

Cet atelier formation portait sur le théâtre-objet avec Christian Goichon. Ce "généraliste en curiosités spécifiques" est membre - fondateur de la compagnie des brasseurs d'idées. Il est aussi chargé d'enseignement à la Rochelle et Tours et s'intéresse à la mise en sens et mise scène de la science.

Les chercheur·euses du Centre de Recherche en Archéologie Contemporaine (CRAC)\*, on dû présenter leur découverte, des objets très étonnants !

Au travers de cette représentation on questionne l'objet en médiation des sciences, quel type d'objet est-il nécessaire et comment jouer avec ou pas.

\*Les chercheur·euses sont les participant·es de la rencontre SAPS organisé par la cellule de culture scientifique.

# RENCONTRES SAPS

DES RENDEZ-VOUS PROFESSIONNELS ORGANISÉS PAR LA CELLULE DE CULTURE SCIENTIFIQUE POUR :  
REMUER LES IDÉES, S'INSPIRER COLLECTIVEMENT, STIMULER LES PRATIQUES SCIENCES-SOCIÉTÉ

N°1

INTRODUCTION  
AU THÉÂTRE-OBJET :  
L'OBJET EN QUESTION  
(ET EN RÉPONSES)



MARDI 10 FÉVRIER 2026 / 14H00-17H00  
MERCREDI 11 FÉVRIER 2026 / 9H00-12H00  
MARSEILLE, CAMPUS ST CHARLES

OU



## Barbabulléo

### *Barbabilus Eolus*

*30 cm x 30 cm*  
*foufure et une forme*  
*géométrique bleu sur une*  
*structure en métal*

## Date et lieu de la découverte :

XIXème siècle, nous le savons car la barbe utilisée pour le créer est celle du 1er doyen de la faculté des sciences - M.Orbitale  
Cet objet a été découvert lors des travaux de dés-imperméabilisation de la faculté des sciences à l'entrée du campus Saint-Charles.

## Fonctionnement :

1er prototype d'éolienne spéciale Mistral avant l'invention de l'éolienne.

La barbe est essentielle puisqu'elle permet au Mistral (et seulement au Mistral) de s'engouffrer dans ses poils et de faire tourner l'éolienne sauf que celle-ci ne crée de l'air que vers le haut.

Objet similaire : sa descendante : l'éolienne pour tous les vents ; on peut aussi donner le ventilateur et globalement tout ce qui tourne.

---

**Objet découvert par :** Valérie Belle  
Anna Ezraoui



## Date et lieu de la découverte :

2020, TEXAS (USA)

## Fonctionnement :

utilisé pour les rituels de passage de la masculinité. Il tourne en continue pendant 3 jours.

Masculo (fr)

Mensculo (en)

*Testo Alphareum*

*30cm, rotatif, bois sculpté et  
poils pubiens*

---

**Objet découvert par :** Léa Dispa  
Nawal Nouar



## Barre de pole dance pour paresseux

*Paessum dasum Secculum*

*Maquette d'un bambou des  
glaces*

## Date et lieu de la découverte :

30 000 ans av J.C, aire glaciaire, entrée de la grotte Cosquer

## Fonctionnement :

D'après les dessins retrouvés sur les parois de la grotte Cosquer, les paresseux laineux mâles (espèce éteinte aujourd'hui), grimpaient sur les bambous des glaces et dansaient autour de la barre afin de séduire la femelle. De nos jours le bambou porte souvent des parasites c'est pourquoi nous proposons d'introduire ce genre de barre en ferailles (3m) dans les zoos pour accélérer la reproduction des paresseux. Selon de nombreuses études les paresseux, d'habitude extrêmement lents (0,27km/h), changent significativement de vitesse et de comportement à la vue du Paessum dansum Secculum.

---

**Objet découvert par :** Elise Fabre  
Claire Valotteau



OS de banane  
*cubitus bananum*

*2 cubitus de chèvre (2x18cm) et  
une banane fossilisée*

## Date et lieu de la découverte :

date de l'objet : entre 2 et 2,6 millions d'années

date de découverte : 1994 lors de la construction du tunnel  
sous la Manche

## Fonctionnement :

Oeuvre/installation artistique, première trace connue de la  
préhistoire.

