

Fiche N° 1991 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 493613.25047 Latitude RGNC91-93 207555.00048 Longitude WGS84 166.908698 Latitude WGS84 -22 332476 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04

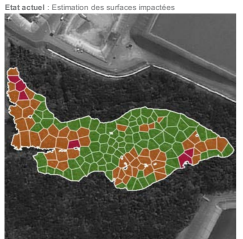
24 jours Ecart entre les 2 images Superficie totale du MFIP 13516 m²

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS) Typologie de la végétation du MFIP

Foret a Arillastrum gummiferum



SUIVI GENERAL MFIP



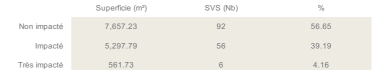
Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

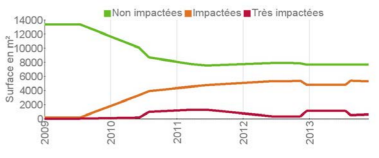
Très impactées

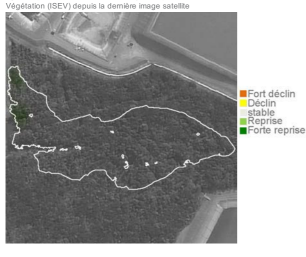
Impactées

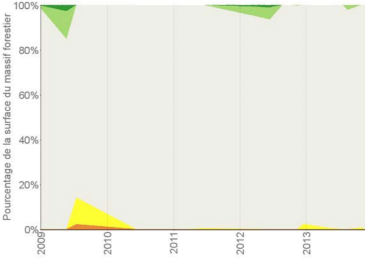
L e processus de suivi de l'évolution de l'état de la végétation est réalisé à partir

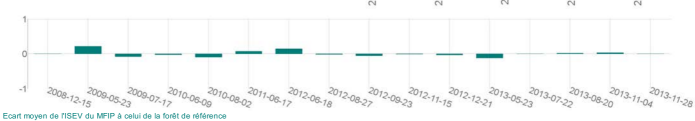
 I activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovives depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.



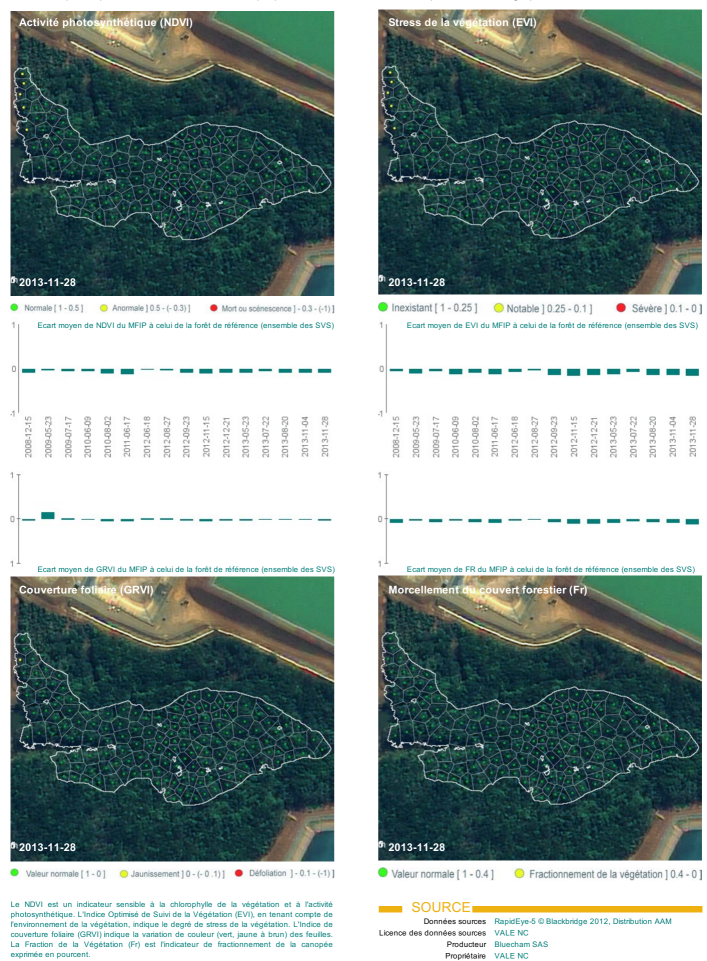












OBSERVATION DU 2013-11-28



Fiche N° 1981 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Typologie de la végétation du MFIP

2009-05-23

Ecart moyen de l'ISEV du MFIP à celui de la forêt de référence

2009-07-17

2010-06-09

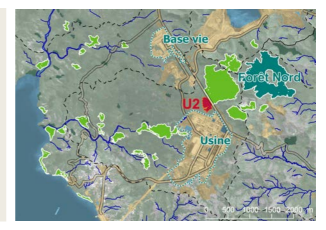
2010-08-02

2011-06-17

2012-06-18

Longitude RGNC91-93 494161.3767 Latitude RGNC91-93 208217.70341 Longitude WGS84 166.913981 Latitude WGS84 -22 326463 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04 Ecart entre les 2 images 24 jours Superficie totale du MFIP 51971 m² Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Foret sur eboulis peridotitiques et foret rivulaire



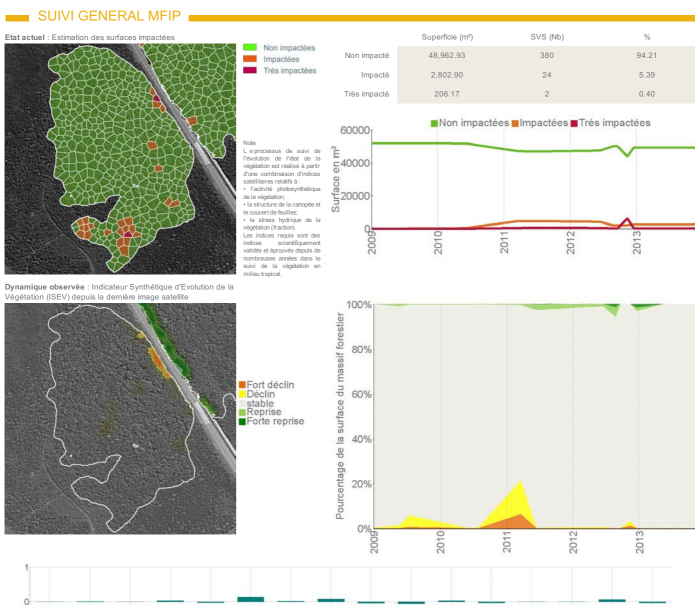
2013-07-22

2013-05-23

2013-08-20

2013-11-04

2013-11-28



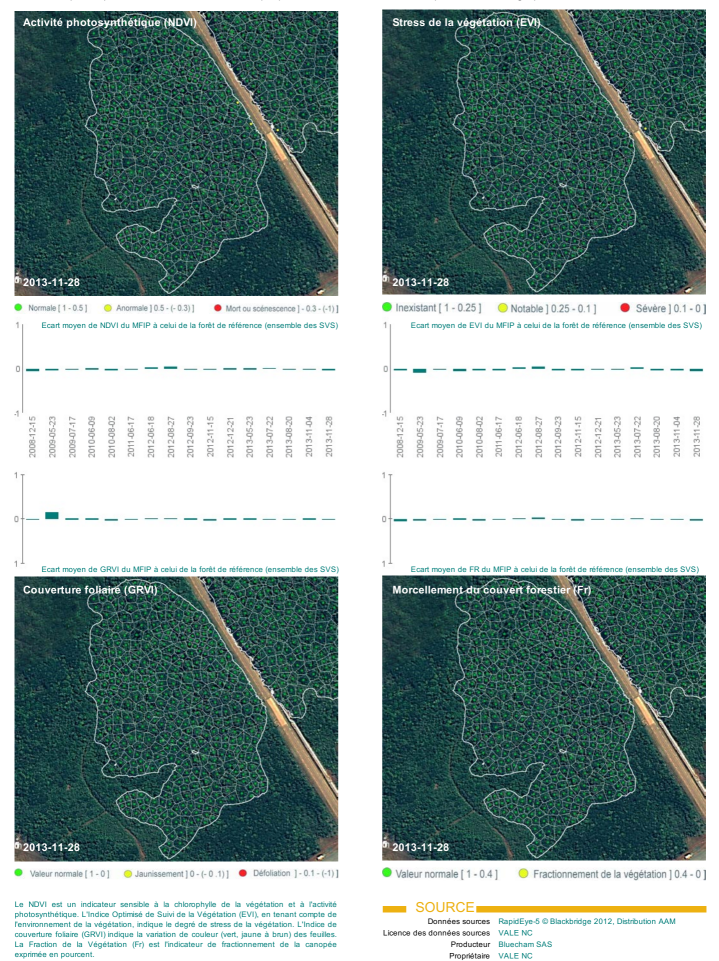
2012-08-27

2012-09-23

2012-11-15

2012-12-21







Fiche N° 1984 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

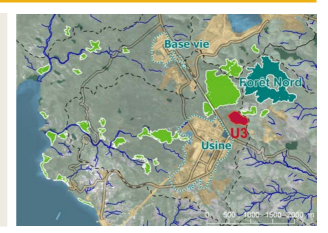
Longitude RGNC91-93 494847.20408 Latitude RGNC91-93 208008.21398 Longitude WGS84 166.92065 Latitude WGS84 -22 328318 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04 24 jours

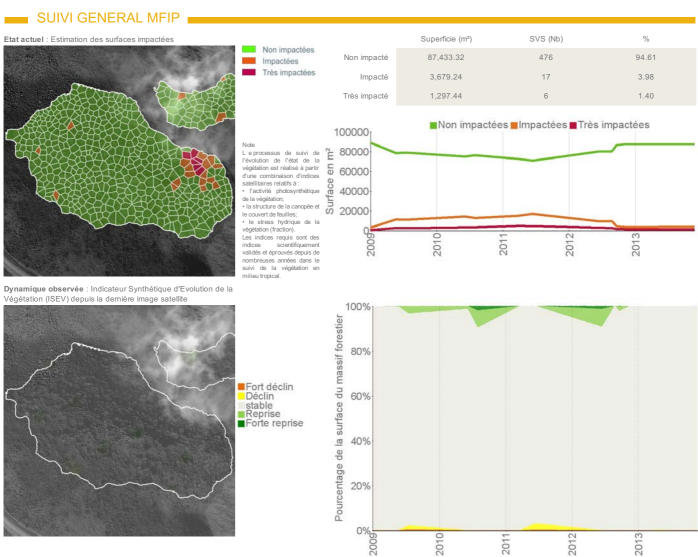
Foret sur eboulis peridotitiques et foret rivulaire

Superficie totale du MFIP 92409 m² Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Ecart entre les 2 images

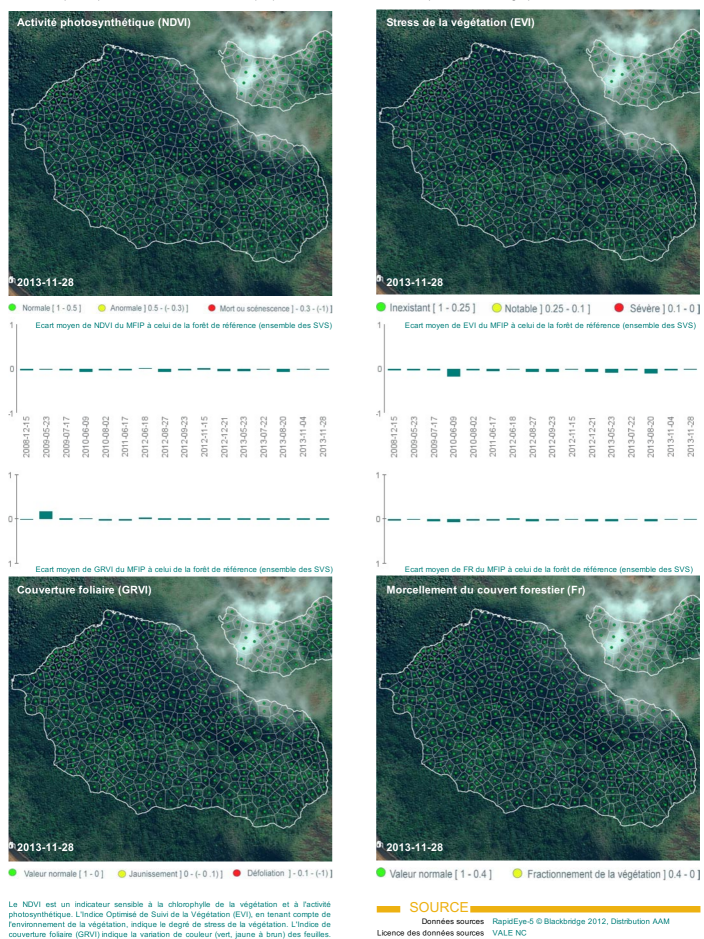
Typologie de la végétation du MFIP











Producteur Bluecham SAS

Propriétaire VALE NC

La Fraction de la Végétation (Fr) est l'indicateur de fractionnement de la canopée

exprimée en pourcent.



