



SITE MESOLITHIQUE DE BEG-ER-VIL (MORBIHAN)

STAGES POST-FOUILLE A RENNES
DU 11 AU 29 SEPTEMBRE 2017



Renseignements pratiques

Age minimum : 18 ans
Vaccination antitétanique à jour
Présence souhaitée sur toute la durée du stage
Lieu du stage : Campus Beaulieu de l'Univ. Rennes I
Les repas du midi sont pris en charge
Les repas du soir et l'hébergement sont à la charge du participant

Responsables

Catherine Dupont & Grégor Marchand,
CNRS
CReAAH, Univ. Rennes I, UMR 6566

Correspondance

Dupont Catherine - Stage Beg-er-Vil
Université de Rennes 1, UMR 6566, Bat. 24-25
Campus de Beaulieu - 35042 RENNES
catherine.dupont@univ-rennes1.fr

Éléments à nous communiquer

Un court CV	Vos motivations
Nom :	Prénom :
Adresse :	Tél.
e-mail :	Situation actuelle



Description du stage

Le stage post-fouille a pour but de traiter le mobilier archéologique mis au jour au cours des fouilles de l'amas coquillier de Beg-er-Vil.

Ce stage vous offrira une initiation aux phases de traitement du mobilier archéologique :

- Initiation à l'étude lithique
- Tri des refus de tamis
- Reconnaissance des classes animales présentes (mammifères, poissons, oiseaux, crustacés, coquillages, batraciens...)
- Initiation à l'archéozoologie des invertébrés marins (identification, quantification, taphonomie, biométrie)
- Des exposés scientifiques vous seront proposés

Le site de Beg-er-Vil à Quiberon

La fouille de ce site de référence pour la fin du Mésolithique dans l'Ouest de la France est liée à sa mise en péril par l'érosion marine et anthropique. L'épais niveau archéologique a livré une quantité très importante de vestiges (ossements de mammifères, restes de crabes, de poissons, d'oiseaux, coquilles marines, silex taillés, parures,...) dans des conditions stratigraphiques exceptionnelles. L'intégralité de l'épaisseur dépôt coquillier archéologique a été fouillée. Elle comprend, niveau de pierres brûlées associées à des coquilles d'huîtres, des fosses et des foyers.



Merci

*aux Catherines, à Anna, Gabrielle,
Gwendoline, Claire, Margaux,
Anaïs, Elia, Alain, Elora,
Mathilde, Manon, Annic, Elia,
Oriane, Emilie, Christine, Tiphaine,
Thomas, Jorge, Pierre, Simon et aux
conférenciers*

Un bilan

47 kg ou 59 sacs de refus de tamis de 2mm triés

38 kg ou 31 sacs de refus de tamis de 4mm triés

	Trié stage	2mm	4mm
Stage sept 2017	2013	50	
Stage sept 2017	2014	8	30
Stage sept 2017	2015	1	1

Les conférences

Grégor Marchand « Welcome at Beg-er-Vil »,
« L'industrie lithique au Mésolithique »

Jorge Calvo Gómez « Vive la bitroncature »

Emilie Campmas « Occupation des zones côtières en
Afrique du Nord »

Laurent Quesnel « Dessine moi une hutte »

Catherine Dupont « Mets toi dans ma peau d'un
bivalve », « Utilisation des coquilles et coquillages et
archéologie », « mets toi dans la peau d'un gastéropode », « le
crabe en pince pour toi », « parure au Mésolithique », « Les
conséquences du tri sur notre connaissance des derniers
chasseurs-cueilleurs maritimes français »

Paul Fernandes « la chaîne évolutive des silex »

Simply the best



Une survivance à 3 semaines de tri





































Analyse fonctionnelle des bifurcations
symétriques de Beg-er-Vil :
une approche expérimentale



Jorge CALVO GÓMEZ



Projet de recherche de Master 2, Université de Rennes 2

Sous la direction de Grégor MARCHAND
et de David CUENCA SOLANA





















































La tristude

*Il reste encore 124 sacs de refus
de tamis de 2mm de 2013 non
triés*

*Et 229 sacs de refus de tamis de
4mm de 2014 non triés*

La bonne nouvelle



Le tri continue toute l'année

Si ça t'intéresse contactes

catherine.dupont@univ-rennes1.fr