

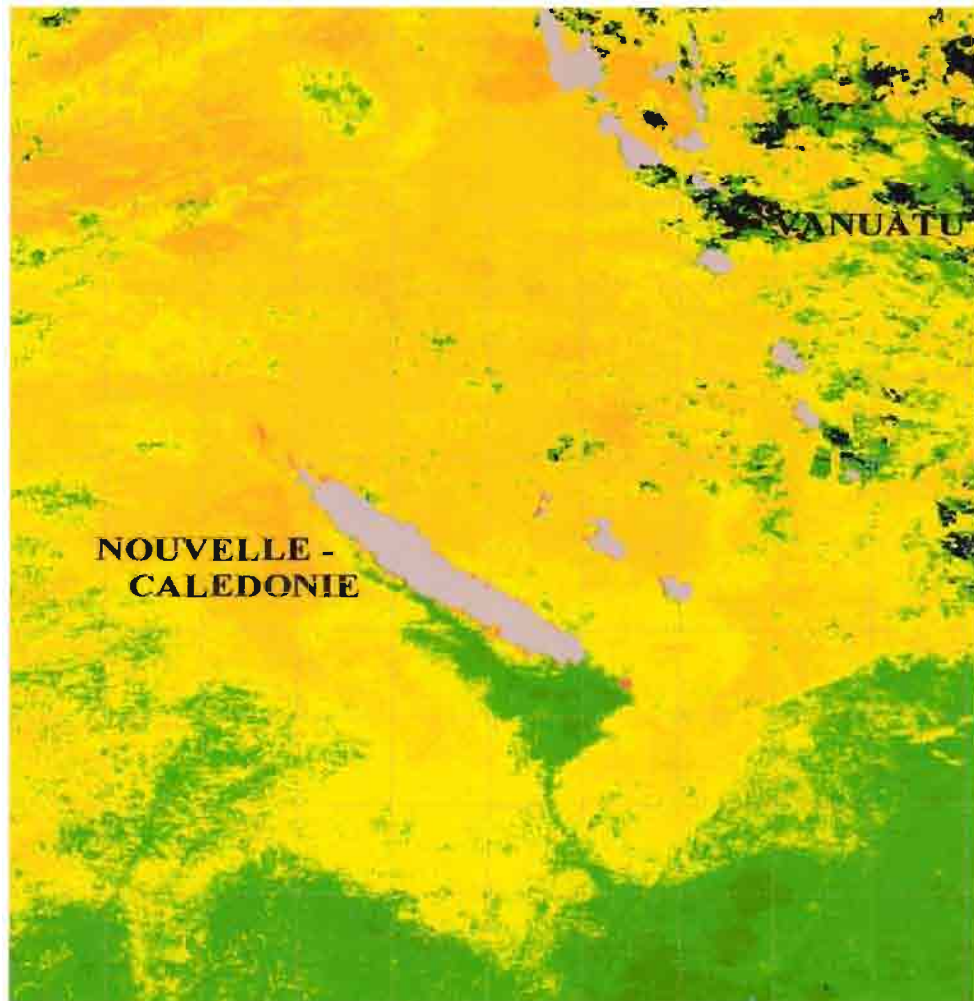
ZoNéCo

PROGRAMME D'EVALUATION DES RESSOURCES MARINES
DE LA ZONE ECONOMIQUE DE NOUVELLE-CALEDONIE

**Partenaires : ETAT, TERRITOIRE ET PROVINCES DE NOUVELLE-CALEDONIE,
IFREMER, Météo-France, IRD, SHOM, UFP**

VALIDATION DE LA CHAINE DE TRAITEMENT NOAA/HRPT-SST

Sophie Baudel - Avril 1999



Ce travail a été réalisé au LATICAL, laboratoire de télédétection de l'IRD, dans le cadre d'un contrat IRD financé par le programme ZoNéCo.

Réalisation Sophie BAUDEL

Responsable : Didier LILLE, Directeur du LATICAL - IRD

Encadrement scientifique et technique : Michel PETIT, Océanographe, coordinateur des stations HRPT de l'IRD - IRD

Avec la participation de :

**Frédéric GUILLARD, coordinateur NOAA/AVHRR pour le programme ZoNéCo - SMAI
Christian HENIN, Océanographe Physicien (programme ECOP : Etudes Climatiques de l'Océan Pacifique) - IRD**

Yann FUSELIER, ingénieur informatique - IRD

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	4
2. ALGORITHME DE CALCUL DE LA SST	4
3. CALCUL DES COEFFICIENTS DU SPLIT-WINDOW	5
3.1. PRINCIPE	5
3.1.1. <i>Les mesures des stations côtières.....</i>	<i>5</i>
3.1.2. <i>Les XBT.....</i>	<i>5</i>
3.1.3. <i>Les points.....</i>	<i>5</i>
3.2. MÉTHODE DE RÉGRESSION.....	7
3.3. RÉSULTATS.....	8
4. DÉTECTION DES NUAGES.....	8
5. SYNTHÈSE TEMPORELLE ET CORRECTION JOUR/NUIT	10
6. VALIDATION	11
6.1. REJEU DES ARCHIVES 1998.....	11
6.2. RÉSULTATS.....	12
6.2.1. <i>Cartes de SST.....</i>	<i>12</i>
6.2.2. <i>Comparaison avec les mesures.....</i>	<i>13</i>
7. CONCLUSION	15
RÉFÉRENCES.....	17
ANNEXE	18
ARBORESCENCE DES PROGRAMMES ET DONNÉES	18

1. Introduction

Ce document rend compte d'un travail effectué sur la validation d'une chaîne de traitement des images NOAA/HRPT conduisant à la production de cartes quotidiennes de températures de surface de la mer (SST) de la zone économique de Nouvelle-Calédonie. Cette étude se place dans le cadre du programme ZoNéCo (Programme d'évaluation des ressources marines de la zone économique de Nouvelle-Calédonie). Elle s'est déroulée dans les locaux de l'IRD/Latical, le laboratoire de télédétection de l'IRD à Nouméa, qui héberge la station de réception NOAA. Cette station contribue au réseau SEAS de l'IRD (Surveillance de l'Environnement Assisté par Satellite). Les autres stations incluses dans ce réseau sont celles de la Réunion et de Cayenne. Deux autres stations sont associées au réseau : une aux Canaries et une à Dakar.

Le travail a porté sur 4 aspects :

- 1) La calibration des coefficients de la formule permettant le calcul de la SST à partir de l'observation satellitaire.
- 2) L'amélioration du filtre nuageux.
- 3) La mise au point d'une synthèse temporelle et d'une correction jour/nuit.
- 4) enfin la validation proprement dite c'est-à-dire la comparaison des résultats avec des mesures in situ.

2. Algorithme de calcul de la SST

Le choix de l'algorithme "Split-window" de type MCSST (Multi-Channel-SST) fut fait dès la conception de la chaîne de traitement. Il ne fut pas remis en cause dans le cadre de ce travail car c'est l'algorithme le plus communément utilisé de façon opérationnelle. Il est utilisé opérationnellement à la station SEAS-Réunion ainsi qu'au Centre de Météorologie Spatiale (CMS) à Lannion. Il était également utilisé par la NOAA qui l'a remplacé ensuite par un algorithme de type NLSST (Non-linear-SST).

Cet algorithme est linéaire, c'est-à-dire que la SST est une fonction linéaire des températures de brillance (les coefficients sont des constantes). Il a également comme caractéristique de dépendre de l'angle de vue du satellite sur le pixel concerné (angle zénithal).

La SST est calculée en fonction de la température des canaux 4 et 5 (10.8 μm et 11.9 μm) et de θ , l'angle zénithal du satellite. La relation utilisée est celle opérationnelle au CMS :

$$\text{SST} = A_0 + A_1 T_4 + A_2 (T_4 - T_5) + A_3 (\sec\theta - 1)^2 + A_4 (\sec\theta - 1) \quad (1)$$

Où T_4 et T_5 sont respectivement les températures de brillance des canaux 4 et 5 en Kelvin et θ l'angle zénithal du satellite en radians ($\sec\theta = 1/\cos\theta$).

Les coefficients A_0, \dots, A_4 peuvent être issus de la littérature (Le Borgne et. al, 1998) cependant certaines études (Wick et al., 1992, Yu et Barton, 1994, Barton, 1995) recommandent une calibration des coefficients lorsqu'on applique l'algorithme Split-Window.

La détermination des coefficients A_0, \dots, A_4 se fait par une analyse en régression entre les températures de brillance du satellite et des mesures de températures de surface faites en mer coïncidant aux passages du satellite.

Ceci pose le problème de la différence entre la température mesurée en mer (bulk temperature) et la température mesurée par le satellite (skin temperature). Cette question a été étudiée en détail par Wick et al. (1992).

D'après Barton (1995), on peut attendre de cet algorithme une précision de 0.7K. Ce chiffre correspond à la valeur du rms (root mean square, c'est-à-dire la racine carrée de la moyenne de la somme des écarts au carré entre valeur réelle et valeur calculée).

3. Calcul des coefficients du Split-Window

3.1. Principe

Le principe de la calibration est l'ajustement des coefficients du split-window par une méthode de régression à des valeurs de référence qui sont les mesures in situ. On doit trouver un jeu suffisant de points qui reflètent simultanément et au même endroit la mesure du capteur infra-rouge sur le pixel correspondant à la station et la mesure in situ.

Le pixel doit remplir 2 conditions : pas de nuage et spatialement stable. Ainsi pour chaque satellite, on élabore une série de points caractérisés par 4 paramètres :

- T_4 , T_5 , θ qui sont les 3 paramètres nécessaires au calcul de la SST (SST_{noa})
- SST_{mes} , la valeur de la mesure in situ

La calibration doit être faite sur les 2 satellites actuellement pris en compte : NOAA12 et NOAA14.

Les mesures in situ sont mises à disposition par le programme ECOP (Etudes climatiques de l'Océan Pacifique). Les mesures ayant été utilisées pour la calibration sont de deux types :

3.1.1. Les mesures des stations côtières

Le laboratoire d'océanographie physique dispose depuis quelques années d'un réseau de stations côtières autour de la Grande-Terre qui enregistrent en continu (tous les 1/4h) la température de la mer entre 10m et 12m de profondeur. Dans des conditions de brassage suffisant (vents > 15 kt), ces températures sont considérées comme représentant la température de surface de la mer (SST). Elles ont été placées généralement au voisinage des passes à l'extérieur du récif afin de représenter le signal océanique et non celui du lagon. La précision des mesures est de l'ordre de 0.2 °C.

3.1.2. Les XBT

Les XBT (Expandable Bathy Thermograph) sont des mesures ponctuelles faites à partir de navires faisant route. Seule la mesure de surface nous intéresse (les XBT vont généralement jusqu'à 700m de profondeur). La précision des mesures est de l'ordre de 0.2 °C.

3.1.3. Les points

Le tableau ci-dessous présente les 41 points sélectionnés pour NOAA 12.