Fiche N° 1996 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 493070.87802 Latitude RGNC91-93 207629.59961 Longitude WGS84 166.903429 Latitude WGS84 -22 331831 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse

Résolution de l'image satellite Date de l'image précédente 2013-11-04 24 jours Ecart entre les 2 images

Superficie totale du MFIP 164838 m²

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS) Typologie de la végétation du MFIP

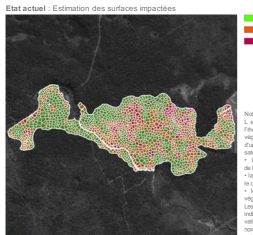
Foret a Arillastrum gummiferum

5 m

1620



SUIVI GENERAL MFIP



Impactées Très impactées

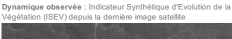
Non impacté 86,300.43 Impacté 62,416.76 Très impacté 16,121.05

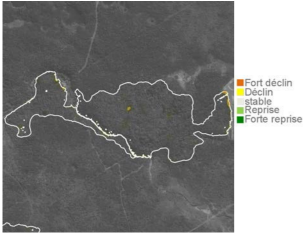
Superficie (m²) SVS (Nb) % 834 52.35 622 37.87 164 9.78

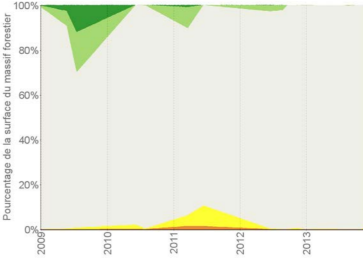
processus de solution de l'état

 I'activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovives depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.

■Non impactées ■Impactées ■Très impactées 180000 160000 40000 20000 100000 80000 60000 40000 20000 2013 2012 201





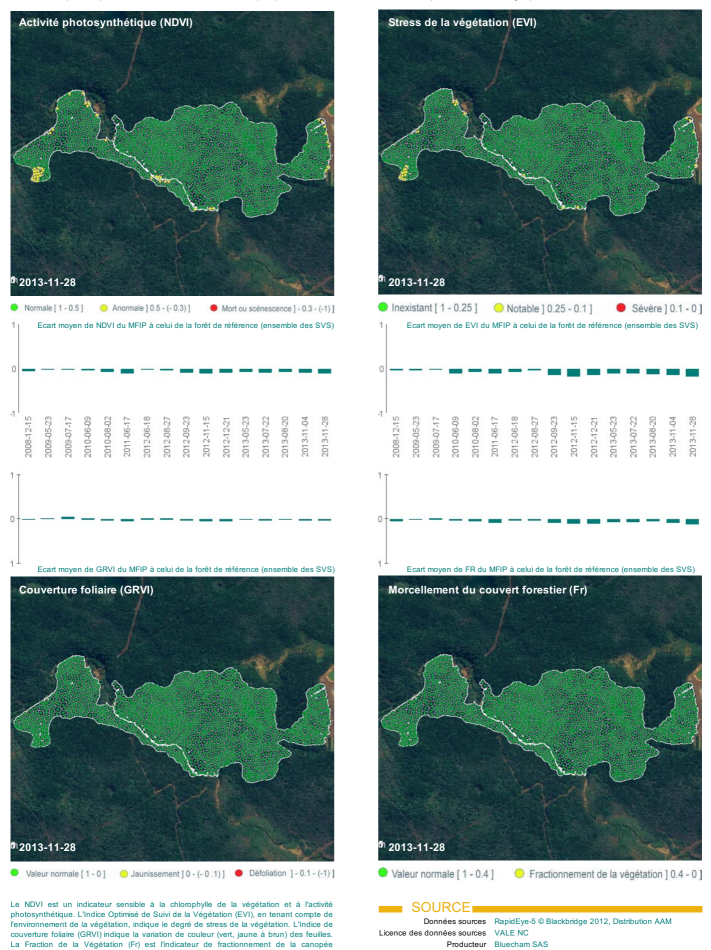




exprimée en pourcent.



Les MFIP sont quadrillés par des Stations Virtuelles de Surveillances (SVS). Une station virtuelle de surveillance correspond à un arbre ou un groupement d'arbre



Propriétaire VALE NC



Fiche N° 1982 - Rédigée le 2014-08-05

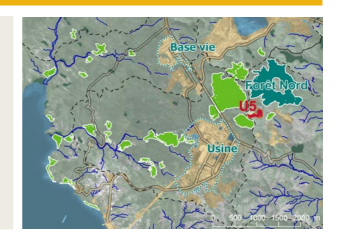
LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 495135.13193 Latitude RGNC91-93 208168.14931 Longitude WGS84 166.923435 Latitude WGS84 -22 326859 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04

Ecart entre les 2 images 24 jours Superficie totale du MFIP 38797 m²

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS) Typologie de la végétation du MFIP

Foret sur eboulis peridotitiques et foret rivulaire



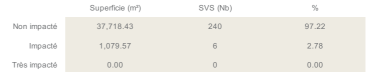
SUIVI GENERAL MFIP

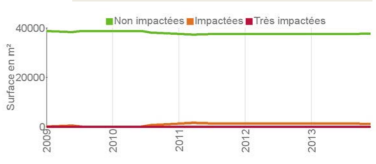


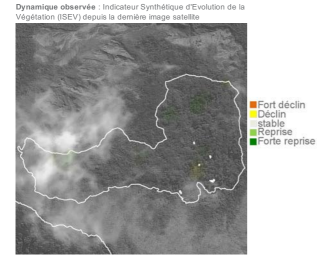
Impactées Très impactées

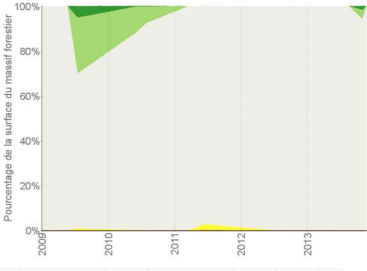
L e processus de suivi de l'évolution de l'état de la végétation est réalisé à partir

 l'activité photosynthétique de la végétation;
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprouvés depuis de nombreuses années dans le suivi de la védétation en suivi de la végétation milieu tropical.



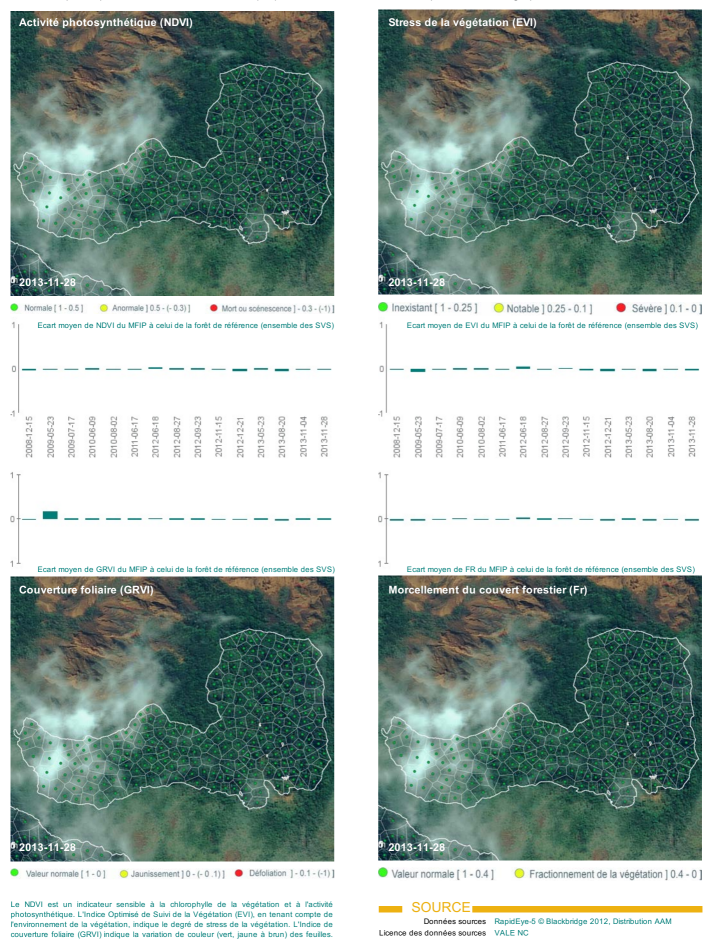












Producteur Bluecham SAS

Propriétaire VALE NC

La Fraction de la Végétation (Fr) est l'indicateur de fractionnement de la canopée

exprimée en pourcent.

Foret sur eboulis peridotitiques et foret rivulaire

OBSERVATION DU 2013-11-28



Fiche N° 1978 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 494511.36474

Latitude RGNC91-93 208757.27562

Longitude WGS84 166.917347

Latitude WGS84 -22.321572

Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43

Couverture nuageuse 0 %

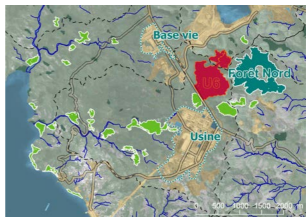
Résolution de l'image satellite 5 m

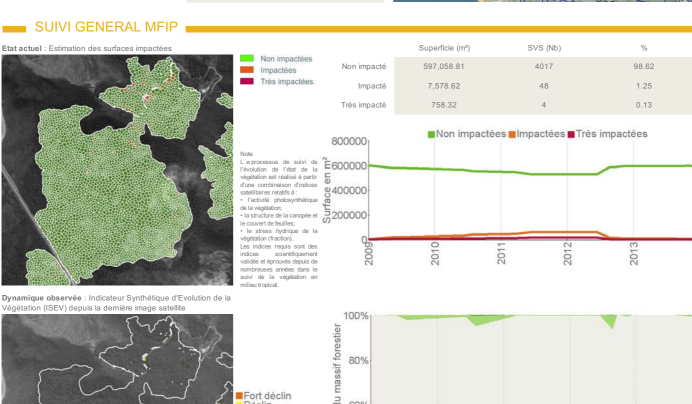
Date de l'image précédente 2013-11-04

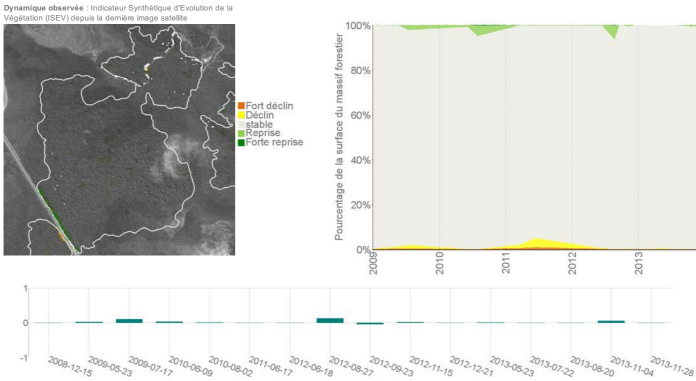
Ecart entre les 2 images 24 jours
Superficie totale du MFIP 605395 m²

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS) 4069

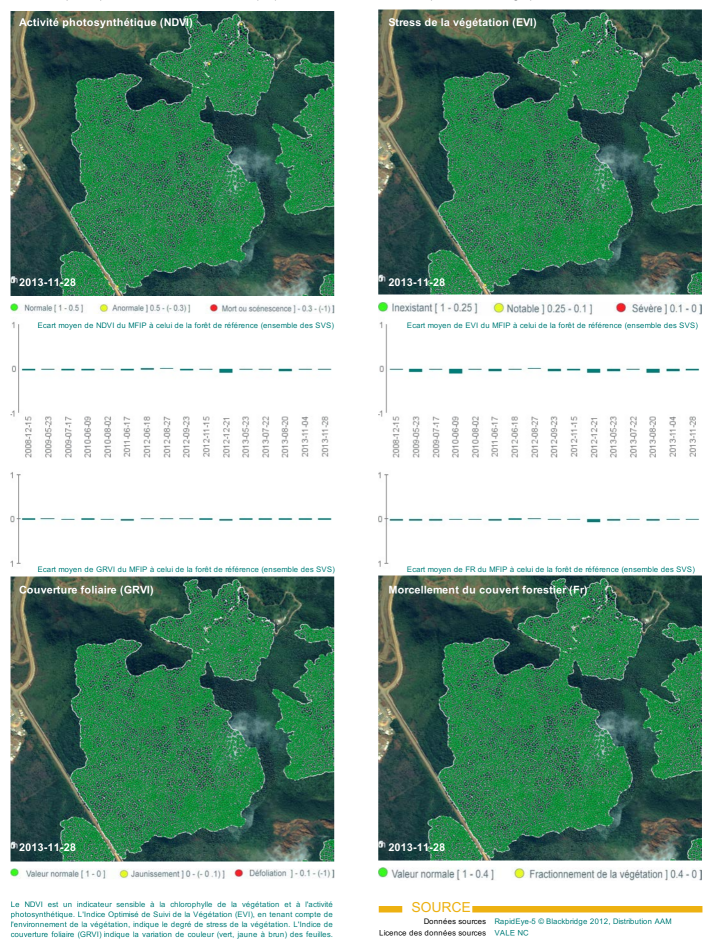
Typologie de la végétation du MFIP











Producteur Bluecham SAS

Propriétaire VALE NC

La Fraction de la Végétation (Fr) est l'indicateur de fractionnement de la canopée

exprimée en pourcent.

