

Strasbourg, 12 May 2025

BACKTRACK

Archeological discoveries along the A355


**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**
Liberé
Égalité
Fraternité


Strasbourg.eu
eurométropole

13.06.25 -
21.06.26

UN PASSÉ INCONTOURNABLE

DÉCOUVERTES
ARCHÉOLOGIQUES
DE L'A355

MUSÉES DE LA VILLE DE STRASBOURG

GALERIE HEITZ
PALAIS ROHAN

Une exposition du Musée Archéologique de Strasbourg en partenariat avec la Direction régionale des affaires culturelles du Grand Est



Inrap   ARCHEO NUM  Eveha   

Perle à encr. froid, en calcaire veiné (calcaire écouvret mésozoïque).
Haut. 10 mm. Trouvée dans l'ancien dépôt KAES le long de l'ancienne
Voie romaine, Strasbourg, Waller Damm, strate 1-2. Musée de
la Ville de Strasbourg, Waller Damm, Strasbourg, Musée Agora.

Press Contact :

Julie Barth – julie.barth@strasbourg.eu

<https://www.musees.strasbourg.eu/dossiers-et-communiques-de-presse>

- 1. PROJECT**
- 2. DIG RESULTS**
- 3. EXHIBITION VISIT**
- 4. SOME REMARKABLE FINDS**
- 5. PUBLICATION**
- 6. CULTURAL AND EDUCATIVE PROGRAMME**
- 7. PARTNERS**
- 8. PRACTICAL INFORMATION**
- 9. LIST OF PRESS VISUALS**

1. Project

This exhibition presents to the public, for the very first time, the findings of preventive archaeological operations carried out prior to the development of the Strasbourg Western Bypass. It is the result of a partnership between the Regional Directorate of Cultural Affairs Grand Est – Regional Archaeology Service and the Strasbourg Archaeological Museum. It has been designated an Exhibition of National Interest by the Ministry of Culture.

The exhibition “Backtrack” examines these discoveries from different perspectives: from the formation and transformation of landscapes in the Paleolithic period to intimate remains from graves of men, women and children. There are also numerous previously unseen accounts which radically update our knowledge and understanding of past societies. At the same time, the public is invited to discover the new methods and technologies that enable archaeologists to better understand these societies, their environments, and the alteration of the climate of the Rhine plain.

The presentation of the archaeological objects uncovered during these excavations forms the narrative basis for the visit that, via texts, photographs, and illustrations, recreates the reality of the contexts of the findings. A variety of guide tools are employed, including digital tools, animation and video, physical exhibits, and facsimiles. These will guide the public through an entertaining historical and sensory educational experience.

Without deviating from the scientific rigour required by the discipline, the presentation has been adapted to appeal to both the initiated and uninitiated who will encounter content at the cutting edge of current archaeological research.

Curatorial team: Bertrand Béague, Regional Archaeology Service of the Regional Directorate of Cultural Affairs of the Grand Est (Ministry of Culture) and Mathilde Villette and Quentin Richard, Strasbourg Archaeological Museum

Scenography and exhibition visual identity: Laura Bodénez; Marion Turbat and Livia Marchand (Atelier Pangram)

Exhibition organised by DRAC Grand Est and City of Strasbourg Museums.

2. Dig results

In the late 2010s, 24 kilometers of motorway were built to the west of Strasbourg. As with any project of this magnitude, and within the framework provided by the Heritage Code, it was necessary to verify the presence of archaeological remains within the scope of the roadworks and, if necessary, to safeguard them through a study.

Thus, from September 2016 to August 2019, substantial resources were deployed on the orders of the State. Nearly 200 archaeologists, attached to five preventive archaeology operators (Inrap, Archéologie Alsace, ANTEA-Archéologie, Archeodunum and Éveha) were mobilised on the 34 excavation sites spread along the route. In total, 405 hectares were subject to diagnosis and 62.5 hectares were excavated.

The main interest of such an archaeological operation is the continuous and global observation of a territory. These excavations have made it possible to discover, uncover and then document the long, dense and complex history of this area. Archaeologists have identified traces of more than 250 human abodes from very diverse periods, ranging from the Middle Paleolithic to the First World War.