Culte religieux, offrandes aux Dieux cavernicoles.

---

**Objet découvert par :** Leslie Monnier  
Jonathan Parisi



Os Os Banane  
Élastique  
*via Pegasus*

*Plastique de type Anthropocène*

## Date et lieu de la découverte :

06/10/2025 / Locaux du CRAC

## Fonctionnement :

Message exoplanétaire analysé par le bureau du CRAC (Centre de recherche en archéologie contemporaine). Un premier message de type signal lumineux et à la signification identique avait été enregistré au spectro comparateur 30 ans auparavant. Date de la découverte de la première exoplanète. Hypothèse : il s'agirait d'instructions permettant de rejoindre l'exoplanète 51 Pegasi b ayant émis le signal.

---

**Objet découvert par :** Hannah Robin  
Laura Hovsepien



Os Os Banane  
Élastique  
*via Pegasus*

*Plastique de type Anthropocène*

## Date et lieu de la découverte :

06/10/2025 / Locaux du CRAC

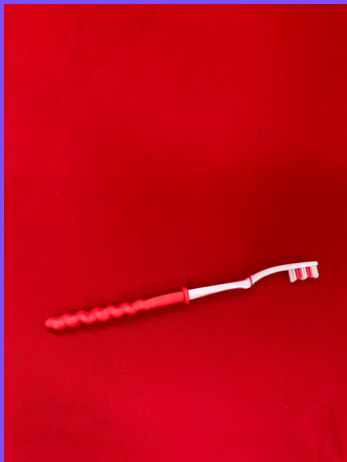
## Fonctionnement :

Message exoplanétaire analysé par le bureau du CRAC (Centre de recherche en archéologie contemporaine). Un premier message de type signal lumineux et à la signification identique avait été enregistré au spectro comparateur 30 ans auparavant. Date de la découverte de la première exoplanète. Hypothèse : il s'agirait d'instructions permettant de rejoindre l'exoplanète 51 Pegasi b ayant émis le signal.

---

## Objet découvert par :

Hannah Robin  
Laura Hovsepien



Câblotin  
*corticulum*  
*plastique, latex*

## Date et lieu de la découverte :

période gond (dite aussi "charnière"), entre la période 1 et la période 2

## Fonctionnement :

quotidienne, en vue de retarder l'apparition des maladies neuro-dégénératives.

---

**Objet découvert par :** Sylvie Thirion  
Anne-Céline Lambotte



## Date et lieu de la découverte :

Entre la période I et la période II.

## Fonctionnement :

vérification de la densité et de la viabilité des coraux à distance (pour ne pas les effrayer).

Sonde/ capteur à corail  
blanc

*Coralus Opticus*

*perche, lentille optique et  
caméra*

---

**Objet découvert par :** Nathalie Mangelinck  
Laure Malleret



## Date et lieu de la découverte :

Datant des années 1960-1970

Découverte en 2025 dans les Hautes-Alpes

## Fonctionnement :

L'attrapeur de nuages permet d'obtenir la composition chimique précise de l'intérieur d'un nuage à travers un mécanisme d'aspiration de l'eau conduisant à un assèchement total. Cela offre des perspectives pour étudier l'état de l'eau contenue sur terre.

Attrapeur de nuages

*Preamptum Nebulosis*

*Matière plastique, matière organique, mécanisme au fonctionnement inconnu*

---

**Objet découvert par :** Alice Novello  
Chloé Landry



Bourse ou Cristal de  
butyro (selon le docteur  
Maboul)

*Butyro 1-3 myrmécodioïque*

*Butyro 1-3 myrmécodioïque  
(forme polymérisée)*

## Date et lieu de la découverte :

Depuis toujours a minima

## Fonctionnement :

Présente dans la fourmilière, cette molécule permet aux fourmis, par ingestion, d'entretenir la cohésion sociale au sein de leur colonie.

---

**Objet découvert par :** Sophie Gachet  
Yannick Duvauchelle