

Gaspésie ✨ Baie des Chaleurs

Dès que les montagnes de la côte Nord cessent d'escorter le Saint-Laurent, celles de la rive Sud prennent la relève.

Avec ses falaises abruptes et ses Appalaches, la Gaspésie forme une barrière contre laquelle les vents dévient et accélèrent. Le phénomène est particulièrement remarquable à la fin de l'été, alors que le noroît souffle plus fréquemment et avec plus de vigueur.

Tout au long du Saint-Laurent, les profondes vallées gaspésiennes constituent des corridors dans lesquels le vent s'engouffre, renforce et, s'il est du Sud, débouche violemment sur le fleuve.

Sur mer, le courant de Gaspé suit la côte jusqu'à une vingtaine de milles marins au large. Près de la rive, il peut atteindre la vitesse de 2 noeuds. Quand il est opposé au vent, il produit des vagues escarpées et même déferlantes.

Vient ensuite la baie de Gaspé qui canalise les vents du Nord-Ouest et du Sud-Est. Il faut s'en méfier.

Au large, les bancs des Américains et de l'Orphelin sont reconnus pour leur mer agitée.

Baie des Chaleurs

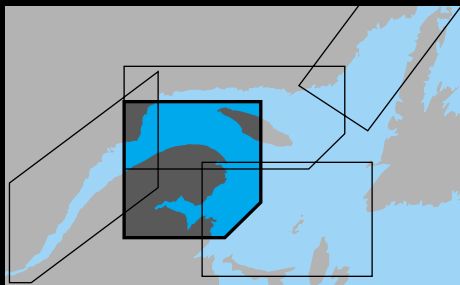
La baie des Chaleurs est gardée à son entrée par le haut-fond Leander, au Nord, et les hauts-fonds de Miscou, au Sud.

Sa configuration favorise la canalisation du vent pour deux raisons: l'escarpement de son versant Nord, et son dessin en forme de **V**.

Cette caractéristique crée en son centre, au large de la baie Nepisiguit, une zone particulièrement venteuse et de forte mer, par vent du Nord-Ouest et du Nord-Est.

Les courants de marée y atteignent rarement 1 noeud, sauf à l'embouchure de certaines rivières et de certaines passes ✨

Gaspésie 🗺️ Baie des Chaleurs



Cartes
1236 et 4026



109. Matane à Cap-des-Rosiers

Par vent d'Est

Hautes vagues opposées au courant de Gaspé.



110. Les Méchins à Grande-Vallée

Par vent violent du Sud, de l'automne au printemps

Mer très cassante et turbulence près de la côte.

Le vent qui dévale les Appalaches peut avoir exceptionnellement force de tempête.



111. Les Méchins à Rivière-la-Madeleine

Par vent du Nord-Ouest

Mer croisée le long du littoral.
Créée par le vent qui devient de l'Ouest en suivant la côte et qui est aussi accéléré par l'effet de barrière.

Conditions difficiles.



112. Mont-Louis - L'Anse-Pleureuse - Rivière-la-Madeleine - Grande-Vallée

Par vent du Sud

Vallées escarpées. Effet de canalisation.
Attention au vent katabatique. Coups de vent pouvant dépasser 40 noeuds: mouillage problématique au cours de la nuit.

Embouchures dangereuses.

113. Petite-Vallée au cap Gaspé

Par coup de vent du Nord, du Nord-Est ou du Nord-Ouest

Forte à très forte mer à proximité de la côte.

Par vent du Nord-Ouest

Accélération par convergence.

Remontée rapide des fonds.

114. Rivière-au-Renard

Par vent du Nord, du Nord-Est ou du Nord-Ouest

Vagues déferlant jusqu'à l'entrée du port.

Difficile.

Par vent du Nord-Est

Risque de mer oscillante dans la rade. Peut causer des problèmes d'amarrage.

115. Cap Gaspé

Par vent d'Ouest ou du Nord-Ouest

Mer croisée au large. Réfraction de chaque côté de la péninsule de Forillon.

