# 1 SURVEILLANCE SENTINELLE

2016-04-08

# Rapport sur les cas historiques de Malaria et de Diarrhée à Madagascar:

Les paramètres d'alerte sont:

- Le 90ième percentile calculé sur toutes les semaines historiques exceptées la semaine en cours.
- 03 semaines consécutives sont nécessaire pour déclencher une **alerte** (i.e lorsque les cas de Malaria ou de Diarrhée dépassent le 90ième percentile durant ces 03 semaines consécutives).

### 2016-14:

- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Farafangana :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

### 2016-13:

- Antsirabe :
  - . PALUDISME à Antsirabe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Tsiroanomandidy :
- . est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 3 semaines consécutives

#### (92;95;92;82;97;98;100;92;98;99).

- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Toamasina :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2016-12:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Toamasina :
- . manque de base de données depuis une semaine

### 2016-11:

- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis une semaine

- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Mahajanga:
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

### 2016-10:

- Behoririka :
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambatondrazaka :
- . mangue de base de données depuis une semaine
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 17 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Mahajanga:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Toamasina:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2016-09:

- Tsiroanomandidy :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (97;98;100;92;98;99;98;98;88).
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 16 semaines consécutives
- Antsiranana I :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis une semaine

- Mahajanga:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Moramanga:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Toamasina :
- . manque de base de données depuis une semaine

### 2016-08:

- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (98;100;92;98;99;98;98;88;78).
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 15 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2016-07:

- Tsiroanomandidy :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;92;98;99;98;98;88;78;92).
- Tsaralalana:
- . PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Sambava:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (91;91;95;99;91;98;99;88;55;97).
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis une semaine

#### 2016-06:

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (92;98;99;98;98;88;78;92;98).

#### - Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93:95:91:95:79:88:32:32:61:32).

#### - Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91;95;99;91;98;99;88;55;97;94).

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 13 semaines consécutives

### - Mahajanga:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

## 2016-05:

### - Ihosy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94;94;94;94;53;76;88;76;53).

### - Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;95;95;NA;NA;NA;NA;NA;NA).

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;99;98;98;88;78;92;98;96).

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94:90:97:97:100:82:78:80:87:42).

#### - Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;91;95;79;88;32;32;61;32;61).

## - Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;99:91;98:99;88:55;97:94:95).

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 12 semaines consécutives

### - Mahajanga:

. manque de base de données depuis une semaine

### 2016-04:

### - Fianarantsoa:

. PALUDISME à Fianarantsoa (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

## - Ihosy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;94;94;53;76;88;76;53;88).

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;98;98;98;88;78;92;98;96;98).

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (90;97;97;100;82;78;80;87;42;75).

#### - Ejeda:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95:95:95:67:67:90:48:78:78).

### - Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;91;98;99;88;55;97;94;95;98).

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 11 semaines consécutives

### 2016-03:

#### - Ambositra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;91;91;68;68;68;68;68;68).

### - Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;99;100;91;95;86;84;31;84;73).

#### - Fianarantsoa :

. PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

## - Ihosy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;94;94;53;76;88;76;53;88;53).

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98:98:98:98:98:96:98:95).

### - Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;92;92;74;56;99;96;94;99;94).

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;97;100;82;78;80;87;42;75;73).

### - Farafangana:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;92;98;92;83;34;53;20;4;13).

#### - Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91:98:99:88;55:97:94:95:98:89).

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

### 2016-02:

### - Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;100;91;95;86;84;31;84;73;50).

### - Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92:98:92:83:34:53:20:4:13:53).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis une semaine

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

#### 2016-01:

#### - Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;91;95;86;84;31;84;73;50;73).

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

## 2015-53:

### - Toliary :

. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 23 semaines consécutives

(91;96;98;93;95;96;98;99;95;95).

- Antsohihy:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2015-52:

## - Toliary:

- . est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 22 semaines consécutives (96;98:93;95:96;98:99;95:95:100).
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives

### **2015-51**:

### - Andohatapenaka:

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93:93:96:47:80:93:80:95:86:80).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;98;96;98;95;82;87;85;92).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **21** semaines consécutives (98;93;95;96;98;99;95;100;98).
- Antsirabe :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99;96;94;99;74;96;69;47).
- Sambava :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;94;95;98;89;98;71;84;95;94).
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives

## **2015-50**:

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;96;98;95;82;87;85;92;74).

### - Toliary:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **20** semaines consécutives (93;95;96;98;99;95;95;100;98;98).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96:93:93:82:86:87:82:78:38:44).

#### - Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;94;99;94;99;74;96;69;47;89).

### - Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94:95:98:89:98:71:84:95:94:96).

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

## - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 21 semaines consécutives

### 2015-49:

## - Miandrivazo :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;98;100;74;74;88;98;84;99;93).

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;98;95;82;87;87;85;92;74;87).

# - Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **19** semaines consécutives (95;96;98;99;95;100;98;98;98).

#### - Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;99;94;99;74;96;69;47;89;69).

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives

### 2015-48:

### - Ejeda :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96:100:98:93:72:96:96:93:99:87).

### - Maevatanana:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95:96:91;85;1;1;54;95;87;91).

### - Morombe :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99;100;99;91;95;93;81;97;87;95).

### - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **18** semaines consécutives (96;98;99;95;100;98;98;98;100).

#### - Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99:94:99:74:96:69:47:89:69:56).

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis une semaine

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 19 semaines consécutives

#### 2015-47:

### - Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;98;93;72;96;96;93;99;87;98).

#### - Morombe :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;99;91;95;93;81;97;87;95;87).

## - Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **17** semaines consécutives (98;99;95;95;100;98;98;98;100;93).

### - Tsaralalana :

. PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas

### importé.

- Antsohihy :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

### 2015-46:

- Morombe :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;91;95;93;81;97;87;95;87;71).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **16** semaines consécutives (99:95:95:100:98:98:98:100:93:100).
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## 2015-45:

- Morondava :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (92;95;96;95;97;100;89;37;58;95).
- Morombe :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;95;93;81;97;87;95;87;71;87).
- Toliary :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **15** semaines consécutives (95;95;100;98;98;98;100;93;100;97).
- Maroantsetra :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97:91:96:97:89:43:43:43:89:43).
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## **2015-44**:

- Belo sur Tsiribihina :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;98;100;50;97;99;94;91;89;75).

#### - Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;96;95;97;100;89;37;58;95;92).

## - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **14** semaines consécutives (95;100;98;98;98;100;93;100;97;98).

#### - Maroantsetra :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91:96:97:89:43:43:43:89:43:36).

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

### 2015-43:

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (100;99;99;96;100;99;61;61;61;85).

### - Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96:96:93:99:87:98:96:93:72:72).

### - Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;95;97;100;89;37;58;95;92;97).

### - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (100:98:98:98:100:93:100:97:98:98).

### - Sambava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;94;96;91;61;77;95;81;89;85).

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

## 2015-42:

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;99;96;100;99;61;61;61;85;61).

## - Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96:93:99:87:98:96:93:72:72:96).

### - Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;97;100;89;37;58;95;92;97;89).

### - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (98;98;98;100;93;100;97;98;98;95).

#### - Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;96;91;61;77;95;81;89;85;94).

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 13 semaines consécutives

#### 2015-41:

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;96;100;99;61;61;61;65;61).

### - Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;98;93;31;91;98;98;91;86;91).

### - Mahajanga:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;98;100;53;92;98;92;92;53;53).

#### - Miandrivazo:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99:93:99:87:97:91:84:88:81:87).

### - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (98;98;100;93;100;97;98;98;95;93).

## - Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 12 semaines consécutives

## **2015-40**:

#### - Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;99;94;91;89;75;61;72;79;58).

## - Ambato Boeny :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;99;98;96;97;100;94;99;91).

### - Antsiranana I :

. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 3 semaines consécutives

(96;100;99;61;61;61;85;61;61;96).

- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (98;100;93;100;97;98;98;95;93;91).
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives

### 2015-39:

- Belo sur Tsiribihina :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;94;91;89;75;61;72;79;58;68).
- Ambato Boeny:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;98;98;66;97;100;94;99;91;89).
- Toliary :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (100;93;100;97;98;98;95;93;91;69).
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

### 2015-38:

- Antsirabe :
  - . PALUDISME à Antsirabe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ejeda:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;96;93;72;72;96;87;72;72;72).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (93;100;97;98;98;95;93;91;69;93).
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

## 2015-37:

- Mandritsara :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;98;98;91;86;91;79;50;31;31).
- Mahajanga:
- . est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 4 semaines consécutives

(92;98;92;92;53;53;53;53;100;53).

## - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;97;98;98;95;93;91;69;93;95).

### - Ambato Boeny:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92;99;100;96;81;98;81;94;56;66).

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

#### 2015-36:

### - Andohatapenaka:

. PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;98;91;86;91;79;50;31;31;31).

### - Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;92;97;89;77;92;81;89;93;98).

#### - Mahajanga:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;92;92;53;53;53;100;53;77).

### - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (97;98;98;95;93;91;69;93;95;95).

### - Ambato Boeny:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;100;96;81;98;81;94;56;66;62).

#### - Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

## 2015-35:

#### - Ambato Boeny :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (97;100;94;99;91;89;95;100;35;48).

### - Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;98;95;93;91;69;93;95;95;98).

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

### 2015-34:

### - Ambato Boeny :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;94;99;91;89;95;100;35;48;84).

## - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;95;93;91;69;93;95;98;99).

### - Ejeda:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97:97:100;48;48;90;95;NA;NA;NA).

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

### 2015-33:

## - Ambato Boeny :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;99;91;89;95;100;35;48;84;95).

## - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;93:91;69:93:95:95:98:99:91).

## - Antsohihy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92:97:92:81:72:87:87:56;81;56).

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

### 2015-32:

## - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

## 2015-31:

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

## **2015-30**:

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis une semaine

### 2015-29:

## - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;97;93;78;95;99;97;97;93;93).

### - Andohatapenaka:

. PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

## - Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **16** semaines consécutives (93;95;95;98;99;91;97;99;100;99).

#### 2015-28:

## - Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;98;96;98;89;92;92;81;98;97).

## - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **15** semaines consécutives (95;95;98;99;91;97;99;100;99;93).

## - Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;100;91;78;78;43;60;34;69;53).

### 2015-27:

### - Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;96;98;89;92;92;81;98;97;98).

## - Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (92;96;97;97;99;2;100;100;99;99).

### - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **14** semaines consécutives (95;98;99;91;97;99;100;99;93;95).

#### - Ejeda :

. manque de base de données depuis 19 semaines consécutives

## **2015-26:**

#### - Ambositra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;91;91;68;68;91;91;91).

### - Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (96;97;97;99;92;100;100;99;99;94).

### - Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (98;99;91;97;99;100;99;93;95;96).

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;95;96;96;85;96;1;83;88;85).

#### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### - Ejeda:

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

### 2015-25:

## - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (95;99;97;93;93;95;98;98;96).

#### - Anjozorobe :

. PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Maintirano:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;93;91;87;56;96;97;95;99;95).

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (97;97;99;92;100;100;99;99;94;94).

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (94;100;100;98;98;95;99;93;84;54).

### - Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (99;91;97;99;100;99;93;95;96;95).

#### - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;96;96;85;96;1;83;88;85;85).

### - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 17 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

#### 2015-24:

### - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (99;97;97;93;93;95;98;96;89).

## - Tsiroanomandidy:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (97;99;92;100;100;99;99;94;94;94).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;100;98;98;95;99;93;84;54;45).

### - Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (91;97;99;100;99;93;95;96;95;95).

#### - Ejeda:

- . manque de base de données depuis 16 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

# <u>2015-23:</u>

## - Antsohihy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (97;97;93;93;95;98;96;89;86).

### - Anjozorobe:

. PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Behoririka :

. PALUDISME à Behoririka (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (99;92;100;100;99;99;94;94;94;87).

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (100;98;98;95;99;93;84;54;45;14).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (97;99;100;99;93;95;96;95;91).
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 15 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

#### 2015-22:

- Antsohihy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (97;93;93;95;98;96;89;86;95).
- Anjozorobe:
- . PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambato Boeny :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;91;97;88;93;85;66;73;79;12).
- Manjakaray:
- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (92;100;100;99;99;94;94;87;74).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;98;95;99;93;84;54;45;14;14).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (99;100;99;93;95;96;95;95;91;85).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

## 2015-21:

- Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93:93:95:98:96:89:86:95:97).

## - Ihosy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99;100;99;94;100;99;94;76;88;88).

### - Tsiroanomandidy:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;100;99;94;94;94;87;74;85).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;95;99;93;84;54;45;14;71).

# - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (100;99;93;95;96;95;95;91;85;93).

### - Ejeda :

- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

#### 2015-20:

### - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (93;95;98;96;89;86;95;97;93).

#### - Ihosy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (100;99;94;100;99;94;76;88;88;99).

### - Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;97;98;92;92;89;92;93;92;81).

## - Manjakaray:

. PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

## - Maroantsetra:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **15** semaines consécutives (91;96;96;100;99;99;95;97;100;98).

