



## Vérification Avant Départ

Avant chaque sortie, il est approprié d'effectuer une inspection visuelle de certaines composantes de votre embarcation. Cette vérification est avant tout une question de sécurité. Faite adéquatement, elle pourrait prévenir certaines mésaventures causées par un kayak en plus ou moins bon état et peut-être même, sauver votre vie.

| Vérification en 7 points |  |
|--------------------------|--|
| 1                        | Commencez par inspecter la coque de votre embarcation. Votre kayak ne devrait comporter aucune fissure apparente ni signe de faiblesse. Toute fissure devrait être réparée avant de vous lancer à l'eau.       |
| 2                        | Assurez-vous du bon fonctionnement du gouvernail ou de la dérive. La lame doit être en bon état. Veillez à ce qu'aucun grain de sable ou de sel viennent obstruer le mécanisme du gouvernail.                  |
| 3                        | Inspectez les câbles du gouvernail. Ceux-ci ne devraient comporter aucune trace d'usure. Si les câbles sont en acier, assurez-vous qu'ils ne présentent aucune trace de rouille.                               |
| 4                        | Vérifiez l'état et le bon fonctionnement des pédales qui actionnent le gouvernail. Les courroies ne devraient pas comporter de trace d'usure significative.  |
| 5                        | Examinez les caissons et leurs courroies. Les joints en caoutchouc de tous les couvercles devraient être propres et en bon état. Au besoin, utilisez un protecteur pour garantir la souplesse des caoutchoucs. |
| 6                        | Inspectez les élastiques sur les ponts avant et arrière. Ils seront utiles le jour où vous vous retrouverez en situation d'urgence.  |
| 7                        | Assurez-vous que toutes les vis sont bien en place et bien serrées, et qu'il ne manque aucun joint d'étanchéité autour de chacune d'elles.   |

