

# LA PIROGUE MONOXYLE RECONSTITUEE DE TYPE ANCENIS

Dimitri BOURGET

Fruit du Parc archéologique de Samara dans la Somme, la pirogue monoxyle de type Ancenis fait partie<sup>1</sup> d'un programme de reconstitution de barques fluviales qui a débuté en 1990 et s'est déroulé jusqu'en 1999 sous la direction de Marie-Christine Moisan.



**Monoxyle - Type Ancenis Loire**  
**Tronc de chêne**  
**Début du creusement**  
**Outillage : hache-herminette -**  
**expérience de creusement au feu.**

Elle présente des aménagements intérieurs (réserve pour les cloisons, nombreux talons, jauges d'épaisseur) et des éléments rapportés (bornes de nage).

Avec une charge de 150 kilogrammes de blé et deux pagaieurs, le monoxyle présente plus de 30 centimètres de franc bord. ■

La construction de cette pirogue en 1994 s'est inscrite dans un cadre bien déterminé et répondait aux critères suivants :

- données suffisantes pour restituer un bateau d'après les plans issus de fouilles ;
- similitudes géographiques et culturelles des épaves entre le lieu de découverte et le lieu de restitution ;
- réalisation du travail de reconstitution face au public en utilisant des moyens techniques compatibles avec ceux existant dans la période archéologique concernée
- enfin, tests de navigation effectués après sa finition.

Le choix de la reconstitution d'une pirogue monoxyle a porté sur un type d'embarcation attesté depuis le mésolithique et utilisé au cours des périodes suivantes. Dans le cadre du programme réalisé à Samara, un des critères de sélection a été de retenir la période chronologique de l'âge du fer. Aussi, le type d'Ancenis a été sélectionné en s'appuyant sur les éléments de fouilles de la pirogue découverte en 1950 lors de la reconstruction du pont d'Ancenis, d'une part, et sur des informations réunies sur plusieurs sites compatibles chronologiquement, d'autre part.

Réalisée à partir d'un chêne semi-sec, la pirogue mesure 7 m de long pour 0,65 m de large, l'épaisseur des flancs est de 5 cm et le poids à vide est de 250 kg.



## Sources

1. Tous les renseignements ci-dessus ont été très aimablement communiqués par M<sup>me</sup> Marie-Christine Moisan ainsi que les deux photographies.