Foret a Arillastrum gummiferum

OBSERVATION DU 2013-11-28



Fiche N° 1994 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 492973.71186

Latitude RGNC91-93 207015.64103

Longitude WGS84 166.90252

Latitude WGS84 -22.33738

Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43

Couverture nuageuse 0 %

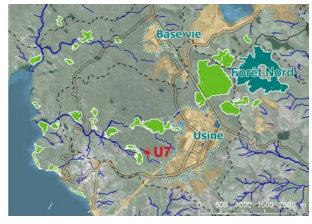
Résolution de l'image satellite 5 m

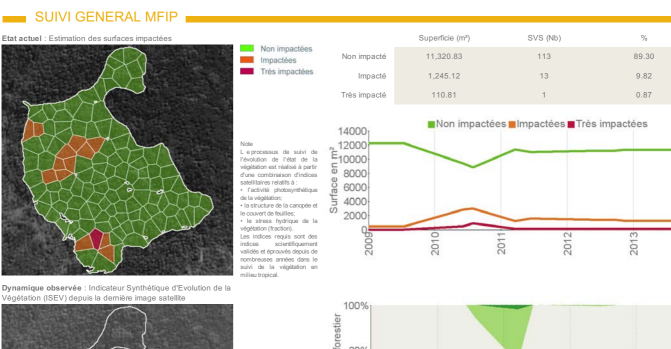
Date de l'image précédente 2013-11-04

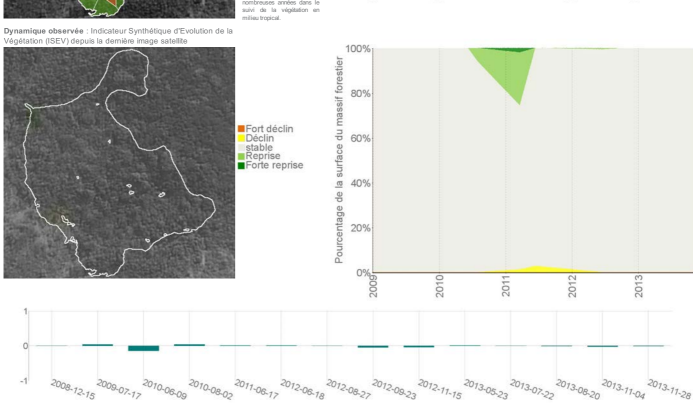
Ecart entre les 2 images 24 jours
Superficie totale du MFIP 12676 m²

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

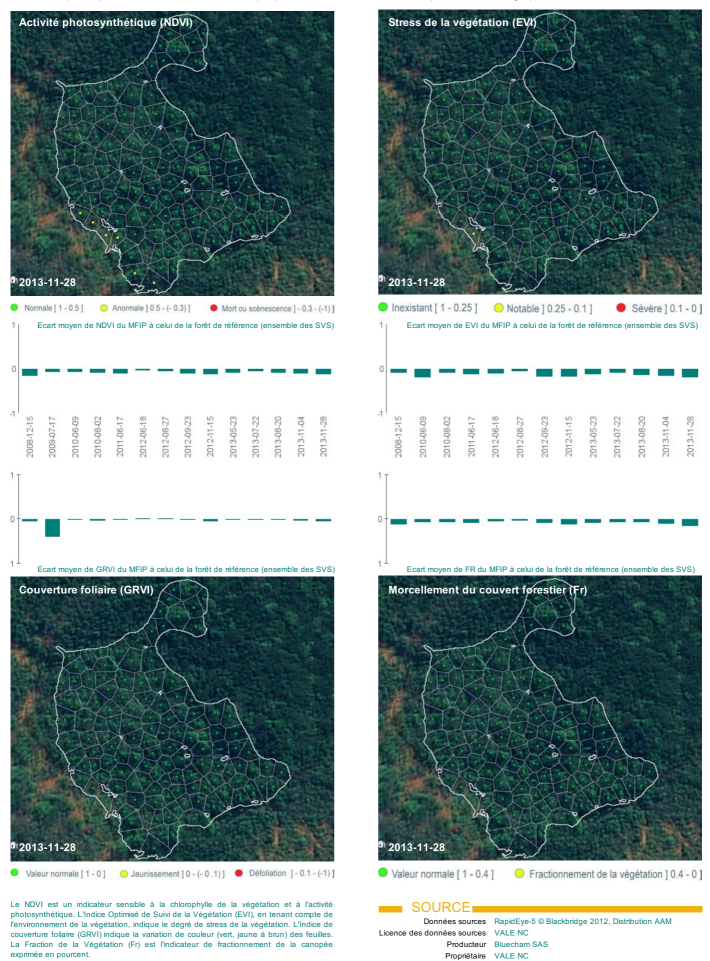
Typologie de la végétation du MFIP







VALE





Fiche N° 1983 - Rédigée le 2014-08-05

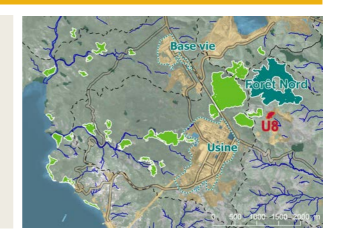
LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 495451.02169 Latitude RGNC91-93 208130.62989 Longitude WGS84 166.926503 Latitude WGS84 -22 327181 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m

Date de l'image précédente 2013-11-04 24 jours Ecart entre les 2 images Superficie totale du MFIP 20995 m²

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS) Typologie de la végétation du MFIP

Foret a Arillastrum gummiferum



SUIVI GENERAL MFIP

Etat actuel : Estimation des surfaces impactées

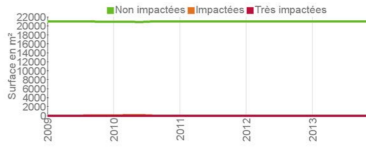


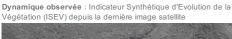
e processus de suivi de l'évolution de l'état de la régétation est réalisé à parti

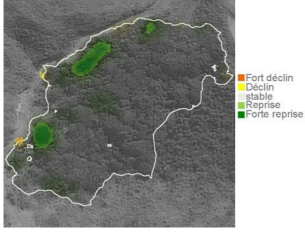
Impactées Très impactées

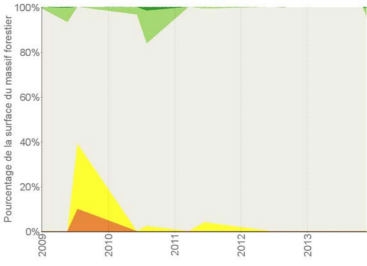
 l'activité photosynthétique de la végétation;
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprouvés depuis de nombreuses années dans le suivi de la védétation en suivi de la végétation milieu tropical.

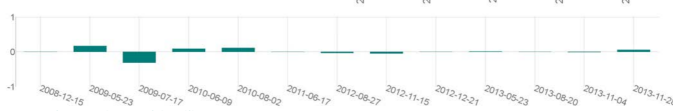




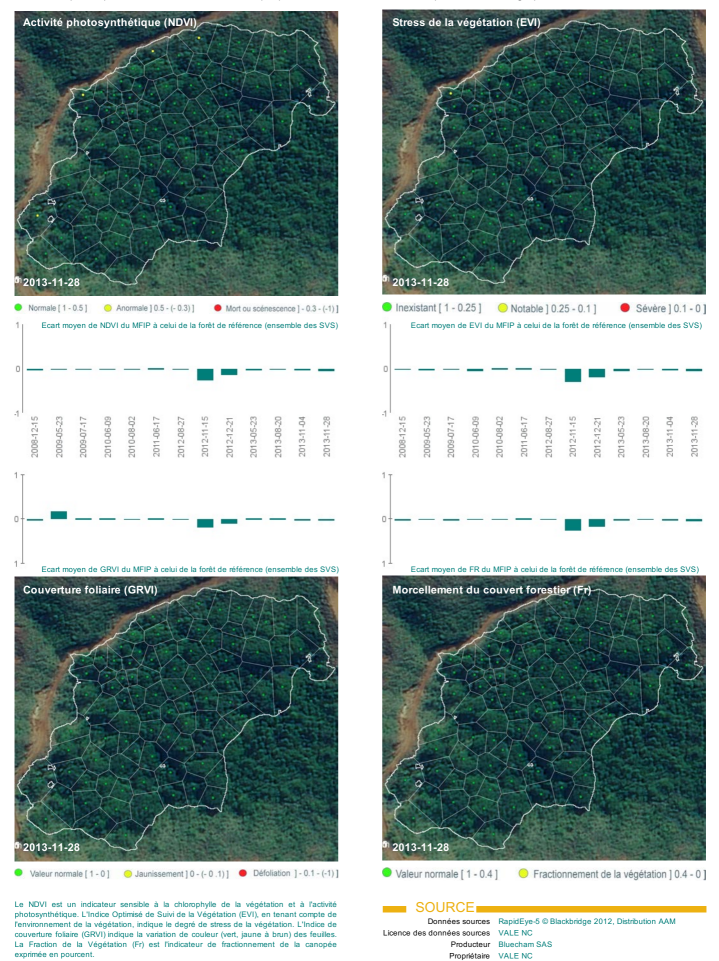














Fiche N° 1997 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 492716.16445 Latitude RGNC91-93 206981.3654 Longitude WGS84 166.900022 Latitude WGS84 -22 337703 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse

> 2013-11-04 24 jours

54809 m²

Foret a Arillastrum gummiferum

5 m

Résolution de l'image satellite Date de l'image précédente

Ecart entre les 2 images

Superficie totale du MFIP

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP

SUIVI GENERAL MFIP

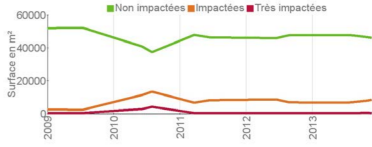
Etat actuel : Estimation des surfaces impactées

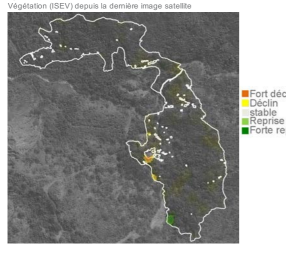
Impactées Très impactées

e processus de suivi de évolution de l'état de la régétation est réalisé à partir

 I'activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovives depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.

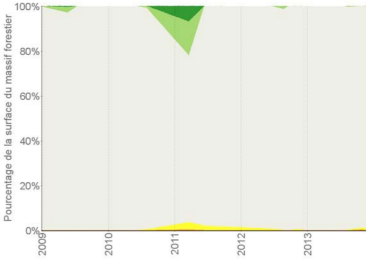
Superficie (m²) SVS (Nb) % Non impacté 46,069.03 84.05 Impacté 8,411.83 37 15.35 Très impacté 328.13 0.60





Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

Fort déclin Forte reprise

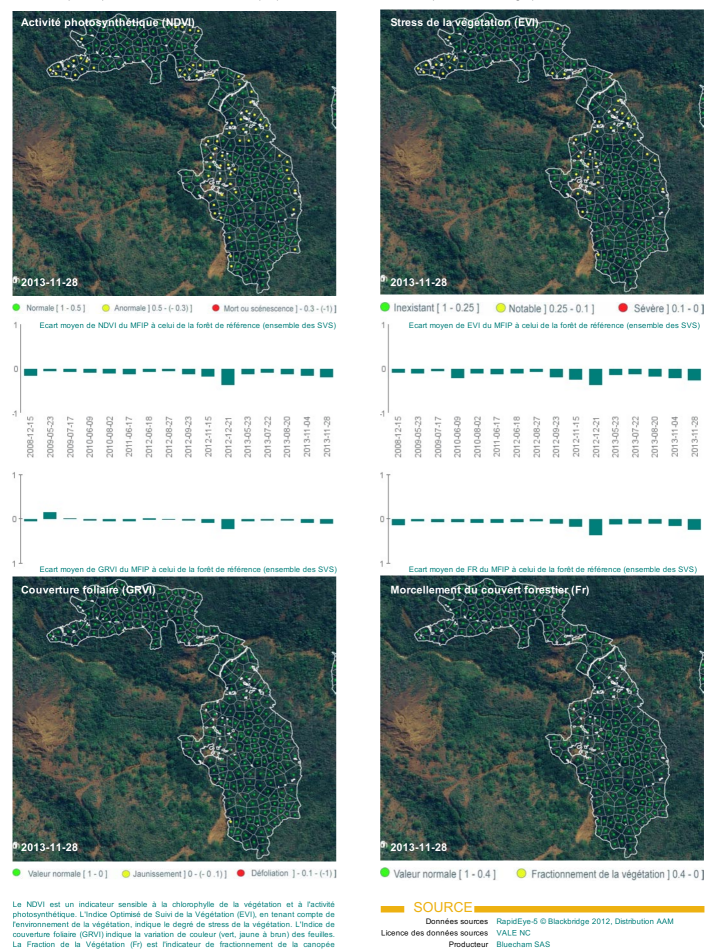




exprimée en pourcent.



