

CR NAVIGATION NARDOA 8 au 10 MAI 2026

CHEF DE BORD : FRANCOIS COMOZ ET STEREDENN DAUMONT

EQUIPIERS : SOPHIE, NATHALIE ET ISABELLE

Vendredi 8 mai

Après avoir récupéré Nardoa sur sa boue jeudi soir et passé la nuit au port des Bas Sablon, nous mettons le cap vendredi matin sur les îles Chausey en passant par le chenal des petit pointus. Peu de vent et de la pluie annoncée à la météo. Au final, nous allons réussir à faire la route au $\frac{3}{4}$ à la voile avec une journée sans pluie.

Nous décidons de passer la nuit dans le Sound, où pas mal de bateaux sont déjà présents pour profiter de cette belle journée. Une fois bien amarrés, nous débarquons sur la grande île sous un temps si magnifique qu'Isabelle en profite pour se baigner sous les regards admiratifs de ses coéquipiers !



De retour sur le bateau nous passons une très agréables soirées en compagnie de nos voisins de mouillage !



Samedi 9 mai

Un BMS étant annoncé le dimanche matin, nous décidons de rentrer à Saint-Malo pour passer la nuit sur la boule de Nardoa. De forts orages sont aussi prévus en fin d'après-midi. La route du retour se fera totalement au moteur. Nous empruntons cette fois le chenal de la Bigne afin de longer la côte et profiter du paysage. Petite escale au port des Bas Sablons pour acheter une nouvelle drosse d'enrouleur.

Nous arrivons en milieu d'après-midi sous un ciel menaçant et débarquons rapidement pour se promener. La fin de la promenade se termine à nouveau par un bain sur la plage bien abritée du vent devant la boule de Nardoa. La journée se termine sur un atelier changement de drosse d'enrouleur. Les orages arrivent en soirée, localisés sur la Rance.



Dimanche 10 mai

Comme annoncé avec le BMS, il y a un peu de vent dimanche matin mais nous sommes parfaitement bien abrités !

Le vent montera progressivement tout au long de la matinée. Nous décidons de tirer un peu des bords dans la rade de Saint-Malo jusqu'à midi. Puis nous rentrons au port des bas Sablons où nous laisserons Nardoa pour le prochain équipage.