Aerial view of site 5-8, Excavation 5-8 of the Western Strasbourg Bypass,
Kolbsenbach Valley, Truchtersheim. Shot: Drone Alsace, 2019

3. Exhibition visit

The exhibition addresses the multiplicity of findings, grouped into three themes. The visit is devoted, firstly, to the formation of the landscape, it then traces the dynamics of habitation of the territory from the Neolithic to the present day, finally examining the more intimate sphere of individuals via a presentation of funerary practices.



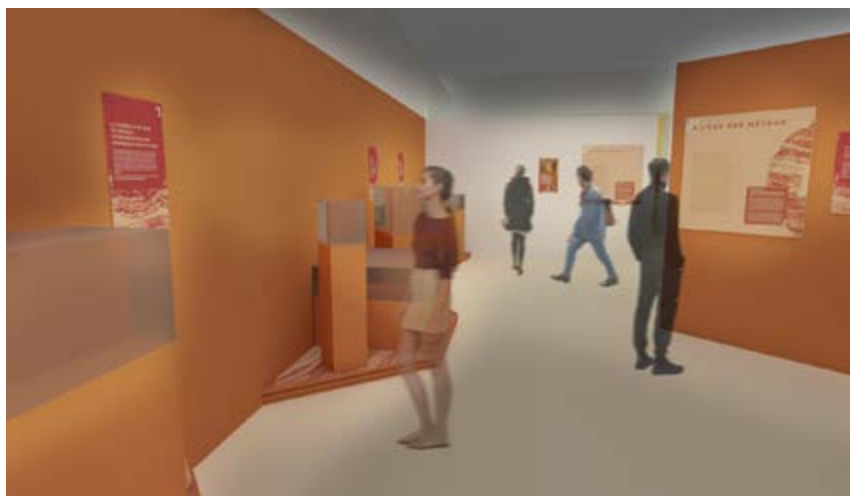
© Atelier Pangram

Sequence 1: Formation of the Landscape.

Starting in the diagnostic phase, at the request of the Regional Directorate of Cultural Affairs the archaeologists carried out deep soundings ranging from 3 to 11 meters in depth. Depending on the sedimentary strata observed, various analyses were implemented to characterise these soils such as pedology, micro-morphology, malacology, and OSL dating. The cross-referencing of this data allows researchers to interpret these strata as phases of glaciation or interglacials, pedogenesis, erosion, recovery, etc. Thus, layer by layer, the history of the formation of the landscape we inhabit today can be reconstructed. On three occasions the excavation of prehistoric sites made it possible to highlight short-term habitation focused on a specialised activity (slaughter and/or butchery in Pfulgriesheim for example). Thus, the current landscape is the legacy of a long history, preserved in the various sediments. This exhibition presents the findings as well as the methods employed to obtain them. Researchers from various institutions (the CNRS, the University and archaeology operators) contributed to developing this educational discourse, which aims to highlight disciplines that too often appear hermetic and daunting.

In addition to presenting the excavation findings, the exhibition aims to highlight the methods used to construct this knowledge. A display case presents the tools used in malacology, the science that focuses on mollusks, while a reconstruction of part of the stratigraphy of the Ittenheim site enables visitors to understand how the study of such

mollusks, and the sediments that contain them, provides information about ancient environments.



© Laura Bodenez

Sequence 2: Habitation of the territory from the Neolithic to now

The main interest in undertaking archaeological operations along linear routes lies in the opportunity to observe changes and transitions of territories in a continuous and homogeneous manner over a great distance and in a comprehensive way. The exploitation of the results thus obtained makes it possible to recreate a dynamic image of the population of the area, from the first settlements of sedentary villages around 5300 BCE until today. Such abundant findings have made it possible to measure and observe the development of human activity in the area. The result is a dense and complex history, alternating between conquest and relinquishment, structured organisation and less constrained development. The environment crossed by this short stretch of motorway has been very densely inhabited during all periods. This observation is astonishing when compared to other operations carried out on large linear routes (LGV Sud Europe Atlantique, for example). It is a true laboratory, on a national scale, for understanding long-term cultural succession and transformation. Such a density of sites and periods is very rarely observed. The exhibition focuses on certain particularly innovative contributions to knowledge pertaining to a period, a category of site, or a type of furniture.