Les MFIP sont quadrillés par des Stations Virtuelles de Surveillances (SVS). Une station virtuelle de surveillance correspond à un arbre ou un groupement d'arbre



Propriétaire VALE NC



Fiche N° 1977 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 495533.7539 Latitude RGNC91-93 208828.32309 Longitude WGS84 166.927266 Latitude WGS84 -22 320876 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04 / 2013-08-20 24 jours Ecart entre les 2 images

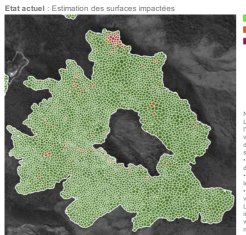
Superficie totale du MFIP 710968 m² 4644 Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP

Foret a Arillastrum gummiferum



SUIVI GENERAL MFIP

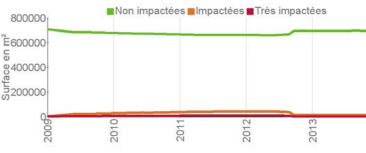


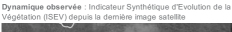
Impactées Très impactées

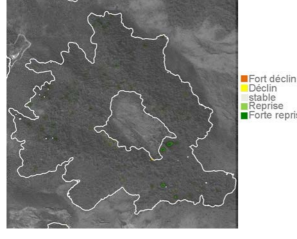
Superficie (m²) SVS (Nb) % Non impacté 695,992.11 4543 97.89 Impacté 13,642.91 93 1.92 Très impacté 1,333.98 0.19

I'activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovives depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en

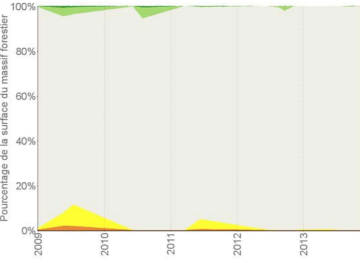
suivi de la végétation milieu tropical.









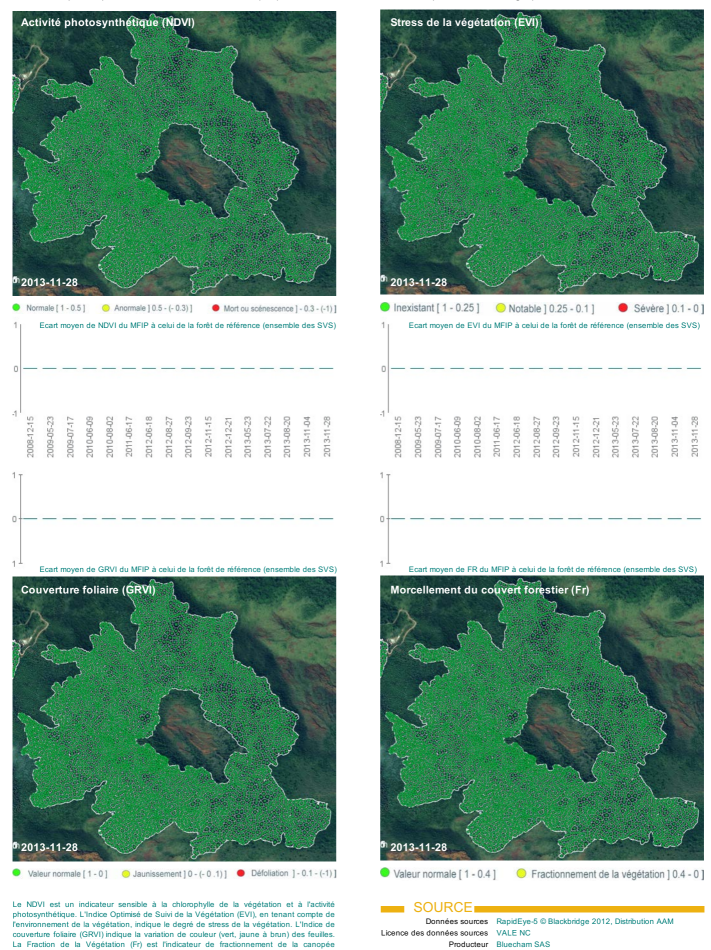




exprimée en pourcent.



Les MFIP sont quadrillés par des Stations Virtuelles de Surveillances (SVS). Une station virtuelle de surveillance correspond à un arbre ou un groupement d'arbre



Propriétaire VALE NC



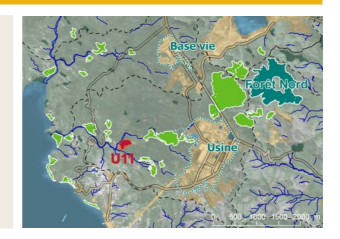
Fiche N° 1992 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

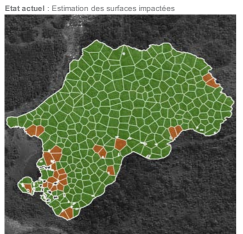
Longitude RGNC91-93 492133.52397 Latitude RGNC91-93 207478.60723 Longitude WGS84 166.894339 Latitude WGS84 -22 333243 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04 24 jours Ecart entre les 2 images

Superficie totale du MFIP 41022 m² Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP Foret a Arillastrum gummiferum



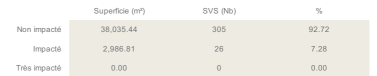
SUIVI GENERAL MFIP

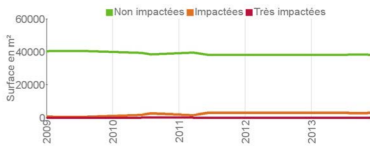


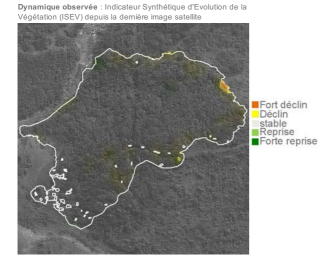
Impactées Très impactées

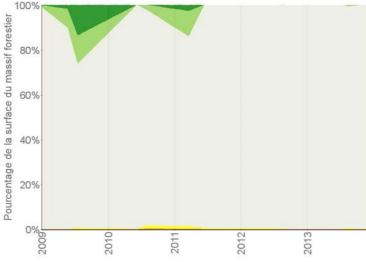
e processus de suivi de évolution de l'état de la égétation est réalisé à parti

 l'activité photosynthétique de la végétation;
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprouvés depuis de nombreuses années dans le suivi. de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.



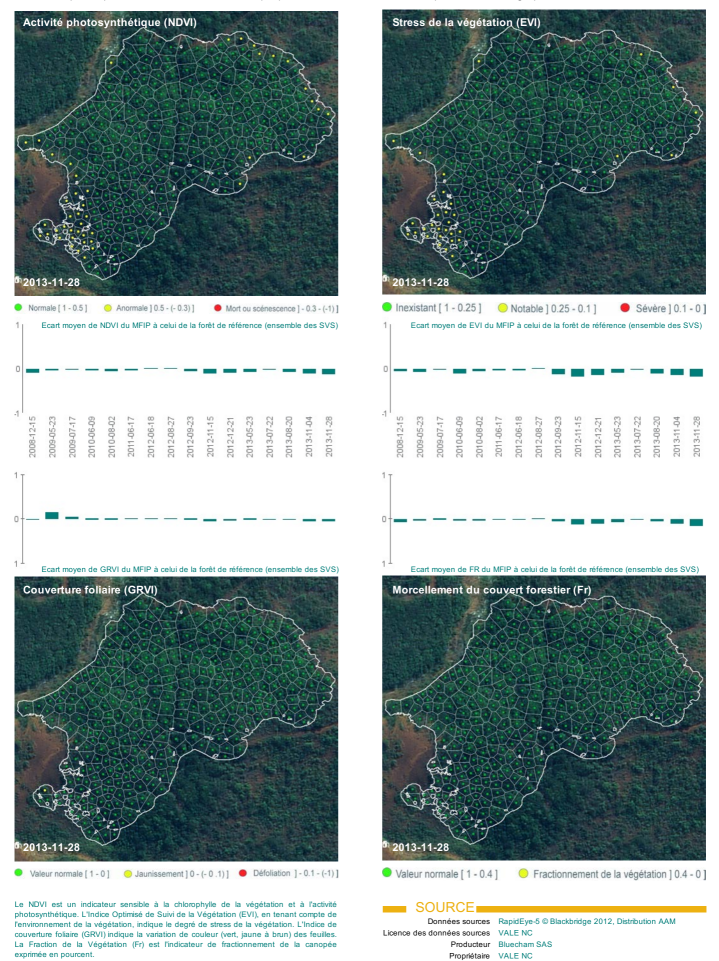














Fiche N° 1974 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 495241.79015 Latitude RGNC91-93 209586.96094 Longitude WGS84 166.924389 Latitude WGS84 -22 31404 Date de l'image satellite

Résolution de l'image satellite

Date de l'image précédente

Ecart entre les 2 images

Typologie de la végétation du MFIP

2013-11-28 23:57:43

Couverture nuageuse

5 m

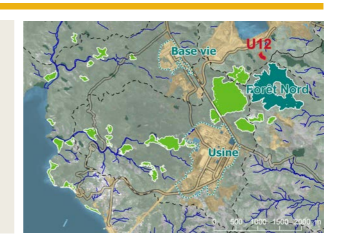
2013-11-04

24 jours

Superficie totale du MFIP 17433 m²

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Foret sur eboulis peridotitiques et foret rivulaire



SUIVI GENERAL MFIP



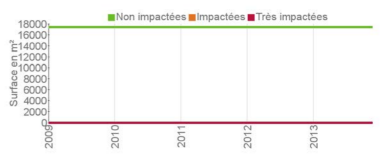
Impactées Très impactées

e processus de suivi de l'évolution de l'état de la végétation est réalisé à partir

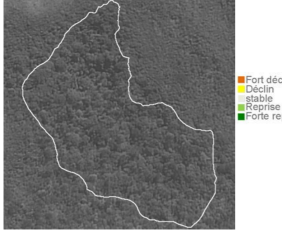
- l'activité photosynthétique de la végétation;
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprouvés depuis de nombreuses années dans le suivi de la védétation en

suivi de la végétation milieu tropical.

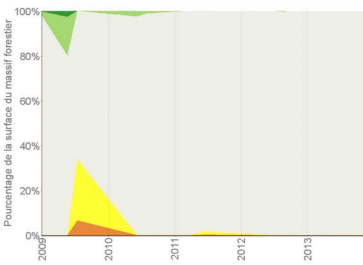
Superficie (m²) SVS (Nb) % Non impacté 17,433.75 102 100.00 Impacté 0.00 0 0.00 Très impacté 0.00 0.00

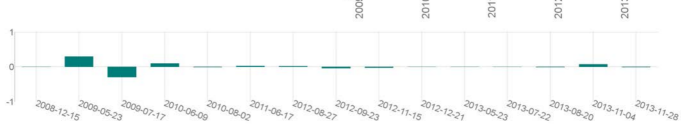




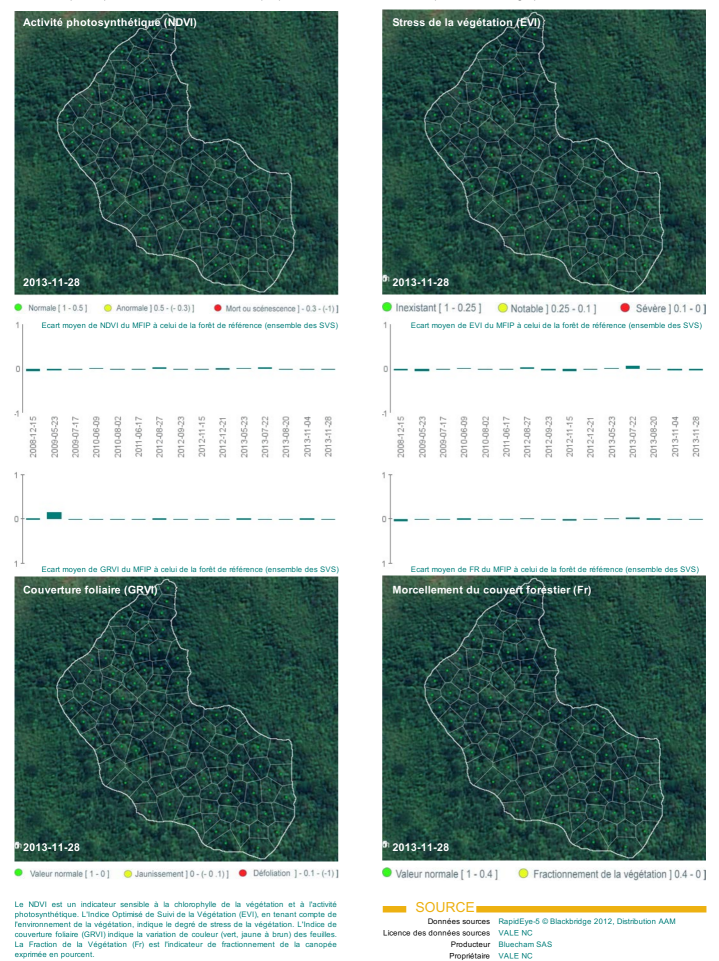














Fiche N° 1988 - Rédigée le 2014-08-05

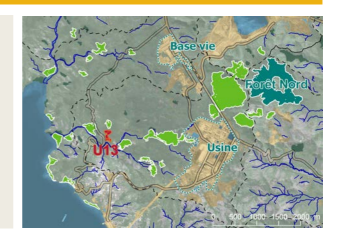
LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 491749.4376 Latitude RGNC91-93 207678.59838 Longitude WGS84 166.8906 Latitude WGS84 -22 331457 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m

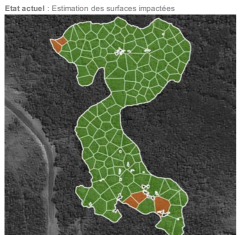
Date de l'image précédente 2013-11-04 Ecart entre les 2 images 24 jours Superficie totale du MFIP 23456 m²

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP Foret a Arillastrum gummiferum



SUIVI GENERAL MFIP

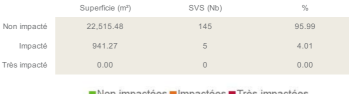


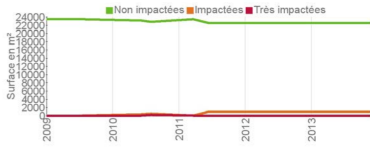
Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

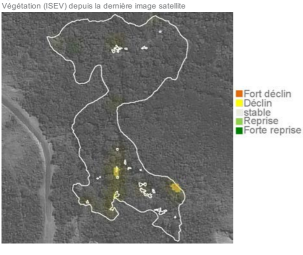
Impactées Très impactées

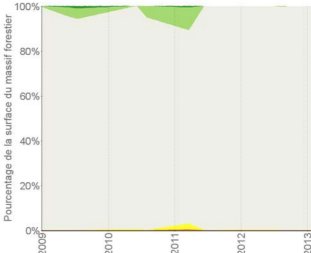
L e processus de suivi de l'évolution de l'état de la végétation est réalisé à partir

 l'activité photosynthétique de la végétation;
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprouvés depuis de nombreuses années dans le suivi de la védétation en suivi de la végétation en milieu tropical.



