

Le 22 mars 2016

**SOMMAIRE**

- Journée mondiale de la météorologie le 23 mars 2016 ;
- Rapport d'activités 2015 de Météo-France en Nouvelle-Calédonie et à Wallis-et-Futuna ;
- Du nouveau sur [www.meteo.nc](http://www.meteo.nc)

**JOURNÉE MONDIALE DE LA MÉTÉOROLOGIE 2016**



La journée mondiale de la météorologie commémore l'entrée en vigueur de la Convention qui a institué l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) le 23 mars 1950. Cette institution spécialisée des Nations Unies fait autorité pour tout ce qui concerne l'état et le comportement de l'atmosphère terrestre, son interaction avec les océans ainsi que le climat et la répartition des ressources en eau qui en résultent. Elle compte 191 membres (au 1<sup>er</sup> janvier 2013), dont la France. La Nouvelle-Calédonie y siège comme territoire.

Dans la continuité de la COP 21 qui s'est tenue fin 2015 à Paris, le thème retenu pour la JMM 2016 est « **Plus chaud, plus sec, plus humide : regardons l'avenir en face** ». Des records de chaleur et/ou de pluviométrie sont en effet enregistrés régulièrement partout dans le monde et les événements extrêmes se multiplient, que ce soit dans le sens d'un excès (pluies supérieures à la normale ou forts phénomènes cycloniques) en certains lieux ou d'un déficit (sécheresse) en d'autres. Cette tendance est avérée depuis plusieurs années et nous devons nous attendre et nous préparer à ce qu'elle se poursuive dans les décennies à venir.

Le 12 décembre 2015, les 195 gouvernements représentés à la COP 21 ont adopté l'accord de Paris afin de prendre des mesures globales et concertées pour lutter contre les changements climatiques, montrant ainsi la réalité de leur prise de conscience et leur volonté de faire face.

*Pour plus d'informations concernant:*

- ▶ l'OMM : [www.wmo.int/pages/about/index\\_fr.html](http://www.wmo.int/pages/about/index_fr.html)
- ▶ la journée mondiale de la météorologie : [www.wmo.int/worldmetday/fr/content/accueil](http://www.wmo.int/worldmetday/fr/content/accueil)  
et notamment les deux documents suivants :
  - Message du Secrétaire général de l'OMM, Petteri Taalas : [www.wmo.int/worldmetday/sites/default/files/SG-WMD-2016-message\\_fr.pdf](http://www.wmo.int/worldmetday/sites/default/files/SG-WMD-2016-message_fr.pdf)
  - Brochure de l'OMM : [www.wmo.int/worldmetday/sites/default/files/WMD2016\\_foldout\\_FR\\_print.pdf](http://www.wmo.int/worldmetday/sites/default/files/WMD2016_foldout_FR_print.pdf)
- ▶ la COP21 et l'accord de Paris : [www.developpement-durable.gouv.fr/COP21-l-Accord-de-Paris-est-adopte\\_45809.html](http://www.developpement-durable.gouv.fr/COP21-l-Accord-de-Paris-est-adopte_45809.html) et [www.cop21.gouv.fr/decryptage-de-laccord/](http://www.cop21.gouv.fr/decryptage-de-laccord/)

**Le bassin Pacifique Sud-Ouest en général et la Nouvelle-Calédonie en particulier** font partie des régions du monde concernées par le thème de la journée mondiale : Plus chaud ! L'étude menée en 2012 par Météo-France et l'IRD a montré que le climat calédonien s'est réchauffé depuis les quatre dernières décennies (+1,0 °C depuis 1970) et que les températures continueront à augmenter durant ce siècle. En revanche,

malgré nos efforts scientifiques, les évolutions passées et futures des précipitations demeurent incertaines. Plus sec ? Plus humide ? Pour lever nos incertitudes sur les tendances observées, Météo-France Nouvelle-Calédonie a entrepris en 2016 d'enrichir son patrimoine climatologique de nouvelles séries de données de précipitations, antérieures à 1945. Quant aux scénarios d'évolution possibles pour 2050 et 2100, l'IRD et Météo-France ont commencé à confronter leurs simulations respectives, menées récemment sur des supercalculateurs avec une résolution spatiale d'une finesse sans précédent.

