

## PLATEFORME DIAGNOSTIQUE

### Atelier nomade CHALAND



Depuis 2021, Skol Ar mor a lancé, en partenariat avec le Parc de Brière et la Mission locale, un atelier nomade de construction de chalands en bois. Pendant 6 semaines, 12 jeunes de 16 à 25 ans, adressés par les Missions locales du bassin d'emploi de Saint-Nazaire, apprennent les techniques du travail du bois et découvrent le métier de charpentier de marine.

### Quelques chiffres...



**4**  
ans



**11**  
chalands construits



**40**  
jeunes



**11**  
villes du Parc  
Naturel de Brière

### Objectifs

**Découvrir** un métier et **évaluer** ses compétences

**Préserver** le savoir-faire de construction de chalands traditionnels

**Construire** 21 chalands sur les communes du Parc Naturel

Faire **naviguer** les chalands pour **redynamiser** les ports du Parc Naturel



**2021**



**Trignac**  
« Le Bel Air »



**Montoir de Bretagne**  
« Montoir »



**St Malo de Guersac**  
« Le malouin de Guersac'h »

**2022**



**Herbignac**  
« Hep anvioù »



**La Chapelle des Marais**  
« Linaigrette »



**St Lyphard**  
« Chalandeau »

**2023**



**Pontchâteau**  
« Brived »



**Besné**  
« Bez-Enez »

**2024**



**Crossac**  
« Le Chat lent »

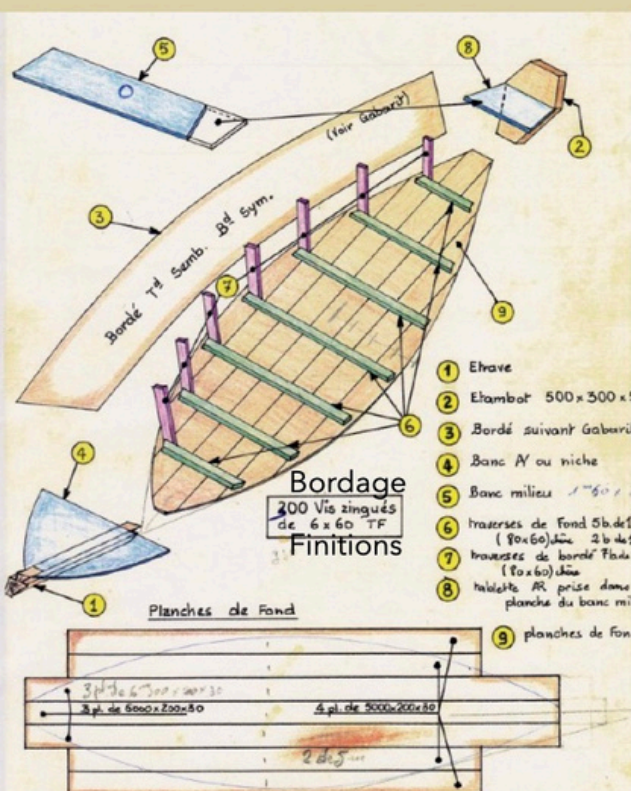


**St André des Eaux**  
« Le Flâneur »



**Prinquiau**  
« Le Ragondole »

# Plan de chaland traditionnel



## Etapes de construction

- 1 Assemblage de la sole par chevillage
- 2 Fixation des varangues (Traverses de fond)
- 3 Pose de l'étrave et de l'étambot
- 4 Fixation des membrures (Traverses de bordé)
- 5 Bordage
- 6 Pose des bancs et finitions



# Programme 2025-2026

Prochaines communes  
du Parc Naturel  
Régional de Brière

A VENIR...

## Contacts

### Plateforme Diagnostic

**Thierry THOMAS**

06 19 01 36 58

thierryt@skolarmor.fr

### Accompagnement socio-professionnel

**Chantal RATONIE**

06 51 74 39 67

chantal@skolarmor.fr

### Formateur Charpente de Marine

**François GUIHARD**

07 81 26 50 83

francois@skolarmor.fr



[www.skolarmor.fr](http://www.skolarmor.fr)

Insertion

