



## SITE MESOLITHIQUE DE BEG-ER-VIL (MORBIHAN)

STAGE POST-FOUILLE A RENNES DU 5-9 & 26-30 OCTOBRE 2015



### Renseignements pratiques

Age minimum : 18 ans  
Vaccination antitétanique à jour  
Présence de deux semaines souhaitée  
Lieu du stage : Labo Archéosciences, Campus Beaulieu de l'Université de 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  
CRCAAH, Univ. Rennes 1, UMR 6566

### Correspondance

Dupont Catherine - Stage Beg-er-Vil  
Université de Rennes 1, UMR 6566, Bat. 24-25  
Campus de Beaulieu - 35042 RENNES  
Tél. : 0223236692 - Fax : 0223236934  
[catherine.dupont@univ-rennes1.fr](mailto: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 de Beg-er-Vil a pour but de traiter le mobilier archéologique mis au jour au cours des campagnes de sondage 2013 à 2015.

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

- 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.



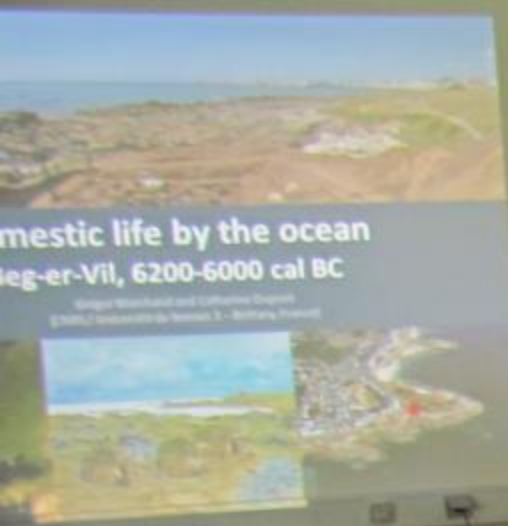


# Domestic life by the ocean

## Beg-er-Vil, 6200-6000 cal BC

Grégor Marchand and Catherine Dupont  
(CNRS / Université de Rennes 1 – Brittany, France)





Domestic life by the ocean  
Leg-er-Vil, 6200-6000 cal BC



Wagner Woodhead and Catherine Deshayes  
© 2002, Universitat de Barcelona S. - Espinosa Fontdevila



















# L'ARCHÉOZOOLOGIE DES MAMMIFÈRES

Svenja Höltekemeier

*Intervention au sein du stage post-fouille de  
Beg-er-Vil (Morbihan) sous la direction de  
Catherine Dupont*

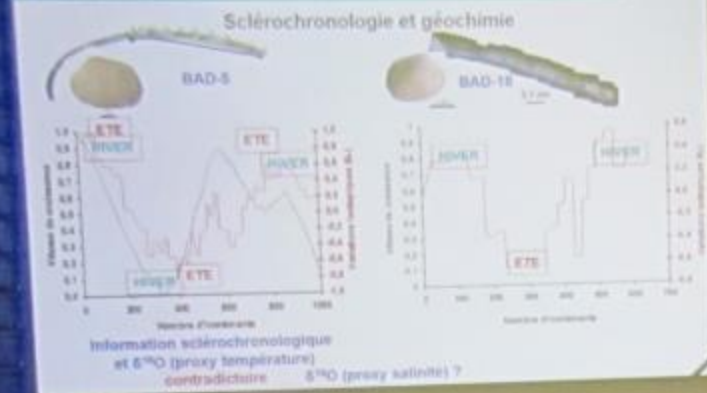






L'outil sclérochronologique au service de la saisonnalisation

Cas de la palourde *Ruditapes decussatus*  
du niveau coquillier mésolithique de Beg-an-Dorchenn