Mesure (°C)	T4 (K)	T5 (K)	teta (rd)
26.1	296.2	294.5	0.25
26.6	296.5	294.7	0.24
26.5	296.5	294.7	0.23
28.6	296.8	294.5	0.20
23.6	292.5	290.4	0.47
28.3	297.4	295.6	0.08
25.9	294.7	292.5	0.09
26.0	294.9	292.7	0.12
26.5	296.0	294.3	0.20
27.6	296.4	294.7	0.45
26.0	293.2	290.5	0.87
24.4	292.5	290.6	0.90
22.3	292.5	291.0	0.62
22.5	292.0	290.5	0.60
22.9	292.7	291.5	0.47
22.3	292.1	290.6	0.59
23.8	293.5	291.7	0.81
23.4	293.2	291.5	0.82

Programme ZoNéCo

27.3	296.0	294.0	0.55
27.2	295.9	294.1	0.59
25.5	295.4	293.6	0.01
26.1	295.9	294.4	0.03
26.2	295.7	294.2	0.04
26.1	294.5	292.5	0.32
26.7	295.1	293.0	0.35
26.0	295.0	292.9	0.36
25.1	294.4	292.7	0.68
26.2	295.3	293.6	0.62
26.9	295.9	294.0	0.61
26.8	296.2	294.3	0.60
26.4	295.5	293.7	0.13
26.9	296.0	294.3	0.15
26.6	295.7	294.0	0.16
26.2	295.4	293.4	0.32
26.5	295.6	293.7	0.29
26.8	294.9	292.6	0.13
26.1	295.7	293.9	0.28
23.1	292.0	290.4	0.11
20.5	289.2	287.4	0.88
18.6	286.9	285.3	1.07
19.5	287.6	285.6	1.03

Le tableau ci-dessous présente les 30 points sélectionnés pour NOAA 14.

Mesure (°C)	T4 (K)	T5 (K)	teta (rd)
25.2	296.0	294.6	0.14
28.3	298.2	296.7	0.20
27.7	296.0	294.0	0.76
23.9	292.4	290.2	0.65
23.2	292.3	290.0	0.66
24.5	293.3	291.7	1.00
23.1	293.0	291.3	0.89
22.6	292.8	291.3	0.08
24.0	294.2	292.9	0.33
24.1	293.3	291.7	0.90
26.2	294.6	292.2	0.02
27.3	295.1	292.6	0.05
26.6	293.7	290.6	0.44
27.5	293.8	290.5	0.43
27.2	293.9	290.7	0.42
23.9	294.8	293.7	0.14
24.3	294.9	293.5	0.03
27.1	296.3	294.4	0.08
23.5	294.8	293.8	0.13
26.8	296.4	294.8	0.35
26.8	295.5	293.6	0.33
26.4	294.5	292.2	0.88
26.9	296.2	294.1	0.87
27.3	294.7	291.9	0.82
26.9	295.8	293.9	0.87
21.9	292.5	291.3	0.12
22.4	291.7	289.8	0.36
30.3	295.7	292.3	0.38
29.7	294.2	290.1	0.29
18.6	289.7	288.5	0.03

3.2. Méthode de régression

La méthode choisie est une méthode "quasi-Newton". C'est une méthode itérative. On cherche à minimiser la fonction F qui représente la variance des écarts entre SST calculées et SST mesurées en faisant évoluer les valeurs des coefficients A_0, \dots, A_4 le long d'une direction de descente qui est fonction du gradient.

La fonction F à minimiser s'écrit :

$$F = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(a_0 + a_1 T_4 + a_2 (T_4 - T_5) + a_3 (\sec \theta - 1)^2 + a_4 (\sec \theta - 1) - T_{obs} \right)^2$$

Les températures T_4 et T_5 sont celles des points sélectionnés. T_{obs} est la température mesurée correspondant au pixel pour lequel ont été mesurées les températures de brillance T_4 et T_5 .

On calcule ensuite les 5 composantes du gradient de F : dérivées partielles selon les 5 coefficients.

A l'itération i :

$$X_i^+ = X_i + \alpha_i' d_i$$

Avec :

$$g_i^+ = g(X_i^+)$$

On cherche α qui minimise F le long de d_i .

La variation du gradient est linéaire selon d_i (vrai si quadratique) :

$$g_{i+1} = g_i + \frac{\alpha_i}{\alpha_y} (g_i^+ - g_i)$$

Soit en multipliant par d_i :

$$\alpha_i = \alpha_i' \frac{g_i \cdot d_i}{g_i \cdot d_i - g_i^+ \cdot d_i}$$

Et :

$$g_{i+1} = g(X_{i+1})$$

Nouvelle direction de descente :

$$\gamma_i = \frac{g_{i+1} \cdot g_{i+1}}{g_i \cdot g_i}$$

$$\gamma_i = \frac{\|g_{i+1}\|}{\|g_i\|}$$

Et :

$$d_{i+1} = \gamma_i d_i - g_{i+1}$$

Et :

$$\alpha'_{i+1} = \alpha_i \frac{\|d_i\|}{\|d_{i+1}\|}$$

On connaît donc X_{i+1} , g_{i+1} , α'_{i+1} et d_{i+1}

Au démarrage :

$G_0 = g(X_0)$, où X_0 représente le vecteur des coefficients initiaux (ceux publiés par le CMS).

$$d_0 = -g_0$$

$$\alpha'_0 = \frac{1}{\|d_0\|} = \gamma_0$$

3.3. Résultats

	NOAA 12	NOAA 14
Nombre de points sélectionnés	41	30
Ecart-type des écarts avant minimisation (°C)	0.48	0.38
Ecart-type des écarts après minimisation (°C)	0.39	0.34
Moyenne des écarts avant minimisation (°C)	-0.23	-0.03
Moyenne des écarts après minimisation (°C)	0.00	0.00
Coefficients avant minimisation	A0=-0.05 A1=1.00 A2=2.00 A3=0.97 A4=-0.24	A0=-0.05 A1=1.00 A2=2.00 A3=0.97 A4=-0.24
Coefficients après minimisation	A0=12.59 A1=0.96 A2=1.70 A3=0.88 A4=-0.12	A0=-18.25 A1=1.06 A2=2.16 A3=2.68 A4=-1.17

- Tableau 1 -
Résultats de la minimisation

La calibration annule le biais qui existait entre mesures et calculs. Ce biais était déjà nul avec NOAA 14, il était de 0.2°C avec NOAA 12.

Par contre, elle n'a que très peu d'effet sur la valeur de l'écart-type des écarts : elle diminue l'écart-type de 0.09°C sur NOAA 12 et de 0.04°C sur NOAA 14.

4. Détection des nuages

Plusieurs filtres nuageux ont été appliqués au cours des développements sur la chaîne de traitement. A l'origine, les filtres préconisés par le CMS (Derrien et al., 1993) ont été appliqués. Cette série de filtres présentait l'inconvénient de distinguer les images jour et les images nuit et les valeurs seuil de l'article n'étaient pas adaptées à la zone.

A la station SEAS de la Réunion, le filtre consiste à considérer comme nuageux les pixels dont la différence entre T4 et T5 (soit le contenu en vapeur d'eau) est supérieure à une droite fonction de la valeur de la SST. Ce filtre est associé à un filtre climatologique. Dans notre zone d'étude, ce filtre s'est révélé mal adapté pour filtrer

Programme ZoNéCo

les nuages chauds, c'est-à-dire la plage de températures au-delà de 15°C qui est la limite inférieure des valeurs que l'on prend en compte dans notre zone. Trois conclusions ont été tirées de l'utilisation de ce filtre :

- la différence entre T4 et T5 doit être faible dans les basses températures : de l'ordre de 1K à 2K.
- la droite doit être énormément redressée dans la zone des 295K (22°C)
- la différence entre T4 et T5 doit être élevée dans les températures élevées : > 4K.

De plus il nous semblait intéressant de s'affranchir d'un filtre climatologique toujours arbitraire et pouvant masquer des événements froids transitoires tels que des upwelling dont on connaît l'existence sur la côte ouest de la Nouvelle-Calédonie.

La courbe mathématique s'approchant de cette description est une forme en arctangente (figure 1) dont on fait varier 4 paramètres : les coordonnées x et y du point d'inflexion de la courbe, un coefficient d'amplification et de pente de la courbe. L'équation de la courbe s'écrit :

$T4-T5 = Y_inflexion + CoeffA \times atan(coeffP \times SST - X_inflexion)$, où :

Y_inflexion représente la valeur de T4-T5 au point d'inflexion

X_inflexion représente la valeur de la SST au point d'inflexion

CoeffA représente un coefficient d'amplitude de la courbe i.e. la "largeur" de la partie raide de la courbe.

CoeffP représente un coefficient de pente i.e. la hauteur de la partie raide de la courbe.

Les valeurs des paramètres appliquées actuellement sont :

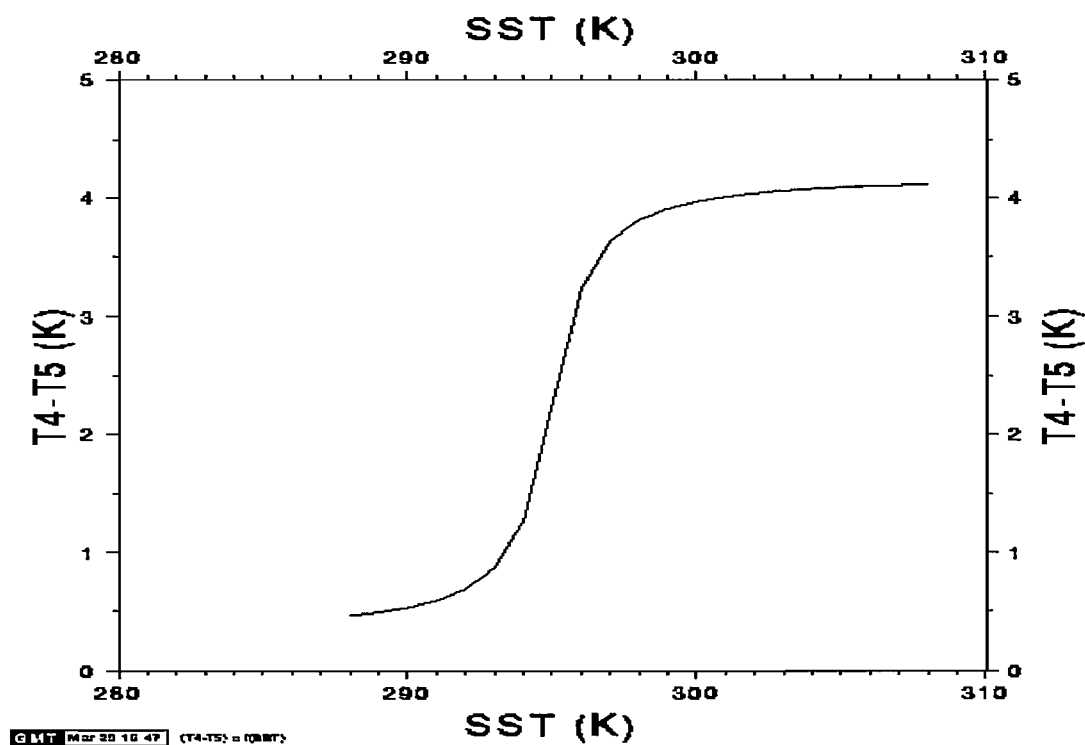
Y_inflexion = 2.25K

X_inflexion = 295K

CoeffA = 1.25

CoeffP = 1

La mise au point des paramètres s'est effectuée durant le mois de décembre 1998. La suite de l'étude montrera qu'il n'y a pas lieu de modifier ces paramètres en fonction de la saison.



- Figure 1 -

Filtre nuageux : $T4-T5 = f(SST)$. Les points situés en-dessus la courbe sont considérés comme des nuages. Les points situés en-dessous de la courbe sont considérés comme de l'eau de mer. Les températures sont exprimées en degrés Kelvin.

