



HAL
open science

Dynamiques territoriales et changements culturels à la fin de l'âge du Bronze : les nécropoles de Marolles-sur-Seine (vallée de la Haute Seine)

Solène Chevallier, Hannah F. James, Christophe Snoeck, Estelle Herrscher, Rebecca Peake

► To cite this version:

Solène Chevallier, Hannah F. James, Christophe Snoeck, Estelle Herrscher, Rebecca Peake. Dynamiques territoriales et changements culturels à la fin de l'âge du Bronze : les nécropoles de Marolles-sur-Seine (vallée de la Haute Seine). 1850ème journées de la Société d'Anthropologie de Paris, Société d'Anthropologie de Paris, Jan 2025, Paris, France. 10.4000/133o4 . hal-04904035

HAL Id: hal-04904035

<https://hal.science/hal-04904035v1>

Submitted on 21 Jan 2025

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.

Dynamiques territoriales et changements culturels à la fin de l'âge du Bronze : les nécropoles de Marolles-sur-Seine (vallée de la Haute Seine)

*Territorial dynamics and cultural changes at the end of the Bronze Age: the
necropolises of Marolles-sur-Seine (Upper Seine Valley)*

**Solène Chevallier, Hannah F. James, Christophe Snoeck, Estelle Herrscher
et Rebecca Peake**

**Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/bmsap/14764>

DOI : 10.4000/133o4

ISSN : 1777-5469

Éditeur

Société d'Anthropologie de Paris

Ce document vous est fourni par Aix-Marseille Université (AMU)

**Référence électronique**

Solène Chevallier, Hannah F. James, Christophe Snoeck, Estelle Herrscher et Rebecca Peake,
« Dynamiques territoriales et changements culturels à la fin de l'âge du Bronze : les nécropoles de
Marolles-sur-Seine (vallée de la Haute Seine) », *Bulletins et mémoires de la Société d'Anthropologie de
Paris* [En ligne], 37(S) | 2025, mis en ligne le 16 janvier 2025, consulté le 21 janvier 2025. URL : <http://journals.openedition.org/bmsap/14764> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/133o4>

Ce document a été généré automatiquement le 21 janvier 2025.



Le texte seul est utilisable sous licence CC BY-NC-ND 4.0. Les autres éléments (illustrations, fichiers annexes importés) sont « Tous droits réservés », sauf mention contraire.

Dynamiques territoriales et changements culturels à la fin de l'âge du Bronze : les nécropoles de Marolles-sur-Seine (vallée de la Haute Seine)

Territorial dynamics and cultural changes at the end of the Bronze Age: the necropolises of Marolles-sur-Seine (Upper Seine Valley)

Solène Chevallier, Hannah F. James, Christophe Snoeck, Estelle Herrscher et Rebecca Peake

- 1 Dans la vallée de la Haute Seine, au nord-est de la France, la transition entre l'âge du Bronze moyen et l'âge du Bronze final révèle un changement culturel marqué. Les études montrent une évolution des dynamiques de population et des pratiques funéraires, influencées par des groupes venus de l'est, associés à la culture du Tumulus. L'étude se concentre sur deux sites à Marolles-sur-Seine, dans l'interfluve Seine-Yonne : la Croix-Saint-Jacques et la Croix de la Mission, distants de 5 km. Ces nécropoles sont composées de monuments funéraires circulaires, associés à des sépultures à inhumations et incinérations. Elles se distinguent par leurs durées d'utilisation : celle de la Croix-Saint-Jacques est relativement courte, s'étendant de 1350 à 1150 BCE, tandis que la Croix de la Mission a été utilisée de manière ponctuelle pendant plus de dix siècles, du Bronze ancien au premier âge du Fer (2050-520 BCE). Une diversité des pratiques funéraires est observée à la Croix de la Mission, marquée par l'abandon progressif de l'inhumation dès 1350 BCE, et la généralisation de la crémation. Cette évolution des pratiques funéraires est plus nuancée à la Croix-Saint-Jacques. Pour retracer les schémas de mobilité des populations et comprendre les stratégies de gestion du territoire, les ratios isotopiques du strontium de 32 individus ont été mesurés sur des os incinérés. Les 20 individus de la Croix-Saint-Jacques et les 12 de la Croix de la Mission présentent des valeurs isotopiques comprises entre 0,707 à 0,711.

Malgré leur proximité, une gestion territoriale distincte a été identifiée. Cette différence d'approvisionnement ne pouvant s'expliquer par l'environnement, d'autres facteurs sont explorés : sociaux, biologiques et chronologiques. En croisant les données anthropologiques, archéologiques et isotopiques de chaque sépulture et nécropole, nous proposons une lecture renouvelée de ces contextes en appréhendant les interactions sociales et les influences culturelles dans cette zone restreinte.

AUTEURS

SOLÈNE CHEVALLIER

Inrap Siège, Paris, France ; UMR 7269 LAMPEA, Aix-Marseille Université, CNRS, Ministère de la Culture, Aix-en-Provence, France ; Archaeology, Environmental Changes & Geo-Chemistry, Vrije Universiteit Brussel, Bruxelles, Belgique ; solene.chevallier[at]inrap.fr

HANNAH F. JAMES

Archaeology, Environmental Changes & Geo-Chemistry, Vrije Universiteit Brussel, Bruxelles, Belgique

CHRISTOPHE SNOECK

Archaeology, Environmental Changes & Geo-Chemistry, Vrije Universiteit Brussel, Bruxelles, Belgique

ESTELLE HERRSCHER

UMR 7269 LAMPEA, Aix-Marseille Université, CNRS, Ministère de la Culture, Aix-en-Provence, France

REBECCA PEAKE

Inrap Centre-Île-de-France, Passy, France ; UMR 6298 Artheis, Université de Bourgogne, CNRS, Ministère de la Culture, Dijon, France