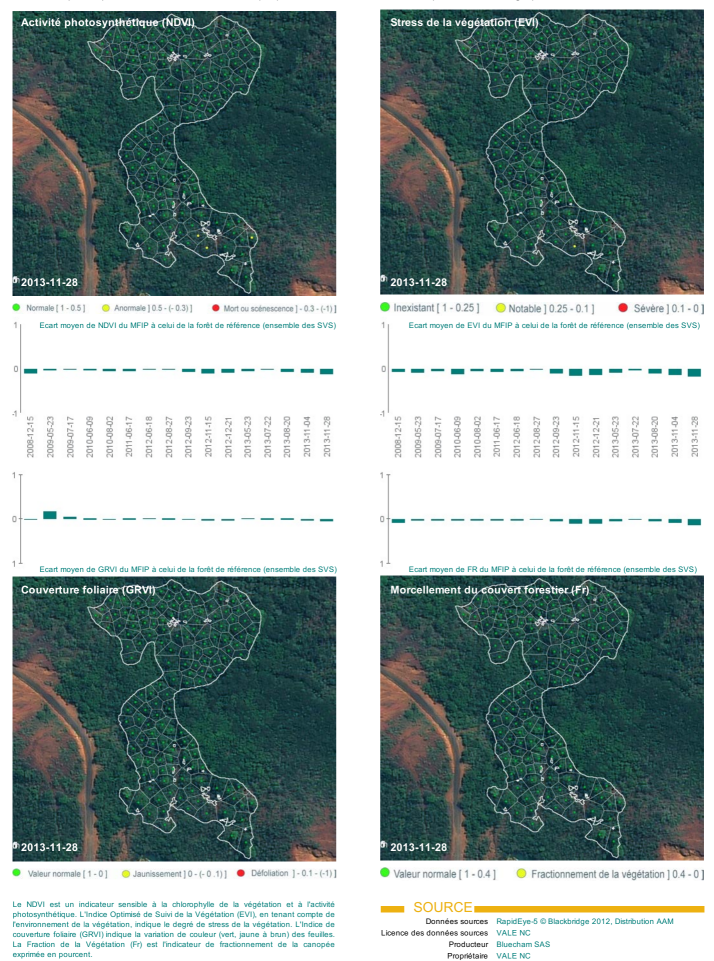






2013 2012 2011 2012-09-23 2012-11-15 2013-07-22 2013-08-20 2009-05-23 2009-07-17 2010-06-09 2010-08-02 2011-06-17 2012-06-18 2012-08-27 2012-12-21 2013-05-23 2013-11-04 2013-11-28







Fiche N° 1986 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 491766.70249 Latitude RGNC91-93 207930.62528 Longitude WGS84 166.890753 Latitude WGS84 -22 32918

Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43

5 m

2013-11-04

24 jours

16269 m²

Foret a Arillastrum gummiferum

Couverture nuageuse

Résolution de l'image satellite

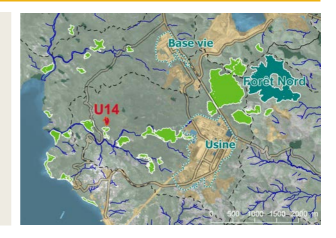
Date de l'image précédente

Ecart entre les 2 images

Superficie totale du MFIP

Typologie de la végétation du MFIP

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)



SUIVI GENERAL MFIP



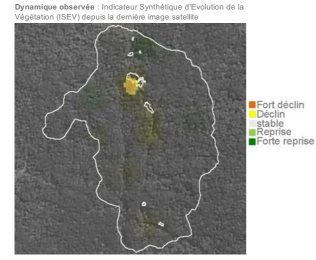
Impactées Très impactées

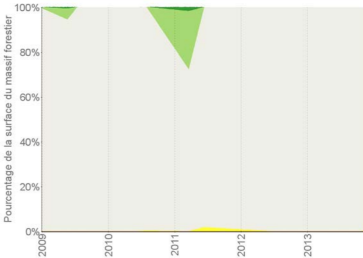
L e processus de suivi de l'évolution de l'état de la végétation est réalisé à partir

 l'activité photosynthétique de la végétation;
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprouvés depuis de nombreuses années dans le suivi de la védétation en suivi de la végétation milieu tropical.

Superficie (m²) SVS (Nb) % Non impacté 15,469.41 100 95.08 Impacté 799.84 4.92 Très impacté 0.00 0.00









exprimée en pourcent.



Les MFIP sont quadrillés par des Stations Virtuelles de Surveillances (SVS). Une station virtuelle de surveillance correspond à un arbre ou un groupement d'arbre



Propriétaire

VALE NC



Fiche N° 1975 - Rédigée le 2014-08-05

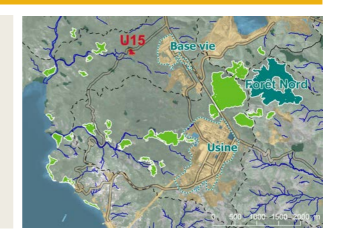
LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 492285.58083 Latitude RGNC91-93 209566.93908 Longitude WGS84 166.895699 -22 314377 Latitude WGS84 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m

2013-11-04 Date de l'image précédente Ecart entre les 2 images 24 jours Superficie totale du MFIP 13985 m²

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP Foret a Arillastrum gummiferum



SUIVI GENERAL MFIP

Etat actuel : Estimation des surfaces impactées

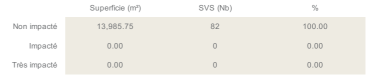


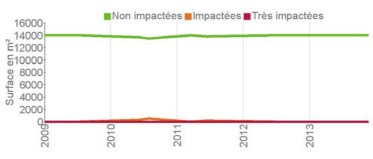
Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

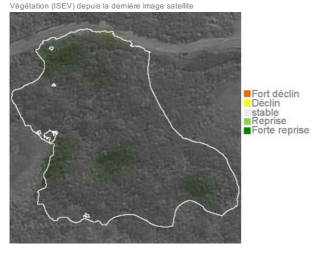
Impactées Très impactées

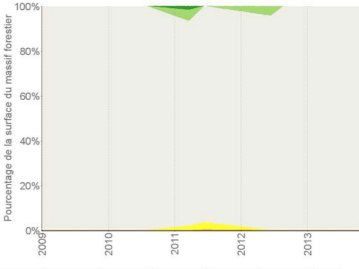
e processus de suivi de l'évolution de l'état de la régétation est réalisé à partir

 I'activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovives depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.



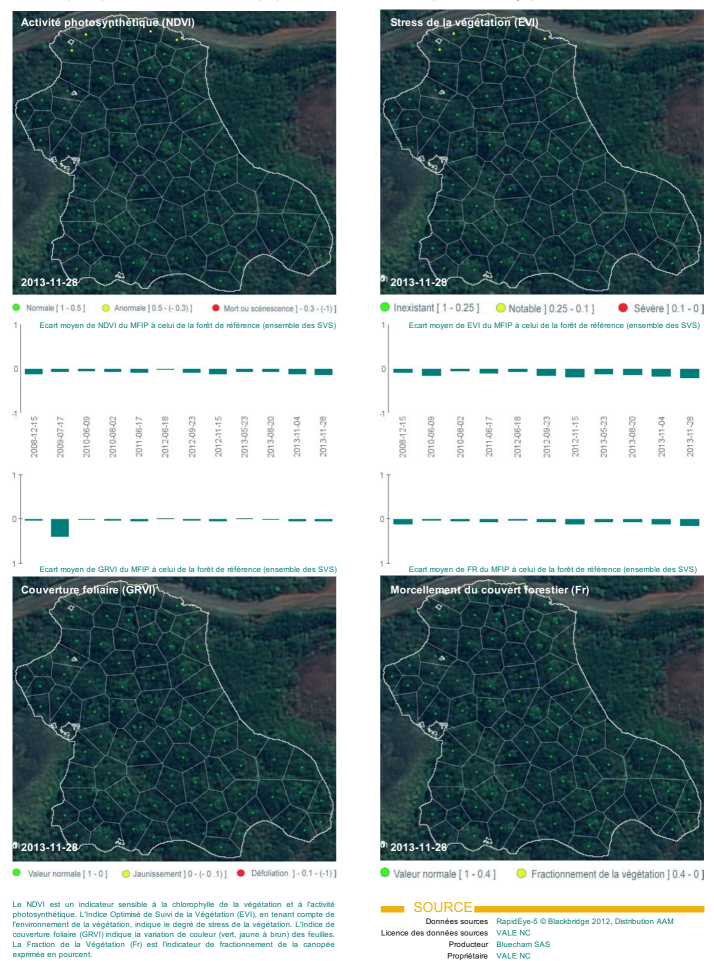














Fiche N° 1987 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 491355.03122 Latitude RGNC91-93 207837.76629 166.886762 Longitude WGS84 Latitude WGS84 -22 33004 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse

5 m

45306 m²

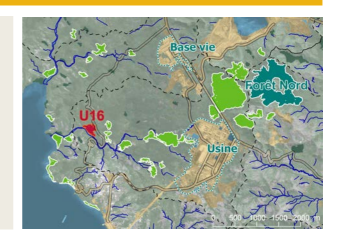
Date de l'image précédente 2013-11-04 24 jours Ecart entre les 2 images

Résolution de l'image satellite

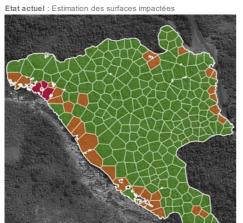
Superficie totale du MFIP

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS) Typologie de la végétation du MFIP

Foret a Arillastrum gummiferum



SUIVI GENERAL MFIP



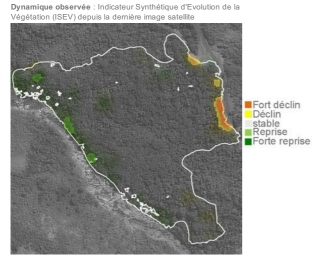
Impactées Très impactées

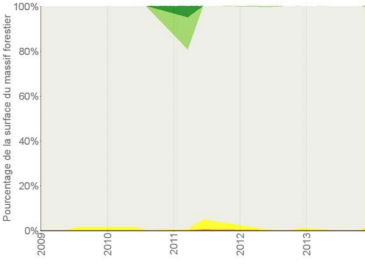
e processus de suivi de évolution de l'état de la égétation est réalisé à parti

 I'activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovives depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.







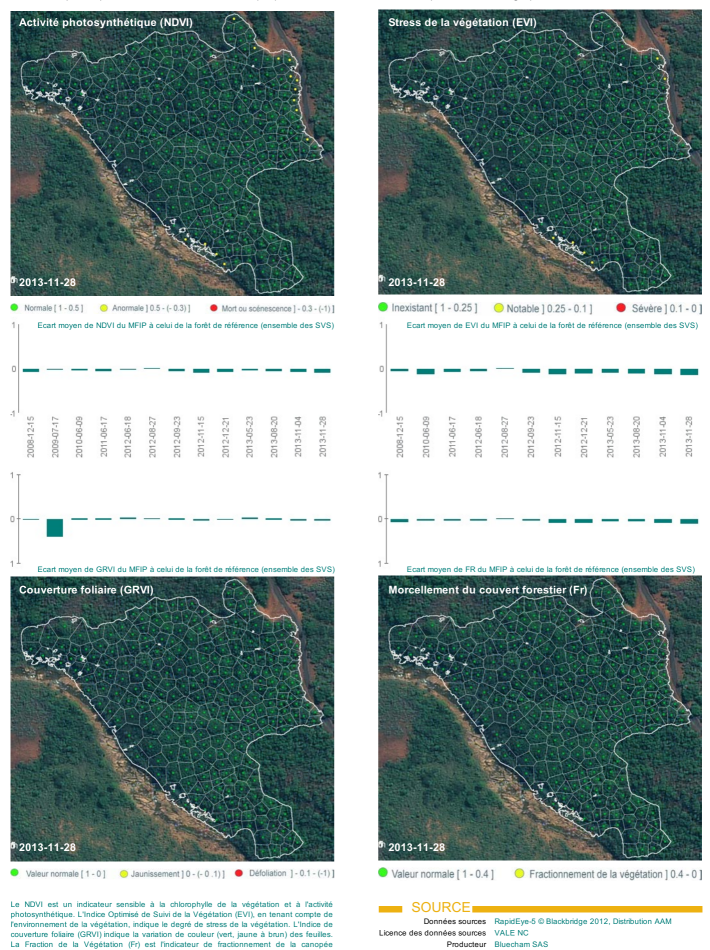




exprimée en pourcent.



