'âge du Fer dans le Kochersberg (Bas-Rhin): les fouilles 2017-2019 du contournement ouest de Strasbourg. Bulletin de l'Association française pour l'étude de l'âge du fer, 2020, 38, pp.9-12. hal-03281852

HAL Id: hal-03281852

https://hal.science/hal-03281852

Submitted on 9 Jul 2021

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



## NOUVELLES DONNÉES SUR L'ÂGE DU FER DANS LE KOCHERSBERG (BAS-RHIN) ; LES FOUILLES 2017-2019 DU CONTOURNEMENT OUEST DE STRASBOURG

Clément FÉLIU (Inrap/UMR 7044), Audrey BLANCHARD (Archeodunum/UMR 6566),
Aurélie CARBILLET (Inrap/UMR 5189), Clara CÉCILIOT (Antea-Archéologie), Alexandra CONY (Archéologie Alsace),
Pierre DUMAS-LATTAQUE (Éveha), Sébastien GOEPFERT (Antea-Archéologie/UMR 7044),
Audrey HABASQUE-SUDOUR (Archéologie Alsace/UMR 7044), Philippe LEFRANC (Inrap/UMR 7044),
Amandine MAUDUIT (Antea-Archéologie), Matthieu MICHLER (Inrap/UMR 7044),
Bertrand PERRIN (Antea-Archéologie/UMR 7044), Audrey PRANYIES (Archeodunum/UMR 5138),
Florent RUZZU (Archeodunum), Guillaume SEGUIN (Éveha), Luc VERGNAUD (Antea-Archéologie/UMR 7044)

Entre 2016 et 2019, une quarantaine de chantiers archéologiques, diagnostics et fouilles, ont été réalisés dans le cadre des travaux d'aménagement du COS (contournement ouest de Strasbourg, A355). Six opérations de diagnostic, totalisant une surface de 510 ha environ le long d'un tracé linéaire de 24 km, ont abouti à la prescription de trente-quatre fouilles, qui correspondent à une superficie de près de 60 ha. Ces chantiers ont été pris en charge par cinq opérateurs et dirigés par vingt-cing responsables d'opération; vingtquatre d'entre eux ont livré des vestiges de l'âge du Fer (fig. 1 et 2). Une partie des questions liées au domaine funéraire est abordée plus bas dans ce bulletin par S. Goepfert et son équipe (cf. contribution suivante), il n'en sera donc que peu fait état ici. Les sites d'habitat seront au contraire un peu plus détaillés. Les rapports de ces fouilles étant encore, pour la plupart, en cours de rédaction, il n'est pas question ici de proposer une synthèse de l'ensemble des données mais plutôt de brosser à grands traits le panorama des découvertes.

#### Les sites d'habitats

Vingt et une fouilles ont livré des structures d'habitats appartenant à l'âge du Fer. L'ensemble de la séquence est représenté, depuis la transition avec l'âge du Bronze (sites n° 2-9 ou 6-3) jusqu'à l'époque augustéenne (sites n° 5-9 ou 6-2); comme c'est fréquemment le cas en Alsace, La Tène moyenne a peu été identifiée.

Les sites les plus anciens, du premier âge du Fer, sont répartis sur l'ensemble du tracé du COS. Ils sont généralement peu denses et montrent des organisations peu structurées, à l'image de l'ensemble de fosses polylobées découvertes sur la lisière est du chantier n° 3-5 ou encore de la dizaine de structures reconnues sur les 5,5 ha décapés du site n° 2-7. L'aire d'ensilage mise au jour sur le site n° 2-11 témoigne d'une installation plus importante, tout comme l'ensemble de neuf bâtiments découvert au sud du tracé

(site n° 1-6). L'organisation particulière des fosses et silos du site n° 2-6, dont l'installation semble délimitée par trois segments de fossé dans lesquels une vingtaine d'inhumations sont installées, doit également être soulignée. Quelques-unes de ces occupations recelaient un mobilier relativement abondant (sites n° 4-5 ou 6-3) alors que d'autres ne peuvent être datées qu'à partir de quelques tessons seulement. Parmi les spécificités à relever, il faut noter les témoignages de métallurgie du fer et du bronze découverts dans un silo du site n° 5-7 ou encore les nombreux fragments de bracelets en lignite mis au jour dans une structure du site n° 2-7, qui pourraient refléter la fabrication sur place de parures de ce type.