5. Synthèse temporelle et correction jour/nuit

Le but de la chaîne de traitement SST est la production d'une carte quotidienne de SST sur la région. Afin d'obtenir une couverture complète de la zone, on effectue une synthèse temporelle des images.

Ce problème est l'un des aspects fondamentaux d'une chaîne de traitement SST car si la littérature est abondante pour proposer filtres nuageux et algorithmes de calcul de la SST, elle est quasiment inexistante sur les solutions qui mènent à la production de cartes quotidiennes exploitables de SST.

En suivant l'exemple de ce qui se fait dans la chaîne de traitement de la Réunion, la synthèse temporelle est glissante sur 5 jours et prend en compte à la fois les images de jour et les images de nuit. Si l'on prend une moyenne de 6 images par 24h (NOAA12 et NOAA14), la synthèse se fait sur une trentaine d'images, ce qui est suffisant pour éliminer à peu près tous les nuages. Cette carte reflète la meilleure estimation possible de la SST que l'on ait sur la région pour un jour donné.

La valeur choisie pour la SST est, pour un pixel donné, la valeur maximale de tous les pixels sur les 5 jours, c'est-à-dire la valeur la moins perturbée par l'atmosphère (nuages non détectés, vapeur d'eau, etc.).

De plus et afin de corriger les écarts de température entre les images de jour et les images de nuit, dus aux surchauffes qui peuvent avoir lieu durant les journées particulièrement ensoleillées et calmes, une correction jour/nuit est appliquée aux image de jour.

Par 24h, une première compilation est faite sur les images de nuit puis une deuxième compilation est faite sur les images de jour. La limite entre le jour et la nuit est fixée à : 20h-9h (heure locale de Nouméa) pour les images nuit et 9h-20h (heure locale de Nouméa) pour les images de jour, ceci afin de prendre en compte l'inertie thermique du rayonnement. La zone est ensuite découpée en "pavés" et on calcule la moyenne des valeurs nuit par pavé et la moyenne des valeurs jour par pavé. La différence entre les deux "alimente" une matrice dite de rectification qui est ensuite appliquée à l'image de jour : l'écart moyen par pavé est retiré à chaque pixel du pavé de l'image jour. Cette matrice de rectification est "vivante", c'est-à-dire que les pavés sont mis à jour au fur et à mesure que l'on a des données sur ce pavé. En effet, la correction doit être appliquée de façon continue et pas seulement lorsqu'il y a des données dans le pavé. La zone a une dimension de 2000 pixels en longitude sur 1300 pixels en latitude, ce qui correspond à un rectangle d'environ 2000 km sur 1300 Km. Les pavés sont au nombre de 10 dans l'axe longitudinal et de 13 dans l'axe latitudinal, soit une taille de 200 km sur 100 km.

Pour avoir une image compilée sur la journée, on doit avoir au minimum 2 images de nuit et 2 images de jour.

Pour avoir une image compilée sur 5 jours, on doit disposer d'au moins 4 images. Par exemple si l'on n'a pas d'image le jour J-2, on compile sur J-1, J, J+1, J+2 pour l'image du jour J.

6. Validation

6.1. Rejeu des archives 1998

Les algorithmes décrits dans les paragraphes précédents (Split-Window avec les coefficients issus de la calibration, filtre nuageux, synthèse temporelle et correction jour/nuit) sont actuellement implantés dans la chaîne opérationnelle. Les dernières modifications datent de début janvier 1999. La validation des ces algorithmes a été effectuée sur l'année 1998. Le rejeu consiste en :

- L'extraction des images archivées brutes NOAA (environ 2000 images).
- La navigation des images sur le rectangle englobant la zone économique de taille 2000x1300 pixels : production des 3 fichiers canal 4, canal 5 et angle d'élévation (90°-0)
- Le calcul SST à partir de ces 3 fichiers (le calcul SST est simultané au calcul du filtre nuageux).
- La synthèse temporelle et la correction jour/nuit.

Il est intéressant de souligner les problèmes soulevés par ce rejeu:

- Problèmes de place disque : les images des canaux 4 et 5 et d'angles d'élévation sont des images 16 bits de 5,2 MO chacune. Même compressées, la place nécessaire au stockage en ligne de tous ces fichiers est trop importante pour la capacité des disques dont on dispose, aussi fut-il nécessaire de sauvegarder au fur et à mesure les images naviguées et les SST et de les ré-extraire au moment de la synthèse temporelle.
- Le temps nécessaire à l'extraction : 20 minutes de traitement par image NOAA. Les extractions étaient lancées la nuit. Extraction, navigation et calcul SST des 2000 images NOAA de 1998 furent commencés fin novembre 98 et terminés mi février 99.
- Les développements nécessaires pour les synthèses temporelles et les corrections jour/nuit. En effet, les développements implantés sur la chaîne opérationnelle n'étaient pas exploitables tels quels. De plus, le traitement d'images historiques permet une synthèse centrée sur les 5 jours : le jour J est une synthèse des valeurs des jours J-2, J-1, J, J+1, J+2 (traitement de type "hindcast" par rapport au traitement de type "nowcast" de la chaîne opérationnelle). De cette façon on est éloigné au maximum de 2 jours de la mesure (on peut l'être de 4 dans la chaîne opérationnelle).
- Certaines images sont mal naviguées (erreurs dans le logiciel de navigation xprnavigate) et ont dû être éliminées des compilations. Ceci a nécessité une pré-visualisation des "Quick-looks".

6.2. Résultats

6.2.1. Cartes de SST

Au total, 320 images SST compilées sur les 365 jours de l'année ont pu être produites après traitement des images de 1998. Ces images 16 bits ont été transformées en images 8 bits visualisables au format raster.

Toutes les cartes furent visualisées. Certaines font apparaître les limites entre les "pavés" de correction jour/nuit ou bien du noir (absence de données) dû à des problèmes de réception. Il est important de noter que les cartes sans "défaut" de ce type sont celles que l'on calcule sur des périodes de bonne réception : pas de "bandes" de mauvaise réception, pas d'images éliminées.

Les jours suivants ne sont pas représentés :

- 1 et 2 janvier (compilation sur 5 jours : première image le 3 janvier)
- 6, 7, 9, 10 février : erreur de navigation : images naviguées "buggées"
- du 21 au 23 mars : 4 images le 21, pas d'images le 22, 3 images le 23.
- du 18 mai au 26 mai : pas d'images entre le 21 et le 24 mai, d'où pas d'images compilées entre le 18 et le 26
- du 24 juin au 15 juillet : gros problèmes de réception : pas d'images exploitables.
- du 2 août au 6 août : pas d'images les 1, 4 et 6 août.
- 16 et 19 novembre : mauvaise réception
- 30 et 31 décembre (compilation sur 5 jours : dernière image le 29 décembre)

Les structures thermiques de l'océan et leur évolution peuvent être étudiées, de même que les caractéristiques régionales. Citons :

- les vortex,
- la dynamique des fronts thermiques,
- la supériorité des température de la côte est par rapport à la côte ouest de la Grande-Terre,
- l'upwelling côtier sur la côte ouest de la Grande-Terre,
- la structure froide au sud-est de la Grande Terre,
- l'évolution saisonnière avec le refroidissement de l'été qui culmine au mois d'août et le réchauffement progressif qui culmine au mois de mars.

Nous présentons en annexe, 6 cartes représentatives de tous ces phénomènes :

- la carte du 13 janvier 1998 représentative de l'upwelling côtier qui est présent dès les premières images de janvier (il apparaît probablement fin décembre). Sur cette carte est nettement représentée la barrière thermique que constitue le récif qui sépare le lagon du grand océan : le lagon est plus chaud en été. On peut également voir sur cette carte une zone plus froide qui s'étend sur quelques centaines de km² dans le Sud-Est de la zone étudiée, approximativement entre les parallèles 22.5S et 25.5S et les méridiens 168E et 172E. Une zone plus chaude s'intercale entre le Sud de la Grande-Terre et cette structure froide.
- la carte du 29 mai : le refroidissement saisonnier arrive par le sud (températures < 25°C). On remarque des ondulations méso-échelles (quelques centaines de km) le long du front thermique. Un nouvel upwelling est présent au sud-ouest de la Grande-Terre.
- la carte du 20 août 1998 : Le gradient nord-sud est plus important. Dans le Nord existent toujours des températures supérieures à 26°C alors que dans le Sud de la carte, les températures descendent en-dessous de 21°C. Nous sommes dans la période la plus froide. La côte Est de la Grande-Terre reste à une température supérieure à 25°C alors que la côte Ouest est à 24°C et peut descendre à 23°C dans l'extrême Sud, entre la Grande-Terre et l'île des Pins (le lagon est plus froid que le large en hiver).

- la carte du 30 septembre : L'isotherme 26°C regagne le nord de la côte Est. La côte Ouest de la Grande-Terre reste à 24°C.
- la carte du 21 novembre : presque toute la côte Est de la Grande-Terre est baignée par des températures de 27°C alors que la côte Ouest est à 25°C.
- la carte du 29 décembre : un upwelling est présent dans la partie Sud-Ouest de la Grande-Terre. Le contraste entre la côte Est et la côte Ouest atteint ici 3 à 4°C. Cette carte montre également les problèmes liés aux corrections jour/nuit qui font apparaître les frontières entre les pavés de correction dans lesquels sont calculées les moyennes des images de jour et des images de nuit.

6.2.2. Comparaison avec les mesures

Résultats globaux

La base pour la validation des résultats est la comparaison des SST obtenues à l'issue du traitement des données satellitaires avec des mesures in situ.

On utilise deux types de mesures in situ:

- XBT : 302 mesures ont été sélectionnées sur la zone pour l'année 1998
- Thermo-salinomètres embarqués à bord des navires marchand : 20000 points au total en 1998.

On calcule le biais (moyenne des écarts) puis l'écart-type des écarts pour chaque type de données.

Le tableau suivant présente les résultats des comparaisons effectuées sur les XBT et les mesures de thermo-salinomètres (TS).

	N	Avr	Std
XBT	302	0.4	1.0
TS	38003	0.6	1.2

- Tableau 2 -

Résultats des comparaisons entre mesures in situ et calculs SST

N : nombre de valeurs, Avr : moyenne des écarts, Std : écart-type des écarts,

La première constatation est que le biais global est non nul et positif : les températures calculées sont trop basses en moyenne de 0.6 °C.

D'où provient ce biais?

On sait qu'il ne vient pas du calcul de la SST proprement dit : la calibration des coefficients du Split-window avait pour but d'ajuster les calculs aux mesures.

L'existence de ce biais est donc générée en aval du calcul de la SST.

Deux facteurs peuvent diminuer la température calculée :

- une mauvaise détection des nuages
- une mauvaise correction jour/nuit qui diminue de façon excessive les températures moyennées sur les images jour.

La deuxième constatation est que l'écart-type est relativement important (1.2°C sur les mesures de thermo-salinomètre, 1°C sur les XBT). Un résultat satisfaisant aurait été voisin de 0.5°C.

Si l'on examine la distribution des écarts, on s'aperçoit qu'il existe des valeurs aberrantes dans les SST. En effet une mauvaise détection des nuages peut générer des valeurs extrêmement froides. De même la correction

Programme ZoNéCo

jour/nuit peut être aberrante sur certains pavés. Ceci peut se produire lorsque la correction (le "delta-T" appliqué sur les images de jour sur un pavé donné) est calculée sur trop peu d'images.

