



Saint-Just

Pirogues en peuplier et en pin de 5 mètres de long réalisées avec des adolescents dans le cadre d'un programme européen Leader +. Réalisation d'une exposition itinérante et publication d'un livret sur l'expérimentation menée.

Mise à l'eau : avril 2006.



Port-Musée de Douarnenez

Pirogue en pin de 7 mètres de long creusée entièrement à l'outil en pierre (hache et herminette) avec finition au feu. Temps de fabrication : 19 jours. Mise à l'eau à l'occasion des Journées Européennes du Patrimoine.

Mise à l'eau : septembre 2006.



Cairn de Gavrinis

Reconstitution d'une des pirogues néolithiques découvertes sur le site de Bevaix (Suisse). Pirogue en pin de 8,30 mètres de long creusée entièrement à l'outil en pierre avec finition au feu. Temps de fabrication : 24 jours.

Mise à l'eau : octobre 2008.



Semaine du Golfe

Creusement expérimental d'une pirogue en pin de 6 mètres de long entièrement au feu. Temps de fabrication : 5 jours. Présentation d'une exposition itinérante consacrée aux premières pirogues monoxyles.

Mise à l'eau : mai 2009.



Cairn de Gavrinis

Amarrage à couple de deux pirogues monoxyles avec la construction d'un bâti de transport en saule entre les deux pirogues. Premiers essais de flottage d'un bloc d'une tonne à l'aide des deux pirogues.

Mise à l'eau : octobre 2009.



Festival de Loire

Creusement et mise à l'eau d'une grande pirogue monoxyle de type néolithique de 10 mètres de long. Navigation lors du festival de Loire à Orléans. Présentation d'instruments de pêche et des techniques de creusement de la pirogue.

Mise à l'eau : septembre 2015.