

APPEL A PROJET

EAU

**Environnement // Chimie // Physique // Biologie // Nature
Santé // Météorologie // Politique // Technologie**

FICHE PROJET

↳ LA STRUCTURE ORGANISATRICE

Nom	Sites préhistoriques de la vallée de la Vézère Centre des monuments nationaux
Adresse	1 rue du Musée – 24 620 Les Eyzies-de-Tayac
Site internet	www.sites-les-eyzies.fr

↳ LES PARTENAIRES

Nom	Musée national de Préhistoire
Adresse	1, rue du Musée – 24 620 Les Eyzies-de-Tayac
Site internet	www.musee-prehistoire-eyzies.fr

Nom	Réunion des musées nationaux - Grand-Palais
Adresse	1 rue du Musée – 24 620 Les Eyzies-de-Tayac
Site internet	http://www.rmn.fr/les-activites-de-la-rmn-gp/nos-musees

↳ LE PORTEUR DE PROJET

Nom	LANDAIS
Prénom	Florence
Fonction	Chargée d'action culturelle Sites préhistoriques de la vallée de la Vézère Centre des monuments nationaux
Téléphone portable	06 47 56 57 01
Adresse e-mail	florence.landais@monuments-nationaux.fr

MUSÉE NATIONAL DE
PRÉHISTOIRE
ET D'ART ET D'ARCHÉOLOGIE



CENTRE DES
MONUMENTS NATIONAUX

1. Présentation synthétique de l'action (titre + descriptif court – environ 200 mots)

Palé' EAU, l'Homme et l'eau à la Préhistoire

L'intérêt de l'Homme pour le milieu aquatique transparaît dans de nombreux témoignages archéologiques de la Pré et Protohistoire européenne.

Les rivières et bordures côtières fournissent notamment de précieuses matières premières, offrent des voies de circulation, des lieux stratégiques d'implantation aux nomades, chasseurs, cueilleurs de l'ère Pléistocène.

Si l'exploitation des ressources halieutiques par les Hommes fossiles reste modérée, elle s'intensifie au Paléolithique supérieur avec *Homo Sapiens* attestée par la présence ponctuelle de restes de poissons dans les habitats et le développement d'ustensiles associés à la pêche. Cette tendance à diversifier les ressources alimentaires se confirme au Mésolithique par la découverte d'amas coquilliers sur le littoral.

Le franchissement des bras de mer et les premières vagues migratoires d'*Homo Erectus* vers l'Eurasie révèlent l'utilisation précoce d'esquifs d'abord sans doute rudimentaires puis plus sophistiqués dont les témoignages archéologiques directs sont des embarcations monoxyles découvertes en eaux douces notamment sur le cours de la Seine.

Mais le rapport de l'Homme à l'eau s'exprime aussi dans l'expression symbolique. Si les figurations de poissons ou de mammifères marins occupent une place modeste dans l'iconographie de l'art pariétal, elles sont plus fréquentes dans l'art mobilier et parfois saisissantes de naturalisme.

Ce parcours s'attache à souligner l'appropriation physiologique et culturelle du milieu aquatique par les premiers Hommes.



Saumon sculpté sur paroi, Abri du Poisson (Les Eyzies-de-Tayac) © CMN

2.Présentation détaillée de l'action (type de projet, motivations, public, temporalité, les étapes du projet, etc. – sans limite de mots)

Cette proposition s'inscrit dans deux grands domaines : environnement et biodiversité, cultures et sociétés humaines.

L'occupation pérenne du Bassin aquitain dès 450 000 ans tient à différents facteurs parmi lesquels la présence de cours d'eau perçus comme des univers à explorer, à exploiter plutôt que des obstacles infranchissables. L'implantation des campements le long de ces derniers souligne encore un peu plus le lien étroit qui existait entre les chasseurs-cueilleurs du Pléistocène et les milieux aquatiques marins et dulçaquicoles (eau douce). Les avantages sont multiples : approvisionnement en eau, collecte de matières premières, ressources halieutiques, point de ralliement du gibier, zones de franchissement. Citons parmi tant d'autres, les gisements de La Micoque, Laugerie Haute, ou encore La Madeleine, stratégiquement implantés non loin de gués, passages naturels par lesquels les hommes, comme les animaux traversaient à sec.