Si ces valeurs aberrantes sont peu nombreuses, elles ont tout de même une influence sur la valeur de l'écart-type.

Examinons de plus près la distribution de l'erreur : le tableau suivant présente par classe d'erreur le nombre de données concernées ainsi que le biais et l'écart-type correspondant :

Ecart (°C)	% des données représentées	Avr	Std
< 5	99.3	0.6	1.1
< 4	98.1	0.6	1.0
< 3	95.8	0.5	0.8
< 2	89.0	0.4	0.7
< 1	67.6	0.2	0.4

- Tableau 3 -
Répartition de la valeur de l'erreur

On s'aperçoit que environ 90% des écarts sont inférieurs à 2°C et que l'écart-type correspondant est de 0.7°C (rms : 0.8°C), ce qui correspond à des résultats beaucoup plus acceptables et proches de ceux que l'on peut trouver dans la littérature.

Variabilité temporelle de l'erreur

La moyenne et l'écart-type des erreurs ont été calculés pour chaque mois sur les données de thermosalinomètres, les XBT étant trop peu nombreux pour un découpage temporel.

	N	Avr	Std
Janvier	3712	0.7	1.4
Février	3202	0.9	1.2
Mars	3501	0.9	1.0
Avril	2844	0.7	1.2
Mai	1342	0.8	1.1
Juin	4758	0.6	1.0
Juillet	748	0.7	1.3
Août	3225	0.0	0.7
Septembre	3710	0.3	1.1
Octobre	3499	0.4	1.0
Novembre	3490	0.6	1.2
Décembre	3972	1.2	1.1

- Tableau 4 -
Variabilité mensuelle de l'erreur

Les erreurs ne sont pas constantes dans le temps. Le biais est toujours positif. Le faible nombre de valeurs en juillet est expliqué par l'absence de cartes entre le 1er et le 15 juillet.

Il semble que les résultats soient meilleurs en hiver (juin, août, septembre, octobre, à l'exception du mois de juillet non significatif car représenté par beaucoup moins de données que les autres mois) qu'en été (novembre à mai). Les meilleurs résultats sont obtenus en août : biais nul et écart-type de 0.7°C.

Pendant il est prudent de ne tirer aucune règle générale sur l'évolution saisonnière de ces résultats car :

- il existe une variabilité interannuelle forte dans la région : l'année 1998 est particulière du point de vue climatologique : événements El Nino puis La Nina. Les températures entourant la Nouvelle-Calédonie ne sont pas descendues en dessous de 24°C au mois d'Août, ce qui est chaud dans une région où les températures peuvent atteindre 20°C en hiver.

- la qualité de réception des images est aléatoire dans le temps. Malheureusement, le nombre moyens d'images traitées par mois ne fut pas gardé en mémoire mais il est sans doute un paramètre important dont il faut tenir compte pour expliquer la qualité des résultats.

Variabilité spatiale de l'écart

On étudie la variabilité zonale et méridienne de l'erreur par bandes et colonnes de 5° (4 colonnes en longitude et 3 colonnes en latitude).

	N	Avr	Std
14°S-19°S	4056	1.0	1.0
19°S-23°S	32586	0.6	1.2
23°S-27°S	1353	0.2	0.8

- Tableau 5 -
Variabilité zonale de l'erreur

	N	Avr	Std
155E-160E	2299	0.5	1.0
160E-165E	4594	1.0	0.9
165E-170E	25992	1.2	1.4
170E-175E	5126	0.5	0.8

- Tableau 6 -
Variabilité méridienne de l'erreur

La conclusion de ces résultats est que l'erreur ne dépend pas de la zone géographique concernée.

7. Conclusion

Ce travail avait pour but de figer dans une première version puis de valider un algorithme de traitement d'images NOAA/HRPT pour la production quotidienne de cartes de SST sur la zone économique de Nouvelle-Calédonie. Une calibration des coefficients du Split-Window fut d'abord effectuée puis un rejeu des images de l'année 1998 a permis de mettre en évidence les qualités et les défauts de l'algorithme, d'estimer quantitativement et qualitativement l'erreur de calcul.

Les conclusions positives que l'on peut tirer de cette étude sont les suivantes.

- L'algorithme Split-Window utilisé a été validé : la précision de la SST restituée (hors synthèse temporelle et correction jour/nuit) est de 0.3°C. La calibration a annulé le biais qui existait sur les valeurs SST de NOAA 12, elle a eu très peu d'effet en revanche sur la valeur de l'écart-type.
- Le filtre nuageux mis au point s'applique aux images de jour comme de nuit et s'affranchit d'une climatologie. Comme tous les filtres nuageux, il n'est pas parfait et sur une zone qui reste nuageuse pendant la durée de la synthèse, le filtre peut laisser passer des valeurs. Il est réglé sur 4 paramètres. Les valeurs de ces paramètres sont restées inchangées sur la durée du rejeu (année 1998). Il ne semble pas nécessaire de les adapter selon la saison.
- La synthèse temporelle sur 5 jours incluant les images de jour et de nuit est suffisante pour couvrir toute la zone dans des conditions météorologiques normales.
- Le rejeu des images archivées de l'année 1998 permettra une analyse océanographique sur la structure thermique de l'océan superficiel de la région. Elle permettra entre autres de mettre en évidence l'évolution saisonnière, la dynamique des fronts thermiques et des tourbillons méso-échelles, l'apparition puis la disparition des upwellings le long de la côte Ouest de la Nouvelle-Calédonie, la présence d'une zone froide liée à une gyre dans la partie Sud-Est de la zone, etc.

Les résultats numériques des comparaisons entre le calcul et les mesures mettent peu en valeur ces résultats : il existe un biais positif de 0.5°C entre calculs et mesures, c'est-à-dire que la température calculée est en moyenne trop basse. L'écart-type des erreurs est de 1.2°C. Mais la répartition des erreurs révèle que 90% des erreurs correspondent à un écart-type de 0.7°C. Cette précision est tout à fait comparable à celle présentée dans la littérature.

L'erreur de calcul provient de 2 facteurs : d'une part l'efficacité du filtre nuageux, d'autre part la qualité de réception des images pour des corrections jour/nuit fiables. Ces deux facteurs sont la cause essentielle de l'existence de valeurs aberrantes et de l'existence d'un biais positif entre mesures et calculs. Un autre facteur intervient également dans la qualité des résultats de la chaîne opérationnelle : les "bogues" intervenant dans le logiciel de navigation. Ces "bogues" se manifestent par le "dérappage" de certaines images qui ont été éliminées lors du rejeu mais qui ne le sont pas dans la chaîne opérationnelle.

Les améliorations doivent porter sur les points suivants.

- La correction jour/nuit. L'algorithme de correction jour/nuit constitue le point faible de l'algorithme. Le problème posé n'est en effet pas simple et un travail est nécessaire sur ce point.
- L'élimination des points aberrants dus à une mauvaise détection nuageuse ou à une mauvaise correction jour/nuit par comparaison avec la valeur du jour précédent : gradient maximum (augmentation ou diminution) à ne pas dépasser (problème du seuil à définir).
- Le suivi quotidien de la qualité des images et éventuellement l'élimination des images présentant trop de défauts de réception ou bien mal naviguées.
- L'amélioration de la réception des images.
- L'intégration de NOAA15.
- Le logiciel de navigation comporte des « bogues » et n'est pas fiable. Certaines images sont mal naviguées. Ce logiciel devra à court terme être remplacé.
- La prise en compte des corrections atmosphériques.

Références

Barton, I.J., *Satellite-derived sea surface temperatures : Current status*, J. Geophys. Res., 100, C5, 8777-8790, 1995.

Yu, Y. and Barton, I.J., *A non-regression-coefficients method of sea surface temperature retrieval from space*, Int. J. Remote Sensing, 15, 6, 1189-1206, 1994.

Brisson, A., Le Borgne, P., Marsoin, A., *Development of algorithms for SST retrieval at O&SI SAF Low and Mid Latitudes*, Document Météo-France disponible par ftp anonymous (ftp.meteo.fr, pub/safo/algosst2.doc), Février 1998.

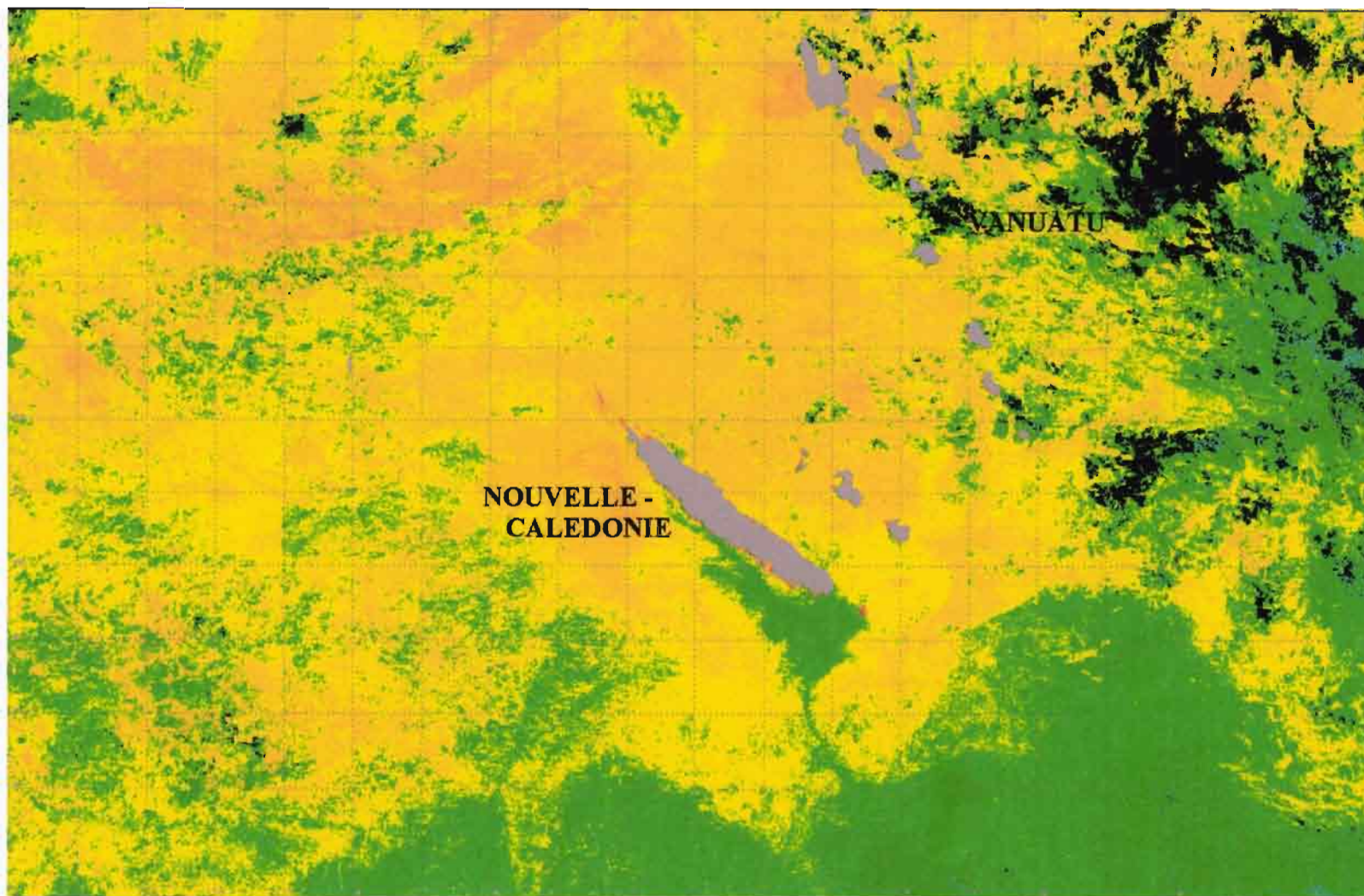
Antoine, J.Y., Derrien, M., Harang L., Le Borgne, P., Le Gléau, H., Le Goas, C., *Errors at large satellite zenith angles on AVHRR derived sea surface temperatures*, Int. J. Remote Sensing, 13, 9, 1797-1804, 1992.

