



**Météo et climat**  
GOUVERNEMENT DE LA  
NOUVELLE-CALÉDONIE



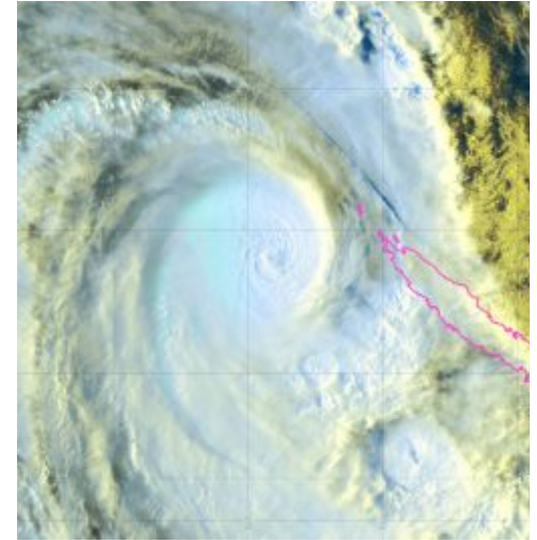
# Point presse : Saison cyclonique 2021-2022

---

Service de la météorologie et du climat - Météo-France  
Nouvelle-Calédonie

Direction de la Sécurité civile et de la gestion des risques

Jeudi 2 décembre 2021



**NIRAN**  
*(image du 6 mars 2021)*  
Source : Météo-France

# Saison cyclonique 2021-2022

## Sommaire

---

### Service de la météorologie et du climat - Météo-France Nouvelle-Calédonie :

- ⇒ L'information disponible : les différents produits de prévision cyclonique
- ⇒ Le risque cyclonique pour la saison 2021-2022

### DSCGR :

- ⇒ Le système d'alerte cyclonique et les consignes associées

# Les cyclones tropicaux

## Phénomènes atmosphériques les plus destructeurs sur Terre

Les cyclones, ouragans ou typhons sont des phénomènes extrêmement dangereux.

DOSSIER LES CYCLONES

DÉPRESSIONS TROPICALES ET CYCLONES



LE VENT

**Description**

Des valeurs **maximales** près du centre, dans le **mur de l'œil** et dans le **demi-cercle dangereux** (à gauche de sa trajectoire pour l'hémisphère sud).

De **violentes rafales** également possibles **loin du centre**.

Une **direction** et une **intensité variables** en fonction de la position du phénomène et du relief.

**Dangers**

Projection d'objets.

Destruction de végétations hautes, de réseaux de télécommunication et de bâtiments.

METEO FRANCE

DOSSIER LES CYCLONES

DÉPRESSIONS TROPICALES ET CYCLONES



LA PLUIE

**Description**

Des **pluies diluviennes**, avec des cumuls pouvant être **importants jusqu'à 1 000 km du centre**.

Des quantités de pluies dépendantes :

- de l'**intensité** du phénomène ;
- de sa **distance de passage** ;
- de sa **vitesse de déplacement** (un phénomène lent va rester plus longtemps sur une zone) ;
- du **relief** (qui va bloquer les nuages).

**Dangers**

Contamination de l'eau potable

Débordement de creeks, crues soudaines, inondations.

Glissement de terrain.

METEO FRANCE

DOSSIER LES CYCLONES

DÉPRESSIONS TROPICALES ET CYCLONES



LA MER

**Description**

De **fortes vagues** rendant la mer dangereuse .

Une **houle importante**, avec potentiellement la formation de **houles croisées jusqu'à 1 000 km du centre**.

La **marée de tempête** (élévation du niveau de la mer) à proximité du centre du phénomène.

**Dangers**

Élévation du niveau de la mer pouvant causer des inondations.

Contamination de l'eau potable par de l'eau salée.

Érosion du littoral.

METEO FRANCE

# Saison cyclonique 2021-2022

## Sommaire

---

- 1) L'information disponible : les produits de prévision cyclonique : comment les utiliser, où les trouver
  - Bulletin d'activité cyclonique
  - Bulletin d'information cyclone
  - L'incertitude de prévision
  - Comment les obtenir ?
  
- 2) Le risque cyclonique pour la saison 2021-2022

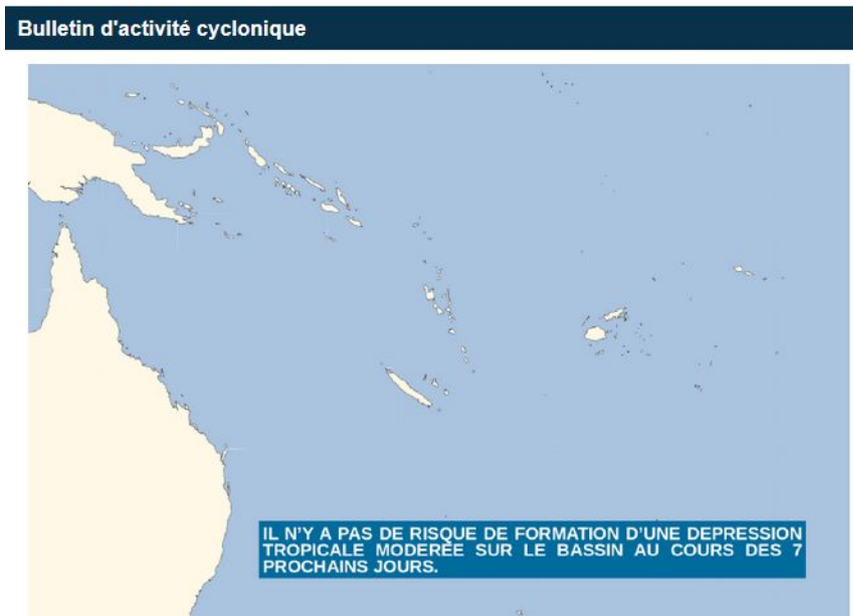
# 1. Les produits de prévision cyclonique

## Bulletin d'activité cyclonique

---



- Il renseigne pour les 7 prochains jours sur :
  - **le risque de formation d'une dépression tropicale ou d'un cyclone** et **l'activité cyclonique en cours** sur le bassin Pacifique Sud-Ouest,
  - **la menace cyclonique** pour **la Nouvelle-Calédonie**.
- Il est rédigé tous les jours avant 15 h (vers 12h quand il n'y a pas d'alerte cyclonique)



# 1. Les produits de prévision cyclonique

## Carte d'activité cyclonique



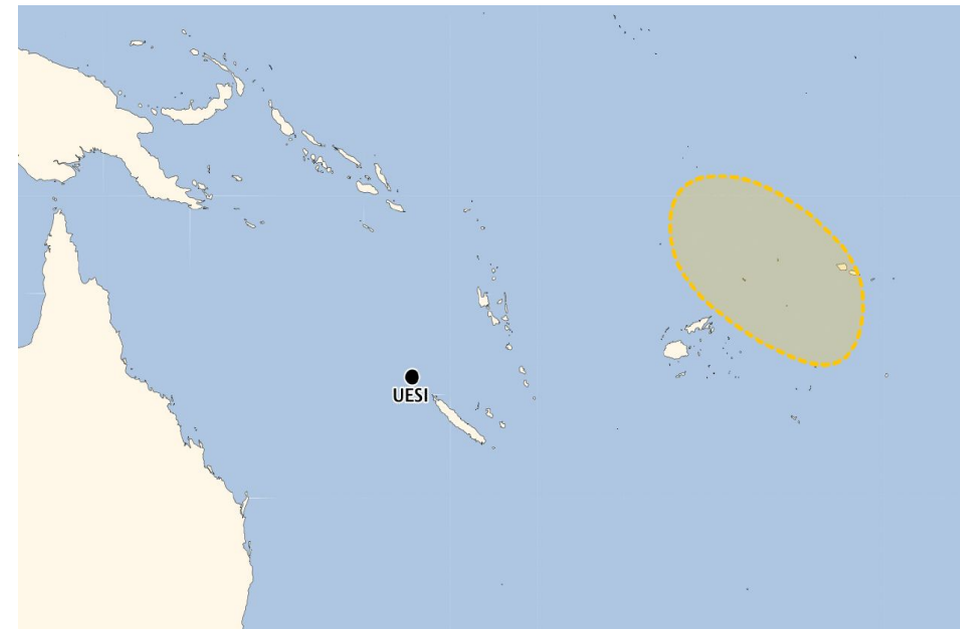
- Elle indique le risque de formation d'une dépression tropicale modérée (baptisée)

— chronologiquement :

- trait plein : risque de formation dans les 2 jours
- trait pointillé : risque de formation dans 3 à 7 jours

— et en terme d'importance du risque :

- Jaune : risque faible
- Orange : risque modéré
- Rouge : risque fort



Exemple :

- Risque modéré de formation d'une DTM dans 3 à 7 jours
- 1 système actif UESI

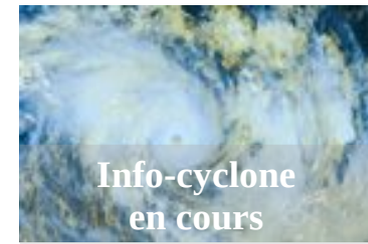
- Elle indique aussi les phénomènes tropicaux actifs :

● { phénomènes baptisés par le Centre Météorologique de Nandi (Fidji) ou de Brisbane (Australie),  
c'est-à-dire les dépressions tropicales modérées, fortes et cyclones tropicaux

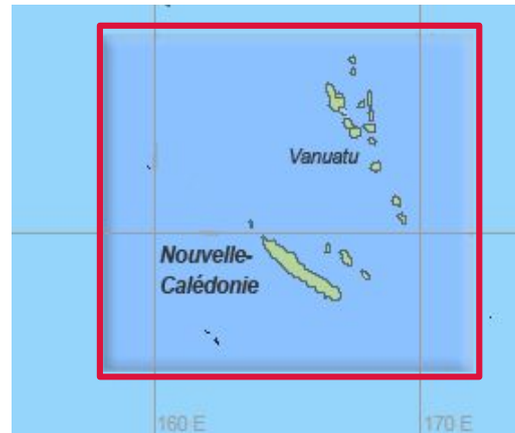
# 1. Les produits de prévision cyclonique

## Bulletin d'information cyclone

---



- Le bulletin d'information cyclone est associé à une **carte de trajectoire** et une **image satellite** du phénomène.
- Il est rédigé dès qu'une dépression tropicale modérée (DTM) évolue dans la zone d'avertissement.