Alors que les sites du premier âge du Fer étaient relativement nombreux, ceux de La Tène ancienne sont nettement plus rares ; ils se répartissent néanmoins sur la totalité du tracé du COS. Ils correspondent pour la plupart à de petits ensembles de fosses, voire même à un silo isolé (site nº 5-6). Deux occupations plus importantes, regroupant une quarantaine de structures de façon assez dense ont également été fouillées ; la première est occupée depuis le Hallstatt D3 (site nº 4-2), la seconde un peu plus tardivement, uniquement à La Tène ancienne (site n° 5-4). L'une des caractéristiques de ces sites est la présence, fréquente, d'inhumations installées dans des silos (sites nº 2-9 ou 4-2, entre autres). À titre d'exemple, l'unique structure de La Tène ancienne du site n° 5-6 est un silo de grande taille dans lequel ont été successivement déposés deux jeunes hommes, deux chiens et un cheval. Ailleurs, des dépôt d'animaux ont été mis au jours dans des structures de stockage, comme celui du site nº 5-4, composé de sept squelettes de cochon et de chèvre.

À La Tène finale, les découvertes se concentrent dans la moitié nord de l'emprise des travaux, à une exception près. Trois de ces occupations sont organisées autour d'enclos, curvilignes pour certains, qui structurent assez fortement l'espace (sites n° 4-2, 4-5, et

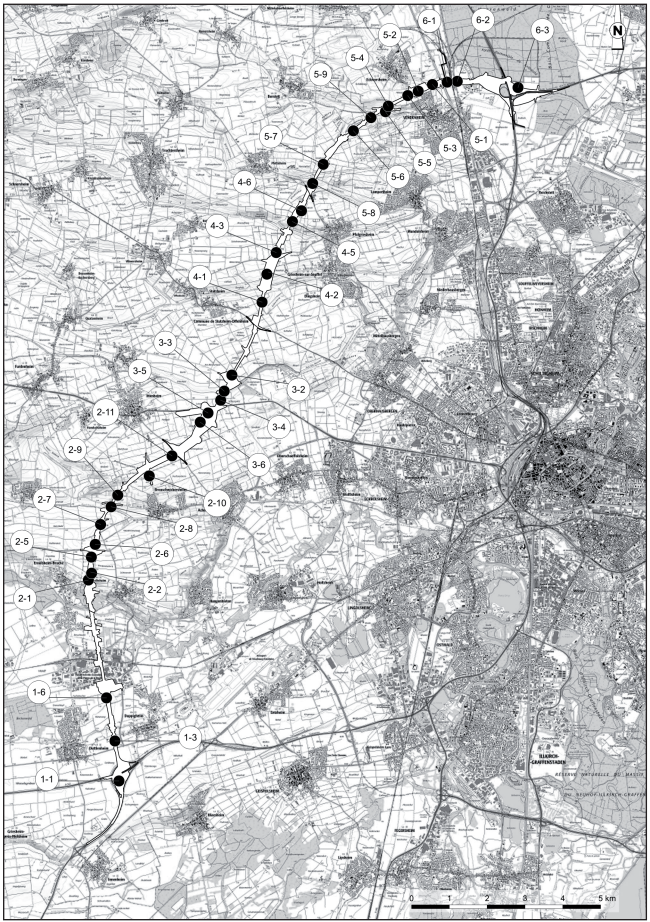


Fig. 1 : Localisation des fouilles effectuées sur le contournement ouest de Strasbourg (C. Féliu ; fond © IGN)

