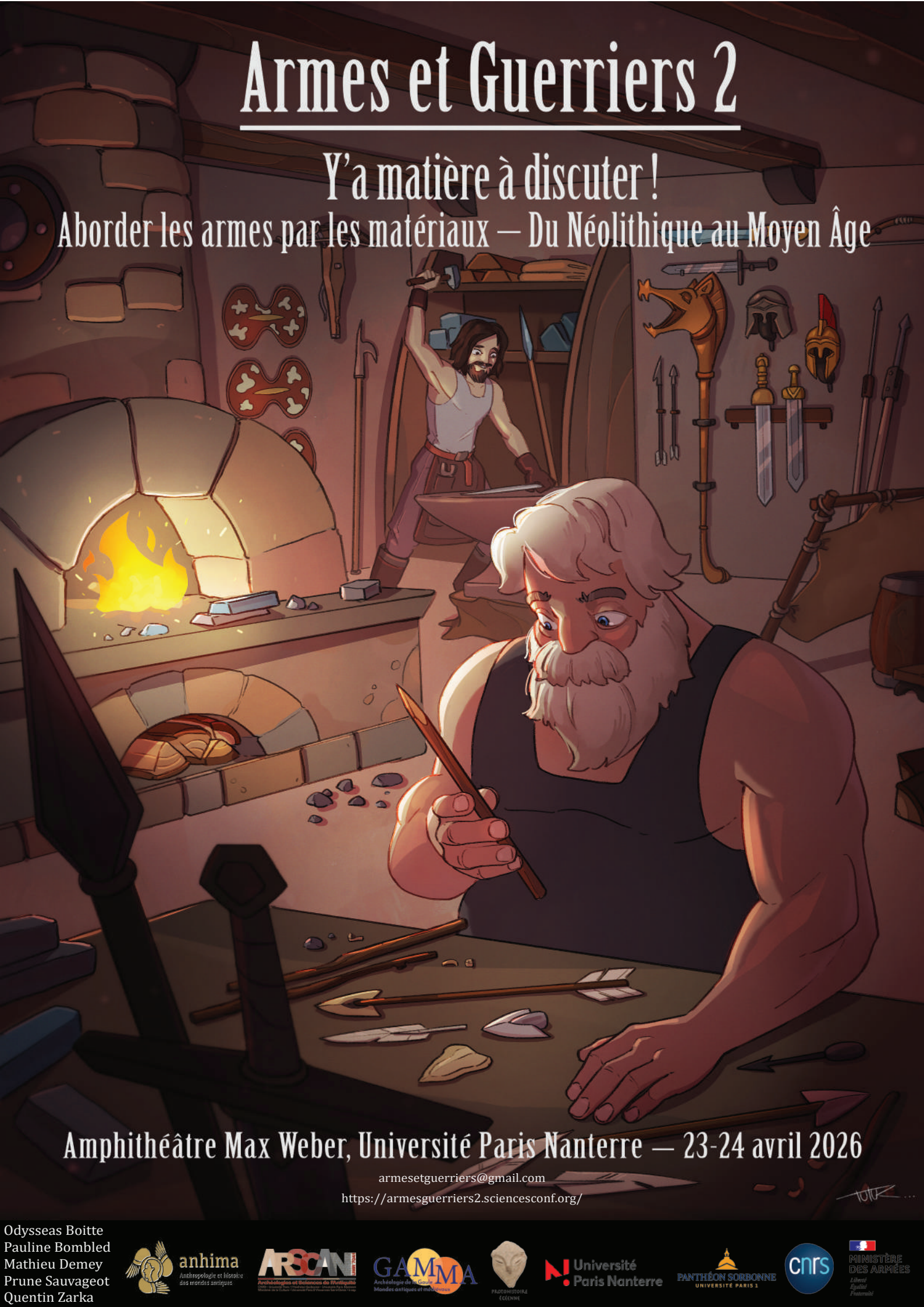


Armes et Guerriers 2

Y'a matière à discuter !