- La fréquence de rédaction dépend de la menace sur le territoire :
  - Toutes les 12 heures (**vers 9h et 20h**) pour une DTM ;
  - Toutes les 6 heures (**vers 2h, 8h, 14h et 20h**) pour une dépression tropicale forte ou un cyclone, et si le phénomène représente une menace potentielle pour le territoire ;
  - Toutes les 3 heures (actualisation de la position) à partir du moment où l'alerte 2 est déclenchée.

# 1. Les produits de prévision cyclonique

## Bulletin d'information cyclone



- Nom du phénomène  
Heure de rédaction + heure du prochain bulletin
- Alertes cycloniques en cours et prévues
- Dernière position estimée
- Description du phénomène : déplacement, intensité, impacts observés
- Évolution prévue
- Conseils de comportement : **lien vers le site de la Sécurité civile**

**Dénomination :** Dépression tropicale forte POLA

**Bulletin d'information cyclone n° :** 3  
**Date de diffusion :** mercredi 27 février 2019 à 12h00  
**Prochain bulletin :** Ceci est le dernier bulletin pour ce phénomène.

**Etat des alertes en cours :** Pas d'alerte.  
**Evolution prévue des alertes :**

**Position :** le mercredi 27 février 2019 à 12h00, h

**Description (le mercredi 27 février 2019 à 12h00) :** Cette dépression tropicale se déplace vers le nord-ouest de Wallis, avec des rafales à 150 km/h. Sa pression est de 1000 hPa.

**Evolution prévue :** Cette dépression tropicale continuera de se déplacer vers le nord-ouest de Wallis. Elle devrait à partir de vendredi 28 février 2019 à 00h00, être à l'ouest de Wallis. Du fait de son éloignement, elle ne sera plus suivie.

**Conseils de comportement :**



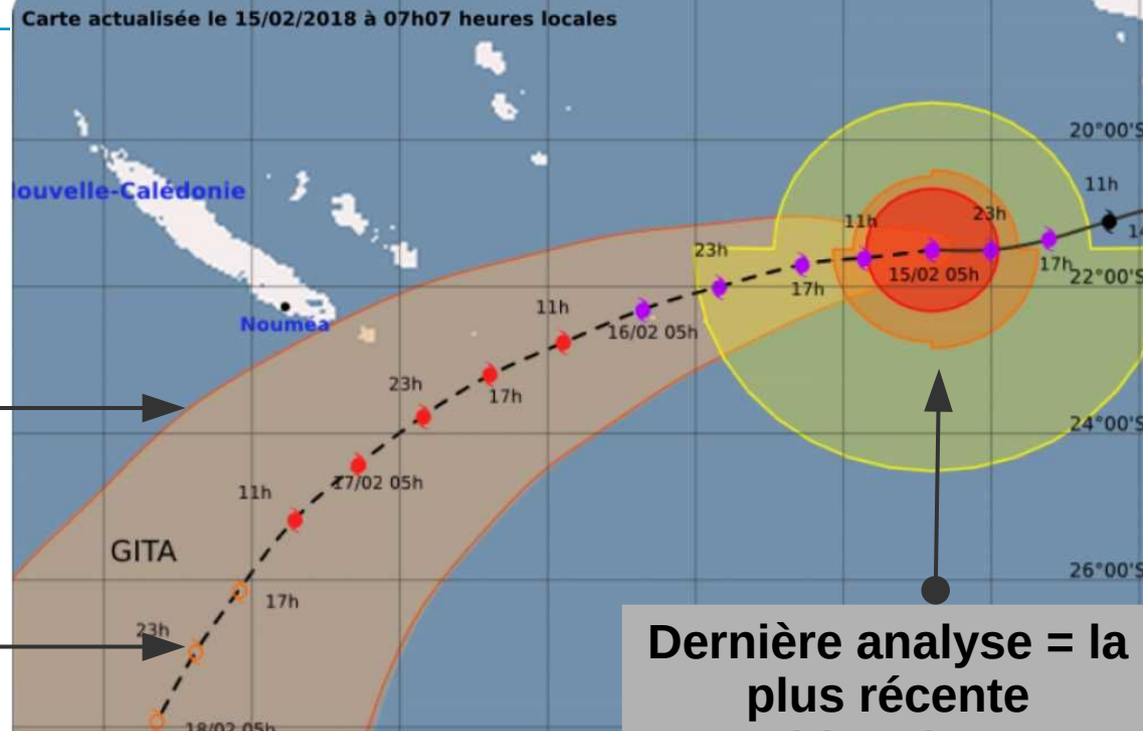
# 1. Les produits de prévision cyclonique

## Bulletin d'information cyclone

**Trajectoire** = positions successives prévues du centre du phénomène, (avec date et heures locales).

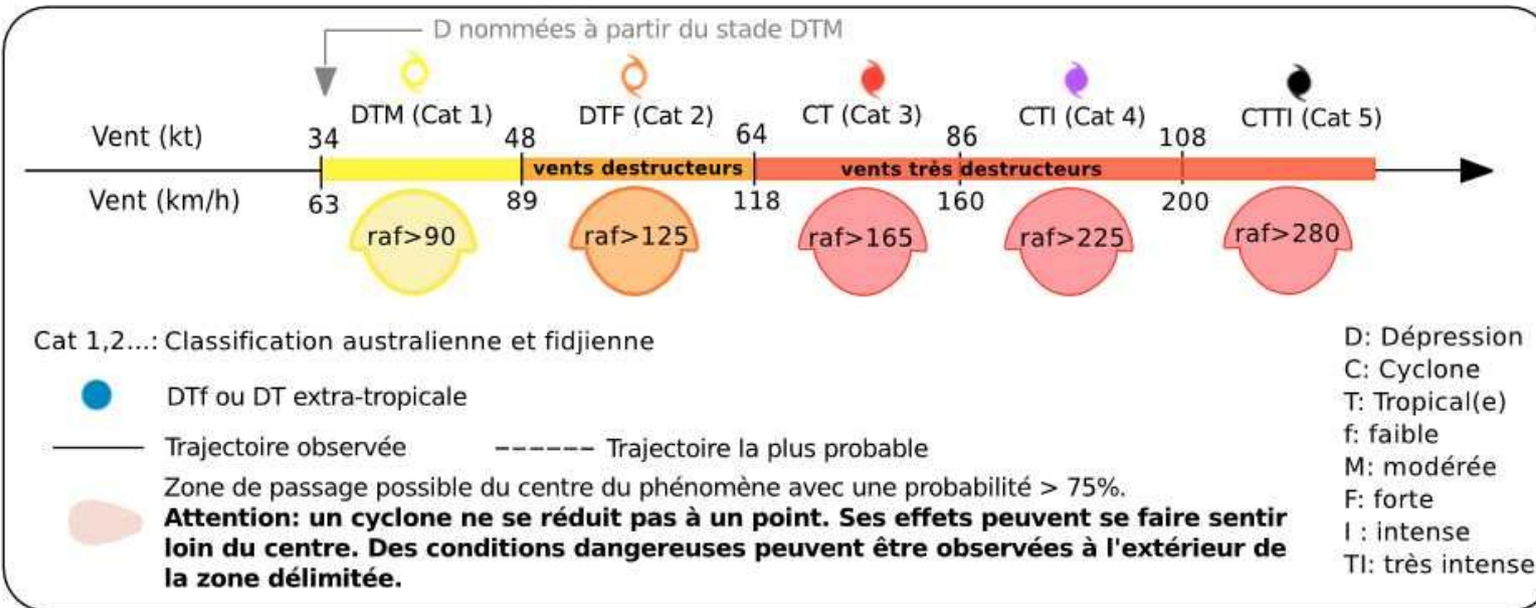
Information sur l'**incertitude** : le centre a une probabilité > 75 % de se trouver dans la zone beige.

trajectoire prévue = trajectoire la plus **probable** selon l'expertise du prévisionniste.