Pour 2015 le bilan météorologique est marqué par une vague de chaleur exceptionnelle en février, puis par la prédominance d'un temps très sec au cours du second semestre : [www.meteo.nc/en-savoir-plus/accueil/actualites/411-bilan-des-pluies-et-temperatures-en-2015](http://www.meteo.nc/en-savoir-plus/accueil/actualites/411-bilan-des-pluies-et-temperatures-en-2015)

Pour consulter les bilans climatiques en Nouvelle-Calédonie des années précédentes : [www.meteo.nc/nouvelle-caledonie/climat/bulletins-climatiques](http://www.meteo.nc/nouvelle-caledonie/climat/bulletins-climatiques)

## RAPPORT D'ACTIVITÉ 2015 de Météo-France en Nouvelle-Calédonie et à Wallis-et-Futuna

Météo-France en Nouvelle-Calédonie et à Wallis-et-Futuna participe à l'effort global de compréhension des phénomènes en jeu, grâce notamment au soutien du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie et de Météo-France en métropole. De par la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie, cette dernière est compétente en matière de météorologie (article 22-27°). Afin de faire bénéficier le pays du savoir-faire et des outils d'un service météorologique de portée nationale et de renommée mondiale, la Nouvelle-Calédonie et Météo-France ont convenu d'établir un partenariat dont les modalités sont définies par convention.

Le concours de Météo-France et les investissements consentis par le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie permettent à Météo-France en Nouvelle-Calédonie de maintenir des standards de qualité élevés, que ce soit au niveau des équipements ou de la formation de ses agents. Chaque année, de nombreuses actions sont entreprises afin de remplir les missions qui nous sont dévolues que ce soit en termes de sécurité des personnes et des biens, d'étude du climat, de fourniture d'informations au public et aux professionnels ainsi que de collaboration internationale. Tous les ans, le service publie un rapport d'activités accessible à tous et résumant les actions et événements principaux de l'année précédente : le **rapport d'activité de l'année 2015**, ainsi que les précédents, sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse suivante : [www.meteo.nc/en-savoir-plus/nous-connaître/rapports-activite](http://www.meteo.nc/en-savoir-plus/nous-connaître/rapports-activite).



2015 terminée, certaines actions à long terme se poursuivent sur 2016 et de nouvelles voient le jour. Dans le souci d'accroître la satisfaction de nos usagers, le site [www.meteo.nc](http://www.meteo.nc) est en constante évolution.

## DU NOUVEAU SUR [www.meteo.nc](http://www.meteo.nc)

Le 23 mars, afin de coïncider avec la journée mondiale de la météorologie, une **nouvelle charte graphique** sera appliquée au site [www.meteo.nc](http://www.meteo.nc) : plus claire, plus épurée et prenant en compte le nouveau logo de Météo-France, elle ne bouleversera pas le plan de site auquel sont habitués les internautes mais rendra leur navigation plus agréable.

Parallèlement, un important travail de **refonte des pages Mer** a été réalisé ces derniers mois afin de mettre à disposition des usagers nautiques davantage d'informations tout en les rendant plus facilement accessibles : prévisions au pas de temps 3 heures, graphiques, codes couleurs mettant les paramètres en valeur, accès aux données des modèles numériques de prévision météorologique, etc.

Ainsi, la page « Activité Nautique » disparaît pour laisser la place à la page « Prévisions par site ».

Cette page est alimentée uniquement par des données issues des modèles numériques et composée de deux éléments :