Methodological and technological innovations are also showcased. For example, the contribution of physical sciences, such as geochemistry, to the interpretation of archaeological gaps is addressed through a device that can be manipulated by visitors. The digs were indeed an opportunity to experiment with analytical methods that are rarely implemented during preventive excavations. These choices reflect the evolution of the discipline and the new questions being posed by archaeologists who are constantly seeking to clarify or better interpret the remains they exhume.

Sequence 3: Ancient societies and death

More than 380 burials were discovered during these excavations. In addition, some intermittent human remains were found on certain settlement sites. Once again, all periods are affected by this type of discovery: from the Neolithic Linear Pottery era to the Middle Ages. Some assemblages have helped to clarify, complete or improve our knowledge of past populations while others are new and reveal funerary practices previously unknown with regard to certain periods in Alsace. The improvement of archaeological methods also continues to enrich studies concerning the types of tombs and their layout, the treatment of the deceased and possible funerary containers (such as coffins) as well as the various categories of archaeological furniture (dishes, weapons, finery, clothing, etc.).

Visitors are also invited to assume the role of archeologist. They can experience the methods of archaeoanthropologists through a device that allows them to determine the biological sex of individuals based on measurements of two reproductions of human pelvises. Furthermore, a bronze craftsman specialised in archaeological reconstruction has been asked to create a copy of a belt that visitors can handle.

4. Some remarkable finds

Baby mammoth tooth

During the diagnostic phase, intended to determine the presence of remains, a mammoth tooth was discovered at a depth of 5m in Ittenheim. Its dimensions (5.9 cm long and 3.1 cm wide), its morphology and enamel laminae count enabled the identification of a premolar of a young mammoth, given that such baby teeth appeared at 3 months old and fell out at 3-4 years old. The presence of this tooth, without apparent human intervention, is a witness to the fauna that evolved in these ancient environments.

An unprecedented Neolithic figurine

At the Stutzheim-Offenheim *Am Bannscheid* site, a terracotta figurine was found in a pit amidst animal bones and ceramic and flint fragments. Despite its small size (less than 6 cm high), this discovery is exceptional. Ancient human representations are quite symbolic and particularly touching; they allow us to imagine the spirituality that must have existed at the time. This is the first complete example ever discovered in Alsace and, moreover, of a previously unknown type.

The Qanât: a water capture and supply system rare in Alsace

At the Kolbsheim *Herrenweg* site, an 88m-long alignment of wells revealed a qanât, a hydraulic structure designed to capture groundwater via a channel situated several meters deep. This system, well documented in the Orient and imported to Europe during the Roman era, was previously only known through a single example in Alsace. Despite its apparent modesty, the development of this system requires technical know-how that is both precise and specialised and takes into account the environmental constraints of its location. A manipulable device allows the public to "excavate" this monumental structure by carrying out successive soil stripping operations.

The Berstett silo

A particular funerary assemblage caught the attention of archaeologists at the Berstett site: it is a silo deposit composed successively of two human bodies, a dog, a horse and a puppy. They are presented in a setting that reproduces the shape and dimensions of the silo in order to enable the public to better understand these human and animal remains and especially the gestures employed during burial. A light display allows visitors to visualise the tangle of bodies and the succession of deposits, in addition to the superimposed levels corresponding to the different depths of findings.

5. Publication

The catalogue for the exhibition “Backtrack” presents all the findings and results of these preventive excavations linked to the Strasbourg Western Bypass, through site-by-site notices as well as summaries of each of the periods represented.

Technical characteristics:

ISBN 9782351252291

Anticipated price: 35€ TTC

256 pages

Format: h 27 cm x l 18.5 cm, paperback

Graphic concept: Marie Pellaton

Summary:

Introduction – Archéologie d'une autoroute (Frédéric Séara)

Chronologie

PREMIÈRE PARTIE

Au Paléolithique – Le Kochersberg, un terrain de chasse de l'Homme de Néandertal (François Bachellerie, Sylvain Griselin, Héloïse Koehler, Noémie Sévèque)

Au Néolithique – Les origines de l'Ackerland : les premiers paysans (Christophe Crutsch, Loïc Jammet-Reynal, Philippe Lefranc, Loïc Bertrand Perrin, Luc Vergnaud)

À l'âge du Bronze – Une organisation optimale du territoire (Matthieu Michler, Estelle Rault)