Les MFIP sont quadrillés par des Stations Virtuelles de Surveillances (SVS). Une station virtuelle de surveillance correspond à un arbre ou un groupement d'arbre



Propriétaire VALE NC



Fiche N° 1998 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 491383.82812 Latitude RGNC91-93 206096.29301 166.887138 Longitude WGS84

Latitude WGS84 -22 345765 2013-11-28 23:57:43

5 m

24 jours

16747 m²

167

2013-11-04 / 2013-08-20

Foret littorale sur eboulis

Date de l'image satellite

Couverture nuageuse

Résolution de l'image satellite

Date de l'image précédente

Ecart entre les 2 images

Superficie totale du MFIP

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP

SUIVI GENERAL MFIP

Etat actuel : Estimation des surfaces impactées

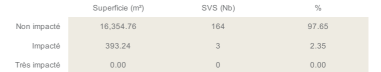


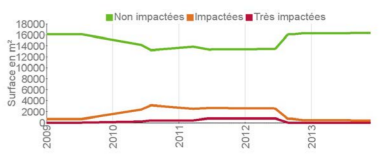
Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la Végétation (ISEV) depuis la dernière image satellite

Impactées Très impactées

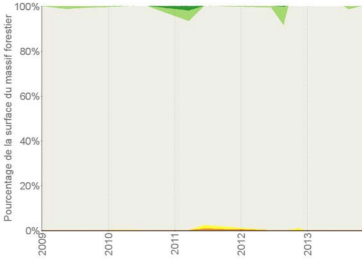
e processus de suivi de l'évolution de l'état de la régétation est réalisé à partir

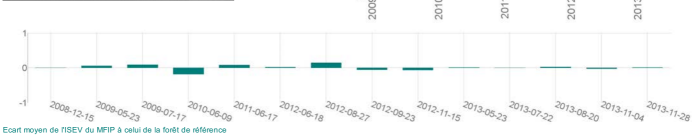
 I'activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovives depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.















OBSERVATION DIJ 2013-11-28



Fiche N° 1989 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 490869.53004 Latitude RGNC91-93 207630.70399 Longitude WGS84 166.882061 Latitude WGS84 -22 331935 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04 24 jours Ecart entre les 2 images Superficie totale du MFIP 20453 m²

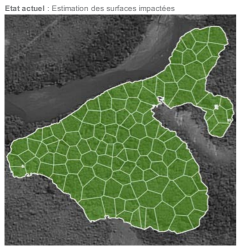
Foret littorale sur eboulis



SUIVI GENERAL MFIP

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP



Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

Non impactées
Impactées
Très impactées

Note e processus de suivi de évolution de l'état de la égétation est réalisé à partir

d'une combinaison d'indices satellitaires relatifs à : • l'activité photosynthétique de la végétation;

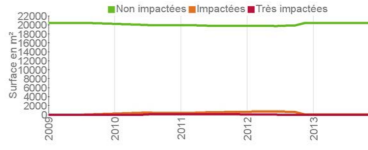
l'activité photosyntérique de la végétation;
 la structure de la canopée et le couvert de feuillies;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprouvés depuis de nombreuses années dans le suivi de la végétation en milieu tropola.

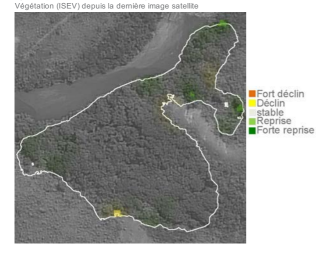
 Superficie (m²)
 SVS (Nb)
 %

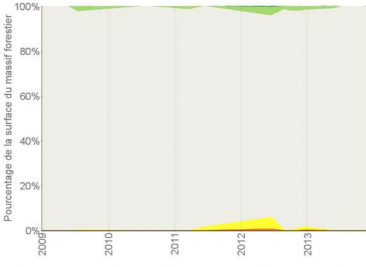
 Non impacté
 20,453.25
 122
 100.00

 Impacté
 0.00
 0
 0.00

 Très impacté
 0.00
 0
 0.00





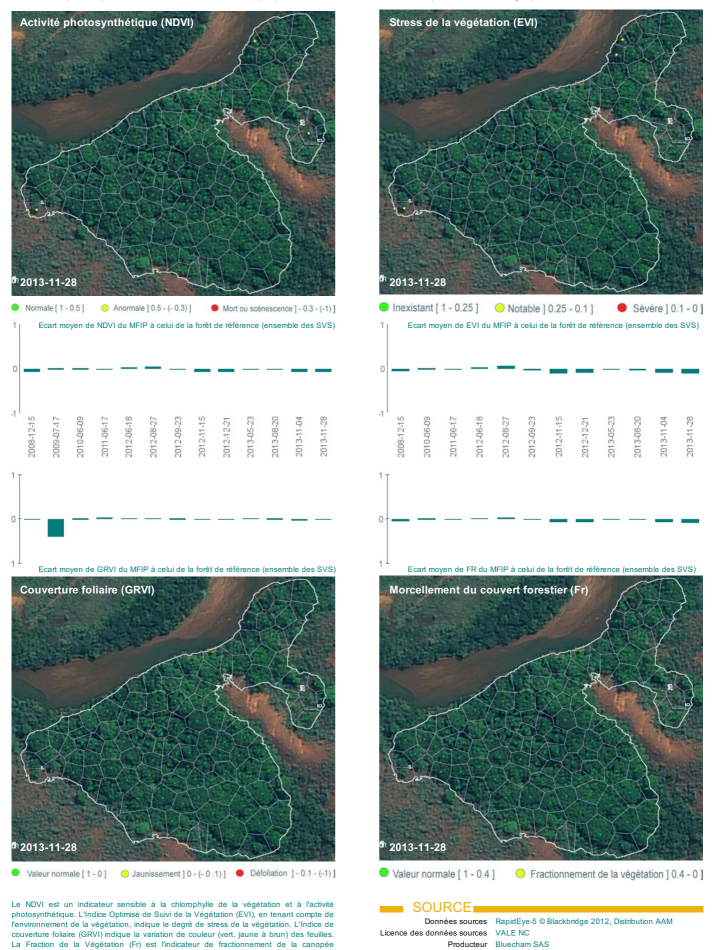




exprimée en pourcent.



Les MFIP sont quadrillés par des Stations Virtuelles de Surveillances (SVS). Une station virtuelle de surveillance correspond à un arbre ou un groupement d'arbre



Propriétaire VALE NC

-22 313676

2013-11-04 24 jours

43854 m²

5 m



Fiche N° 1973 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 491572.42743 Latitude RGNC91-93 209648.54673 Longitude WGS84 166.888773

Latitude WGS84 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43

Couverture nuageuse

Résolution de l'image satellite

Date de l'image précédente

Ecart entre les 2 images

Superficie totale du MFIP

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP Foret a Arillastrum gummiferum



SUIVI GENERAL MFIP

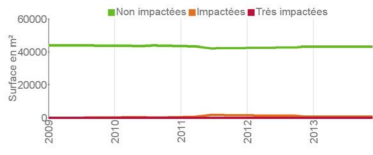


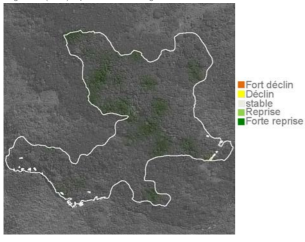
Impactées Très impactées

e processus de suivi de l'évolution de l'état de la régétation est réalisé à partir

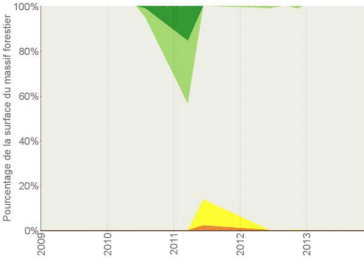
 I activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovvés depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.

Superficie (m²) SVS (Nb) % Non impacté 43,174.45 354 98.45 680.05 Impacté 1.55 Très impacté 0.00 0.00





Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la Végétation (ISEV) depuis la dernière image satellite











Fiche N° 1980 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

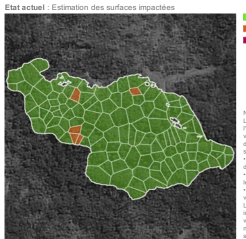
Longitude RGNC91-93 491186.87192 Latitude RGNC91-93 209078.71995 Longitude WGS84 166.885062 Latitude WGS84 -22 318842 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04 24 jours Ecart entre les 2 images Superficie totale du MFIP 14476 m²

Foret a Arillastrum gummiferum



SUIVI GENERAL MFIP

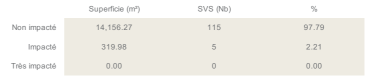
Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS) Typologie de la végétation du MFIP

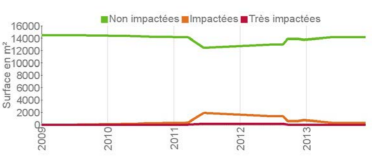


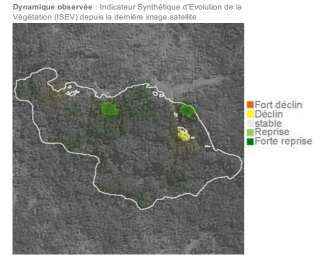
Impactées Très impactées

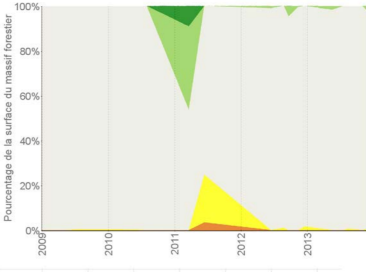
e processus de suivi d évolution de l'état de la égétation est réalisé à parti

 l'activité photosynthétique de la végétation;
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprouvés depuis de nombreuses années dans le suivi. de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.









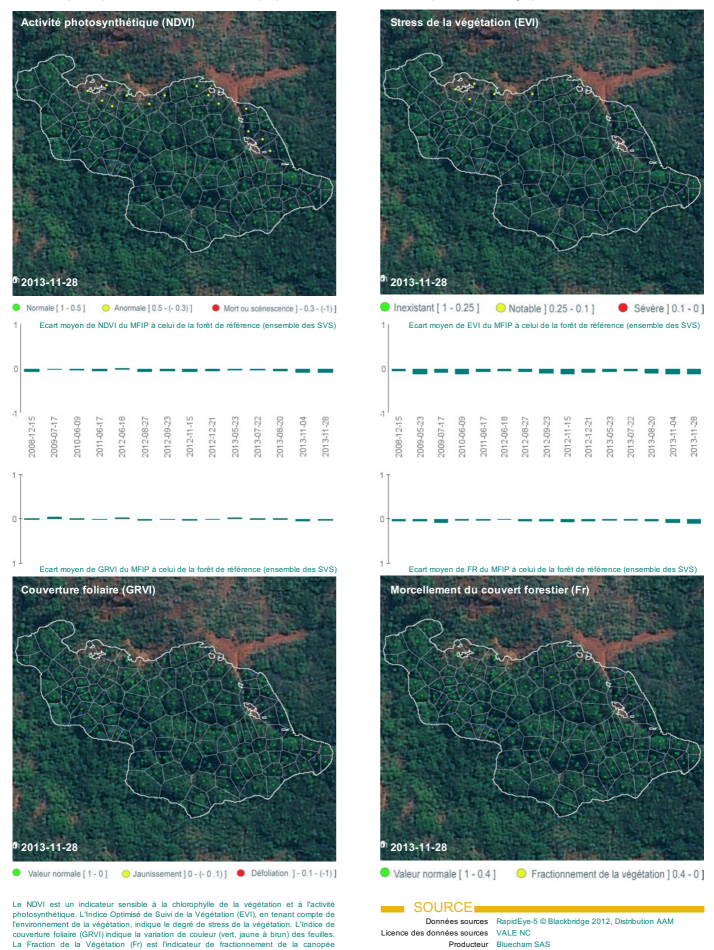


Ecart moyen de l'ISEV du MFIP à celui de la forêt de référence

exprimée en pourcent.



