



LE TOUR DU MONDE DE NOSY BE SUR NOFY BE



J1. Départ tôt le matin de La Marina du Cratère à Nosy Be, courte navigation vers le Park Marin de Nosy Tanikely pour du snorkelling à vous couper le souffle, déjeuner à bord et navigation à la voile poussés par le Talio, vent d'ouest, vers Nosy Faly. Arrivée en fin d'après-midi, petite promenade dans le village au coucher de soleil et retour à bord pour dîner et dormir au mouillage bien abrité entre la grande terre et l'île.



J2. Si vous aimez le vélo, nous pouvons nous organiser pour vous en louer à Nosy Be pour vous faire faire le tour de cette splendide île encore très sauvage et aller pique-niquer à la plantation de l'Association Nosy Faly. Sinon, si c'est plutôt la marche qui vous plaît, nous pouvons en faire un tour, tout aussi beau à pied et nous faire rechercher dans l'après-midi à la plantation par notre annexe.



J3. Départ matinal à la voile pour profiter du vent d'est avec les pirogues qui partent à la pêche au "mahaloky" (en saison), petit poissons qui sont fumés ou séchés au soleil et dont les habitants des hauts plateaux sont très friands.



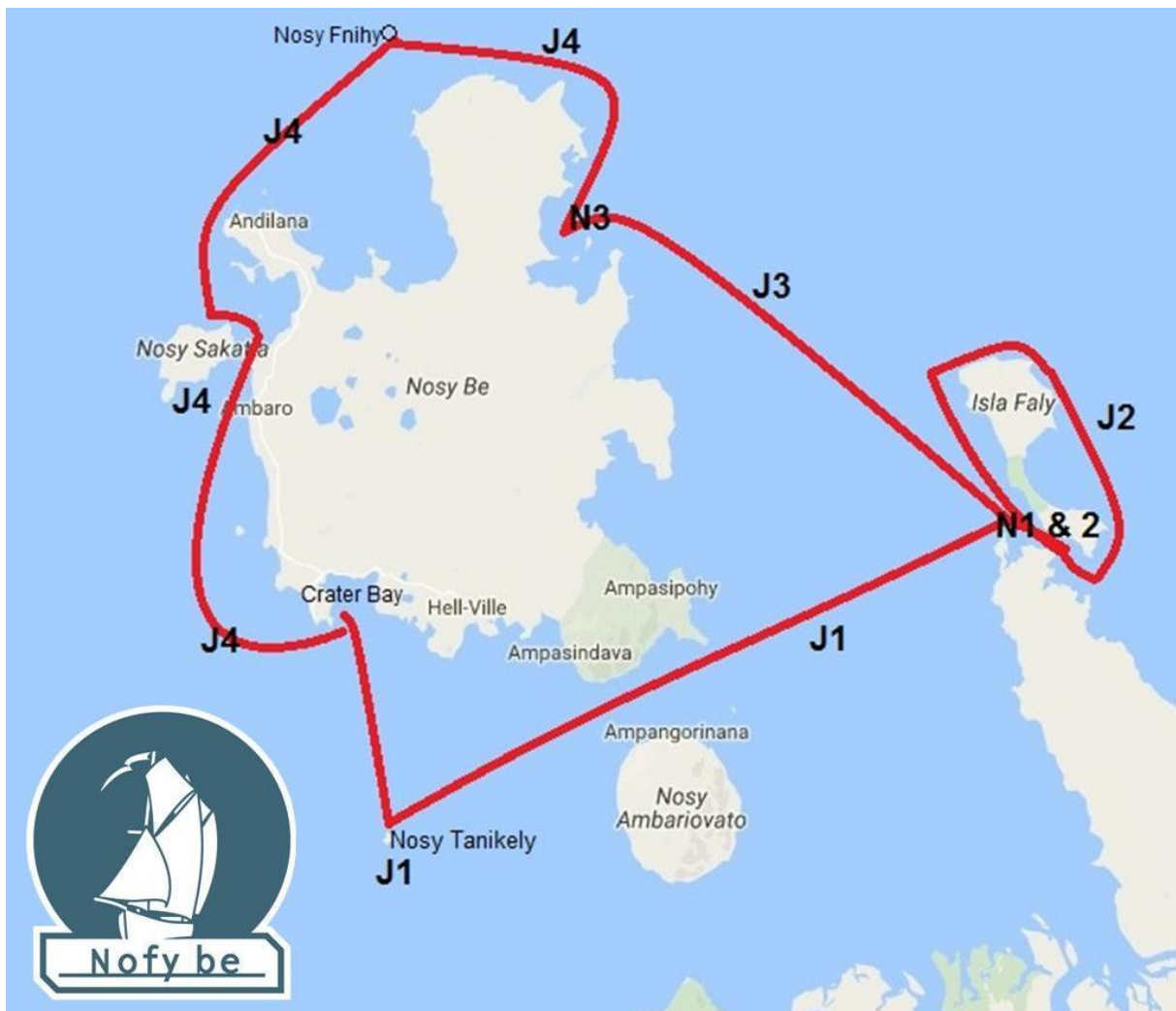
Arrivée dans la Baie sauvage de Mahazandry, au nord-est de Nosy Be, en matinée, tour de la presqu'île et baignade, déjeuner à bord avant d'aller visiter la distillerie artisanale d'Ylang Ylang et le village. Retour sur le bateau pour un bon dîner et y passer la nuit au mouillage.



J4. Départ matinal, pendant que vous dormez, pour arriver à Nosy Fanihy, au nord de Nosy Be, pour une petite baignade et snorkelling matinal. Tour de cette merveilleuse petite île et retour sur le bateau pour Sakatia où nous allons déjeuner au mouillage et nager avec les tortues. En fin de journée retour au cratère ou dépose à l'hôtel de votre choix sur la côte ouest de Nosy Be que nous allons longer.



www.nofy-be.com



Les temps de navigation sont approximatifs et vont dépendre de la direction et de la force des vents.
Programme soumis aux conditions météorologiques, aux marées et, bien sûr, à vos désirs.