5-6). Ceux-ci sont délimités par des fossés qui peuvent atteindre des tailles importantes pour la région (3,5 m

de large et 2 m de profondeur). De façon assez habituelle en Alsace pour la période, cette forme d'établis-

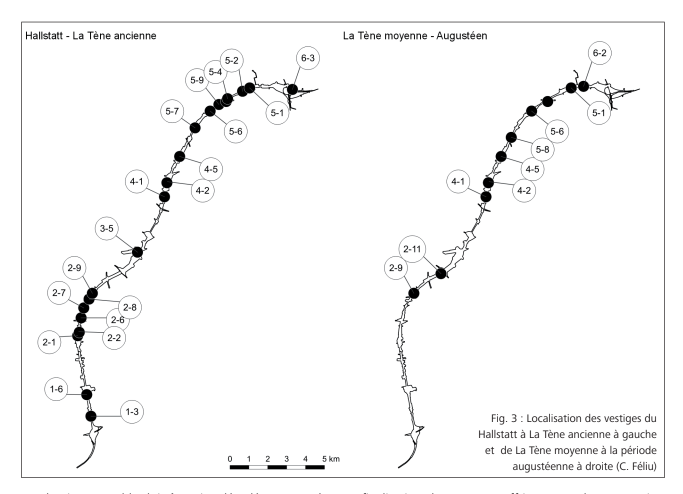
COS 1-1 : Duttlenheim, Vier Aeckern	Luc Vergnaud (Antea-Archéologie)	Pas d'âge du Fer		
COS 1-3 : Duttlenheim, Am Pfad et Neue Strasse	Guillaume Seguin (Evéha)	Funéraire	Bz final - Ha C-D	
COS 1-6 : Duttlenheim, Neubruch	Audrey Pranyies (Archéodunum)	Habitat	Ha D	Pranyies 2019
COS 2-1 : Kolbsheim, Knoblochsberg	Amandine Mauduit (Antea-Archéologie)	Funéraire	Ha D	Transics 2015
COS 2-2 : Kolbsheim, Kıroblochsberg	Clara Ceciliot (Antea-Archéologie)	Funéraire	Ha D	
COS 2-5 : Kolbsheim, Mittelabwand	Xavier Bernardeau (Evéha)	Tuneralie	TIG D	
COS 2-6 : Kolbsheim, Herrenweg	Sébastien Goepfert (Antea-Archéologie)	Habitat	Ha C-D	
COS 2 0 . ROIDSHEITH, FIETEFIWEY	Sebastien doepfert (Antea-Archeologie)	Funéraire	Ha C-D	
COS 2-7 : Ernolsheim, Neugraben	Alexandra Cony (Archéologie Alsace)	Habitat	Ha C	
COS 2-8: Osthoffen, Niederweiher et	Pierre Dumas-Lattaque (Evéha)	Habitat	Ha C-D1 (-D2-D3 ?)	
Breuschwickersheim, Geisenbuckel	Fierre Durnas-Lattaque (Everia)	Habitat	11d C-D1 (-D2-D3 !)	
COS 2-9 : Breuschwickersheim, Vogelsgesang	Florent Ruzzu (Archéodunum)	Habitat	Ha C-D	
COS 2-9 : Breuschwickersneim, vogeisgesang	Fiorent Ruzzu (Archeodunum)	Habitat	LT A-B	
			LT D	
COS 2 10 - Brownshowing later being a fold	Nicolas Devisa (Fuéba)	Habitat	ווט	
COS 2-10 : Breuschwickersheim, Ittenheimer Feld	Nicolas Peyne (Evéha)	Pas d'âge du Fer	Tu. 52	
COS 2-11 : Ittenheim, Achenheimer Berg	Clara Ceciliot (Antea-Archéologie)	Habitat Ha D2		_
COS 3-2 : Stutzheim-Offenheim, Am Bannscheid	Cédric Lepère (Evéha)	Pas d'âge du Fer		
COS 3-3 : Hurtigheim, Musaubreite	Brahim M'Barek (Evéha)	Pas d'âge du Fer		
COS 3-4 : Ittenheim, In der Fliess et Musau	Philippe Lefranc (Inrap)	Pas d'âge du Fer	T	
COS 3-5 : Ittenheim, Eselacker	Luc Vergnaud (Antea-Archéologie)	Habitat	Ha C-D1	
COS 3-6 : Ittenheim, Kirschbauemel	Loïc BOURY (Antea-Archéologie)	Pas d'âge du Fer		
COS 4-1 : Dingsheim, Haspelacker et Stutzheim-	Audrey Habasque (Archéologie Alsace)	Funéraire	Ha C à LT A-B	
Offenheim, Aufs Dingsheimer Feld		Habitat	LT D	