Les MFIP sont quadrillés par des Stations Virtuelles de Surveillances (SVS). Une station virtuelle de surveillance correspond à un arbre ou un groupement d'arbre



Propriétaire VALE NC



Fiche N° 1976 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 Latitude RGNC91-93

Longitude WGS84 166.886353

Latitude WGS84

Date de l'image satellite

Couverture nuageuse

Résolution de l'image satellite

Date de l'image précédente

Ecart entre les 2 images

Superficie totale du MFIP Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP

491321.86409

209419.81474

-22 315755

2013-11-28 23:57:43

5 m

2013-11-04

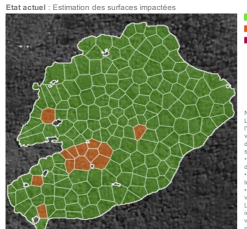
24 jours

13777 m²

Foret a Arillastrum gummiferum



SUIVI GENERAL MFIP



Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

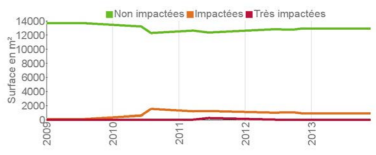
Impactées Très impactées

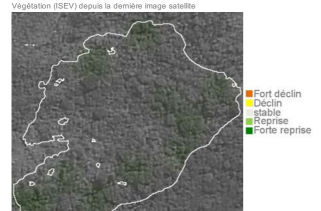
L e processus de suivi de l'évolution de l'état de la végétation est réalisé à partir

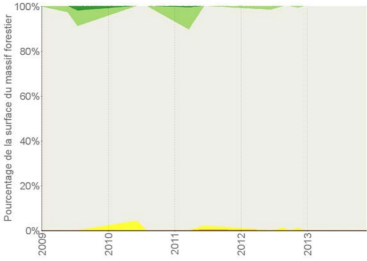
I activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovvés depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en

suivi de la végétation milieu tropical.

Superficie (m²) SVS (Nb) % Non impacté 12,918.13 170 93.76 Impacté 859.62 13 6.24 Très impacté 0.00 0.00

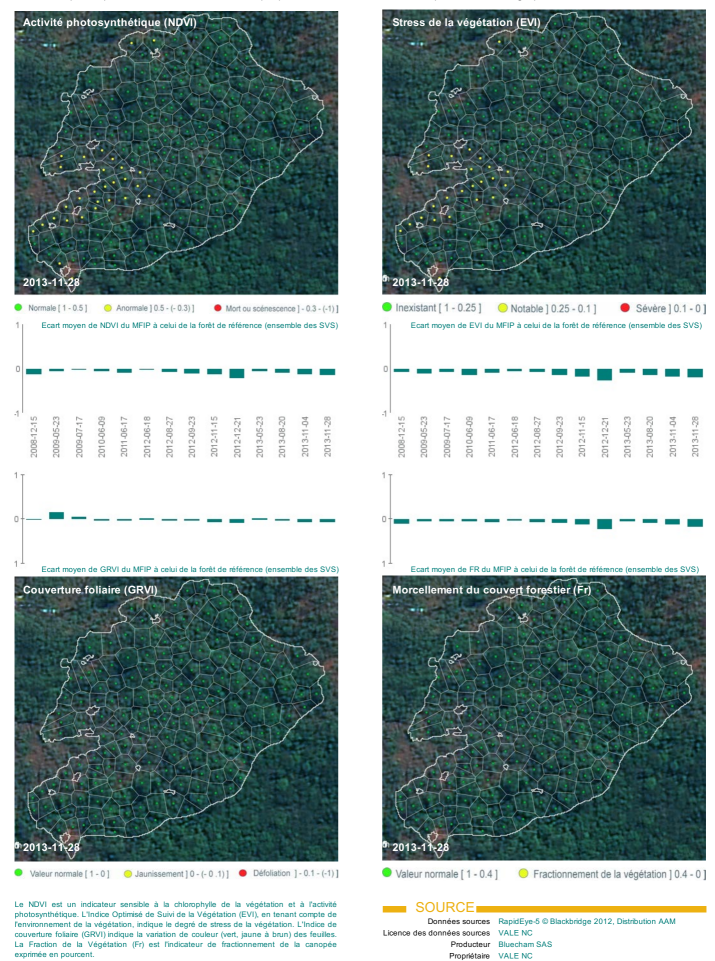














Fiche N° 1995 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 490851.87922 Latitude RGNC91-93 206631.51621 Longitude WGS84 166.881945 Latitude WGS84 -22 340959 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43

Couverture nuageuse

Résolution de l'image satellite

Date de l'image précédente

Ecart entre les 2 images

Superficie totale du MFIP Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP

5 m

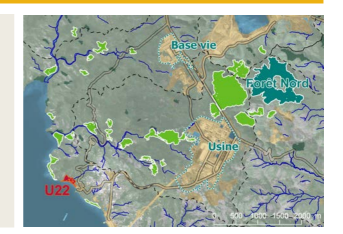
2013-11-04 / 2013-08-20

24 jours

30689 m²

384

Foret littorale sur eboulis



SUIVI GENERAL MFIP

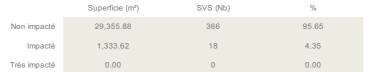


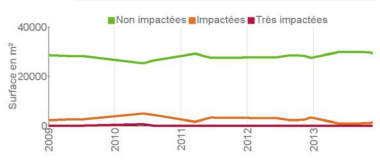
Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

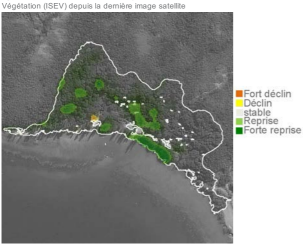
Impactées Très impactées

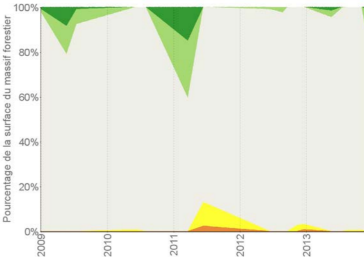
e processus de suivi de évolution de l'état de la régétation est réalisé à partir

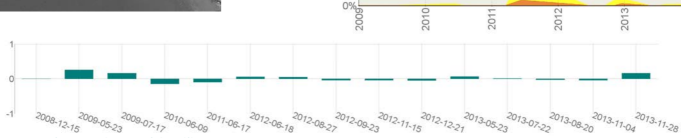
 I activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovvés depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.









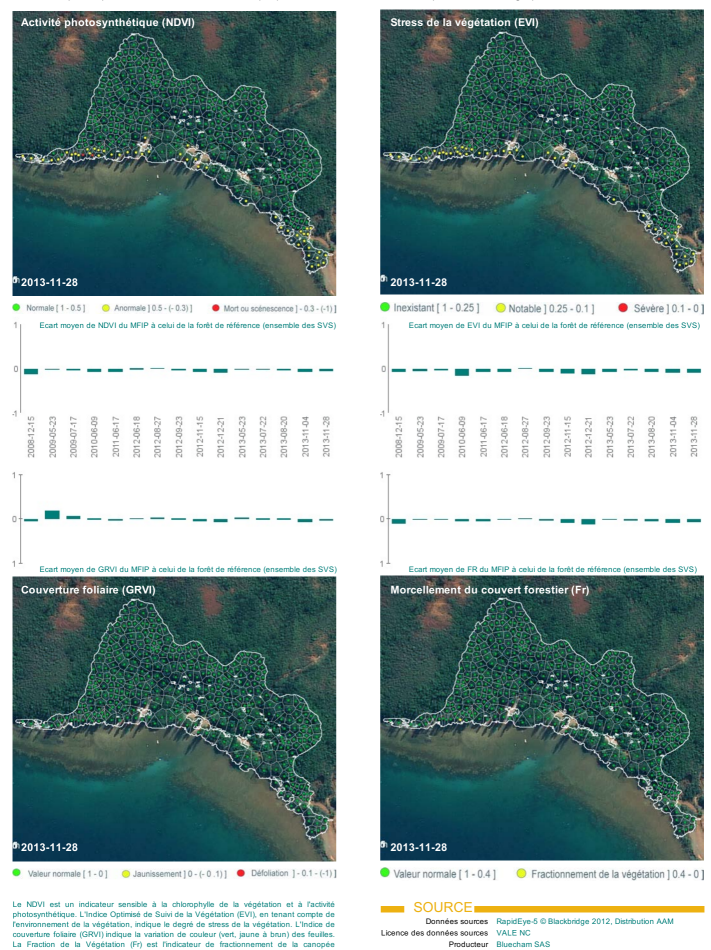


Ecart moyen de l'ISEV du MFIP à celui de la forêt de référence

exprimée en pourcent.



Les MFIP sont quadrillés par des Stations Virtuelles de Surveillances (SVS). Une station virtuelle de surveillance correspond à un arbre ou un groupement d'arbre



Propriétaire VALE NC



Fiche N° 1990 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 490602.18081 Latitude RGNC91-93 207601.14745 Longitude WGS84 166.879468 Latitude WGS84 -22 332215 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43

5 m

2013-11-04 24 jours

36659 m²

Couverture nuageuse

Résolution de l'image satellite

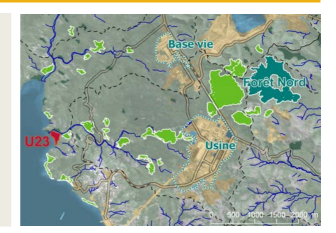
Date de l'image précédente

Ecart entre les 2 images

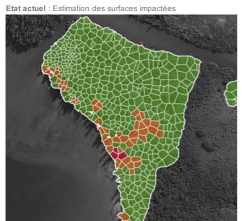
Superficie totale du MFIP

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP Foret littorale sur eboulis



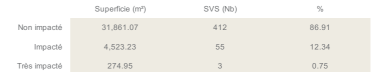
SUIVI GENERAL MFIP

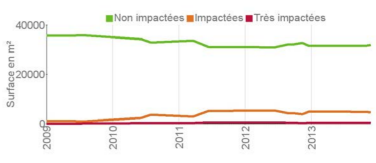


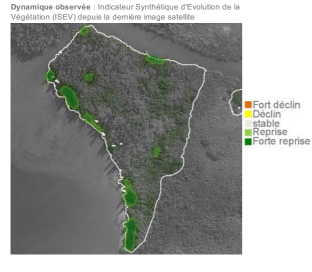
Impactées Très impactées

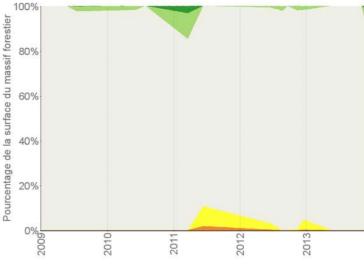
e processus de suivi de évolution de l'état de la égétation est réalisé à partir

 I activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovvés depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.



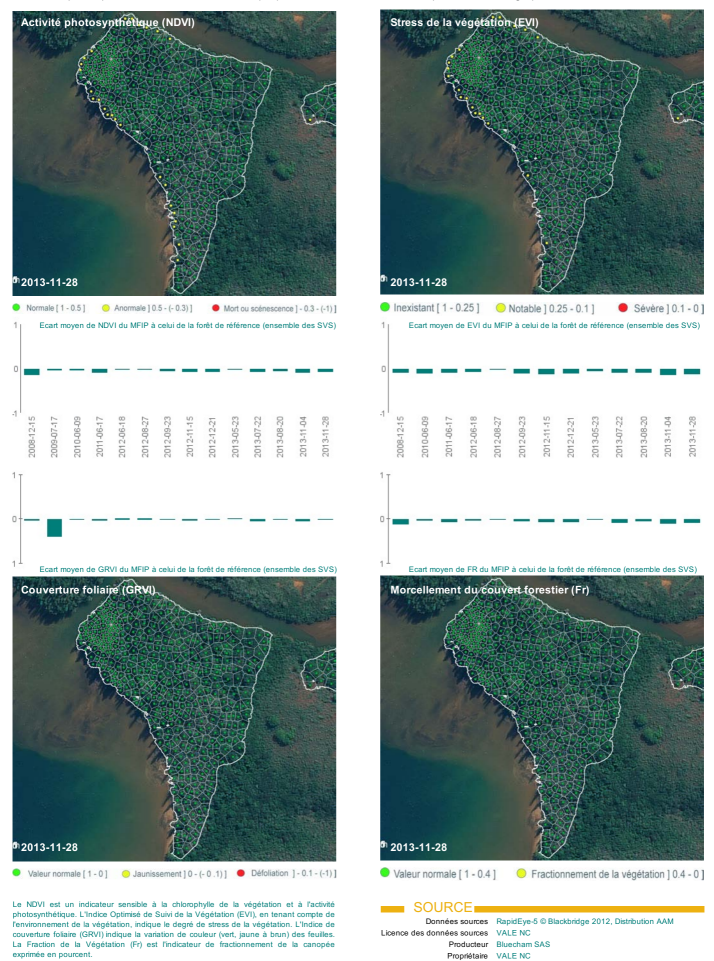














%

Fiche N° 1993 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 490456.67647 Latitude RGNC91-93 206974.30978 Longitude WGS84 166.87809 Latitude WGS84 -22 337883

Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43

42313 m²

502

Couverture nuageuse

Résolution de l'image satellite 5 m

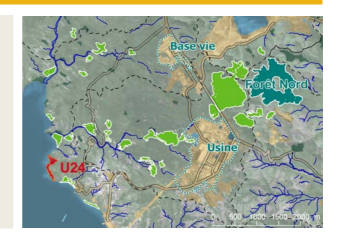
Date de l'image précédente 2013-11-04

24 jours Ecart entre les 2 images

Superficie totale du MFIP

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP Foret littorale sur eboulis



SVS (Nb)

SUIVI GENERAL MFIP



Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

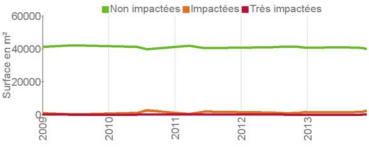
Impactées Très impactées

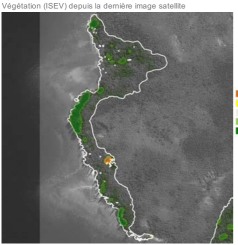
Non impacté 39,802.79 474 94.07 Impacté 2,286.54 25 5.40 Très impacté 224.07 0.53

Superficie (m²)

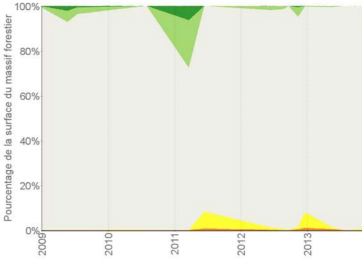
e processus de suivi de évolution de l'état de la égétation est réalisé à partir

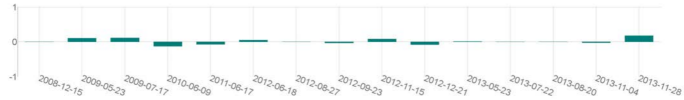
 l'activité photosynthétique de la végétation;
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprouvés depuis de nombreuses années dans le suivid de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.



