



**HAL**  
open science

## Le projet ANR WomenSOFar : une approche pluridisciplinaire et innovante pour appréhender la place des femmes dans les sociétés anciennes

Gwenaëlle Goude, Guillaume Leduc, Stéphane Rottier, Consortium ANR WomenSOFar

### ► To cite this version:

Gwenaëlle Goude, Guillaume Leduc, Stéphane Rottier, Consortium ANR WomenSOFar. Le projet ANR WomenSOFar : une approche pluridisciplinaire et innovante pour appréhender la place des femmes dans les sociétés anciennes. Tables rondes GlobalMed – La Méditerranée et le Monde, Jun 2022, Aix en Provence, France. hal-03760824

**HAL Id: hal-03760824**

**<https://hal.science/hal-03760824>**

Submitted on 26 Aug 2022

**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.



# WomenSOFar

*Individual life histories and WOMEN Status at the Onset of FARming.  
Bioarchaeological perspectives in the French and Mediterranean Prehistoric context*

**PACEA, LAMPEA et CEREGE**

Gwenaëlle Goude (LAMPEA), Guillaume Leduc (CEREGE) et Stéphane Rottier (PACEA)

PRC ANR - 21-CE03-008 janvier 2022 - janvier 2026



## OBJECTIFS

Le projet WomenSOFar a pour objectif de documenter la diversité des organisations sociales et le rôle des femmes dans les premières communautés d'agropasteurs (Ve-IVe mill. BCE) en France et Méditerranée.

Il apportera de nouvelles données sur une période clef dans lesquelles la place des femmes pourrait varier en fonction de différents facteurs.

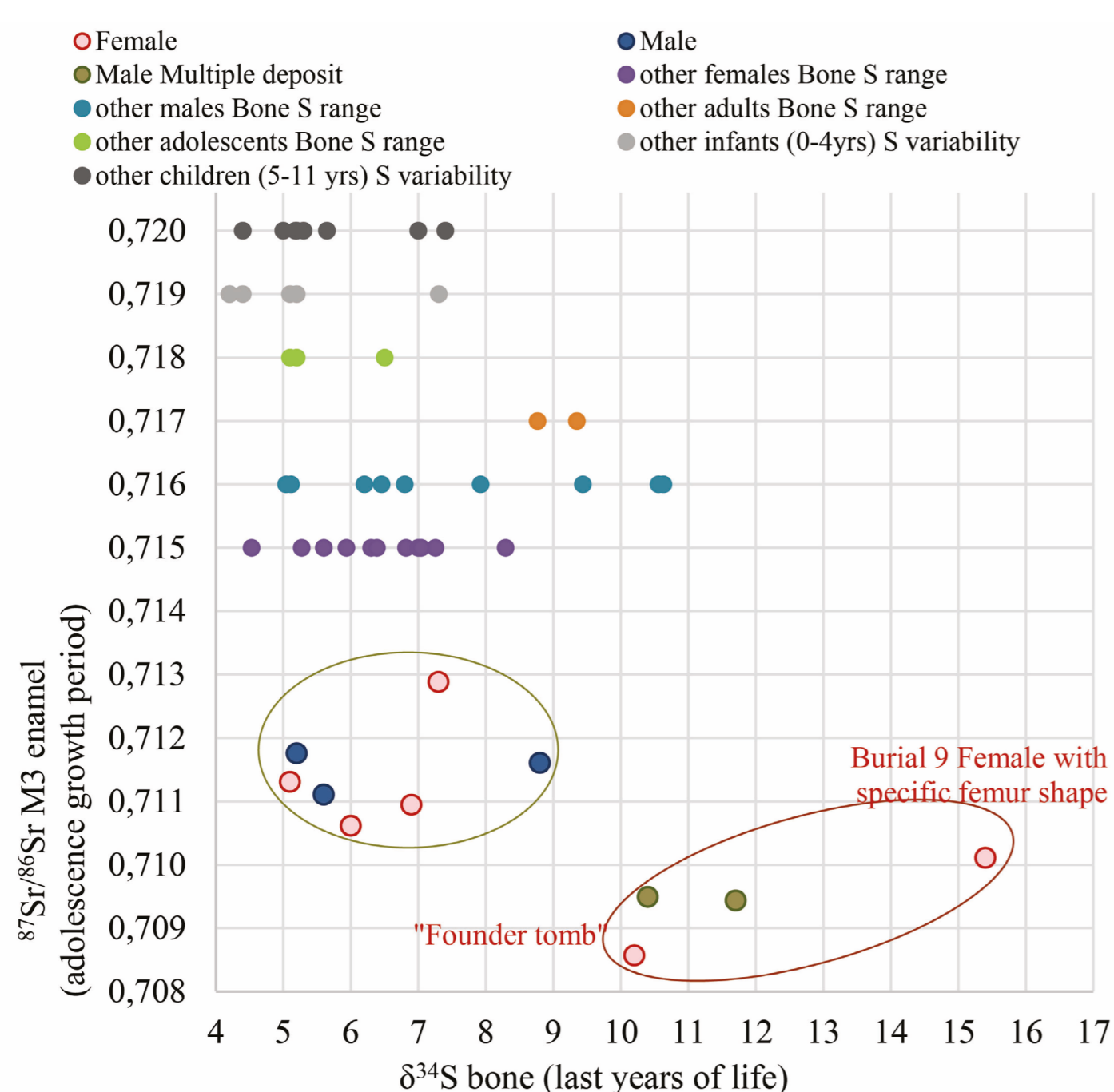
Nous aborderons l'alimentation, la mobilité, l'activité physique et, d'une façon large, la pluralité des histoires de vie.

Figure 1. Localisation des sites néolithiques pris en compte dans le projet (© J. Garniaux).

## AXES DE RECHERCHE

- 1) Les ressources et l'environnement : caractériser différentes composantes végétales et animales et des paramètres naturels, propre à chaque zone d'étude.
- 2) L'identité biologique des enfants et des adultes (e.g. santé, croissance) et leurs activités physiques.
- 3) La méta-analyse : croisement avec l'ensemble des données archéologiques disponibles (incluant les pratiques funéraires).
- 4) La diffusion des données au sein des communautés scientifiques et non-académiques.

Figure 2. Du terrain au laboratoire : études multidisciplinaires autour de vestiges anthropologiques et de leurs environnements (© INRAP, L. Gourichon, S. Laurens, G. Leduc).



## ACTIVITÉS

Le projet s'organise autour d'une approche multidisciplinaire de l'étude de restes anthropologiques (os, dents, tartre) et de leurs environnements naturels et culturels. La tomographie examinera les caractéristiques biomécaniques.

Les analyses biogéochimiques (ex. C, N, S, O, Sr) retraceront des paléoenvironnements et des comportements de la naissance, parfois jusqu'au décès. Le consortium se compose de différents spécialistes en bioanthropologie, archéologie et paléoclimatologie.

Figure 3. Exemple de comparaisons entre les données bioanthropologiques et biogéochimiques permettant de distinguer des activités et des origines géographiques différentes au Néolithique (© Goude G. et al. ISBA 2021, non publié).