

Club :	AVIRON TOULOUSAIN – EMULATION NAUTIQUE DE TOULOUSE
Dates proposées :	Dimanche 22 janvier 2023 (05 février 2023 éventuellement)
Description de l'animation : (Lieux, horaires, durée, difficulté ...)	<p>Possibilité d'arriver soit le matin 9h30, soit à 13h, soit l'après-midi 15h.</p> <p><i>En option : Rame en pointe ou visite de Toulouse le matin</i></p> <p><i>Arrivée à 09h30</i></p> <p><i>9h30-10h30 : Café d'accueil</i></p> <p><i>10h30-13h00 : Deux activités possibles</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Huit de pointe ouvert aux débutants</i> - <i>Visite de la ville de Toulouse</i> <p><i>13h00-15h00 : Repas partage</i></p> <p><i>15h00 : Départ en huit de couple ou de pointe</i></p> <p>Circuit de 10 km jusqu'au centre de Toulouse sur la Garonne. Vous rameraz au pied de la place Saint-Pierre et de l'hôpital de la Grave, avec un magnifique coucher de soleil sur la ville et ses monuments.</p> <p><i>17h00 : Goûter</i></p>
Nombre de sièges disponibles	24
Coordonnées de la (les) personne(s) chargée(s) des inscriptions et des renseignements	Sylvie CHASTANT 06 80 47 57 30 sylvie.chastant@envt.fr
Site internet du club où l'animation peut être consultée	https://www.aviron-toulousain.fr/ https://www.club-emulation.com/
Titre	RAMONS EN VILLE AU COUCHER DU SOLEIL
Participation aux frais	Fixé à 3€ par participant, l'organisateur fournit le café d'accueil.
Repas (préciser un prix ou « tiré du sac »)	Repas tiré du sac ou repas partage (les participants apportent quelque chose à partager)
Bon à savoir	Pour suivre une politique Zéro déchet, merci d'apporter un gobelet (type Ecocup), des couverts et une assiette.
Intérêt culturel (soit pour les accompagnants, soit pour ceux qui souhaitent joindre le culturel à la balade sur l'eau ...)	La ville de Toulouse est riche en monuments. Possibilité de visite de l'hyper centre (place du Capitole, Cathédrale Saint Etienne, Les Jacobins, Saint-Sernin ...). Ou pour les fans d'aéronautique/spatiale (autre spécialité toulousaine), le musée de l'Aéronautique (Aérocopia) ou la Cité de l'Espace.