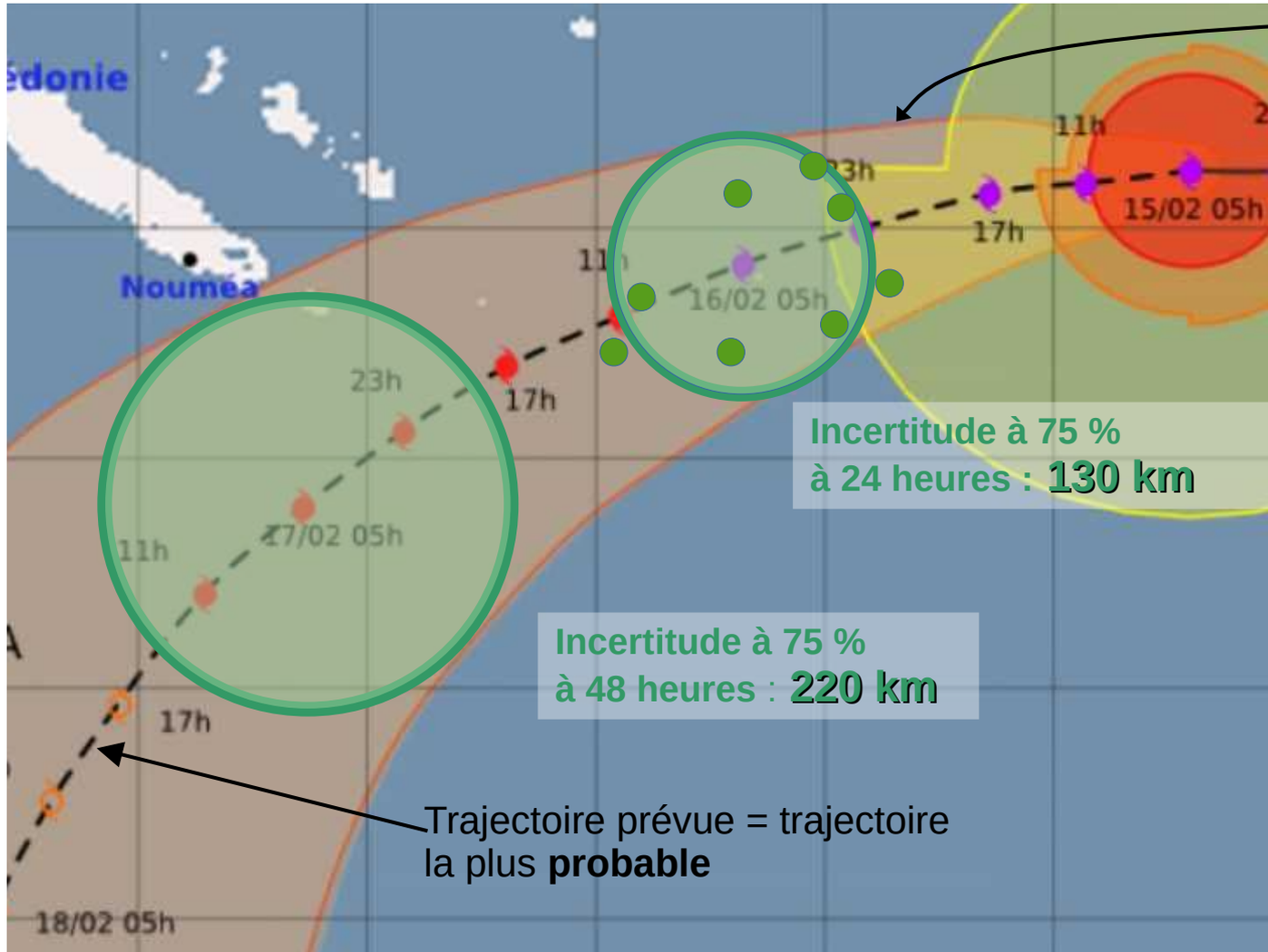
**Dernière analyse = la plus récente**  
 ⇒ position du centre et intensité estimées à partir des observations disponibles

**+ Information sur l'étendue des zones impactées par les vents violents destructeurs très destructeurs**



# 1. Les produits de prévision cyclonique

## Carte de trajectoire : illustration de l'incertitude



Information sur l'incertitude : le centre a une probabilité > 75 % de se trouver dans la zone beige.

La position réelle du centre du phénomène a :

- 3 chances sur 4 de se trouver **dans** le cercle vert,
- 1 chance sur 4 **en dehors**.

# 1. Les produits de prévision cyclonique

## Comment obtenir les informations :

■ Sur notre site Internet : [www.meteo.nc](http://www.meteo.nc)

■ Sur notre page Facebook

The screenshot shows the website interface for Meteo France Nouvelle-Calédonie. The main navigation bar includes 'Accueil', 'Prévisions', 'Mer', 'Observations', 'Climat', 'Agriculture', 'Aviation', and 'Cyclone'. Below this, there are sub-sections for 'Phénomènes en cours', 'Bulletin', 'Saison en cours', 'Climatologie des cyclones', 'Consignes de sécurité', and 'Coin des experts'. The 'Saison en cours' section features a 'Vigilance météorologique' alert, a 'Pas de BMS' notice, and an 'Activité cyclonique' update. A featured article titled 'Cyclone tropical RITA du 23/11/2019 au 27/11/2019' is displayed, along with a 'Photo de la semaine' section showing a photo of Baies de Canala.

The screenshot shows a Facebook post from 'Météo-France Nouvelle-Calédonie' dated 1 mars. The text discusses favorable conditions for tropical depression formation in the basin, mentioning the risk of a tropical phenomenon forming in the North-West of the Coral Sea, which could strengthen from Tuesday and evolve near the New Caledonia coast. A map of the region is included, showing the location of the potential cyclone. Below the post is a banner for 'ALERTE CYCLONIQUE EN COURS' (Cyclonic Alert in Progress) issued on Thursday, 04 March 2021 at 08h05.

The screenshot shows a Facebook post from 'Météo-France Nouvelle-Calédonie' dated 4 mars. The text provides a detailed forecast for cyclone NIRAN, stating it is expected to pass near the New Caledonia coast on Saturday, 06 March, with strong winds and heavy rain. A map titled 'Carte actualisée le 04/03/2021 à 08h57 heures locales' shows the projected path of NIRAN from the east towards the New Caledonia coast, with various wind speed and pressure indicators.

■ Accueil des médias :



Pour les prises de vue, un point presse quotidien organisé sur site vers 16h à partir de la pré-alerte

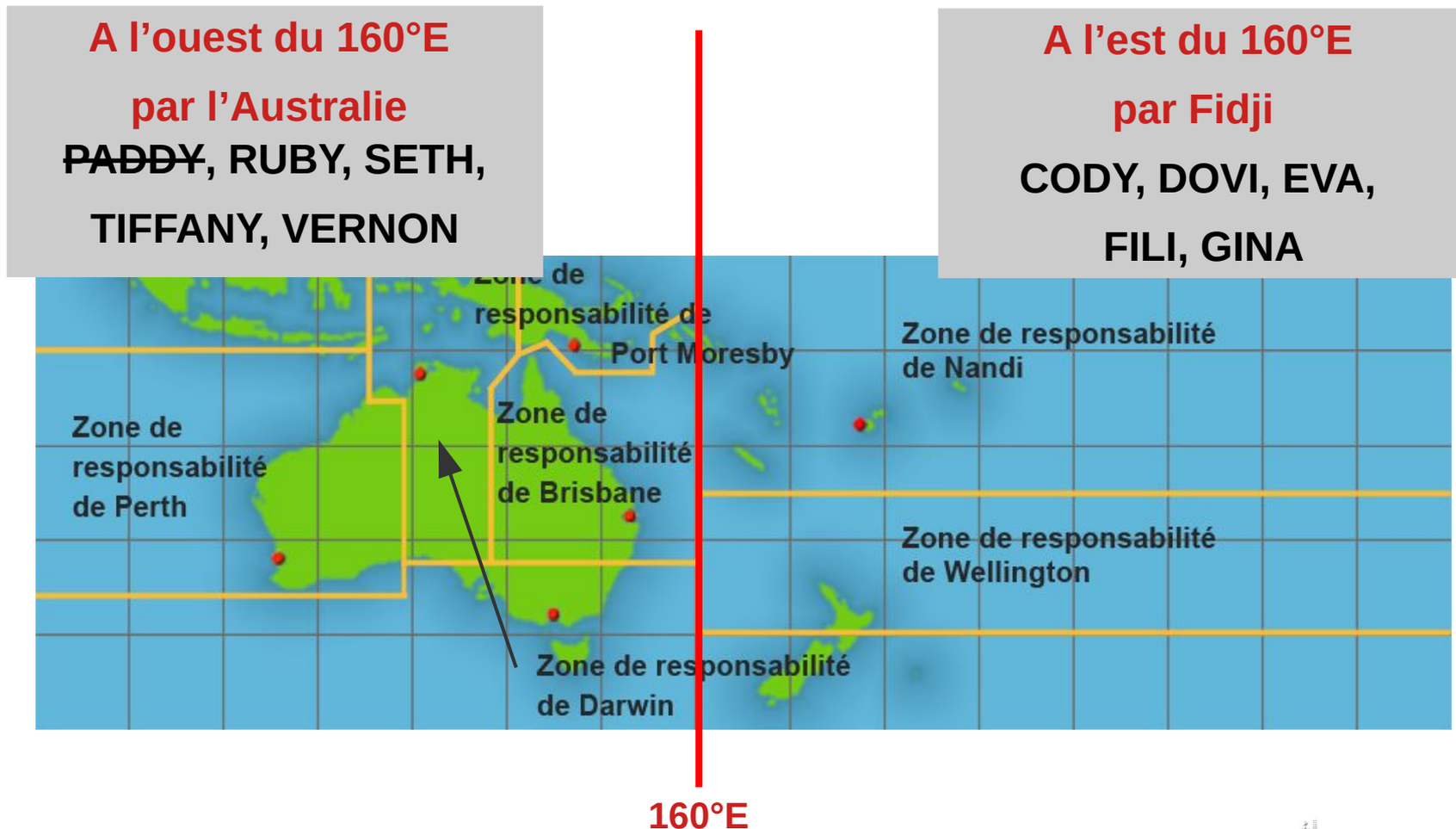


Pour les interviews téléphoniques, sur RDV au **29 20 00**

# L'information en plus

## Les noms des prochains phénomènes cycloniques

Les prochains phénomènes seront baptisés :