COS 4-2 : Griesheim-sur-Souffel, Flaschen	Sébastien Goepfert (Antea-Archéologie)	Funéraire	Ha D	
		Habitat	Ha D1	
		Habitat	Ha D3 - LT A	
		Habitat	LT A-B	
		Habitat	LT D	
COS 4-2bis : Pfulgriesheim, Kammeracker	Sébastien Goepfert (Antea-Archéologie)	Funéraire	Ha D	
COS 4-3 : Pfulgriesheim, Grasweg Dritter Zug	François Bachellerie (Archéologie Alsace)	Pas d'âge du Fer		
COS 4-5 : Pfulgriesheim, Hammeracker	Bertrand Perrin (Antea-Archéologie)	Habitat	Ha C-D1	
		Habitat	LT D	
COS 4-6 : Pfulgriesheim, Weberacker	Luc Vergnaud (Antea-Archéologie)	Pas d'âge du Fer		
COS 5-1 : Vendeheim, Bruehl	Matthieu Michler (Inrap)	Habitat	Ha C-D	
		Habitat	LT A-B (et C)	
		Habitat	Augustéen	
COS 5-2 : Eckwersheim, Kleine Breite	Yohann Thomas (Inrap)	Habitat	BF IIIa - Ha D3	
COS 5-3 : Eckwersheim, Hirtenacker	Audrey Blanchard (Archéodunum)	Pas d'âge du Fer		
COS 5-4 : Eckwersheim, Niefernweg	Alexandra Cony (Archéologie Alsace)	Habitat	LT A-B	
COS 5-5 : Vendenheim, rive droite du Muhlbaechel	Philippe Lefranc (Inrap)	Habitat	Ha D	Lefranc 2019
		Habitat	LT D - Augustéen	
COS 5-6 : Berstett, Langenberg et Lampertheim, Steig	Clément Féliu (Inrap)	Habitat	LT A - LT C1	Féliu 2020
		Habitat	LT D	
COS 5-7 : Truchtersheim, Holderacker	Yohann Thomas (Inrap)	Habitat	Ha D1-D2	
COS 5-8 : Truchtersheim, vallon du Kolbensbach	Madeleine Châtelet (Inrap)	Habitat	LT D	
COS 5-9 : Berstett, rive droite du Muhlbaechel	Aurélie Carbillet (Inrap)	Habitat	Ha C-D	Carbillet 2020
COS 6-1 : Eckwersheim, Bruehl et Vendenheim,	Christophe Croutsh (Archéologie Alsace)	Pas d'âge du Fer		
Lochmatten				
COS 6-2 : Vendenheim, Betsch et Aue	Audrey Habasque (Archéologie Alsace)	Habitat	LT D	Habasque-Sudour 2019
		Funéraire	LT D - Augustéen	
COS 6-3 : Vendenheim, Isperlach	Alexandra Cony (Archéologie Alsace)	Habitat	BF IIIb - Ha C-D	

Fig. 2 : Liste des fouilles effectuées sur le contournement ouest de Strasbourg (C. Féliu)

sement rural est concurrencée par des habitats ouverts, qui semblent également structurés et qui peuvent se développer sur des superficies importantes (site n° 4-1). Ailleurs enfin, quelques structures isolées témoignent d'occupations proches ou de sites de moindre importance. L'extrême fin de l'âge du Fer et la période augustéenne sont représentées de façon ponctuelle par quelques structures éparses (sites n° 5-1, 5-5 ou 5-9).