À l'âge du Fer – Une société florissante dans un réseau d'échanges (Clara Céciliot, Alexandra Cony, Clément Féliu, Sébastien Goepfert)

À l'époque romaine – Une campagne bien dotée en infrastructures (Aurélie Carbillot, Pierre Dumas-Lattaque, Audrey Habasque-Sudour, Brahim M'Barek)

Au haut Moyen Âge – La découverte d'une nécropole et d'un hameau disparu (Madeleine Châtelet, Amandine Mauduit)

Aux époques moderne et contemporaine – Un paysage essentiellement agricole (Nicolas Payraud)

DEUXIÈME PARTIE

29 notices décrivant les 34 sites fouillés, suivant le tracé autoroutier du nord au sud

Auteurs.ices : François Bachellerie, Bertrand Béhague, Audrey Blanchard, Loïc Boury, Aurélie Carbillot, Clara Céciliot, Madeleine Châtelet, Alexandra Cony, Christophe Crutsch, Pierre Dumas-Lattaque, Clément Féliu, Sébastien Goepfert, Sylvain Griselin, Audrey Habasque-Sudour, Loïc Jammet-Reynal, Cedric Lepère, Philippe Lefranc, Thierry Logel, Brahim M'Barek, Amandine Mauduit, François Meylan, Matthieu Michler, Bertrand Perrin, Nicolas Peyne, Florent Ruzzu, Yohann Thomas, Guillaume Seguin, Marieke van Es, Luc Vergnaud

ANNEXES

Glossaire

Carte du tracé

Extracts:

Introduction – Archéologie d'une autoroute (Frédéric Séara)

« À l'issue des opérations de terrain, une importante phase d'exploitation des données a donné lieu à la rédaction des rapports d'opération indispensables afin de statuer sur la nécessité de poursuivre ou non les investigations par la mise en œuvre de fouille. Grâce à l'investissement de tous les acteurs œuvrant à un niveau décisionnel et opérationnel, à savoir les agents de la direction régionale des Affaires culturelles lors du contrôle scientifique et les acteurs de terrain, les objectifs de cette étape déterminante ont été parfaitement atteints. »

« Les acquis sont bien évidemment très nombreux et intéressent de multiples problématiques dont les principales structurent l'exposition proposée. Nous retiendrons sans aucune connotation hiérarchique celle intéressant la préhistoire ancienne, qui démontre que certains hiatus dans les connaissances sont avant tout la conséquence de biais de la recherche et ne correspondent pas toujours à une réalité archéologique. Certaines des données renvoient à des sujets très actuels, comme l'évolution des climats particulièrement bien documentée grâce à l'analyse pluridisciplinaire menée sur les formations löessiques et qui a impliqué l'intervention de chercheurs du CNRS à la pointe dans certaines disciplines. Nous pouvons aussi suivre l'évolution des occupations humaines depuis le Néolithique, qu'elles se poursuivent sur les mêmes sites entre l'âge du Fer et l'époque romaine ou qu'elles soient marquées par de profondes ruptures et un abandon des sites entre l'époque romaine et le haut Moyen Âge. Nous connaissons également les femmes, les hommes et les enfants qui ont vécu dans le Kochersberg à travers leurs sépultures : près de trois cent cinquante d'entre elles, datées du Néolithique à l'époque médiévale, ont été mises au jour lors des fouilles. »

Au Paléolithique – Le Kochersberg, un terrain de chasse de l'Homme de Néandertal (François Bachellerie, Sylvain Griselin, Héloïse Koehler, Olivier Moine et Noémie Sévêque)

« Les recherches archéologiques menées dans le cadre de l'aménagement du contournement ouest de Strasbourg ont permis d'apporter de nouvelles données, puisque trois fouilles ont livré, à plusieurs mètres de profondeur, des témoins d'occupation de l'Homme de Néandertal datant de la fin de la période glaciaire saaliennes et du début de la période glaciaire weichselienne. »

Au haut Moyen Âge – La découverte d'une nécropole et d'un hameau disparu (Madeleine Châtelet et Amandine Mauduit)