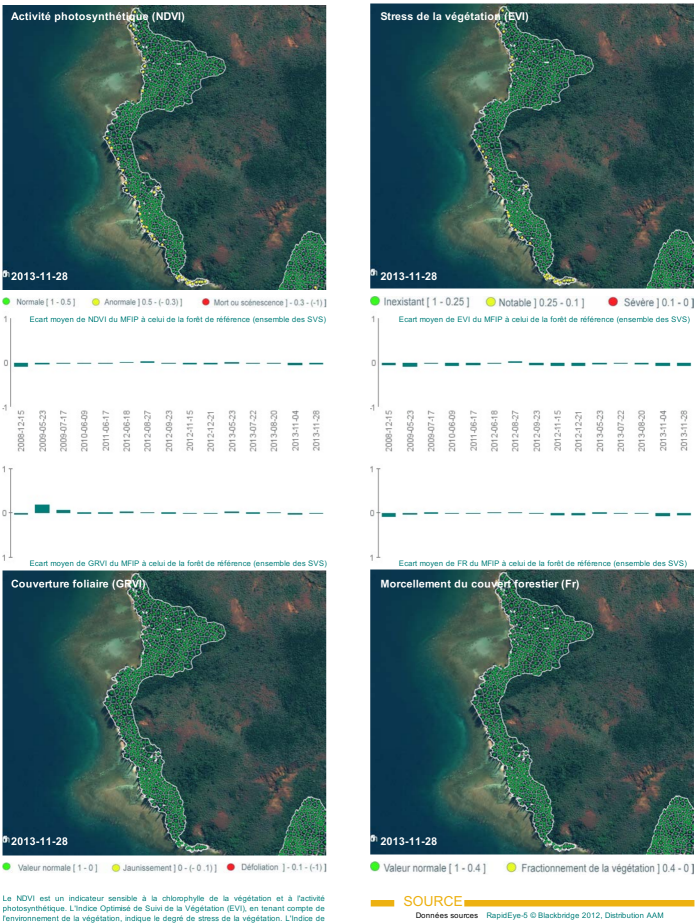














Fiche N° 1985 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 490434.53628 Latitude RGNC91-93 208089.21507 Longitude WGS84 166.877814 Latitude WGS84 -22 327816 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse

> 2013-11-04 24 jours

12839 m²

Foret littorale sur eboulis

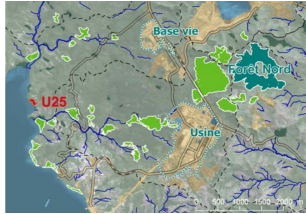
Résolution de l'image satellite 5 m

Date de l'image précédente

Ecart entre les 2 images Superficie totale du MFIP

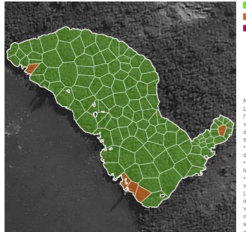
Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS)

Typologie de la végétation du MFIP



SUIVI GENERAL MFIP

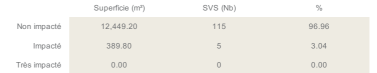
Etat actuel : Estimation des surfaces impactées



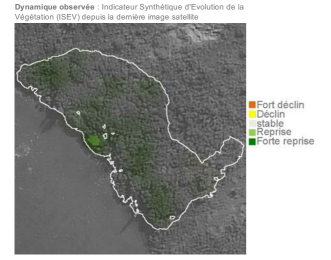
processus de s olution de l'état

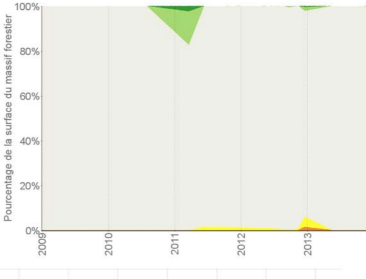
Impactées Très impactées

- I activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovvés depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétat milieu tropical.







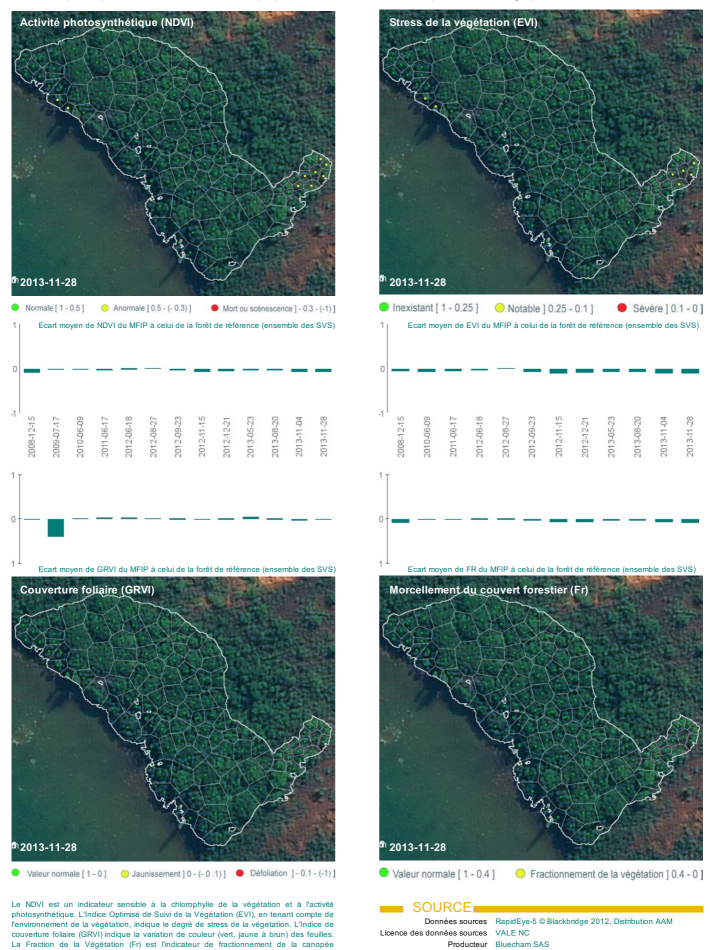




exprimée en pourcent.



Les MFIP sont quadrillés par des Stations Virtuelles de Surveillances (SVS). Une station virtuelle de surveillance correspond à un arbre ou un groupement d'arbre



Propriétaire VALE NC



Fiche N° 1972 - Rédigée le 2014-08-05

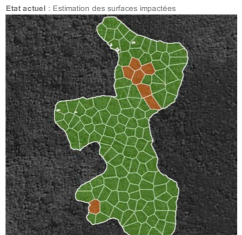
LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 490965.15529 Latitude RGNC91-93 210003.32305 Longitude WGS84 166.882859 Latitude WGS84 -22 310504 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43 Couverture nuageuse Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04 24 jours Ecart entre les 2 images Superficie totale du MFIP 15940 m²



SUIVI GENERAL MFIP

Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS) Typologie de la végétation du MFIP



Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

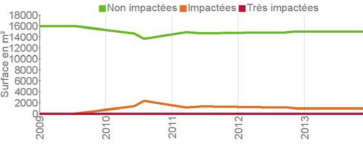
Impactées Très impactées

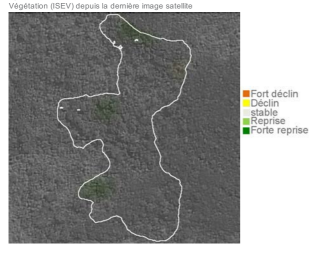
Foret a Arillastrum gummiferum

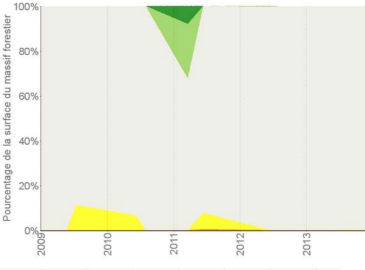
e processus de suivi de évolution de l'état de la égétation est réalisé à partir

 I activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovvés depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.



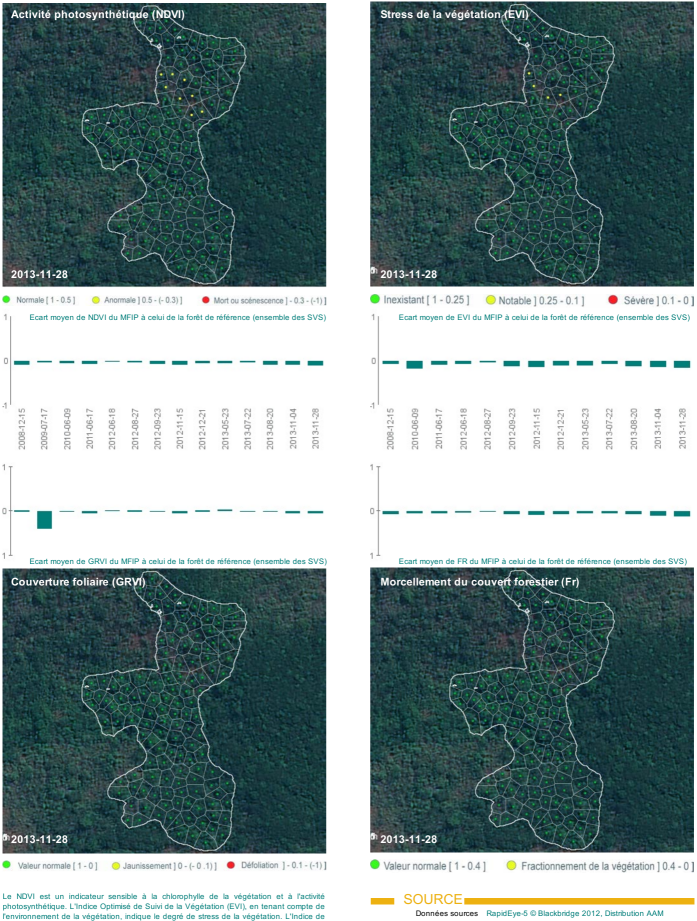












exprimée en pourcent.

VALE NC

Propriétaire



Fiche N° 1979 - Rédigée le 2014-08-05

LOCALISATION MFIP

Longitude RGNC91-93 490424.87616 Latitude RGNC91-93 209122.2086 Longitude WGS84 166.877664 Latitude WGS84 -22 318488 Date de l'image satellite 2013-11-28 23:57:43

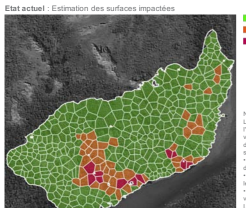
Couverture nuageuse

Typologie de la végétation du MFIP

Résolution de l'image satellite 5 m Date de l'image précédente 2013-11-04 24 jours Ecart entre les 2 images Superficie totale du MFIP 35718 m² Nb Stations Virtuelles de Surveillance (SVS) Foret littorale sur eboulis



SUIVI GENERAL MFIP



Dynamique observée : Indicateur Synthétique d'Evolution de la

Impactées Très impactées

e processus de suivi de l'évolution de l'état de la l'égétation est réalisé à partir

 I activité photosynthétique de la végétation:
 la structure de la canopée et le couvert de feuilles;
 le stress hydrique de la végétation (fraction).
 Les indices requis sont des indices scientifiquement validés et éprovvés depuis de nombreuses années dans le siviul de la vénétation en suivi de la végétation milieu tropical.

Superficie (m²) SVS (Nb) % Non impacté 29,850.92 348 83.57 Impacté 4,756.25 48 13.32 Très impacté 1,111.06 3.11

