

**Communiqué  
de presse**

**Météo-France partenaire de la « Groupama Race 2010 »  
2<sup>ème</sup> tour de Nouvelle-Calédonie à la voile**

**Du 18 au 25 septembre 2010**

A l'occasion de la course **Groupama Race 2010**, dont le départ sera donné samedi 18 septembre à 10h au Rocher à la voile, le CNC (l'organisateur) et Météo-France ont conclu un partenariat.

L'objectif est de fournir des prévisions au directeur de course pour assurer la sécurité des personnes et des biens (mission principale de Météo-France) et de délivrer aux skippers engagés dans la course des informations essentielles pour exprimer leur savoir faire et établir leur stratégie pour gagner (choix techniques et tactiques).

Ainsi, lors du briefing des équipages, le vendredi 17 septembre à 18h, un prévisionniste exposera les prévisions météo sur la zone de la régata. Deux bulletins spéciaux seront également envoyés à 7 heures (prévisions du jour et aperçu pour la nuit) et à 18h (prévisions pour la nuit et aperçu pour le lendemain) dès le matin de la course jusqu'au 25 septembre.

Signalons une avancée technologique : le PC course basé au CNC aura à sa disposition des cartes de vents issus de modèle de simulation plus fin que celui utilisé jusqu'à présent. La précision des prévisions (vitesse et direction du vent) est largement augmentée puisqu'elle passe d'une donnée tous les 50 km à **une donnée tous les 14 km**. (Voir illustrations ci-après)

Comme pour de précédentes courses organisées par le CNC, Météo-France alimente le site Internet de la course <http://www.cnc.navitrac.fr/regate.php> en cartes de prévision de vents (maille de 50 km), qui viennent en superposition des cartes de suivi des bateaux (équipés de balises et traqués par satellite). Ainsi, les navigateurs et amateurs de voiles restés à terre pourront s'adonner à des jeux de tactique ou suivre tout simplement le trajet de leurs favoris.

Contact :

Valérie MERMOUD  
Division Communication / Commercialisation

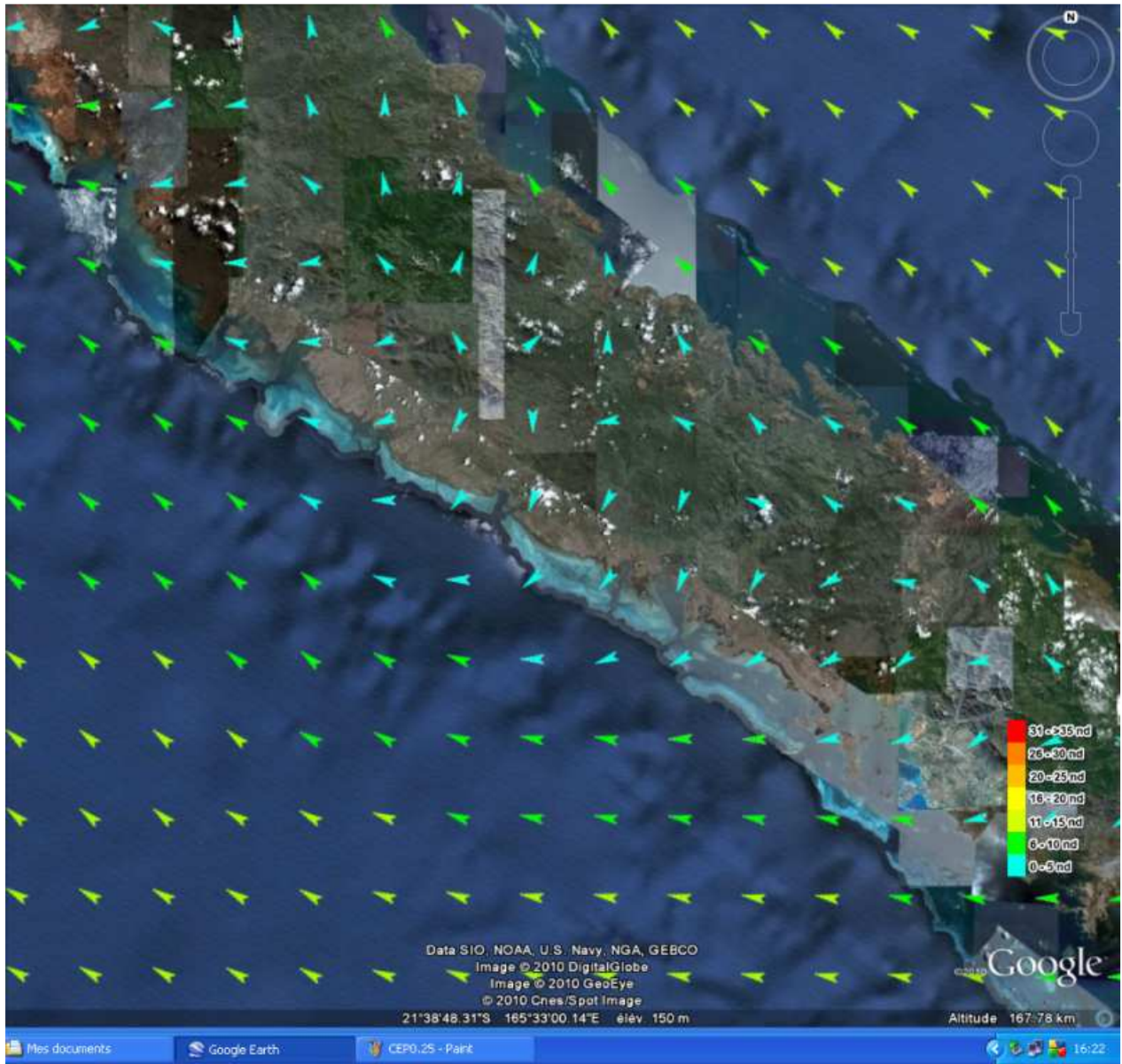
Téléphone : **29.20.00** Courriel : [ccom-nc@meteo.fr](mailto:ccom-nc@meteo.fr)

Communiqué  
de presse



Données de vent tous les 50 km

Communiqué  
de presse



Données de vent tous les 14 km