« Les diagnostics réalisés sur les 24 km du tracé ont conduit à identifier deux occupations médiévales : l'une sur la commune de Kolbsheim, où une nécropole datant de l'époque mérovingienne a été mise au jour, l'autre sur le ban de Pfettisheim,

près de Truchtersheim, présentant les restes d'un habitat remontant à la même époque et occupé jusqu'à l'orée de la période moderne. Ces deux établissements sont situés à l'écart des localités actuelles et font partie des nombreux villages disparus du Kochersberg, connus jusqu'à maintenant avant tout par les textes et les lieux-dits et que l'archéologie préventive peine encore à localiser. Les travaux d'aménagement du territoire se faisant principalement aux abords des villages actuels, ce sont surtout jusqu'alors les premiers développements de ces villages qui ont été concernés par les interventions archéologiques. Les opérations archéologiques menées en amont des travaux du contournement ouest de Strasbourg, comme auparavant celles de la ligne ferroviaire à grande vitesse Est, reliant Paris à Strasbourg, ont été les rares occasions d'étudier, dans le Kochersberg, les localités aujourd'hui désertées. Le peu de données dont nous disposons sur ces implantations confère un intérêt particulier à ces interventions qui contribuent à enrichir nos connaissances sur l'origine du peuplement actuel. »



Translucent glass bead with floral motif, Merovingian period, Kolbsheim *Knoblochsberg*,
Excavated by ANTEA-Archéologie © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola

6. Cultural and Educational Programme

VERNISSAGE

Jeudi 12 juin, de 16h à 21h

Des visites guidées flash et des conversations sont organisées pour découvrir l'exposition :

À 17h : visite guidée flash*

À 17h30 : conversation avec Emilie Girard, directrice des musées, Bertrand Béhague et Quentin Richard, commissaires de l'exposition

À 18h : visite guidée flash*

À 18h30 : conversation avec les opérateurs des fouilles

À 19h : visite guidée flash*

À 19h30 : conversation avec les responsables de chantier

* Sans inscription préalable et dans la limite des places disponibles.

JOURNÉES EUROPÉENNES DE L'ARCHÉOLOGIE 2025

Samedi 14 et dimanche 15 juin, de 10h à 18h

Tarif : gratuit

VISITES

Découvrir l'exposition

Dimanches 15, 22 et 29 juin à 15h.

Durée : 1h / tarif : entrée du musée

Le temps d'une rencontre

Durée : 1h / tarif : entrée du musée

Avec Bertrand Béhague et/ou Quentin Richard, commissaire de l'exposition

Rencontre avec un spécialiste

Durée : 1h / tarif : entrée du musée

Avec un archéologue spécialiste de la période abordée

ATELIERS FAMILLE ET ENFANTS

CONFÉRENCES

Programmation complète à retrouver très prochainement sur le site des musées : www.musees.strasbourg.eu

7. Partners

This exhibition at the Archaeological Museum is produced in partnership with the Regional Directorate of Cultural Affairs of the Grand Est



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**

*Liberé
Égalité
Fraternité*

Direction régionale
des affaires culturelles

It has been designated an Exhibition of National Interest by the Ministry of Culture.



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Technical Committee: Véronique Bodlenner, Axelle Davadie, Héloïse Koehler, Angélique Labrude, Nicolas Payraud, (DRAC); Julien Cauchon, Alexandra Cuny, Cécile Ripoll, Noémie Salgues (City of Strasbourg); Eric Boës (INRAP); Emilie Briand (Archéologie Alsace); Bertrand Bakaj (ANTEA-Archéologie); François Meylan (Archeodunum); Thierry Logel, Anne-Claire Misme (Éveha)

Scientific Committee: Aurélie Carbillet, Madeleine Châtelet, Clément Féliu, Matthieu Michler, Yohann Thomas, Luc Vergnaud, (Inrap); François Bachellerie, Alexandra Cony, Christophe Croutsch, Audrey Habasque-Sudour, (Archéologie Alsace); Loïc Boury, Clara Céciliot, Sébastien Goepfert, Amandine Mauduit, Bertrand Perrin (ANTEA-Archéologie); Audrey Blanchard, Florent Ruzzu (Archeodunum); Pierre Dumas-Lattaque, Cédric Lepère, Brahim M'Barek, Nicolas Payne, Guillaume Seguin (Éveha); Philippe Lefranc (University of Strasbourg)

Scientific Council: Anne-Marie Adam (University of Strasbourg), Pierre Nouvel (University of Burgundy), Frédéric Séara (Ministry of Culture), Stefan Tzortzis (DRAC PACA), Samuel Van Willigen (inSitu Archéologie SA, Sion)