Derrien, M., Harang, L., Le Gléau, H., Noyalet, A., Pochic, D., Sairouni, A., *Automatic cloud detection applied to NOAA-11/AVHRR Imagery*, Remote Sens. Environ. 46:246-267, 1993.

Wick, G.A., Emery, W.J., Schluessel, P., *A comprehensive comparison between satellite-measured skin and multichannel sea surface temperature*, J. Geophys. Res., 97, C4, 5569-5595, 1992.

Annexe

Arborescence des programmes et données



Programme seNCas

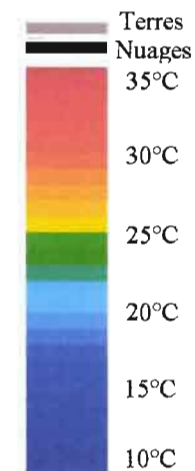
Température de Surface de la Mer

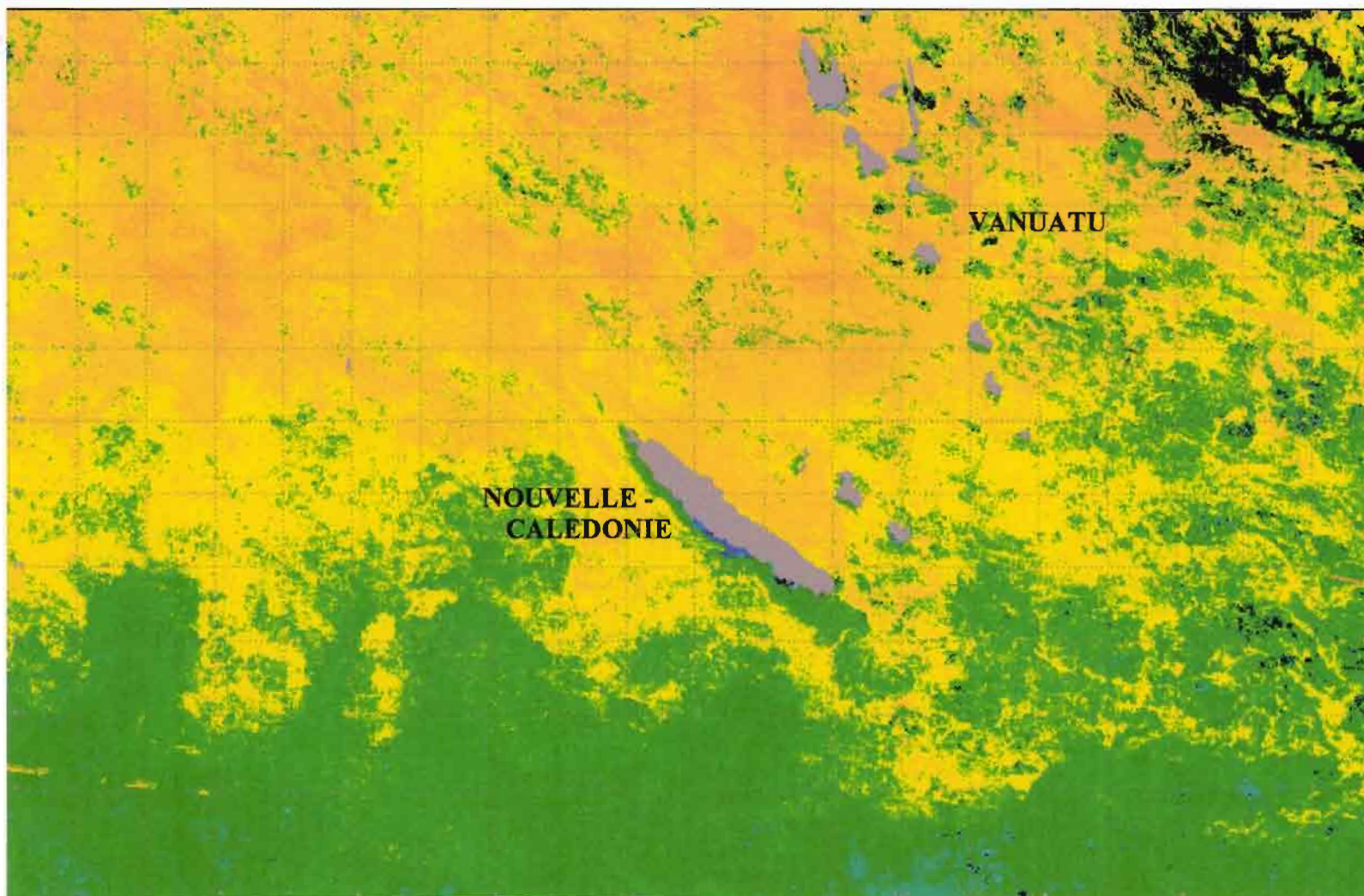
Thu Mar 11 12:41:51 GMT 1999

Synthèse multi-temporelle
de TSM obtenues à partir
des images NOAA suivantes :

*Projection Mercator à l'Equateur
Système géodésique WGS84*

Légende :





Programme seNCas

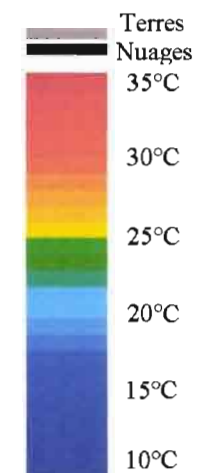
**Température
de Surface
de la Mer**

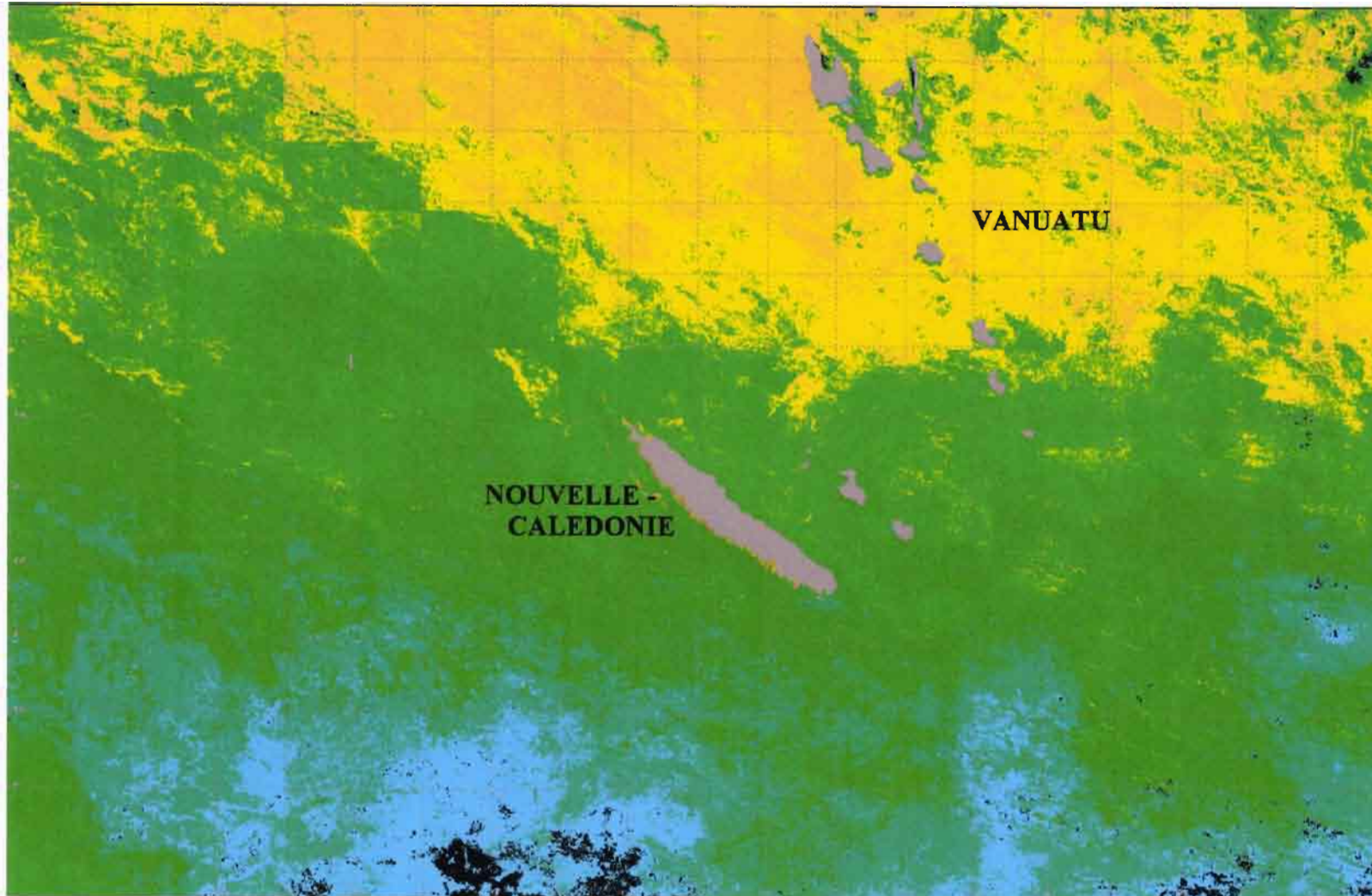
Thu Mar 11 12:45:24 GMT 1999

Synthèse multi-temporelle
de TSM obtenues à partir
des images NOAA suivantes :

*Projection Mercator à l'Equateur
Système géodésique WGS84*

Légende :