Par vent du Sud

Vagues déferlant sur les hauts-fonds au Nord-Ouest du cap. Réfraction.
Clapot au Sud-Est du cap, à certains moments du cycle de la marée. Peu profond.



Carte 4024

Gaspésie 🗝 Baie des Chaleurs



Carte 4024



116. Baie de Gaspé

Par vent d'Ouest ou du Nord-Ouest

Fort vent en provenance des montagnes.
Accélération peu ressentie du côté de Gaspé, mais remarquable du côté de Forillon.
Effet de canalisation.



Par vent du Sud-Est

Effet de canalisation dans la baie.
Brise de mer, pouvant facilement atteindre 20 noeuds.



Par coup de vent d'Est ou du Sud-Est

Très forte houle.

Attention: les observations météorologiques de Gaspé sont celles de l'aéroport. Elles ne correspondent pas aux conditions qui prévalent dans la baie.



117. Douglastown

Par vent du Sud-Est

Forte houle.



118. Banc des Américains

Par coup de vent de toutes directions, sauf d'Ouest ou du Nord-Est

Hautes vagues cassantes.



119. Baie de Malbaie

Par coup de vent du Sud-Est

Forte mer souvent précédée de brouillard.

120. Île Bonaventure

Par vent du Sud ou du Nord-Est

Forte houle entre l'île et la côte. Hauts-fonds et canalisation.

Navigation difficile.

Par coup de vent d'Est

Mer croisée allant jusqu'à 10 milles marins au large, créée par réflexion.



121. Banc de l'Orphelin

Par coup de vent de toutes directions

Hautes vagues cassantes.



122. Haut-fond Leander

Par vent d'Est ou du Sud-Est

Hautes vagues déferlantes. Prolongement sous-marin du cap d'Espoir.

Zone très difficile.

Un des secteurs les plus difficiles de la baie des Chaleurs.



Carte 4486

Gaspésie † Baie des Chaleurs



Carte 4486



123. Cap d'Espoir à la pointe Bonaventure

Par vent d'Est ou du Nord-Est

Grosse mer près de la côte. Effet de convergence.



124. Pointe au Maquereau

Par vent d'Est ou du Nord-Est

Effet de convergence amplifié par effet de coin.



125. Pointe Nord-Ouest de Miscou à la pointe de Maisonnette

Par vent d'Ouest, du Nord-Ouest, du Nord ou du Nord-Est

Hautes vagues et hauts-fonds.

Toutes les baies sont d'accès difficiles.



126. Île Miscou (versant Nord-Ouest)

Par vent du Nord-Ouest

Mer croisée accentuée par les hauts-fonds de Miscou et de Shippegan. Vent devenant du Sud-Ouest, en longeant la côte.



127. Port-Daniel

Par vent d'Est

Forte houle.



128. Baie de Paspébiac

Par vent du Sud-Ouest

Forte houle.

129. Bathurst

Par vent du Nord, du Nord-Ouest ou du Nord-Est

Hautes vagues à l'entrée du port. Hauts-fonds et effet d'entonnoir.

Dangereux.

Les courants de marée en rendent l'accès difficile. Sans information appropriée, éviter d'y naviguer, sauf par petit temps.



130. Petite rivière Cascapédia et rivière Cascapédia

Par vent du Nord ou du Nord-Ouest

Très fort vent provenant des vallées. Effet de canalisation.



131. Chenal Heron

Par vent d'Ouest ou d'Est

Hautes vagues sur hauts-fonds. Effet d'entonnoir entre île Heron et la côte du Nouveau-Brunswick.



132. Rivière Nouvelle (baie Tracadigache)

Par vent du Nord ou du Nord-Ouest

Très fort vent provenant de la vallée. Effet de canalisation.



133. Baie Eel

Par vent d'Est à marée descendante

Hautes vagues. Hauts-fonds et courant de rivière. Effet d'entonnoir de la baie des Chaleurs.



Gaspésie 🗺️ Baie des Chaleurs

