



PROGRAMME

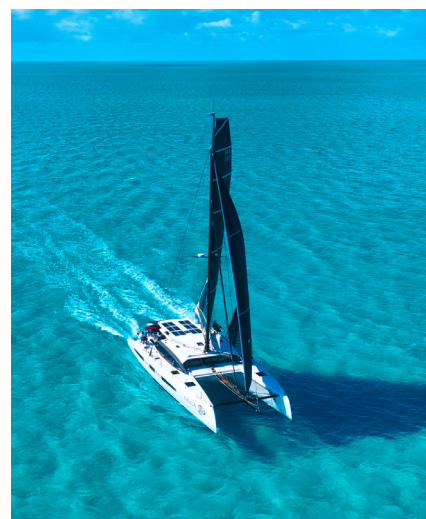
SÉMINAIRE GRANDE CROISIÈRE

AVEC ROLAND JOURDAIN
31 JANV & 1^{er} FEV. 2026, PARIS
13^{ème} édition

Ce séminaire Grande Croisière, c'est l'occasion de poser toutes vos questions à des couples ou familles de retour de grande croisière.

Experts, formateurs et grands voyageurs se relaieront pour vous aider à y voir plus clair et commencer à construire votre projet de navigation. Nous parlerons routes de grande croisière, météo, santé à bord, assurances, sécurité en mer, vie à bord.

Pour cette 13^e édition, nous aurons le plaisir de vous accueillir dans le cadre magnifique de la péniche Thalassa, Paris 15^{ème}.



ALLURES

outremer

GARCIA

GUNBOAT

RM

ORC



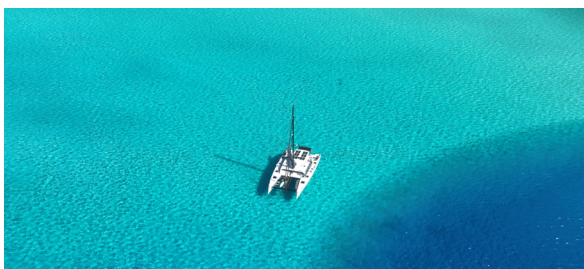
GRAND LARGE
YACHTING

| 31 JANVIER & 1 FÉVRIER 2026, PARIS

PROGRAMME

SAMEDI 31 JANVIER

9h	Accueil
9h30	Introduction à la Grande Croisière <i>Xavier Desmarest, Laurent Marion.</i>
9h45	Tour de salle <i>Présentation rapide des participants.</i>
10h30	Témoignage «Trois ans de navigation de la Méditerranée aux Caraïbes» <i>Peggy et Emmanuel Lapierre, Outremer 45 Peems</i>
12h15	Déjeuner
13h45	Accueil Roland JOURDAIN
14h00	Témoignage de Roland JOURDAIN
15h00	Pause
15h30	Atelier Cartographie
16h30	Table ronde «En quoi l'expérience de la grande croisière modifie notre rapport au monde» <i>Roland Jourdain, Peggy et Emmanuel Lapierre, Jan Van Opstal.</i>
19h	Dîner



DIMANCHE 1 FÉVRIER

9h	Café Accueil
9h15	Témoignage «De l'Antarctique à la Polynésie» <i>Jan Van Opstal, Garcia 45 BalthazarR.</i>
10h45	Pause
11h00	Routes de Grandes Croisières <i>Les destinations et leurs particularités météorologiques par Christian Dumard, météorologue et routeur.</i>
12h30	Déjeuner
14h00	Introduction à la navigation polaire <i>Sébastien Roubinet.</i>
15h00	Les étapes clés et principaux postes de dépenses <i>Assurance, clearances, taxes, entretien du bateau...</i> <i>Camille Allard, Hervé Pineau.</i>
15h30	Pause
16h00	Sécurité en mer : comment la gérer ? <i>Laurent Marion.</i>
17h00	Questions/réponses et Conclusion
17h15	Fin