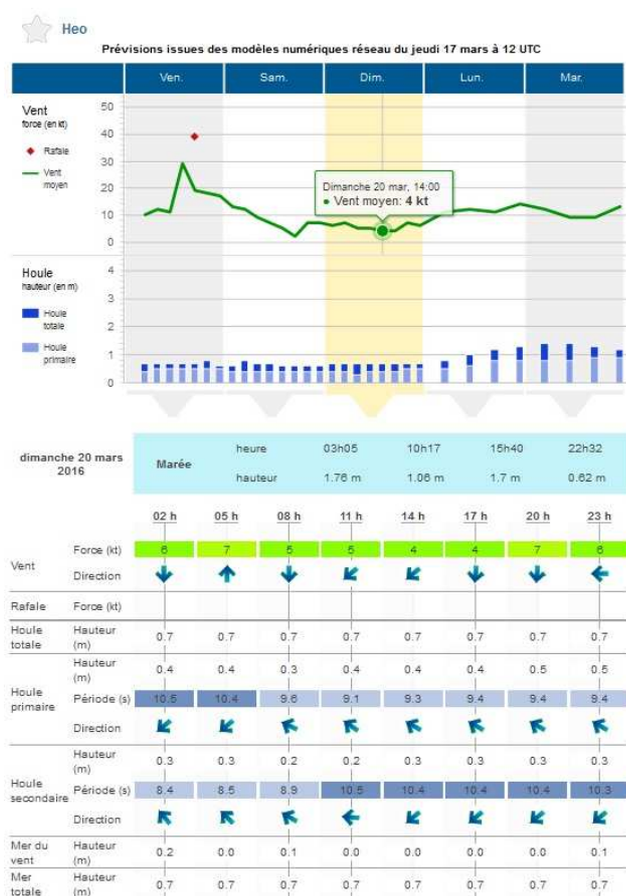
- le premier est un graphique qui permet de visualiser rapidement l'évolution du vent, de la houle primaire et de la houle totale sur 5 jours ;
- le second, un tableau qui complète les prévisions du graphique en fournissant plus de paramètres au pas de temps de 3 heures pour les trois premiers jours et 6 heures pour les deux jours suivants.

Le graphique et le tableau sont liés : en cliquant sur une échéance du graphique, le tableau se met à jour pour afficher les données de la date correspondante.

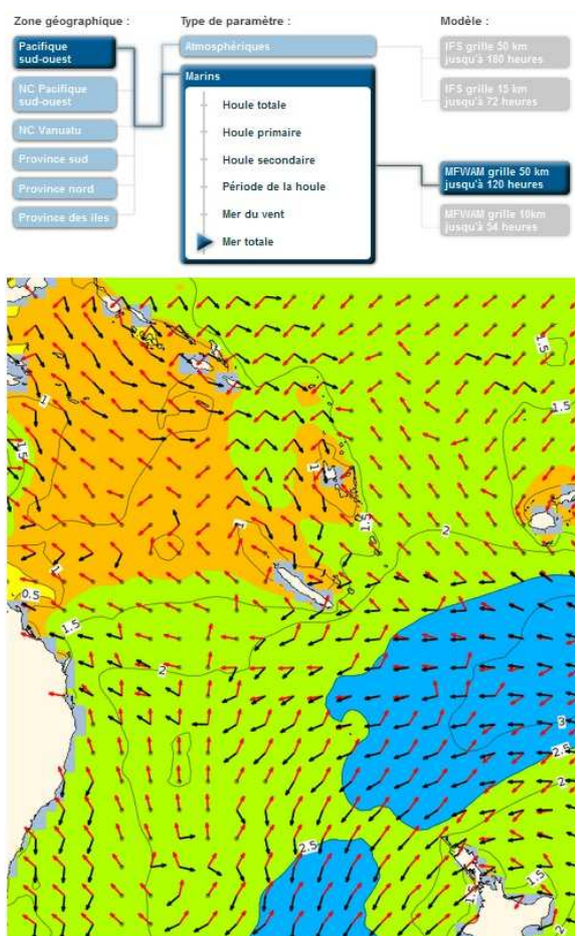
La page « Préviation par domaine » a été créée pour permettre un accès direct aux données des modèles numériques de prévision météorologique. L'utilisateur choisit lui-même ce qu'il souhaite afficher en sélectionnant la zone géographique, le paramètre et le modèle.

La page « Horaire des marées » a également été revue pour permettre aux pêcheurs de visualiser sur un même graphique les horaires des marées, les heures de lever et de coucher du soleil et de lune.

Ces nouvelles pages, conçues pour être à la fois pratiques et attrayantes, seront également **visibles à partir du 23 mars**.



Page « Préviation par site »



Page « Préviation par domaine »

**Contacts pour des précisions sur ce dossier de presse :**

Division Communication – Commerce

Téléphone : 29.20.00 Fax : 27.93.01 Courriel : [contact.nouvelle-caledonie@meteo.fr](mailto:contact.nouvelle-caledonie@meteo.fr)