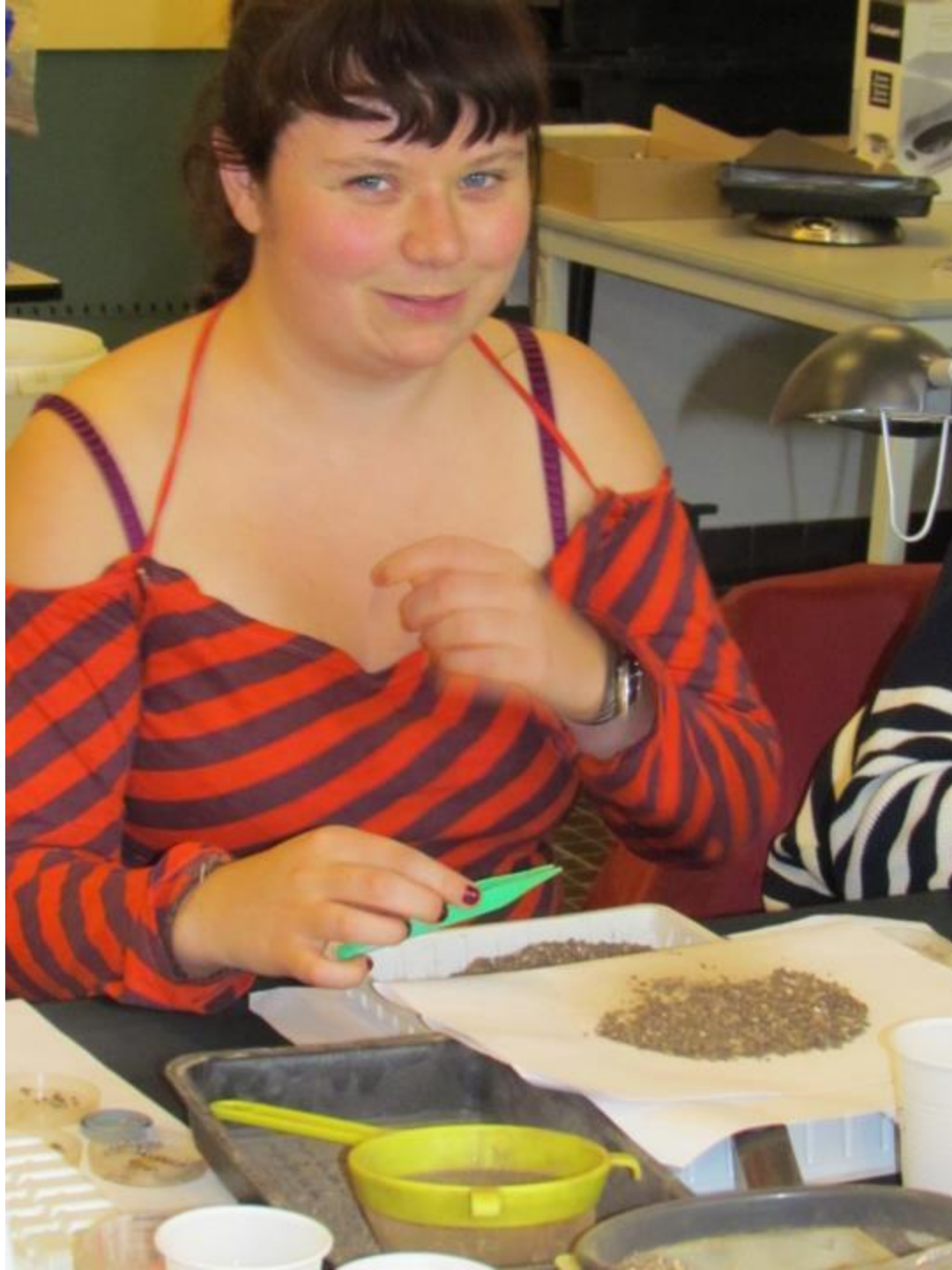






































Propriété de l'axile

2 mm

opérer le sac  
à l'intérieur le poids des grains  
févres 2013

2,54 cellules

carbone  
 $\Delta$  l'élément

opérer le sac  
à l'intérieur le poids des grains  
févres 2013  
dans un sac blanc, cellule et pipette



unitlux









# Utilisation du MEB