# Saison cyclonique 2021-2022

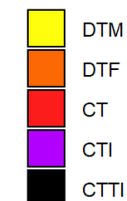
## Sommaire

---

- 1) L'information disponible : les produits de prévision cyclonique : comment les utiliser, où les trouver
  
- 2) Le risque cyclonique pour la saison 2021-2022
  - Retour sur la saison passée 2020-2021
  - Novembre 2021, le retour de la Niña
  - La Niña / El Niño : quelles impacts sur l'activité cyclonique ?
  - Perspectives pour 2021-2022

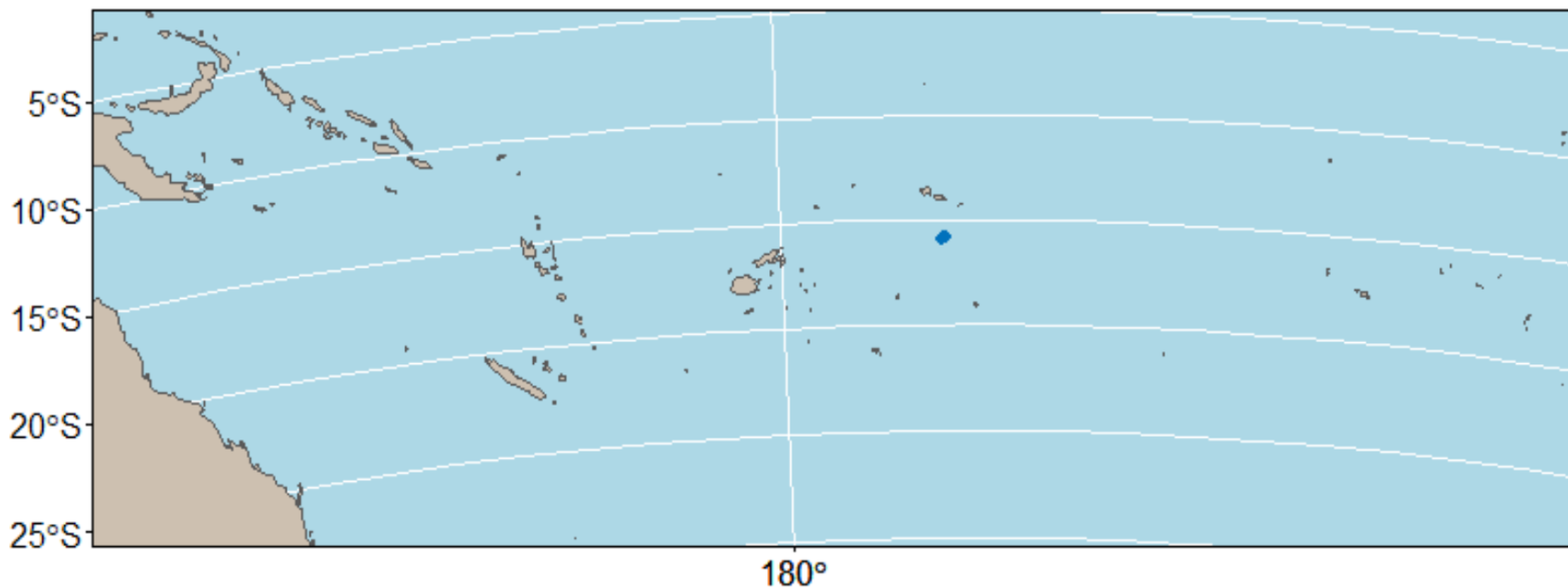
# Retour sur la saison 2020-2021 dans le bassin Pacifique Sud

intensité max.



Date : 12 déc. 2020

Trajectoire des phénomènes cycloniques au cours de la saison

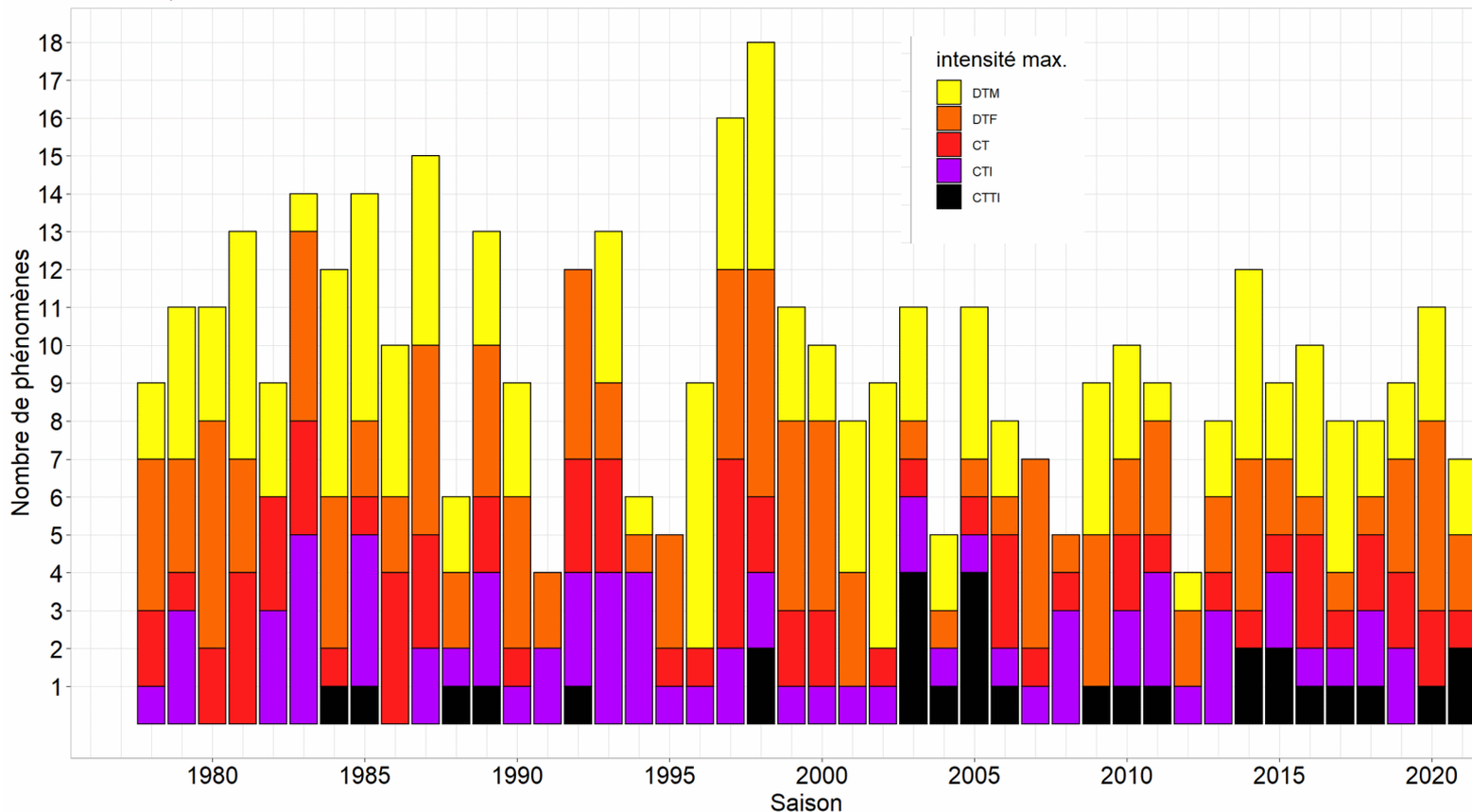


Source : Météo-France NCWF

# Retour sur la saison 2020-2021 dans le bassin Pacifique Sud

- 2021 : on dénombre **7 phénomènes** ayant au moins atteint le stade de Dépression Tropicale Modérée (vent moyen max. > 34 kt)
  - fréquence réduite à l'échelle du bassin (médiane sur 40 ans = 9)
  - ... mais un fort retentissement en termes d'impacts sur les populations :

Nombre de phénomènes cycloniques au cours de la saison  
bassin Pacifique sud-ouest



CTTI\* YASA 17-18 Dec.  
2020 : Fiji (5 décès, 22000  
personnes affectés)

DTF\* ANA 30-31 Jan. 2021 :  
Fidji (inondations – 6 décès, >  
80000 personne affectée)

DTM\* LUCAS (26 Jan. -4  
Fev. 2021) : PNG (2 décès),  
Vanuatu, Nouvelle-Calédonie  
(inondations et glissements de  
terrain)

