



RAFTING



PRÉREQUIS	CARACTÉRISTIQUES DU PAGAYEUR OU DE LA PAGAYEUSE	SITES DE PRATIQUE ET D'ÉVALUATION	NOMS DES PRATIQUANT.ES				
Licencié.e permanent.e titulaire d'une pagaie rouge de la même discipline ou d'une pagaie noire d'une autre discipline du même milieu ou de son équivalent reconnu par l'Euro Paddle Pass.	»» Naviguer sur des expéditions ou des rivières engagées (classe IV). »» Naviguer sur au moins 5 parcours de rivières différents en classe III passages IV. »» Naviguer en raft sur plusieurs jours avec bivouac en classe III passages IV.	Naviguer en classe III passages IV					

CAPACITÉ SÉCURITÉ

 Connaissance de son matériel et utilisation	Veiller au contrôle et à l'application de la réglementation relative aux équipements de protection individuelle (EPI). Entretien et réparer le matériel de navigation en autonomie. Avoir son propre matériel pour sécuriser la pratique (gilet avec harnais, casque, corde, couteau, sifflet, mousqueton, poulies, sangle, montre, K-pump, pharmacie, moyens de communication, montre et pagaie de rechange). Adapter le matériel et l'équipement de sécurité à la rivière et au groupe. Être équipé de moyen de communication avec l'extérieur fonctionnels, adaptés au site de pratique et étanche (téléphone, GPS).						
 Aisance ou intervention aquatique	Connaître et mettre en œuvre les procédures à adopter en cas d'accident. Remettre rapidement le raft à l'endroit quel que soit la classification. Naviguer en toute sécurité sur de la classe IV. Assurer la sécurité du convoi et de son équipage.						
 Communication	Transmettre les signes spécifiques « secours » et la communication au sifflet. Transmettre les signes internationaux d'aide à la navigation et de communication d'urgence.						

Cocher si la compétence est acquise



CONNAISSANCE ET PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT DE PRATIQUE



Facteurs Physiques



Faune & Flore
Patrimoine et
réglementation



Choisir le meilleur parcours de navigation, les alternatives possibles et anticiper les risques en fonction :

- Des prévisions météo,
- Des caractéristiques du site ou du parcours,
- De son niveau,
- De son état de forme et de celui de ses partenaires de navigation.
- Des niveaux d'eau.

Optimiser l'impact que peut avoir son activité sur l'environnement dans l'organisation de sa navigation.

Maîtriser à l'échelle d'un bassin versant, les interactions entre faune, flore, facteurs physiques, chimiques et biologiques.

Identifier les gestionnaires de l'eau du bassin versant, les acteurs de la gestion de l'eau et des milieux en France.

Proposer des scénarii permettant d'améliorer l'accès à l'eau et la continuité de navigation.



VALIDER SI TOUTES LES COMPÉTENCES SONT ACQUISES

Cocher si la compétence est acquise