Programme seNCas

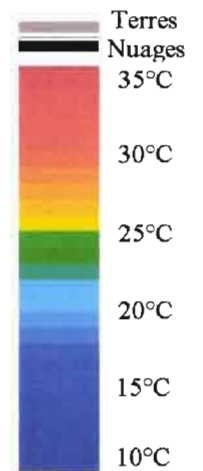
**Température
de Surface
de la Mer**

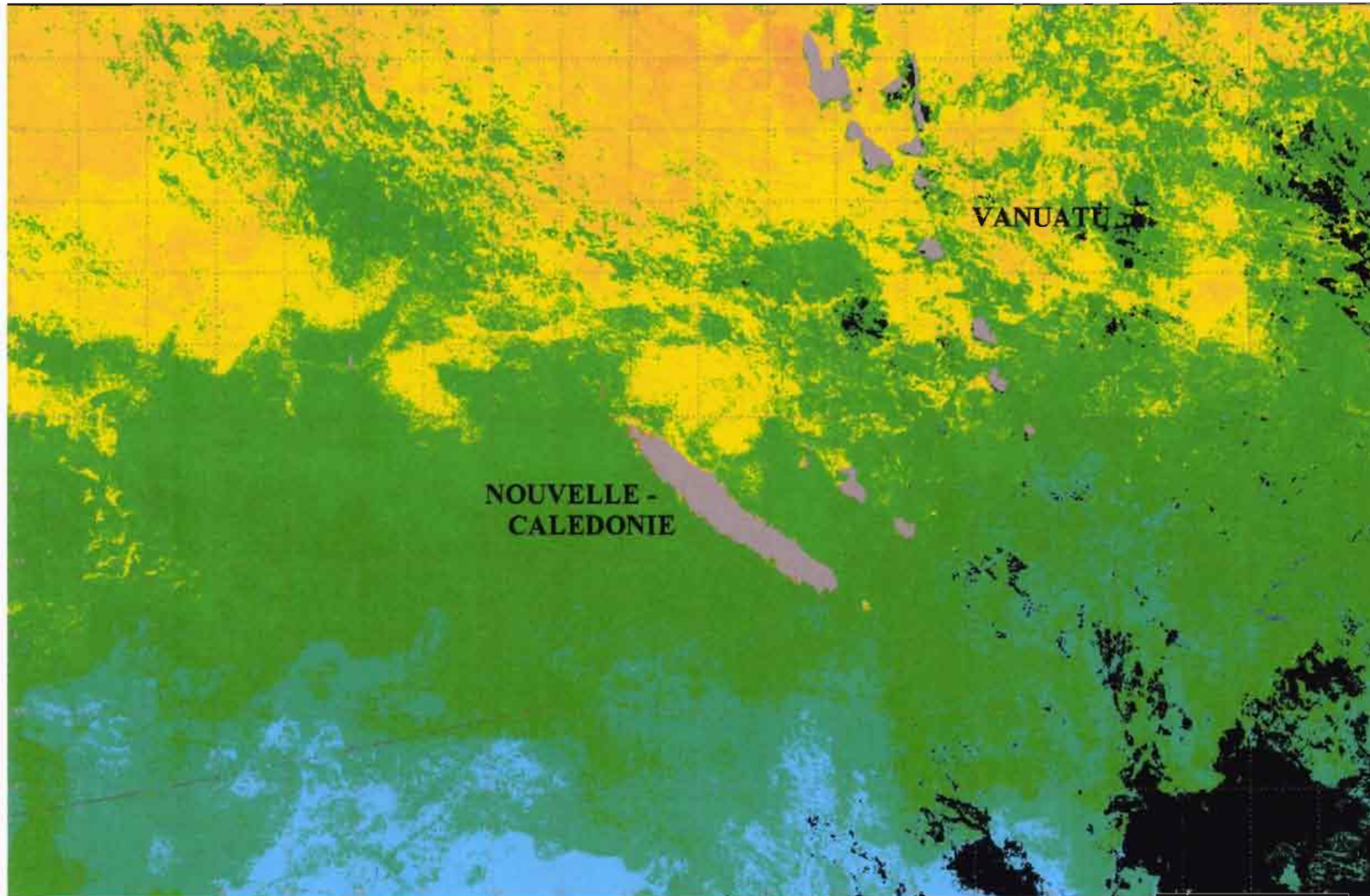
Thu Mar 11 12:45:56 GMT 1998

Synthèse multi-temporelle
de TSM obtenues à partir
des images NOAA suivantes :

*Projection Mercator à l'Equateur
Système géodésique WGS84*

Légende :





Programme seNCas

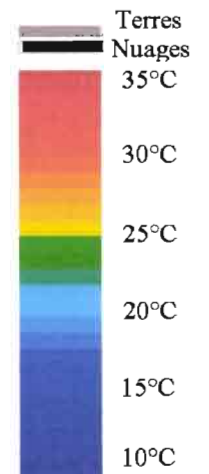
Température de Surface de la Mer

Thu Mar 11 12:46:31 GMT 1999

Synthèse multi-temporelle de TSM obtenues à partir des images NOAA suivantes :

*Projection Mercator à l'Equateur
Système géodésique WGS84*

Légende :





Programme seNCas

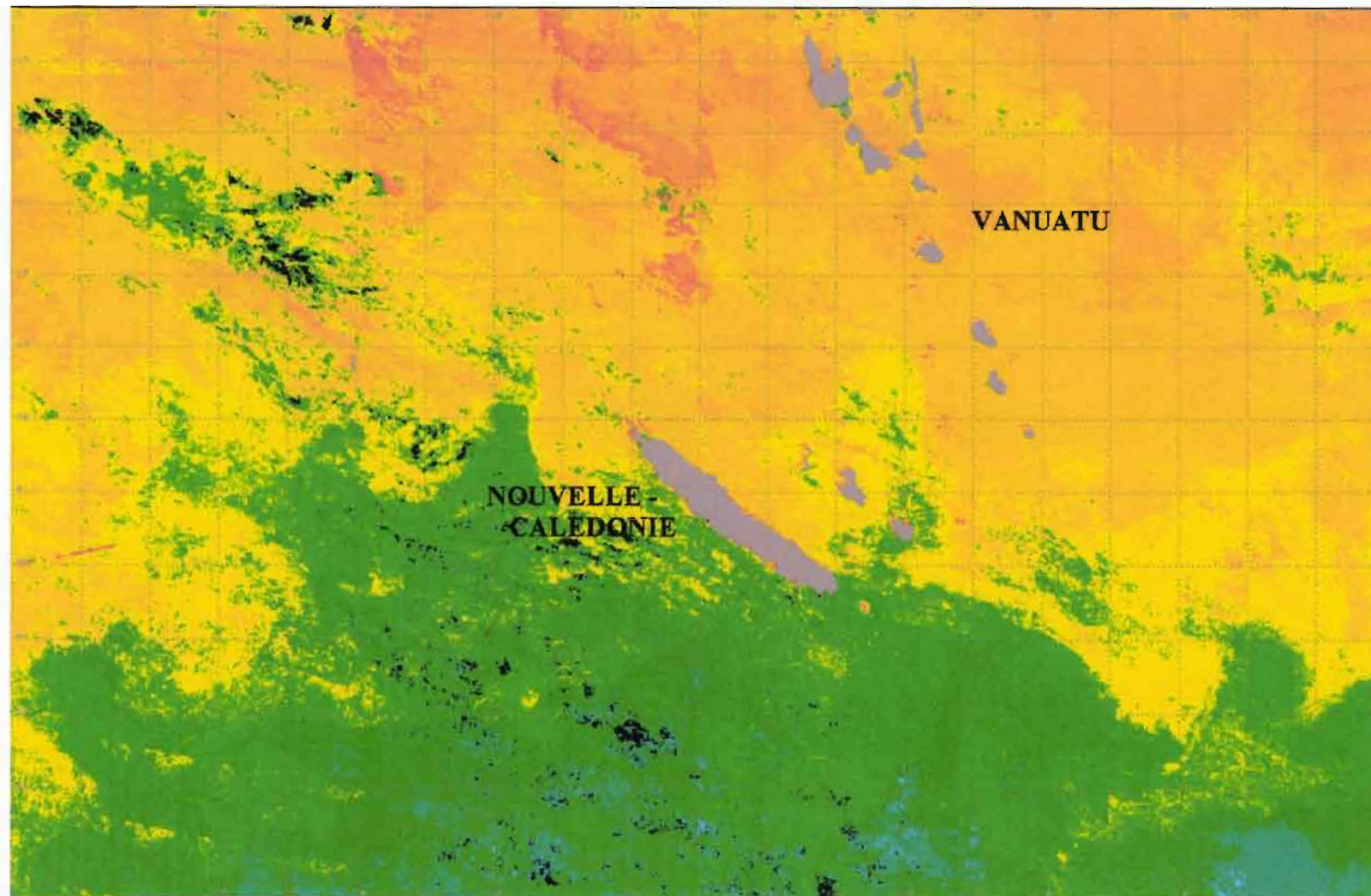
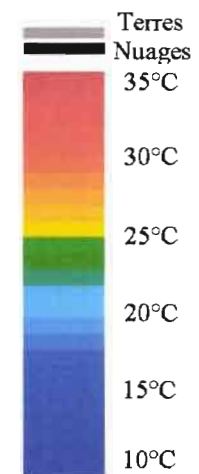
Température de Surface de la Mer

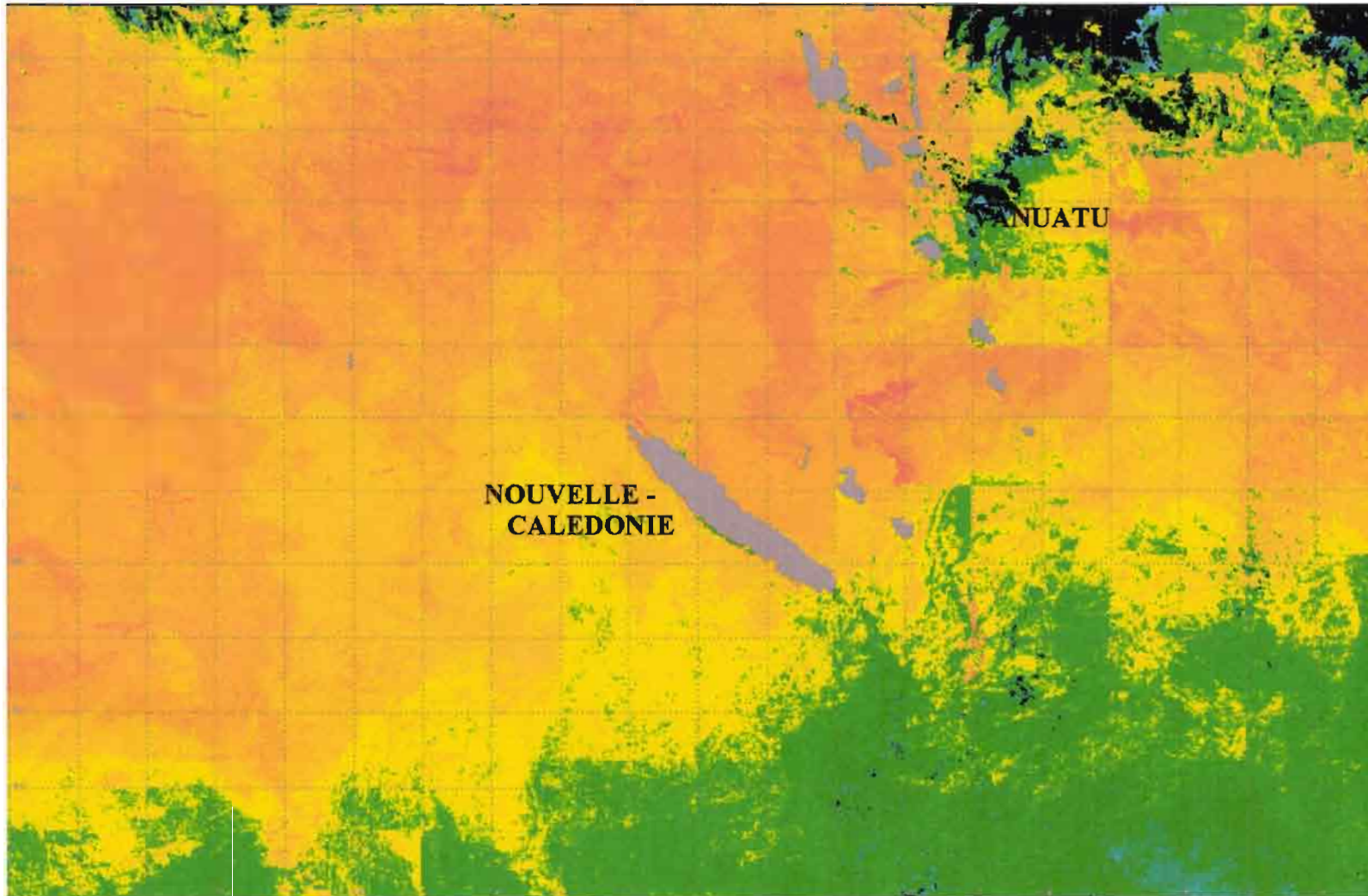
Tr: Mar 11 12:46:55 GMT 1999

Synthèse multi-temporelle de TSM obtenues à partir des images NOAA suivantes :

