



Pour le chantier « coque du bateau », voir le blog de Motiv'action :
<https://theboatersblog.wordpress.com/2017/01/16/le-bateau-atelier/>

Pour le chantier d'Auvers : Le travail du cabanage a véritablement commencé mi février avec 7 bénévoles très motivés et pleins d'initiative : *de gauche à droite : Alain Gamel, Dominique Sueur, Frédéric Motte, Hervé Sander, Philippe Relier, Jean Claude Brillard, Pierrick Roynard (en bleu) Gérard Chaumont*

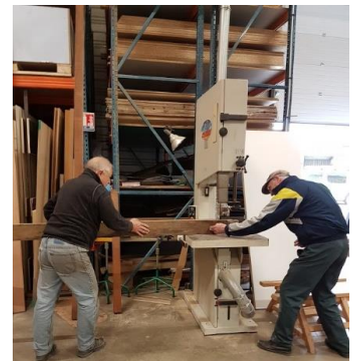


A cette équipe, s'est rajouté un soutien de poids : Jean Paul Coquic, le patron de la menuiserie St Antoine, qui sponsorise le projet en donnant le bois de la cabine, et qui, en plus, a bien voulu prêter son parc machine quand cela a été nécessaire.



Installation dans le local avec l'aide de M. Picault, charpentier du CTM. Les coupes de bois (voliges et chêne) ont été préparées par Jean Paul Coquic, et amenées dans l'abri-tunnel du CTM par 2 bénévoles. Le bois étant encore trop humide, il est mis à sécher dans le local. Une fois suffisamment sec, la raboteuse du CTM peine à amener les planches à l'épaisseur voulue (fers usagés). Après consultation de JP Coquic, décision est prise d'effectuer le rabotage à la menuiserie St Antoine. Entre les deux vendredis, le travail a bien avancé grâce à Jean

Claude et Dominique, et le 24 mars, nous avons pu préparer tous les assemblages à mi-bois. C'est l'occasion pour les bénévoles moins aguerris de bien lire le plan, de découvrir et de pratiquer la scie à ruban, la scie japonaise, et la fausse équerre (N'est ce pas, Hervé, Philippe...!)



Approvisionnement des clous cannelés (pour les clins des faces latérales) avec un vieux stock SEQUANA, et des boulons-écrous par le CTM.

Fin avril, nous avons terminé le toit et les montants latéraux du cabanage, et commencé à préparer les battants de portes pour les faces avant et arrière. Un manque de bois temporaire en a retardé le montage, mais les deux faces avec leur portes et leur fenêtres seront le programme de travail du mois de mai



Pierrick Roynard, SEQUANA