#### Les sites funéraires

À l'exception des inhumations installées dans des silos dont il a été question plus haut, seuls sept sites ont livré des structures funéraires. Les plus anciennes remontent à la fin de l'âge du Bronze ; elles ont été découvertes dans la partie sud du tracé du COS (site n° 1-3). À proximité de cette dizaine de crémations, deux enclos autour desquels se développe une nécropole regroupant une cinquantaine d'inhumation, sont ensuite installés au Hallstatt. Deux autres enclos fossoyés de forme circulaire ont été fouillés à Kolbsheim (site n° 2-1) ; ils entouraient onze inhumations du Hallstatt D. À Pfulgriesheim (site n° 4-2) une vingtaine de tombes installées de façon concentrique laissent penser à l'existence d'un tumulus ; 7 autres inhumations permettent aussi de supposer la présence de petits tertres arasés. Il faut encore mentionner, pour le premier âge du Fer, les deux ensembles atypiques de Kolbsheim (sites n° 2-2 et 2-6, Goepfert *et alii, infra*).



Un dernier ensemble doit être signalé : découvertes à Dingsheim (site n° 4-1), 7 inhumations sont pour l'instant datées du Hallstatt à La Tène ancienne.

Aucune sépulture du second âge du Fer n'a été mise au jour lors des fouilles. Pour la fin de la période, il faut uniquement noter la découverte, en bordure d'une voie romaine, d'un dépôt de crémation daté par radiocarbone entre La Tène finale et le milieu du premier siècle après J.-C. (site n° 6-2; 2025 ±30 BP).

#### Premiers éléments de synthèse

En l'état de l'avancement des études, il est difficile de proposer une synthèse des données issues des fouilles du COS. Tout au plus peut-on noter que certaines observations déjà effectuées dans le Kochersberg lors des travaux du TGV semblent se confirmer. On assiste en effet à une polarisation croissante des occupations au cours de l'âge du Fer, le nombre de sites diminuant alors que la structuration des installations va croissant (fig. 3). On notera également l'absence de site de La Tène moyenne clairement identifié, qui se vérifie de façon générale à l'échelle de l'Alsace, et de structures funéraires pour le second âge du Fer. La poursuite des études engagées dans le cadre des fouilles et la

finalisation des rapports offriront une documentation renouvelée, à même de servir de base à des synthèses thématiques et chronologiques sur les occupations de cette région particulière de l'Alsace.

### Bibliographie

Carbillet A., 2020. *Berstett, Rive droite du Muhlbaechel, A355, COS - tronçon 5- site 5.9*. Rapport de fouille préventive, Metz, Inrap GE, 198 p.

Féliu C., 2020. *Berstett, Langenberg, COS site 5.6*. Rapport de fouille préventive, Metz, Inrap GE, 432 p.

Habasque-Sudour A., 2019. *Vendenheim, Bas-Rhin, A 355 Contournement ouest de Strasbourg, tronçon 6, site 6-2*. Rapport de fouille préventive, Sélestat, Archéologie Alsace, 2 volumes (223 p., 302 p.).

Lefranc P., 2019. *Vendenheim, rive droite du Muhlbaechel - A 355 COS, tronçon 5, site 5.5.* Rapport de fouille préventive, Metz, Inrap GE, 126 p.

Pranyies A., 2019. *Duttlenheim, Bas-Rhin, Neubruch*. Rapport de fouille préventive, Chaponnay, Archeodunum, 327 p.