Projection Mercator à l'Equateur
Système géodésique WGS84

Légende :





Programme seNCas

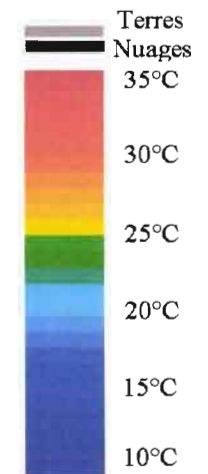
Température de Surface de la Mer

Thu Mar 11 12:47:18 GMT 1999

Synthèse multi-temporelle
de TSM obtenues à partir
des images NOAA suivantes :

*Projection Mercator à l'Equateur
Système géodésique WGS84*

Légende :



Programme ZoNéCo

Les fichiers correspondant à cette étude ont été répartis selon plusieurs répertoires:

1 répertoire pour la calibration :

/home/amirale_data1/users/baudel/SST/calib

1 répertoire pour les données in situ :

/home/amirale_data1/users/baudel/SST/insitu

1 répertoire pour la validation :

/home/amirale_data1/users/baudel/SST/valid

1 répertoire pour le rejeu des archives 98 :

/home/amirale_data3/users/baudel/desarchivage

1 répertoire pour les résultats provisoires des désarchivages :

/home/amirale_data1/users/baudel/SST/SST98

Calibration

Tout ce qui concerne la calibration se trouve sous le répertoire
/home/amirale_data1/users/baudel/SST/calibration/GRDC.

La partie essentielle du travail pour la calibration est la sélection des points de mesure pour lesquels il existe des données NOAA sans nuages. Cette partie est entièrement "manuelle". Elle consiste à passer en revue les imagerie (ou quick-looks) dans le canal 4 et de choisir celles pour lesquelles le point de mesure est "clair" (sans nuage). Une fois l'image sélectionnée, elle est désarchivée puis naviguée dans les canaux 4 et 5. On doit retrouver, après correction de l'erreur de navigation, le pixel correspondant à la mesure in situ.

A l'issue de cette sélection, un fichier de données appelé "data" est fabriqué : il contient 4 colonnes : valeur de la mesure in situ (°C), valeur de T4 (K), valeur de T5 (K), valeur de l'angle d'élévation (rd). Ce fichier "data" est lu par l'exécutible *grdc* qui fournit à l'écran les valeurs des coefficients.

La sortie écran est reproduite ci-dessous pour le jeu des 41 points NOAA12.

Le tableau X représente les coefficients A0,...,A4.

Le tableau G représente le gradient.

La fonction F représente la fonction variance des écarts à minimiser.

SST_mes correspond à la SST mesurée.

SST_cal correspond à la SST calculée à partir de la formule split-window. La première série de valeurs est celle obtenue avant la minimisation. La deuxième série de valeurs est celle obtenue après minimisation.

Bienvenue dans grdc !

Nb de point : 41

```
296.2 294.5 0.250 299.1
296.5 294.7 0.240 299.6
296.5 294.7 0.230 299.5
296.8 294.5 0.200 301.6
292.5 290.4 0.470 296.6
297.4 295.6 0.080 301.3
294.7 292.5 0.090 298.9
294.9 292.7 0.120 299.0
296.0 294.3 0.200 299.5
296.4 294.7 0.450 300.6
293.2 290.5 0.870 299.0
292.5 290.6 0.900 297.4
292.5 291.0 0.620 295.3
292.0 290.5 0.600 295.5
292.7 291.5 0.470 295.9
292.1 290.6 0.590 295.3
293.5 291.7 0.810 296.8
293.2 291.5 0.820 296.4
296.0 294.0 0.550 300.3
295.9 294.1 0.590 300.2
295.4 293.6 0.010 298.5
295.9 294.4 0.030 299.1
295.7 294.2 0.040 299.2
294.5 292.5 0.320 299.1
295.1 293.0 0.350 299.7
295.0 292.9 0.360 299.0
294.4 292.7 0.680 298.1
295.3 293.6 0.620 299.2
295.9 294.0 0.610 299.9
296.2 294.3 0.600 299.8
295.5 293.7 0.130 299.4
296.0 294.3 0.150 299.9
295.7 294.0 0.160 299.6
295.4 293.4 0.320 299.2
```

295.6 293.7 0.290 299.5
 294.9 292.6 0.130 299.8
 295.7 293.9 0.280 299.1
 292.0 290.4 0.110 296.1
 289.2 287.4 0.880 293.5
 286.9 285.3 1.070 291.6
 287.6 285.6 1.030 292.5

Pt Nr 1 SST_cal = 26.543298 SST_mes = 26.100000 Diff = 0.443298
 Pt Nr 2 SST_cal = 27.043763 SST_mes = 26.600000 Diff = 0.443763
 Pt Nr 3 SST_cal = 27.044219 SST_mes = 26.500000 Diff = 0.544219
 Pt Nr 4 SST_cal = 28.345520 SST_mes = 28.600000 Diff = -0.254480
 Pt Nr 5 SST_cal = 23.635159 SST_mes = 23.600000 Diff = 0.035159
 Pt Nr 6 SST_cal = 27.949240 SST_mes = 28.300000 Diff = -0.350760
 Pt Nr 7 SST_cal = 26.049041 SST_mes = 25.900000 Diff = 0.149041
 Pt Nr 8 SST_cal = 26.248312 SST_mes = 26.000000 Diff = 0.248312
 Pt Nr 9 SST_cal = 26.345520 SST_mes = 26.500000 Diff = -0.154480
 Pt Nr 10 SST_cal = 26.735322 SST_mes = 27.600000 Diff = -0.864678
 Pt Nr 11 SST_cal = 25.712091 SST_mes = 26.000000 Diff = -0.287909
 Pt Nr 12 SST_cal = 23.463337 SST_mes = 24.400000 Diff = -0.936663
 Pt Nr 13 SST_cal = 22.445843 SST_mes = 22.300000 Diff = 0.145843
 Pt Nr 14 SST_cal = 21.942652 SST_mes = 22.500000 Diff = -0.557348
 Pt Nr 15 SST_cal = 22.035159 SST_mes = 22.900000 Diff = -0.864841
 Pt Nr 16 SST_cal = 22.041323 SST_mes = 22.300000 Diff = -0.258677
 Pt Nr 17 SST_cal = 24.138634 SST_mes = 23.800000 Diff = 0.338634
 Pt Nr 18 SST_cal = 23.648669 SST_mes = 23.400000 Diff = 0.248669
 Pt Nr 19 SST_cal = 26.937510 SST_mes = 27.300000 Diff = -0.362490
 Pt Nr 20 SST_cal = 26.441323 SST_mes = 27.200000 Diff = -0.758677
 Pt Nr 21 SST_cal = 25.949988 SST_mes = 25.500000 Diff = 0.449988
 Pt Nr 22 SST_cal = 25.849892 SST_mes = 26.100000 Diff = -0.250108
 Pt Nr 23 SST_cal = 25.649808 SST_mes = 26.200000 Diff = -0.550192
 Pt Nr 24 SST_cal = 25.439939 SST_mes = 26.100000 Diff = -0.660061
 Pt Nr 25 SST_cal = 26.238551 SST_mes = 26.700000 Diff = -0.461449
 Pt Nr 26 SST_cal = 26.138112 SST_mes = 26.000000 Diff = 0.138112
 Pt Nr 27 SST_cal = 24.760719 SST_mes = 25.100000 Diff = -0.339281
 Pt Nr 28 SST_cal = 25.645843 SST_mes = 26.200000 Diff = -0.554157
 Pt Nr 29 SST_cal = 26.644155 SST_mes = 26.900000 Diff = -0.255845
 Pt Nr 30 SST_cal = 26.942652 SST_mes = 26.800000 Diff = 0.142652
 Pt Nr 31 SST_cal = 26.048028 SST_mes = 26.400000 Diff = -0.351972
 Pt Nr 32 SST_cal = 26.347400 SST_mes = 26.900000 Diff = -0.552600
 Pt Nr 33 SST_cal = 26.047057 SST_mes = 26.600000 Diff = -0.552943
 Pt Nr 34 SST_cal = 26.339939 SST_mes = 26.200000 Diff = 0.139939
 Pt Nr 35 SST_cal = 26.341384 SST_mes = 26.500000 Diff = -0.158616
 Pt Nr 36 SST_cal = 26.448028 SST_mes = 26.800000 Diff = -0.351972
 Pt Nr 37 SST_cal = 26.241867 SST_mes = 26.100000 Diff = 0.141867
 Pt Nr 38 SST_cal = 22.148577 SST_mes = 23.100000 Diff = -0.951423
 Pt Nr 39 SST_cal = 19.927909 SST_mes = 20.500000 Diff = -0.572091
 Pt Nr 40 SST_cal = 17.927400 SST_mes = 18.600000 Diff = -0.672600
 Pt Nr 41 SST_cal = 19.185347 SST_mes = 19.500000 Diff = -0.314653

Xi[0]=-0.050000 Xi[1]=1.000000 Xi[2]=2.000000 Xi[3]=0.970000 Xi[4]=-0.240000
 G [0]=-0.479574 G [1]=-140.631312 G [2]=-0.829867 G [3]=-0.086163 G [4]=-0.132588

(F(X+dX) - F(X))/dX.G = 0.999994
 (F(X+dX) - F(X))/dX.G = 0.999936
 (F(X+dX) - F(X))/dX.G = 0.999362
 (F(X+dX) - F(X))/dX.G = 0.993619
 (F(X+dX) - F(X))/dX.G = 0.936185
 (F(X+dX) - F(X))/dX.G = 0.361854
 (F(X+dX) - F(X))/dX.G = -5.381456

$(F(X+dX) - F(X))/dX.G = -62.814557$
 $(F(X+dX) - F(X))/dX.G = -637.145570$

Xi[0]=-0.050000 Xi[1]=1.000000 Xi[2]=2.000000 Xi[3]=0.970000 Xi[4]=-0.240000
 G [0]=-0.479574 G [1]=-140.631312 G [2]=-0.829867 G [3]=-0.086163 G [4]=-0.132588

iter 0 Variance des ecarts : 0.478948 Moyenne des ecarts : -0.233938 Norme de G : 140.634667
 iter 1 Variance des ecarts : 0.416810 Moyenne des ecarts : -0.000916 Norme de G : 0.0775635
 iter 2 Variance des ecarts : 0.397480 Moyenne des ecarts : -0.000165 Norme de G : 0.0182958
 iter 3 Variance des ecarts : 0.396321 Moyenne des ecarts : -0.000245 Norme de G : 0.00138526
 iter 4 Variance des ecarts : 0.396141 Moyenne des ecarts : -0.000241 Norme de G : 0.000530686
 iter 5 Variance des ecarts : 0.392205 Moyenne des ecarts : 0.002582 Norme de G : 1.55849
 iter 6 Variance des ecarts : 0.392196 Moyenne des ecarts : -0.000000 Norme de G : 2.26289e-27
 iter 7 Variance des ecarts : 0.392196 Moyenne des ecarts : -0.000000, Norme de G : 2.26289e-27

