

Ex. 01 - 2 kayakistes :

Récupération d'un kayakiste loin de son kayak et de sa pagaie, avec un vent et un courant faisant dériver de façon importante.

Ex. 02 - 3 kayakistes :

Un kayakiste dessale entre des rochers. La mer est agitée. La récupération ne peut pas se faire sur place. Comment extraire le secouru de cet endroit ? Citer les différentes solutions.

Ex. 03 - 3 kayakistes (vécu) :

Vent 40 km/h ou 5 à 6 B ;
courant 2 nds ;
vent contre courant.
2 kayakistes se renversent,
2 pagaies sont perdues, ils n'ont pas de pagaie de secours.
Il reste un kayakiste opérationnel avec ses 2 pagaies groenlandaises, une VHF et un téléphone dans le caisson avant.
Vous êtes ce kayakiste opérationnel, que faites-vous ?

Ex. 04 - 2 kayakistes + 1 pêcheur (vécu) :

Vous vous rendez compte qu'un pêcheur à la ligne, sur un rocher à 300 m de la côte, ne voit pas que la marée rend son retour impossible. La mer est peu agitée. Que faites-vous ?

Ex. 05 - 4 kayakistes :

Un des kayakistes, équipé normalement, dessale dans une eau très froide. Que faites-vous ?

Ex. 06 - 4 kayakistes :

Un kayakiste a dessalé et se plaint d'une luxation d'épaule. Il est près de son kayak mais a lâché sa pagaie. Que faites-vous ?

Ex. 07 - 4 kayakistes :

Un kayakiste fait une chute dans les rochers et est blessé sur son côté droit. Il n'y a pas d'accès par la terre. Que faites-vous ?

Ex. 08 - 4 kayakistes (vécu) :

Lors d'une navigation près d'une côte rocheuse, une déferlante projette un kayakiste et son kayak sur un rocher. Le kayakiste parvient à s'extraire de son kayak et est isolé sur le rocher. Derrière le rocher la mer est plus calme. Que faites-vous ?

Ex. 09 - 5 kayakistes (vécu) :

Stage avec un groupe de kayakistes ados dans une baie calme. Petite navigation très tranquille, rires, bonne ambiance. Un ado se retourne (celui qui arrivait à pagayer debout dans son kayak!). Il n'arrive pas à sortir de son kayak. Que faites-vous ?

Ex. 10 - 4 kayakistes :

La victime est en état d'hypothermie légère (victime consciente, phase d'excitation). Que faites-vous ?

Ex. 11 - 4 kayakistes + 1 personne dans l'eau :

Hypothermie avancée (confusion, perte de mémoire, désorientation)

Ex. 12 - 4 kayakistes + 1 personne inanimée dans l'eau :

Hypothermie profonde (perte de conscience)

Ex. 13 - 3 kayakistes, dont 1 à l'eau en état d'hypothermie avancée, son kayak à côté de lui.
Donc, 2 sauveteurs opérationnels.

Que faites-vous ?

Ex. 14 - 2 kayakistes + 1 victime sans kayak, en état d'hypothermie avancée.

Que faites-vous ?

Ex. 15 - 4 kayakistes :

Dessalage, le kayakiste dessalé « pète un câble », s'accroche aux sauveteurs et essaie de les mettre à l'eau. Que faites-vous ?

Ex. 16 - 4 kayakistes :

Dessalages, tous à l'eau sauf le leader. Que faites-vous ?

Ex. 17 - 5 kayakistes (vécu) :

2 ados kayakistes provocateurs refusent de pagayer au milieu d'un courant fort. Que faites-vous ?

Ex. 18 - 5 kayakistes (vécu) :

Un homme assez âgé est tombé de son annexe à la sortie du port, il est conscient mais ne veut pas monter sur les ponts des kayaks. Que faites-vous ?

Ex. 19 - 2 kayakistes (vécu) :

Un petit dériveur, avec deux personnes à bord, s'engage à marée descendante dans une baie vaseuse et se pose sur le fond vaseux. Leurs essais d'appuyer sur la vase molle avec une gaffe ne fonctionnent pas. Que faites-vous ?

Ex. 20 - 4 kayakistes :

Un kayakiste a le mal de mer. Que faites-vous ?

Ex. 21 - 4 kayakistes (vécu) :

Un kayakiste a un malaise. Que faites-vous ?

Ex. 22 - 4 kayakistes :

Scénario 1 : Un kayakiste heurte un rocher et fait un trou dans son kayak. Impossible de débarquer avant 30 mn de pagayage. Que faites-vous ?

Scénario 2 (vécu) : Lors d'une traversée , constat est fait que le caisson arrière d'un des 4 kayakistes est plein d'eau, ce qui rend la navigation difficile. Que faites-vous ?

Ex. 23 - 2 kayakistes :

Au retrait d'une vague ordinaire, un kayakiste se pose sur un rocher. Il n'arrive pas à dégager son kayak. Que faites-vous ?

Ex. 24 - 4 kayakistes :

Un kayakiste débarque et son bateau part sans lui.

Ex. 25 - 5 kayakistes :

Au départ d'un embarquement, le dernier du groupe tombe à l'eau et se retrouve isolé.