



# Un bateau biplace



## Idées D'activités

*Cette activité est une alternative à la construction, plus longue, d'un radeau. Elle ne coûte pas très cher et permet un transport assez facile du matériel.*

### Matériel

- 2 chambres à air de camion usagées que tu peux demander à un garagiste ou à un marchand de pneus
- un panneau de contreplaqué : de type triplex (pas nécessairement marin, c'est plus cher !)
- un grand morceau de plastique (assez épais si possible)
- de la cordelette
- du ruban adhésif résistant à l'eau de 50 mm de large
- un crayon, une foreuse et une scie pour la réalisation
- 2 pagaies (attention : essaie d'en trouver à prêter, modèle assez large et solide ; les cailloux de nos rivières ne doivent pas les briser)
- 2 gilets de sauvetage





## Réalisation

1. Place les 2 chambres à air gonflées l'une contre l'autre sur le panneau de contreplaqué.
2. Avec le crayon, dessine le contour des chambres à air sur le contreplaqué.
3. Découpe le panneau aux dimensions extérieures des chambres, avec une marge de 2 à 3 cm. Attention : bien brosser les bords afin de faire disparaître les échardes de bois (avec un papier de verre... et des gants !).
4. Perce des trous dans le panneau (voir croquis).
5. Fixe solidement les chambres à air au contreplaqué, avec la corde ; tu peux doubler le passage.
6. Le plastique est ensuite placé sous le panneau et rabattu contre le bord des chambres.
7. Plie les bords et fixe le plastique sur les chambres avec le ruban adhésif ou sur le panneau avec une agrafeuse (de travaux, pas de bureau).



Avec du bois en triplex et pour une descente d'un jour ou deux, on peut se permettre d'éviter le recours au plastique.

## Utilisation

Tu peux explorer avec un(e) ami(e) une rivière, un étang ou un lac.

Pour une descente de rivière avec peu d'eau, ce bateau est moins pratique ; il faut prévoir une chambre à air de secours, en cas de crevaison.

**N'oublie pas ton gilet de sauvetage !**