Xi[0]=12.590580 Xi[1]=0.959645 Xi[2]=1.705344 Xi[3]=0.883005 Xi[4]=-0.117843
 G [0]=-0.000000 G [1]=0.000000 G [2]=0.000000 G [3]=-0.000000 G [4]=-0.000000

Pt Nr 1 SST_cal = 26.733766 SST_mes = 26.100000 Diff = 0.633766
 Pt Nr 2 SST_cal = 27.192358 SST_mes = 26.600000 Diff = 0.592358
 Pt Nr 3 SST_cal = 27.192525 SST_mes = 26.500000 Diff = 0.692525
 Pt Nr 4 SST_cal = 28.333600 SST_mes = 28.600000 Diff = -0.266400
 Pt Nr 5 SST_cal = 23.866816 SST_mes = 23.600000 Diff = 0.266816
 Pt Nr 6 SST_cal = 28.058378 SST_mes = 28.300000 Diff = -0.241622
 Pt Nr 7 SST_cal = 26.149377 SST_mes = 25.900000 Diff = 0.249377
 Pt Nr 8 SST_cal = 26.340964 SST_mes = 26.000000 Diff = 0.340964
 Pt Nr 9 SST_cal = 26.542677 SST_mes = 26.500000 Diff = 0.042677
 Pt Nr 10 SST_cal = 26.926332 SST_mes = 27.600000 Diff = -0.673668
 Pt Nr 11 SST_cal = 25.766028 SST_mes = 26.000000 Diff = -0.233972
 Pt Nr 12 SST_cal = 23.782479 SST_mes = 24.400000 Diff = -0.617521
 Pt Nr 13 SST_cal = 22.864111 SST_mes = 22.300000 Diff = 0.564111
 Pt Nr 14 SST_cal = 22.379666 SST_mes = 22.500000 Diff = -0.120334
 Pt Nr 15 SST_cal = 22.523936 SST_mes = 22.900000 Diff = -0.376064
 Pt Nr 16 SST_cal = 22.473598 SST_mes = 22.300000 Diff = 0.173598
 Pt Nr 17 SST_cal = 24.442132 SST_mes = 23.800000 Diff = 0.642132
 Pt Nr 18 SST_cal = 23.994396 SST_mes = 23.400000 Diff = 0.594396
 Pt Nr 19 SST_cal = 27.062350 SST_mes = 27.300000 Diff = -0.237650
 Pt Nr 20 SST_cal = 26.631854 SST_mes = 27.200000 Diff = -0.568146
 Pt Nr 21 SST_cal = 26.139450 SST_mes = 25.500000 Diff = 0.639450
 Pt Nr 22 SST_cal = 26.107623 SST_mes = 26.100000 Diff = 0.007623
 Pt Nr 23 SST_cal = 25.915653 SST_mes = 26.200000 Diff = -0.284347
 Pt Nr 24 SST_cal = 25.613067 SST_mes = 26.100000 Diff = -0.486933
 Pt Nr 25 SST_cal = 26.359238 SST_mes = 26.700000 Diff = -0.340762
 Pt Nr 26 SST_cal = 26.263272 SST_mes = 26.000000 Diff = 0.263272
 Pt Nr 27 SST_cal = 25.047820 SST_mes = 25.100000 Diff = -0.052180
 Pt Nr 28 SST_cal = 25.892186 SST_mes = 26.200000 Diff = -0.307814
 Pt Nr 29 SST_cal = 26.806635 SST_mes = 26.900000 Diff = -0.093365
 Pt Nr 30 SST_cal = 27.092315 SST_mes = 26.800000 Diff = 0.292315
 Pt Nr 31 SST_cal = 26.234482 SST_mes = 26.400000 Diff = -0.165518
 Pt Nr 32 SST_cal = 26.543485 SST_mes = 26.900000 Diff = -0.356515
 Pt Nr 33 SST_cal = 26.255438 SST_mes = 26.600000 Diff = -0.344562
 Pt Nr 34 SST_cal = 26.476748 SST_mes = 26.200000 Diff = 0.276748
 Pt Nr 35 SST_cal = 26.498461 SST_mes = 26.500000 Diff = -0.001539
 Pt Nr 36 SST_cal = 26.511366 SST_mes = 26.800000 Diff = -0.288634
 Pt Nr 37 SST_cal = 26.424024 SST_mes = 26.100000 Diff = 0.324024
 Pt Nr 38 SST_cal = 22.534909 SST_mes = 23.100000 Diff = -0.565091
 Pt Nr 39 SST_cal = 20.408916 SST_mes = 20.500000 Diff = -0.091084
 Pt Nr 40 SST_cal = 18.549075 SST_mes = 18.600000 Diff = -0.050925
 Pt Nr 41 SST_cal = 19.668495 SST_mes = 19.500000 Diff = 0.168495

REJEU 98 : ENCHAINEMENT DES PROCEDURES

FABRICATION D'UNE LISTE

- sous */home/albatros_data2/archiv* : les fichiers *.txt correspondent aux listes d'orbites archivées sur une bande DAT.

- Rapatrier la liste à traiter dans

/home/amirale_data3/users/baudel/desarchivage/EXTRACT

- la transformer en une liste avec les noms des orbites seulement :

more liste.iiii.txt « pipe » grep -v _15 « pipe » cut -b56-70 > ma_liste

CALIBRATION, NAVIGATION et CALCUL SST DES ORBITES DE LA LISTE

- lancer *extract.csh ma_liste* dans

/home/amirale_data3/users/baudel/desarchivage/EXTRACT (compter environ 20 minutes de traitement par image sur mairale. Un lecteur DAT dédié au désarchivage et branché sur amirale est nécessaire).

- vérifier si toutes les orbites ont été naviguées :

verif.csh ma_liste « pipe » grep image.4 « pipe » wc.

Le résultat doit être le même que celui de *wc ma_liste*, sinon enlever l'orbite de la liste (le plus simple) ou bien relancer l'orbite « à la main ».

CALCUL DES IMAGES COMPILEES SUR 24H

- Première fois (début janvier) : générer une matrice de rectification remplie de 0. Pour cela : aller dans */home/amirale_data1/users/baudel/SST/SST98* et faire *RectifJN0*

- Les autres fois : on part de la dernière matrice de rectification du jour j-1 pour commencer au jour j et on la copie dans le fichier *RectifJN_all*.

- Fabrication des fichiers listes mensuelles : concaténer les fichiers liste de telle façon que l'on ait toutes les orbites correspondant à 1 mois dans la liste mensuelle.

- Lancer : *compil1j.csh liste_mensuelle 1er jour dernier jour* (jour julien)

Par exemple pour janvier et février :

compil1j.csh liste_janvier 1 31

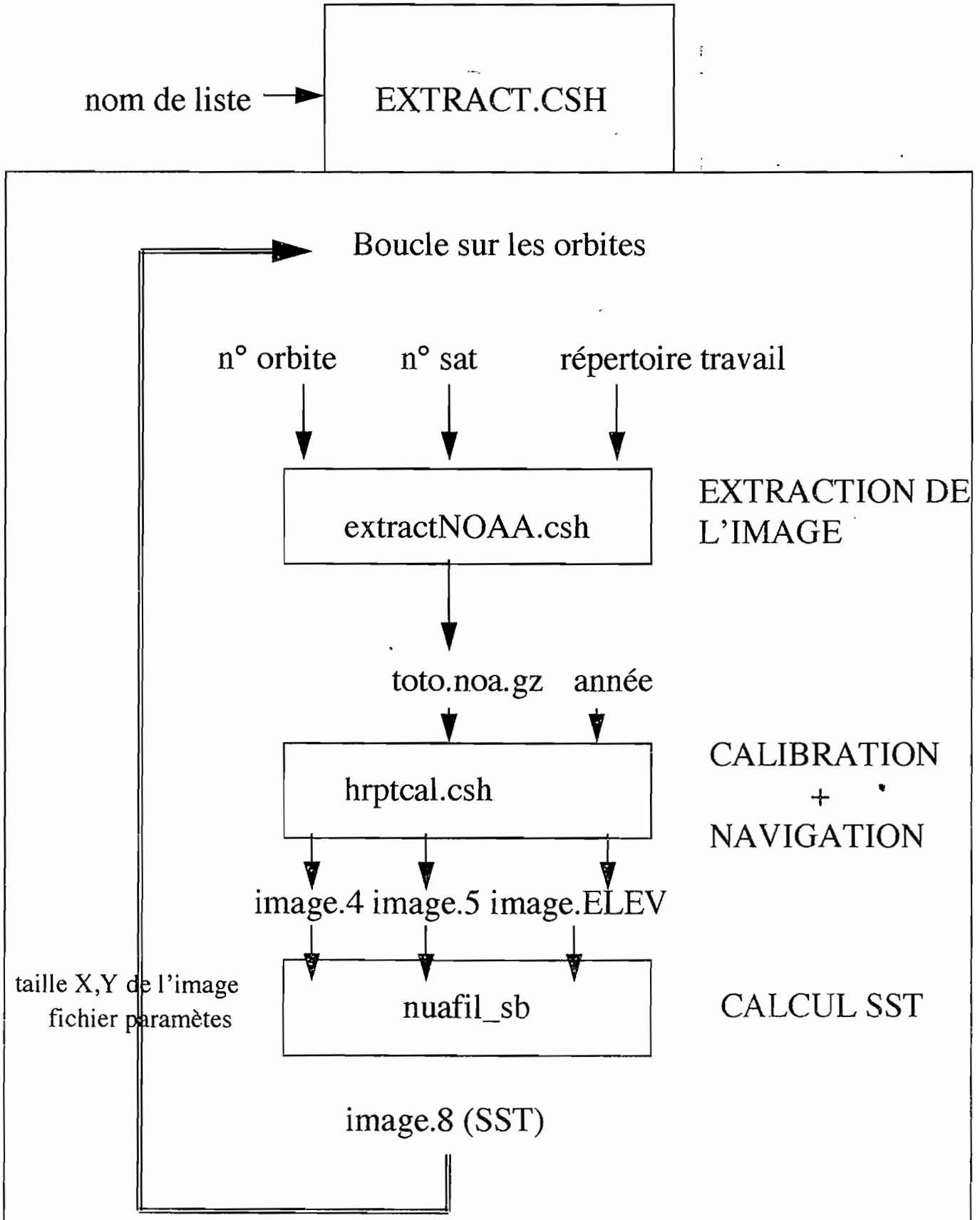
compil1j.csh liste_fevrier 32 60

etc.

CALCUL DES IMAGES COMPILEES SUR 5 JOURS

- Lancer *compil5j.csh 1er jour dernier jour* (jour julien 1 à 365).

ORGANIGRAMME REJEU 98 : EXTRACT.CSH



Répertoires IMAGES_n°orbite avec
image.4.gz image.5.gz image.ELEV.gz image.8.gz

SYNTHESE TEMPORELLE