Par-delà l'étude des sociétés humaines, les découvertes de vestiges paléontologiques et de représentations artistiques d'ichtyofaunes et autres mammifères marins informent également sur les écosystèmes du Pléistocène et l'impact des activités humaines passées et présentes sur le milieu aquatique.

Ce parcours est une journée à destination des **scolaires lycéens et du grand public** :

10h / conférence / Sites préhistoriques de la vallée de la Vézère / conférencier du Centre des Monuments Nationaux

Public : scolaires, 2 classes de Terminale S

Lieu : Abri du Poisson, Les Eyzies-de-Tayac (24)

Durée : 1h30

L'abri du Poisson, niché au creux du vallon de Gorge d'Enfer, est orné d'une superbe sculpture de saumon bécard. Les détails anatomiques très précis montrent les capacités d'observations des *Homo sapiens* et leur symbiose avec l'environnement.

Très présente dans la Vézère paléolithique, cette espèce migratoire a été largement pêchée et consommée, les restes osseux découverts sur les sites du Paléolithique supérieur en attestent.

14h / Visite thématique du Musée national de Préhistoire / conférencier de la Réunion des Musées Nationaux – Grand-Palais

Public : scolaires, 2 classes de Terminale S

Lieu : Musée national de Préhistoire, Les Eyzies-de-Tayac (24)

Durée : 1h

Un parcours dans les collections permanentes évoquant l'occupation de la vallée de la Vézère par l'Homme de Néandertal et l'*Homo sapiens* durant le Paléolithique. La rivière est évoquée à travers différentes entrées : stratégies d'implantation des campements, approvisionnement (alimentation et matières premières), source d'inspiration présente dans le monde symbolique à travers la parure, l'art mobilier et pariétal.

15h30 / Échanges avec Émilie Guillaud et Jean-Jacques Cleyet-Merle

Public : scolaires, 2 classes de Terminale S

Lieu : auditorium du Musée national de Préhistoire, Les Eyzies-de-Tayac (24)

Durée : 1h

Pour clore ce parcours, un temps d'échange est proposé avec deux spécialistes de l'exploitation du milieu aquatique durant la pré et protohistoire et les périodes historiques :

- **Émilie Guillaud**, Docteur en archéo-ichtyologie du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (UMR 7209)

- **Jean-Jacques Cleyet-Merle**, Directeur du Musée national de Préhistoire, Conservateur général du Patrimoine, Administrateur des sites préhistoriques de la vallée de la Vézère. Préhistorien spécialiste de la pêche pendant la Pré et Protohistoire.

18h30 / Conférence / "L'homme est-il pêcheur ? Exploitation des milieux aquatiques au Paléolithique dans l'Europe de l'Ouest" par Émilie Guillaud, archéo-ichtyologue, Muséum national d'Histoire Naturelle, Directeur de recherche au CNRS, UMR 7209

Public : grand public, entrée libre

Lieu : auditorium du Musée national de Préhistoire, Les Eyzies-de-Tayac

Jauge : 126 places

Durée : 1h30

1. Informations pratiques

(dates, lieux - adresse, publics : quels publics visés et fréquentation estimée/attendue)

Date : vendredi 5 avril 2019

Lieu : Les Eyzies-de-Tayac

Publics et fréquentation attendue : 1 à 2 classes de Terminale S pour les visites en journée et 126 personnes pour la conférence en soirée

2. Calendrier du projet

Communication du projet aux enseignants début 2019 pour inscription courant mars.

👉 LE REFERENT SCIENTIFIQUE

Nom	CLEYET-MERLE
Prénom	Jean-Jacques
Structure	Musée national de Préhistoire
Fonction	Directeur
Adresse e-mail	mnp.eyzies@culture.gouv.fr