CTI\* NIRAN (5-7 Mar.  
2021) : Nouvelle-Calédonie

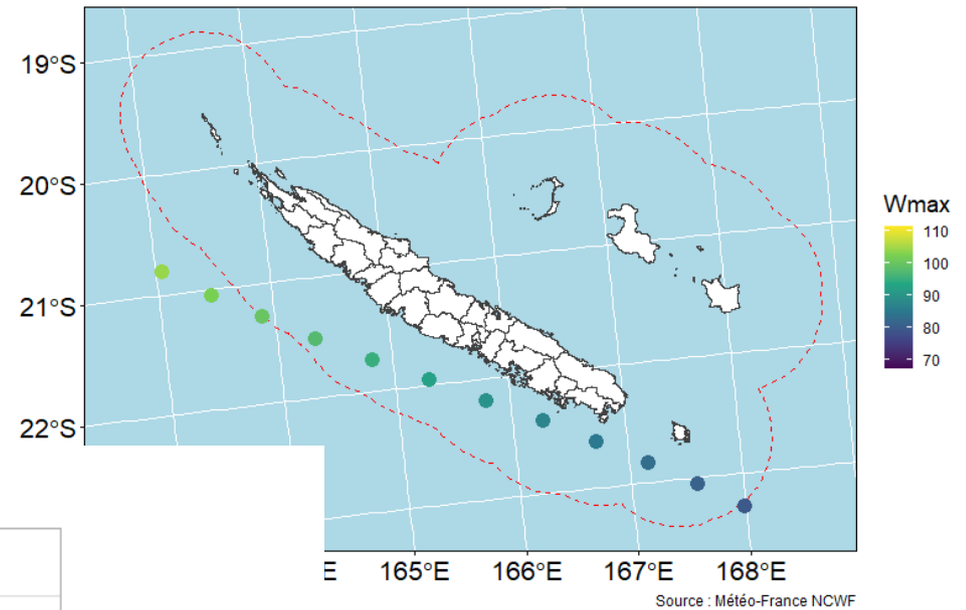
Source : EM-DAT / European Civil  
Protection And Humanitarian Aid  
Operations

(\* ) intensité max. lors des impacts

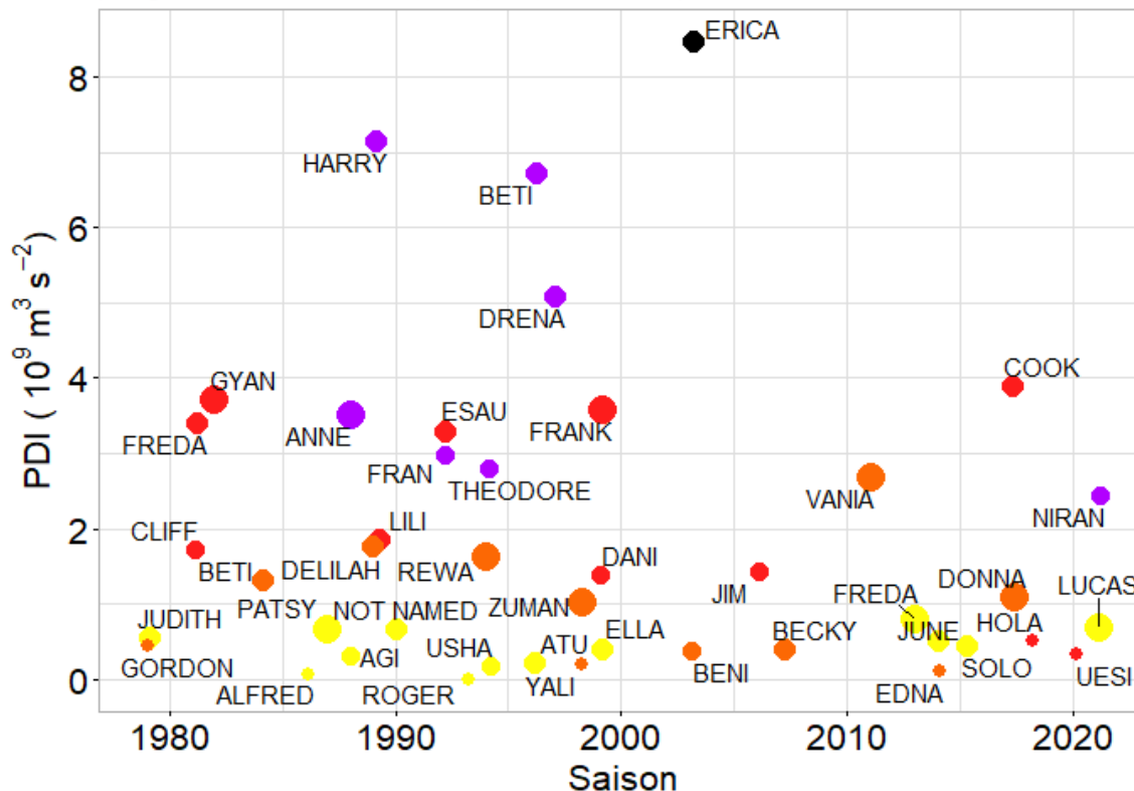
# Retour sur la saison 2020-2021 aux abords de la Nouvelle-Calédonie

- Où se situe NIRAN dans le classement des 43 phénomènes ayant atteint les parages de la Nouvelle Calédonie ?
  - Intensité marquée = 90-100 kt
    - 2<sup>ème</sup> ex-aequo (THEODORE, HARRY)
  - passage bref : 7 heures seulement (34<sup>ème</sup>)

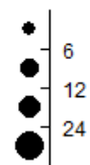
Trajectoire d'un phénomène dans les parages de la Nouvelle-Calédonie  
NIRAN : mars 2021



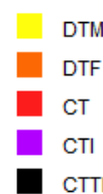
Indice de sévérité (PDI), durée et intensité des phénomènes  
parages de la Nouvelle-Calédonie (<75 km des côtes)



Durée de passage



Intensité max.



PDI : « potentiel destructeur »  
d'un phénomène cyclonique

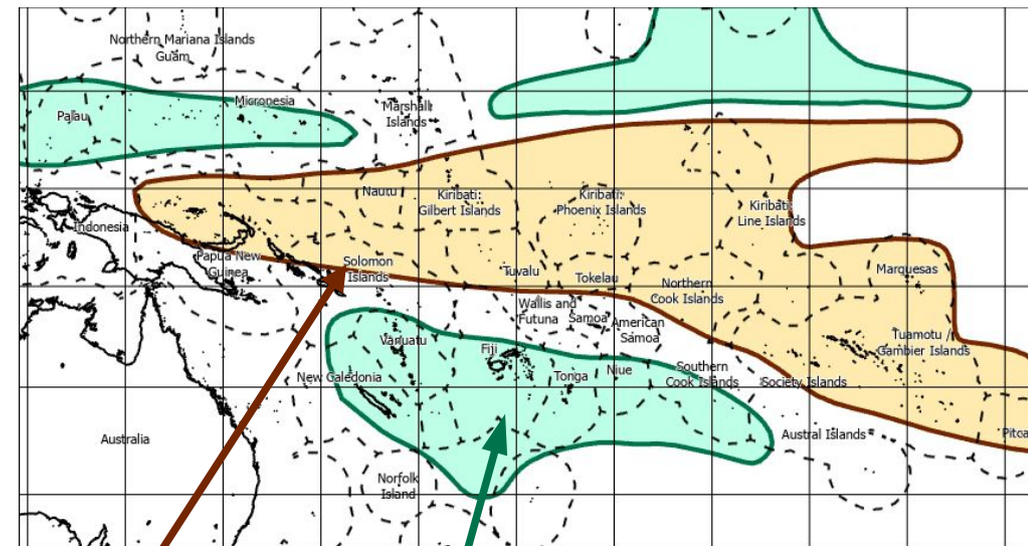
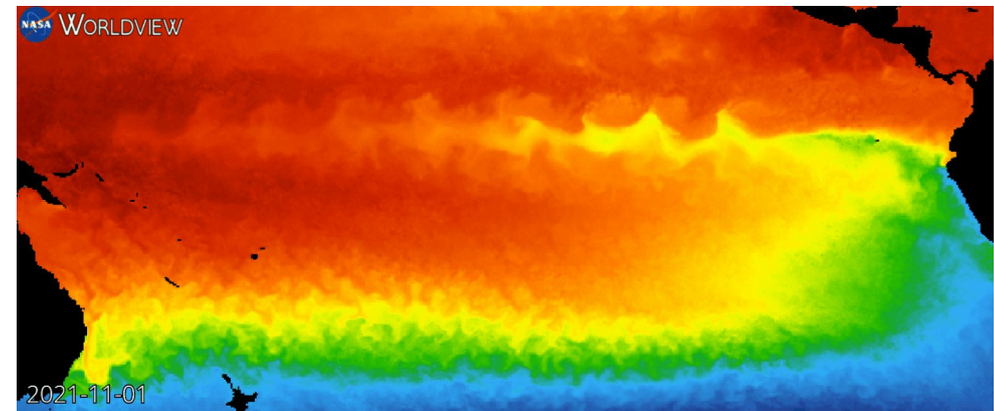
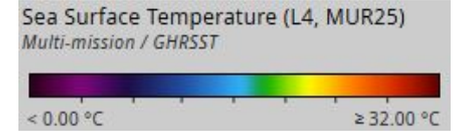
NIRAN et BETI ont atteint la  
même intensité (90-95 kt)

passage lent de BETI : 20 h

► potentiel destructeur :  
BETI = 2,7 × NIRAN

# Novembre 2021, le retour de La Niña

- Avec le refroidissement des eaux de surface dans le Pacifique équatorial, la Niña fait son retour et, avec elle, son cortège de pluies sur le Pacifique sud-ouest
- Si on privilégie un tel scénario pour les pluies, qu'elles sont les conséquences de La Niña sur l'activité cyclonique dans le bassin et chez nous ?