Aborder les armes par les matériaux — Du Néolithique au Moyen Âge



Amphithéâtre Max Weber, Université Paris Nanterre — 23-24 avril 2026

armesetguerriers@gmail.com

<https://armesguerriers2.sciencesconf.org/>

Odysseas Boitte
Pauline Bomblet
Mathieu Demey
Prune Sauvageot
Quentin Zarka



ARMES & GUERRIERS 2 Y'A MATIÈRE À DISCUTER !



Aborder les armes par les matériaux
(du Néolithique au Moyen Âge, en Europe
et dans le bassin méditerranéen)

23 - 24 avril 2026

Amphithéâtre
Bâtiment Max Weber
Université Paris Nanterre (92000)

JEUDI 23 AVRIL

9h15-9h45 – Accueil

9h45-10h00 – Introduction

AXE 1 - ILLUSTRER LA MATIÈRE

10h00-10h30 – **Hagenmüller Matthieu** (UMR 8167 Orient et Méditerranée)

Représenter la fabrication d'armes offensives dans l'iconographie funéraire de l'Égypte ancienne (Ancien Empire-Nouvel Empire)

10h30-11h00 – **Tonna Maiwenn** (UMR 7041 ArScAn, Université Paris Nanterre)

La représentation des armes sur la céramique de Grande-Grèce : une célébration des arts du métal ?

11h-11h15 – Pause

AXE 2 - TRAVAILLER ET TRANSFORMER LA MATIÈRE

11h15-11h45 – **Retif Matthieu** (UMR 9028 HARTIS, Université de Lille)

Enquête sur un métal géostratégique : le problème de l'origine de l'étain dans les sociétés proche-orientales au Bronze récent

11h45-12h15 – **Drici Faïza** (Section Française de la Direction des Antiquités du Soudan (SFDAS) UMIFRE MEAE/CNRS-UAR 3336)

Forger l'identité kouchite : les armes de Kerma au prisme des études typologiques, techniques et iconographiques

12h15-14h30 – Pause repas

14h30-15h00 – **Burnat Théophile** (Université de Neuchâtel)

Miettes de cuir, bouts de ficelle et gomme arabique. Éléments de réflexion sur les modalités techniques de l'archerie dans la Vallée du Nil à l'Âge du Bronze

15h00-15h30 – **Veneziano Salvatore** (Università degli Studi di Salerno)

The Polymaterial Swords from the Contexts of Pontecagnano and Monte Vetrano (SA) between the Early Iron Age and the Orientalizing Period

15h30-16h00 – **Bochnak Tomasz** (Instytut Archeologii, Uniwersytet Rzeszowski)

Loin d'un service après-vente agréé – le cas de l'épée et du fourreau de Łubnice et d'autres spécimens laténiens de la Pologne

16h00-16h30 – **Reich Guillaume** (Bibracte EPCC), **Dechezelle Corentin** (Forge Dechezelle), **Tocant Joffrey** (Le Papillon d'Acier), avec la collaboration de **Pellequer Simon** (La Forge de l'Histoire & Association West Side Team), **Torres Charles** (Association West Side Team)

Du minerai à l'arme : retours sur la fabrication expérimentale d'une épée et d'un fourreau laténiens en fer phosphoreux obtenu par réduction en bas fourneau

16h30-16h45 – Pause

POSTERS

Bas Kemal (UMR 5607 Ausonius, Université Bordeaux Montaigne)
Les balles de fronde comme armes : réalité archéologique ou fiction ?

Czerwinski Ryszard (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)
Szczerbiec – perle de l'armement polonais et source d'informations sur la métallurgie, l'artisanat et la culture. Analyse des matériaux composants

Khan Bénédicte (UMR 7041 ArScAn), **Renel François** (UMR 7041 ArScAn, IFPO, INRAP)
Des éléments techniques liés à l'archerie romaine tardive découverts à Pétra

Vaubourdolle Raphaël (UMR 8546 AOROC, École Normale Supérieure)
« Kopis ! Prouve que tu existes ! » Les épées à tranchant unique en Grèce archaïque et classique : mythe ou réalité ?

