

Trophée du Parc naturel marin du golfe du Lion



Programme 2024

Quatre week-ends pour découvrir les richesses de notre patrimoine côtier, avec régates, voiles latines, voile légère, randonnées, conférences et activités variées.

Canet-en-Roussillon, les 23 et 24 mars Avec le Yacht-club de Canet-en-Roussillon (YCCR)

Samedi et dimanche

Régate de voiliers habitables, à 11h.
Vire-vire de vieux gréements, à 11h30.

Et +++

Visite commentée des barques catalanes au quai d'honneur et du chantier Bernadou.
Le samedi matin : initiation pour enfants à la voile légère (opti'nins), avec le Club nautique Canet-Perpignan (CNCP).
Le samedi soir : conférence de François Féral sur l'histoire de la voile latine.



Leucate, les 13 et 14 avril Avec le Yacht-club de Port Leucate (YCPL)

Samedi et dimanche

Tramontana Cup, régate de voiliers habitables, à 11h.
Randonnée commentée le long de la falaise, à 11h.

Et +++

Le samedi matin à 11h : sortie en bateau commentée pour suivre la régata et découvrir la biodiversité.
Le samedi soir à 18h, salle Henry de Monfreid : conférence sur les espèces observables dans le Parc marin.



Banyuls-sur-Mer, Collioure et Port-Vendres, les 11 et 12 mai Avec le Cercle nautique de Banyuls et la Société nautique de la Côte Vermeille (SNCV)

Samedi et dimanche, à Port-Vendres

Petit déjeuner, à 8h.
Rimage Racing, régata de voiliers habitables, à 10h.

Et +++

Le samedi, à Port-Vendres, à la SNCV :

- conférences sur le patrimoine marin catalan et la réserve marine, à 18h ;
- dîner des équipages, à 20h.

Le dimanche, à Banyuls :

- initiation pour enfants à la voile légère (opticasous) et compétition d'optimists, le matin ;
- remise des prix dans le hall de la mairie, à 17h.



Argelès-sur-Mer, du 7 au 9 juin Avec le Yacht-club d'Argelès Racou (YCAR)

Samedi et dimanche

Les Nautiques d'Argelès, régata de voiliers habitables, à 11h.
Randonnée commentée sur le sentier du littoral, à 10h.
Vire-vire de voiles latines, à 11h30.

Et +++

Initiation pour enfants à la voile légère (opti'nins...).