Plus Sec  
(probabilité > 70%)

Plus Humide  
(probabilité > 60%)

Normal ou  
Sans scénario  
privilégié



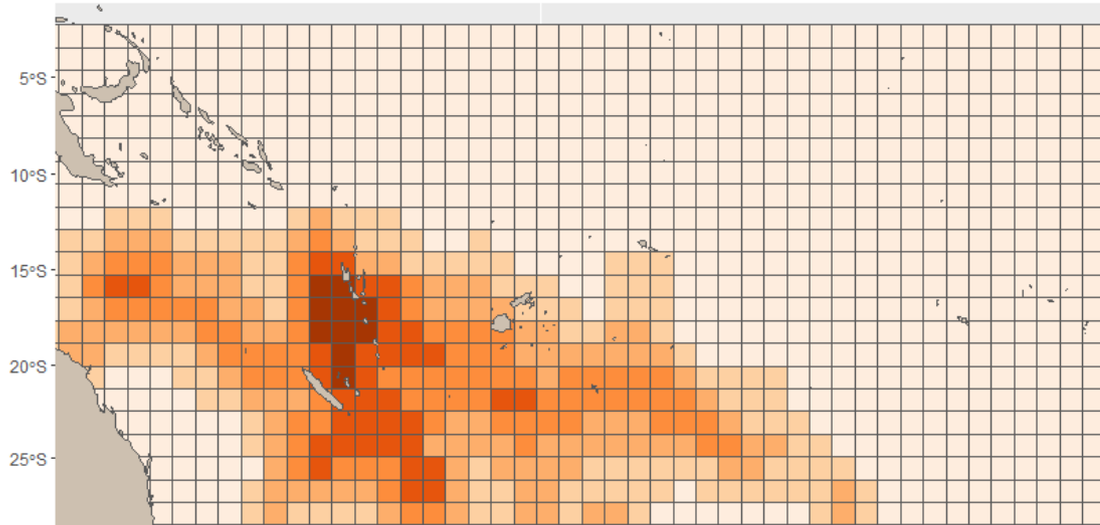
*Perspectives pour le cumul des pluies de décembre 2021 à février 2022 (d'après C3S multi-system seasonal forecast Nov 2021)*

# La Niña / El Niño

## Quels impacts sur l'activité cyclonique régionale ?

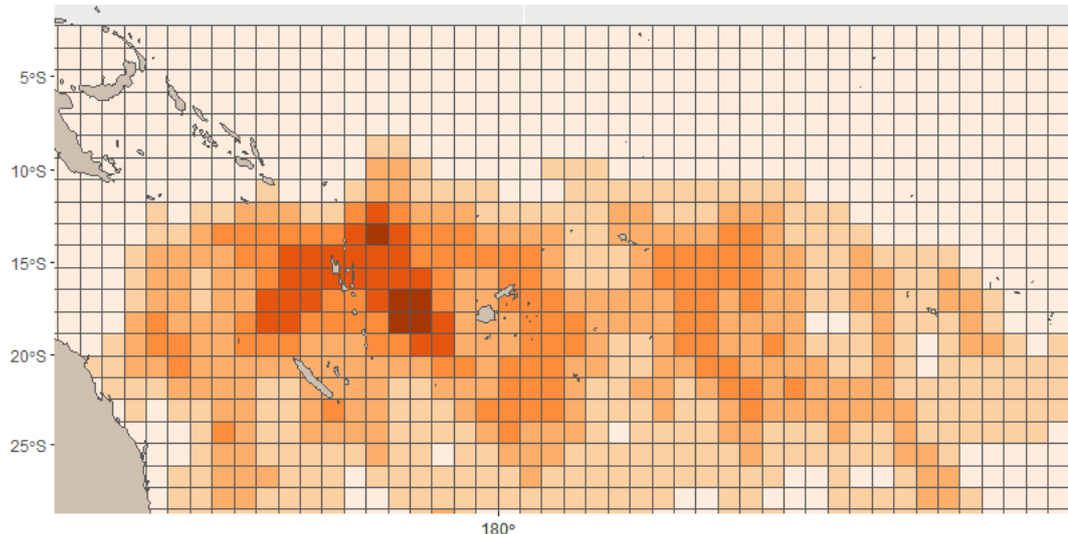
La Niña : Fréquence saisonnière des phénomènes cycloniques (>33kt)

saisons : 1984-85, 1988-89, 1995-96, 1998-99, 1999-00, 2000-01, 2007-08, 2010-11, 2011-12, 2016-17, 2017-18, 2020-21 .

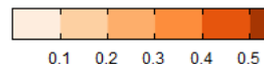


El Niño : Fréquence saisonnière des phénomènes des phénomènes cycloniques (>33kt)

saisons : 1977-78, 1979-80, 1982-83, 1986-87, 1987-88, 1991-92, 1994-95, 1997-98, 2002-03, 2004-05, 2006-07, 2009-10,



Fréquence moyenne



Données : Météo-France, SPEArTC

**La Niña** : On remarque une expansion vers le sud des fréquences les plus élevées (mer de Tasman), ainsi qu'augmentation du nombre de phénomène sur la mer de Corail

**El Niño** :

Les phénomènes cycloniques peuvent concerner tout le bassin, contrairement aux années Niña où l'activité est quasi-inexistante sur la moitié Est.

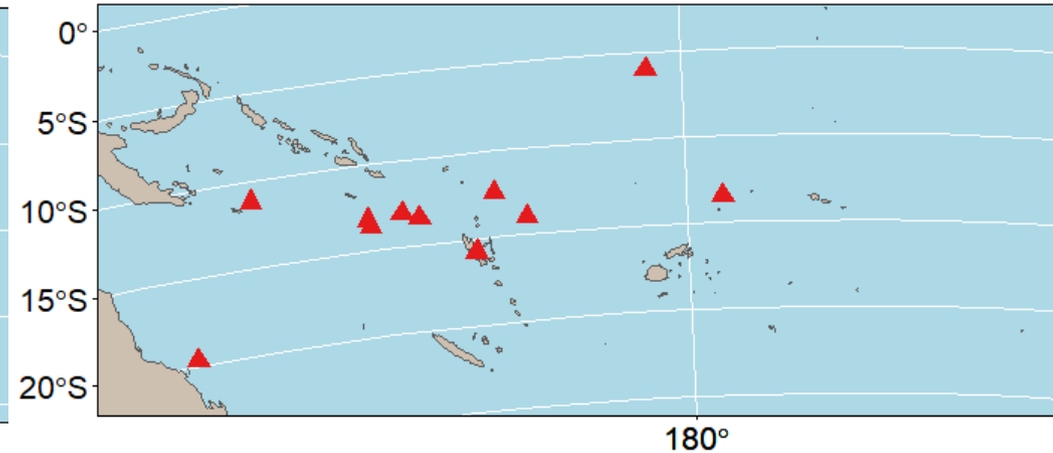
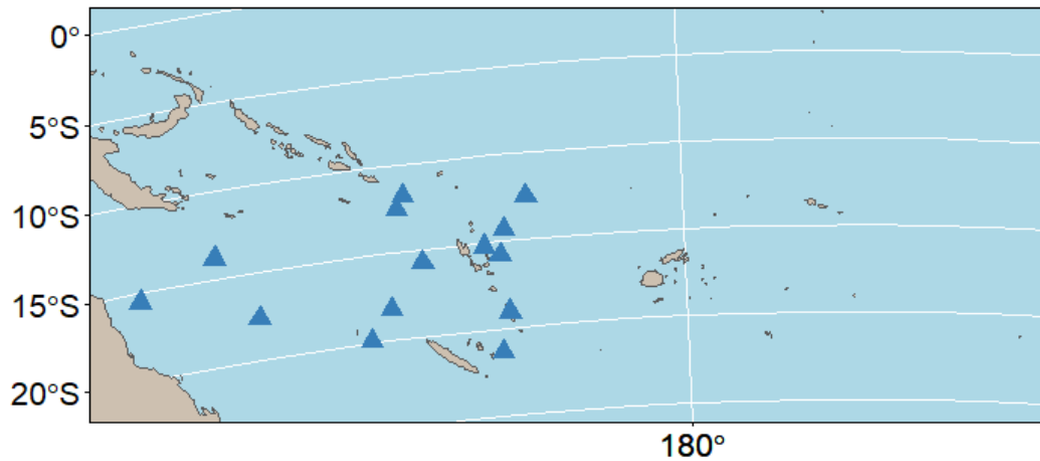
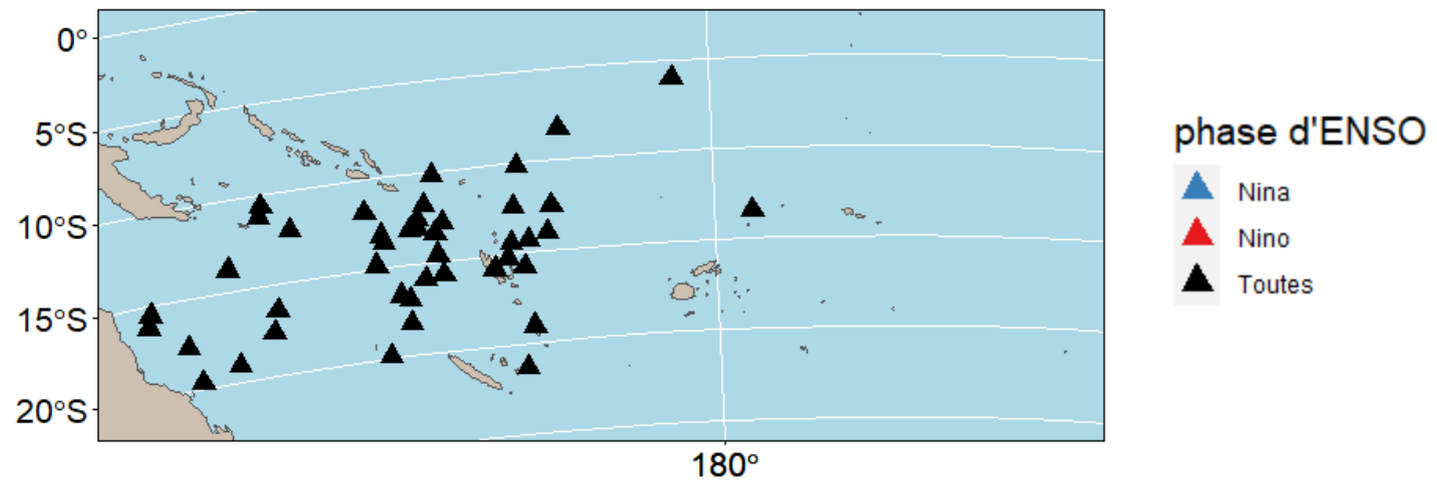
La zone de plus forte fréquence est déplacée vers le nord-est