18h00 – Cocktail

VENDREDI 24 AVRIL

9h00-9h30 – Accueil

AXE 2 - TRAVAILLER ET TRANSFORMER LA MATIÈRE (SUITE)

9h30-10h00 – **Michoudet-Fontserre Paul** (Chercheur indépendant)
Le fer dans l'armement défensif des armées macédo-hellénistiques

10h00-10h30 – **Vuillermin Charles** (UMR 6249 Chrono-environnement, Université Marie-et-Louis Pasteur)
Le bois dans l'armement romain, usages et évolutions

10h30-11h00 – **Jacquemont Gauthier** (UMR 8167 Orient et Méditerranée, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)
L'adargue : le cuir au cœur de la défense, dans le monde ibérique et au Maghreb

11h00-11h15 – Pause

11h15-11h45 – **Bérard Émilie** (UMR 8182 ICMMO-SP2M, Université Paris-Saclay, CNRS), **Disser Alexandre** (UMR 7065 IRAMAT, UMR 3685 NIMBE, CEA-CNRS), **Dillmann Philippe** (UMR 7065 IRAMAT, UMR 3685 NIMBE, CEA-CNRS), **Reguer Solenn** (Synchroton Soleil), **Verna Catherine** (UMR 7041 ArScAn, Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis), **Tourelle Valérie** (UMR 9022 HERITAGES)
Nature et contrôle des alliages ferreux utilisés pour la fabrication de l'armement défensif : l'exemple de Nuremberg

11h45-12h15 – **Buchs Numa** (UMR 8167 Orient et Méditerranée, Sorbonne Université)
Métal, soie et autres matériaux : l'armement défensif byzantin (VIIe–XIIe siècle)

12h15-14h30 – Pause repas

14h30-15h00 – **Heal Tobias** (UMR 7065 IRAMAT, UMR 3685 NIMBE, Université de Liège), **Disser Alexandre** (UMR 7065 IRAMAT, UMR 3685 NIMBE, CEA-CNRS), **Fischbach Thomas** (Archéologie Alsace), **Demelenne Marie** (Musée royal de Mariemont, Belgique)

C'est une bonne épée, et pourtant, elle sera meilleure: comment fabriquer une épée mérovingienne

15h00-15h30 – **Horny Jonas** (UMR 7065 LAPA-IRAMAT, Université Paris-Saclay), **Dillmann Philippe** (UMR 7065 IRAMAT, UMR 3685 NIMBE, CEA-CNRS), **Bauvais Sylvain** (UMR 7065 IRAMAT, UMR 3685 NIMBE, CEA-CNRS)
Tirs croisés en Terre Sainte, les fers de trait des Croisades à l'épreuve de l'archéométrie

15h30-15h45 – Pause

AXE 3 - UTILISER LA MATIÈRE

15h45-16h15 – **Vitani Julien** (UMR 8215 Trajectoires, UMR 7041 ArScAn, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)
Les appliques brachiales en pierre du Campaniforme en France (2500-2100 av. J.-C.). Nouvelles approches technologique, ergonomique et tracéologique des principales hypothèses fonctionnelles et des matériaux impliqués

16h15-16h45 – **Bordes Luc** (UMR 5608 Traces, Université Toulouse Jean Jaurès)
Archéologie des bâtons de jet du Néolithique et de l'âge du Fer en Europe. Évolution des projectiles anciens en bois à travers de nouvelles fonctions et de nouveaux matériaux

16h45-17h15 – **Mathan Romain** (Université Grenoble Alpes)
Entre usage guerrier, votif et ornemental : la fonction du casque en Grèce archaïque d'après l'exemple du type corinthien

17h15 – **Agut Damien** (UMR 7041 ArScAn, CNRS) – **Conclusion du colloque**

COMITÉ ORGANISATEUR

Odysseas Boitte (UMR 7041 ArScAn, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

Pauline Bombled (UMR 8210 AnHIMA, Ministère des Armées, CNRS)

Mathieu Demey (UMR 7041 ArScAn, Université Paris Nanterre)

Prune Sauvageot (UMR 7041 ArScAn, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

Quentin Zarka (UMR 7041 ArScAn, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

CONTACT : armesetguerriers@gmail.com

LIEN SCIENCECONF : <https://armesguerriers2.sciencesconf.org/>