Plus:

- L'Institut national de recherches archéologiques préventives



- Archéologie Alsace



- ANTEA-Archéologie



- Archeodunum



- Éveha



8. Practical information

Galerie Heitz

Palais Rohan / 2, place du château, Strasbourg

Opening hours: weekdays 10am - 1pm and 2pm - 6pm, Saturday and Sunday 10am - 6pm. Closed Tuesday

Tel.: +33 (0)3 68 98 50 00

Reception of groups: further information at www.musees.strasbourg.eu/groupes-tarifs-reservations

Entry price: 4 € (reduction: 2 €)

Free entry:

- under 18
- Culture card
- Atout Voir card
- Museums Pass Musées card
- Éduc'Pass card
- disabled visitors
- art history, archeology and architecture students
- job seekers
- benefit recipients
- Eurométropole employees (on presentation of badge).

Free for everybody: 1st Sunday of each month.

1 Day pass: 16 €, reduction: 8 € (access to all City of Strasbourg Museums and temporary exhibits)

3 Day pass: 20 €, reduction: 12 € (access to all City of Strasbourg Museums and temporary exhibits)

Museums-PASS-Musées: 1 year - 350 museums, castles and gardens in France, Germany and Switzerland: further information at www.museumspass.com

Press release and visual downloads: www.musees.strasbourg.eu

UN PASSÉ INCONTOURNABLE

DÉCOUVERTES ARCHÉOLOGIQUES DE L'A355

Galerie Heitz - Palais Rohan
13 juin 2025 au 21 juin 2026
LISTE DES VISUELS TÉLÉCHARGEABLES SUR LE SITE
WWW.MUSEES.STRASBOURG.EU

Demande à adresser :
Service communication
Musées de la Ville de Strasbourg
Julie Barth
2 place du Château, Strasbourg
julie.barth@strasbourg.eu
Tél. + 33 (0)3 68 98 74 78



1. Perle à motif floral, en pâte de verre translucide, époque mérovingienne,
Kolbsheim Knoblochsberg,
Fouille ANTEA-Archéologie © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



2. Cruche à anse, céramique, Age du Bronze, Berstett,
Fouille Inrap © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



6. Bracelet, alliage cuivreux, premier âge du Fer, Duttlenheim,
Fouille Éveha © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



7. Bracelet, alliage cuivreux, premier âge du fer, Kolbsheim,
Fouille ANTEA-Archéologie © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



3. Quinaire de Caracalla, alliage cuivreux, date de frappe : 206 ap. J.-C., Vendenheim,
Fouille Archéologie Alsace © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



4. Antonin d'Elagabal, alliage cuivreux, date de frappe : 218-222 ap. J.-C., Vendenheim,
Fouille Archéologie Alsace © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



8. et 9. Figurine signée Pistillus, céramique, époque romaine, Breuschwickerheim,
Fouille Éveha © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



5. Fibule, alliage cuivreux, premier âge du fer, Truchtersheim,
Fouille Inrap © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



10. Figurine, Terre cuite, Néolithique récent, Stutzheim-Offenheim Am Bannscheid,
Fouille Éveha © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



11. Vue aérienne du site 5-8,
Fouille 4-1 du Contournement Ouest de Strasbourg, Dingsheim Haspelacker et
Stutzheim-Offenheim Aufs Dingsheimer Feld.
Cliché : Florian BASOGE, Archéologie Alsace, 2019



12. Vue aérienne du site 5-8, Fouille 5-8 du Contournement Ouest
de Strasbourg, Truchtersheim Vallon du Kolbsenbach.
Cliché : Drone Alsace, 2019



13. Mandibule de chèvre, Néolithique récent, Kolbsheim,
Fouille ANTEA-Archéologie © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



14. et 15. Vase à visage, céramique, IIIe-IVe siècle ap. J.-C.,
Breuschwickersheim, Fouille Eveha
© Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



16. Dent de lait de Mammouth, Paléolithique, Ittenheim,
Diagnostic Inrap © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola



17. Silex, Néolithique récent, Kolbsheim,
Fouille ANTEA-Archéologie © Musées de la Ville de Strasbourg, M. Bertola