# La Niña / El Niño

## Quels impacts sur l'activité cyclonique locale ?

- $N_{\text{moyen}} = 1$  ( $N_{\text{nino}}=0,7 < N_{\text{nina}}=1,1$  mais la différence n'est pas « significative » )
- Les seuls effets statistiquement étayés concernent la trajectoire des phénomènes

Lieu de baptême des phénomènes cycloniques en fonction d'ENSO  
sous-ensemble des phénomènes ayant approché les côtes calédonniennes (<75 km)



# Perspectives pour 2021-2022

---

- La saison cyclonique 2021-2022 est placée sous l'égide de la Niña
- La Nouvelle-Calédonie se situe à proximité de la zone de plus forte densité des phénomènes cycloniques, que l'on soit en Niño, en Niña ou en phase neutre.
- Les alternances entre Niño et Niña expliquent essentiellement le lieu de provenance des phénomènes, leur trajectoire. Sur notre zone, le lien entre Niño/Niña et l'intensité des phénomènes n'est pas établi.
- Probabilité d'avoir au moins 1 phénomène passant à moins de 75 km des côtes calédoniennes : 60 %
- Sages paroles :
  - « Il n'y a pas que les cyclones « intenses » qui produisent des effets « intenses » ! Le passage d'une dépression modérée peut suffire à déclencher des pluies diluviennes sur le pays » (VANIA, 2011)
  - « Il en suffit d'un ! On peut déplorer des dégâts considérables alors que la saison présente un nombre réduit de phénomènes » (THEODORE, 1994)

# La main à la pâte

## A la découverte des données cycloniques sur l'Explo' Météo

→ Sur le site du Géorep : [georep.nc](http://georep.nc)

The screenshot shows the Géorep website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Rechercher' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a social media icon for Facebook with the text 'Suivez-nous'. Below the search bar is the logo for 'Géorep' and the logo for 'GOUVERNEMENT DE LA NOUVELLE CALÉDONIE'. The main navigation menu includes: 'EXPLORATEUR cartographique', 'CARTO thématique' (circled in red), 'DONNEES informations', 'TÉLÉCHARGER des données', 'PUBLICATIONS', 'EVENEMENTS', and 'AIDE en ligne'. The main content area is divided into three columns of thematic categories:

- Aménagement du territoire et Géodésie**
  - Baromètre de l'activité foncière
  - Serveur de fiches signalétiques
  - SIG Cadastre
- Environnement** (indicated by a red arrow)
  - Explo Cart'Eau
  - Explo' Météo
  - Forêts sèches
  - Stations RORC
- Imagerie et Occupation des sols**
  - Catalogue UIA
  - Occupation des sols de 2014
- Economie et Géosciences**
  - Explorateur carto de la DIMENC
  - Inspection du travail
  - Marché de l'emploi
- Mer et littoral**
  - Navigation maritime professionnelle
  - OBLIC (Observatoire du Littoral)
  - Parc de la mer de Corail
- Santé, sécurité et civisme**
  - Accidents routiers mortels
  - CAVAD-NC
  - DFCI
  - Prévision Incendie
- Société et loisirs**
  - Enseignement
  - Equipements sportifs
  - Kédia

→ Ou en accès direct : [meteo.georep.nc](http://meteo.georep.nc)

# Saison cyclonique 2020-2021

## Sommaire

---

Service de la météorologie et du climat - Météo-France  
Nouvelle-Calédonie :

⇒ L'information disponible : les différents produits de  
prévision cyclonique

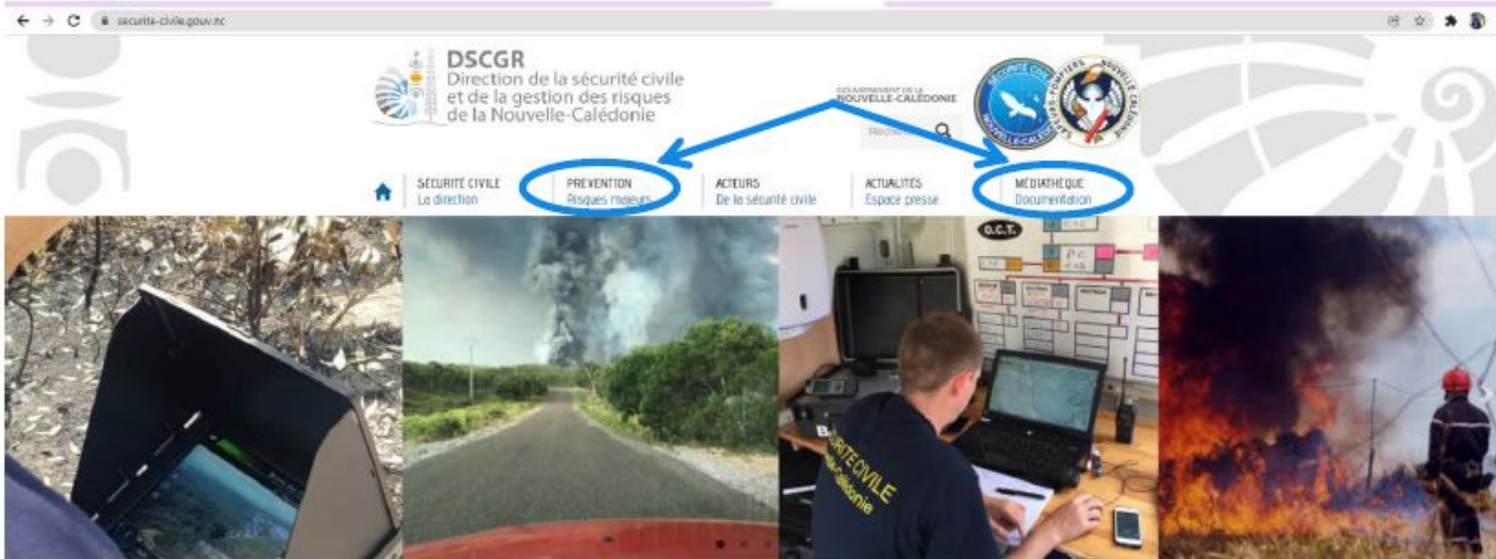
⇒ Le risque cyclonique pour la saison 2021-2022

DSCGR :

⇒ Le système d'alerte cyclonique et les consignes  
associées



# OÙ TROUVER LES INFORMATIONS ?



## Sites internet :

- ❖ <https://www.gouv.nc>
- ❖ <http://www.securite-civile.gouv.nc>
- ❖ <http://www.meteo.nc/nouvelle-caledonie/cyclone/bulletin>

## Campagne de communication

## Dossier sur les risques majeurs (DRM)





## COMMENT SE PRÉPARER À LA SAISON CYCLONIQUE ?

- Se tenir régulièrement informé des conditions météorologiques ;
- Connaître les consignes de sécurité applicables pour chacune des phases d'alerte ;
- Faire l'entretien autour de votre habitation ;
- Ranger tous les objets pouvant devenir des projectiles ;
- Mettre en sécurité vos biens susceptibles d'être endommagés ;
- Vérifier et consolider si nécessaire les ouvertures de l'habitation et la toiture ;
- Contrôler le système d'évacuation des eaux pluviales (chenaux, gouttières, caniveaux ...) ;
- Disposer d'une trousse de premier secours ;
- Constituer une réserve alimentaire de longue conservation et une réserve d'eau potable en quantité suffisante pour plusieurs jours ;
- Prévoir un poste de radio portatif à pile avec réserves de piles ;
- Prévoir des moyens d'éclairage de secours ;
- Stocker les équipements et outils susceptibles d'être utilisés après un cyclone.

