

L'HERMIONE AU LAVANDOU



Un peu d'histoire

En 1778, dans l'arsenal de Rochefort, l'Hermione était mise en chantier.

Navire de plus de 65 mètres de longueur hors tout, doté d'une voilure de 1500 m² répartie sur trois mâts, l'Hermione fut construite sur les plans de l'ingénieur Chevillard Aîné.

Longue de 44,20 m, large de plus de 11 m, la frégate nécessita 11 mois de travail pour des centaines de charpentiers, forgerons, perceurs, cloueurs, calfats... bagnards... pour un total de plus de 35 000 journées de travail.

Le 21 mars 1780, le jeune major général de La Fayette embarque à bord de l'Hermione. Il part combattre aux côtés des insurgés américains qui luttent pour leur indépendance.

Il débarque à Boston après 38 jours de traversée et rejoint le général Washington pour lui annoncer l'arrivée imminente des renforts français.

Dix-huit mois plus tard, les insurgents américains, auxquels s'est joint La Fayette remportent dans la baie de la Chesapeake sur mer, puis à Yorktown sur terre des victoires décisives avec l'appui des troupes françaises conduites par Rochambeau et de Grasse.

En 1997 début de la reconstruction achevée en 2014

Un défi technique dans le respect de l'authenticité : l'ambition de l'Association Hermione-La Fayette est de reconstruire le plus fidèlement possible à la frégate d'origine, tout en tenant compte des contraintes réglementaires actuelles, Un navire dont la coque est entièrement réalisée en chêne.

Quelques autres chiffres illustrent l'extraordinaire défi relevé à Rochefort :

un grand mât à **54 mètres** au dessus de la quille

2 000 chênes sélectionnés dans les forêts françaises

un puzzle de plus de **400 000 pièces de bois et de métal**

1 000 poulies

1 tonne d'étaupe pour le calfatage

26 canons tirant des boulets de 12 livres sur le pont de batterie et **6 canons** tirant des boulets de 6 livres sur le pont de gaillard

L'office du tourisme qui met en place cette opération souhaite que cet événement nautique soit un événement sur mer comme sur terre, que la ville s'anime autour de ce mouillage exceptionnel (déambulation de fanfare, kit décoration pour les partenaires, ...)

Programme du Lavandou

Expositions mises en place à la mairie et à l'OT pendant les vacances scolaires
Conférence le lundi 23 avril à 19h (Espace culturel)
10h00 navigation à la rencontre de l'Hermione pour la suivre jusqu'au lavandou
11h arrivée de l'Hermione
11h à 12h30 atelier croquis sur la plage
15h départ et accompagnement le long des plages du Lavandou

IMPLICATION DES DIFFERENTS ACTEURS DU NAUTISME

La venue de l'Hermione le mardi 24 avril de 11h à 15h est organisée par L'Office du Tourisme mais tous les acteurs de la commune sont concernés pour que cela soit une réussite.

Elle ne pourra pas être visitée dans le cadre de son mouillage au Lavandou sauf pour quelques journalistes et enfants. Le transbordement sera réalisé avec des semi rigides piloté par des skippers professionnels.

Les associations et autres acteurs du nautisme sont sollicités pour motiver leur membres à sortir ce jour-là pour accueillir la frégate

Parade nautique d'arrivée et de départ

Le début de l'accueil peut se faire vers les îles .. Puisqu'elle arrivera de Port Vendres, nous prendrons contact avec le commandant pour avoir une meilleure visibilité de son parcours

Pour repartir elle longera les plages de la commune vers Nice

Déclaration DDTM ok

Assurance mairie ok

Encadrement de semi rigides pour la sécurité (voir éric)

Gendarmerie nautique ok

Relais communication / Léa et Office de Tourisme du Lavandou (affiche, communiqué, programme..)

Port : envoyer le programme à tous les plaisanciers même si cela fait doublon ...

La Girelle : opération avec les enfants ?

SNSM sortie du bateau,

APPL, YCL, la voile de cavalière, Ecole de voile du Lavandou, Tuna club ... faire sortir un maximum de bateau

Opération pour le public

Vedettes des îles d'or pour opération sortie pendant qu'elle est au mouillage et pour parade arrivée et départ

Jeu concours organisé par L'OT pour faire gagner des places

Aller la visiter à toulon

