



**Relais  
Nordik inc.**

**Communiqué**

**Pour diffusion immédiate**

**N/M BELLA DESGAGNÉS POURSUIT SON PARCOURS EN DIRECTION DE RIMOUSKI**

**Québec, le 30 mai 2017** — La compagnie Relais Nordik, opérateur de la desserte maritime de l'île d'Anticosti et de la Basse-Côte-Nord, a annoncé aujourd'hui que son navire le N/M *Bella Desgagnés* accuse un retard de près de 72 h sur son horaire régulier. Le retard est entièrement dû aux conditions hivernales de navigation et la présence importante de glace le long de la côte du Québec entre les villages de Tête-à-la-Baleine et Blanc-Sablon.

Le navire est présentement accosté à La Romaine et arrivera à Kegaska en fin de journée aujourd'hui, à Havre-Saint-Pierre dans la nuit du 31 mai, à Port-Menier tôt le 31 mai et à Rimouski où il est attendu vers 23 h 15, mercredi le 31 mai. Veuillez noter que le navire n'accostera pas à Sept-Îles en amont.

Le *Bella Desgagnés* repartira de Rimouski pour son prochain voyage le 1<sup>er</sup> juin vers 5 h 15 en direction de Sept-Îles et suivra la séquence normale des ports de la desserte maritime.

Relais Nordik a tenu à préciser que les conditions de glace difficiles qui perdurent présentement sur la Basse-Côte-Nord pourraient causer des délais lors du prochain voyage. Les clients sont avisés de planifier leurs déplacements sur la côte en considérant les conditions et les risques de retard du navire. Les usagers sont priés de vérifier auprès de leur agent local pour connaître les heures d'arrivée et de départ aux différents ports. Il est possible de suivre les progrès du *Bella Desgagnés* en consultant le site web de la compagnie <http://position.desgagnes.com/rni.asp> lequel sera mis à jour régulièrement.

La Compagnie a tenu à aviser sa clientèle qu'elle mettra tout en œuvre pour minimiser les impacts et revenir à l'horaire régulier le plus rapidement possible.

- 30 -

Source : Francis Roy  
Président-directeur général  
Relais Nordik inc.  
Tél. : (418) 723-8787  
[www.relaisnordik.com](http://www.relaisnordik.com)