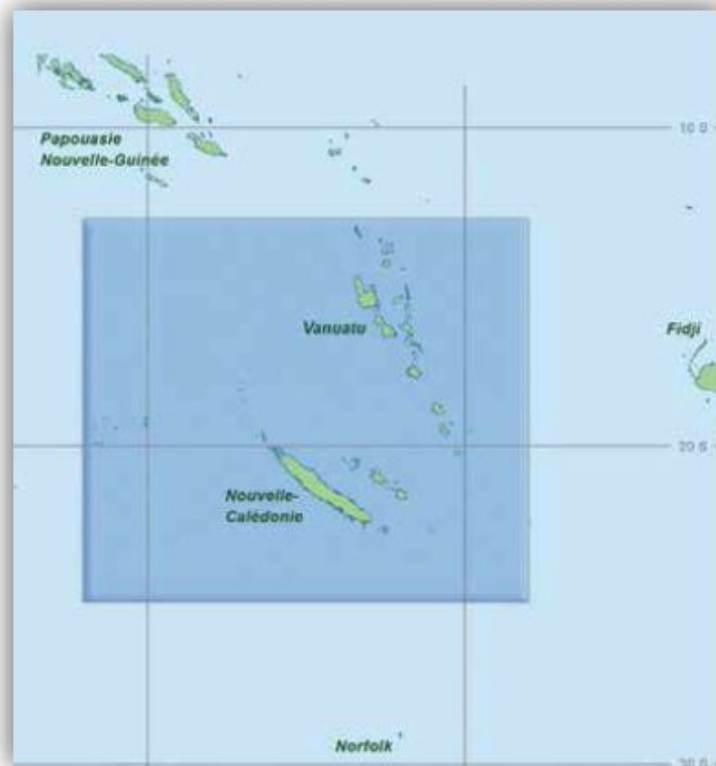


## PRÉALERTE CYCLONIQUE

Arrêté n° 2018-920 du 25 janvier 2018 modifiant l'arrêté n° 2014-20252/GNC-Pr du 24 novembre 2014 instituant un dispositif ORSEC en matière de risque cyclonique

**PRÉ-ALERTE : cyclone en approche**  
➔ *Soyez attentifs !*

Elle est déclenchée lorsqu'un phénomène tropical, classé au moins au niveau de dépression tropicale forte (DTF), entre ou se forme **dans la zone d'observation météorologique intéressant la Nouvelle-Calédonie.**





# PRÉALERTE CYCLONIQUE

---

---

## CONSIGNES À LA POPULATION PRÉALERTE CYCLONIQUE

---

---

### MESSAGE :

- Suivre l'évolution du phénomène et écouter les consignes spécifiques à la situation, diffusées par les médias.
- Faire le plein de carburant des véhicules.
- Constituer une trousse de premiers secours.
- Renforcer les infrastructures des bâtiments (hauban, toiture...) en veillant à enlever tout objet pouvant devenir un projectile.
- Contrôler les systèmes d'évacuation d'eau pluviale (chéneaux, gouttières...).
- Élaguer les arbres à proximité des habitations.
- Réaliser un stockage d'eau minérale convenable, de denrées (aliments ne nécessitant pas forcément de cuisson) et divers matériels (bougies, outils, lampes, ruban adhésif, serpillières, seaux, radio, piles, médicaments...), le cas échéant dans des contenants étanches.
- Amarrer les embarcations dans les règles de l'art, le cas échéant en respect des consignes propres à chaque capitainerie.



# ALERTE CYCLONIQUE DE NIVEAU 1

Arrêté n° 2018-920 du 25 janvier 2018 modifiant l'arrêté n° 2014-20252/GNC-Pr du 24 novembre 2014 instituant un dispositif ORSEC en matière de risque cyclonique



Elle est déclenchée lorsqu'un phénomène tropical, classé au moins au niveau de DTF, intéresse les territoires habités de la Nouvelle-Calédonie **dans moins de 18 heures**.

Ce niveau d'alerte peut intéresser tout ou partie de la Nouvelle-Calédonie.

Toute activité professionnelle, scolaire ou commerciale doit être arrêtée **2 heures avant le passage estimé en alerte cyclonique de niveau 2**.



# ALERTE CYCLONIQUE DE NIVEAU 1

---

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LA POPULATION ALERTE CYCLONIQUE DE NIVEAU 1

---

### MESSAGE :

- Si vous êtes trop éloigné de votre domicile, faire le choix d'un hébergement de proximité ou d'un centre d'accueil mis à disposition par la commune.
- Démonter les installations aériennes, échafaudages...
- Mettre immédiatement les grues de chantier en position de sécurité.
- Occulter les ouvertures des habitations avec des volets ou, à défaut, des panneaux de bois cloués.
- Arrêter toute activité professionnelle, scolaire ou commerciale deux heures avant le passage estimé en alerte cyclonique de niveau 2.
- Ne plus pratiquer d'activité nautique quelle que soit sa nature.
- Si le domicile n'est pas une construction solide ou s'il est situé dans une zone menacée par la marée de tempête ou une inondation, gagner un abri sûr signalé par les services municipaux, faire part de ce choix aux voisins ou à la famille et s'y tenir.
- Le cas échéant, débrancher le système de remplissage des citernes d'eau pluviale.
- Abriter les animaux domestiques.
- Poser du ruban adhésif sur les baies vitrées.
- Mettre les documents personnels (papiers d'identité, carnets de vaccination, cartes de groupes sanguin) à l'abri, hors d'atteinte de l'eau.



## ALERTE CYCLONIQUE DE NIVEAU 2

Arrêté n° 2018-920 du 25 janvier 2018 modifiant l'arrêté n° 2014-20252/GNC-Pr du 24 novembre 2014 instituant un dispositif ORSEC en matière de risque cyclonique



Elle est déclenchée lorsqu'un phénomène tropical, classé au moins au niveau de DTF, intéresse les territoires habités de la Nouvelle-Calédonie **dans moins de 6 heures**.

Ce niveau d'alerte peut intéresser tout ou partie de la Nouvelle-Calédonie.

Il implique notamment l'interdiction de circuler et que la population reste confinée à l'intérieur des habitations et des centres d'accueil mis à disposition par les communes.



## ALERTE CYCLONIQUE DE NIVEAU 2

---

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LA POPULATION ALERTE CYCLONIQUE DE NIVEAU 2

---

#### MESSAGE :

- Ne pas circuler à pieds, à bicyclette ou avec tout moyen de locomotion motorisé.
- Rester confiné à l'intérieur des habitations ou des centres d'accueil mis à disposition par les communes.
- Veiller à s'éloigner des baies vitrées.
- Si la situation se dégrade, repérer les endroits les plus résistants du local et s'y tenir et se protéger.
- Surveiller la résistance de l'abri et de ses ouvrants en redoublant de vigilance la nuit.
- Être attentif au risque d'inondation.
- Être vigilant en permanence malgré des accalmies cycloniques. Il est interdit de sortir, notamment lors du passage de l'œil du cyclone.
- Attendre les consignes des autorités pour sortir de son habitation, abris ou centre d'accueil.



## PHASE DE SAUVEGARDE

Arrêté n° 2018-920 du 25 janvier 2018 modifiant l'arrêté n° 2014-20252/GNC-Pr du 24 novembre 2014 instituant un dispositif ORSEC en matière de risque cyclonique

PHASE DE SAUVEGARDE :  
cyclone passé  
➔ Restez vigilants !

Elle est déclenchée, éventuellement après avis du conseil de direction, et **après le passage du phénomène cyclonique** et concerne les communes placées précédemment en alerte de niveau 2.

Tout danger n'est pas écarté. Les services publics et privés sont à l'œuvre pour assurer le retour à une situation normale.

La population est invitée à limiter ses déplacements au strict minimum et à prendre garde aux dangers résiduels liés aux chutes d'objets ou à la présence de lignes électriques tombées au sol.



# PHASE DE SAUVEGARDE

---

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LA POPULATION PHASE DE SAUVEGARDE

---

### MESSAGE :

- Rester informé de l'état des réseaux et voiries publics.
- Limiter ses déplacements au strict minimum.
- Respecter l'interdiction de baignade et des activités nautiques.
- Ne pas toucher les fils électriques au sol ou sur les routes.
- Prendre garde aux chutes d'objets et glissement de terrain.
- Éviter l'utilisation des téléphones pour ne pas saturer les réseaux sauf nécessité absolue.
- Signaler les blessés ou les victimes éventuelles aux services publics de secours.
- Participer activement aux opérations de solidarité, sur demande de l'autorité compétente.
- Ne s'engager en aucun cas sur une voie submergée (à pied, en voiture...).
- Vérifier l'état de conservation des aliments avant de les consommer.
- Ne consommer l'eau des citernes ou du réseau de distribution qu'après confirmation de son caractère potable.
- En cas d'urgence, et en situation de carence d'eau minérale en bouteille, faire bouillir l'eau pendant dix minutes et la consommer après refroidissement.
- Rassembler en un seul lieu extérieur les éventuels animaux trouvés morts et solliciter les services compétents pour les ramasser.
- Réparer et conforter la maison si nécessaire.