

Situation initiale, le bateau est à quai ou au mouillage.

La veille, vérifier le bateau

1. **Essayer** le moteur;
2. Contrôler le **carburant et l'huile**;
3. En début de semaine **contrôler** les niveaux **visuellement**;
4. Contrôler la **batterie**;
5. En début de semaine contrôler le saisissage et **la connection**;
6. Inspecter le matériel de **sécurité**;
7. Essayer la **VHF**;
8. Ranger la caisse à outils;
9. **Programmer** sa navigation:
 - 9.1. Etudier la météo prévue et son **évolution**;
 - 9.2. Calculer **la durée** et la distance;
 - 9.3. Calculer **la quantité** de carburant nécessaire;
 - 9.4. Contrôler les hauteurs d'eau lors du voyage;

Le matin du départ

1. Confirmer la **météo**;
2. Préparer le bateau pour **recevoir** les passagers et le matériel;
3. Démarrer et contrôler les **instruments de navigation** ;
4. vérifier la disponibilité de la **documentation** obligatoire;
5. Faire **le plein** de carburant;

Avant de partir

1. Vérifier **l'amarrage**;
2. Ranger le matériel embarqué à l'emplacement prévu pour la sortie;
3. **Démarrer** le moteur;
4. Embarquer les passagers et attribuer **les brassières**;
5. contrôler le débit de la **réfrigération** du moteur;
6. confirmer que l'eau de réfrigération du moteur est tiède;
7. Préparer le départ;

Notre conseil

Respectez l'obligation d'informer ses passagers avant la sortie sur les aspects en lien avec leur sécurité.

Etape suivante: Appareiller avec succès