### - Maintirano:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;97;95;99;95;71;61;NA;95;87).

#### - Ambodifototra:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;94;96;94;59;81;96;81;59;94).

## - Tsiroanomandidy:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (100;99;99;94;94;87;74;85;90).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;99;93;84;54;45;14;71;38).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99:93:95:96:95:95:91:85:93:91).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives

## 2015-19:

- Antsohihy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;98;96;89;86;95;97;93;93).
- Ambositra:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;91;91;68;98;91;68;68;98;91).
- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Fianarantsoa:
- . PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ihosy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99:94:100:99:94;76:88:88:99:99).
- Morondava :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;98;92;92;89;92;81;77).
- Manjakaray :
- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Maroantsetra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **14** semaines consécutives (96;96;100;99;99;95;97;100;98;99).
- Maintirano:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;95;99;95;71;61;NA;95;87;80).

#### - Ambodifototra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;96;94;59;81;96;81;59;94;81).

## - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;99;94;94;87;74;85;90;74).

### - Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93:95:96:95:95:91:85:93:91:85).

## - Ejeda:

. manque de base de données depuis 11 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 52 semaines consécutives

### 2015-18:

## - Antsohihy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;98;96;89;86;95;97;93;93;86).

## - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;96;96;73;72;92;76;94;89;96).

#### - Ihosy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;100;99;94;76;88;88;99;99;76).

#### - Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98:92:92:89:92:81:77:37).

### - Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (96;100;99;99;95;97;100;98;99;97).

## - Maintirano :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;99;95;71;61;NA;95;87;80;93).

### - Sambava:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;95;95;88;71;57;83;92;92;57).

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;94;94;94;87;74;85;90;74;74).

## - Toliary:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;96;95;91;85;93;91;85;69).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives

### 2015-17:

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;96;96;61;61;61;61;61;61).

### - Ihosy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;99;94;76;88;88;99;99;76;53).

#### - Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (100;99;99;95;97;100;98;99;97;97).

### - Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;94;94;87;74;85;90;74;74;85).

### - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;95;95;91;85;93;91;85;69;85).

### - Ejeda:

- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives

#### 2015-16:

#### - Maroantsetra:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99;99;95;97;100;98;99;97;97;99).

### - Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;95;91;85;93;91;85;69;85;89).

## - Ejeda:

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 49 semaines consécutives

## **2015-15**:

- Behoririka:
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Maroantsetra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99;95;97;100;98;99;97;97;99;96).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Morombe
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives

### 2015-14:

- Maevatanana :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (93:93:99:99:95:97:94:96:97:90).
- Morondava :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;93;92;81;77;37;77;81;70;37).
- Maroantsetra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (95;97;100;98;99;97;97;99;96;88).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives

#### 2015-13:

- Antsohihy :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;97;93;93;86;89;86;47;66;83).
- Maevatanana :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (93;99;99;95;97;94;96;97;90;100).
- Maroantsetra:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (97;100;98;99;97;97;99;96;88;93).
- Tsaralalana :

- . PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Morondava :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (93;96;96;97;94;85;97;55;99;96).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis une semaine

### **2015-12:**

- Antsohihy :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97:93:93:86:89:86:47:66:83:66).
- Andohatapenaka:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (93;91;93;95;97;93;64;83;86).
- Fianarantsoa :
- . PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Maevatanana :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99;99;95;97;94;96;97;90;100;100).
- Maroantsetra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;98;99;97;97;99;96;88;93;92).
- Morondava :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;96;97;94;85;97;55;99;96;42).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

## **2015-11:**

- Andohatapenaka :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91;93;95;95;97;93;64;83;86;69).

#### - Fianarantsoa:

. PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Maevatanana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (99;95;97;94;96;97;90;100;100;76).

### - Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (98;99;97;97;99;96;88;93;92;91).

#### - Morondava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;97;94;85;97;55;99;96;42;69).

## - Ejeda:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

### 2015-10:

### Andohatapenaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (93;95;95;97;93;64;83;86;69;17).

#### - Maevatanana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (95;97;94;96;97;90;100;100;76;36).

## - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (92:91:92:95:95:97:97:96:98:90).

### - Maroantsetra:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;97;97;99;96;88;93;92;91;63).

### - Ejeda :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

## 2015-09:

## - Andohatapenaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;95;97;93;64;83;86;69;17;17).

### - Farafangana:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **14** semaines consécutives (96;94;96;99;100;99;100;95;98).

### - Maevatanana:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (97;94;96;97;90;100;100;76;36;41).

### - Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (91;92;95;97;97;96;98;90;90).

#### - Maroantsetra:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;97;96;88;93;92;91;63;79).

### - Ejeda:

. manque de base de données depuis une semaine

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 42 semaines consécutives

### 2015-08:

#### - Behoririka:

. PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

## Andohatapenaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;97;93;64;83;86;69;17;17;47).

## - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (94:96:99:99:100:95:98:97).

### - Maevatanana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (94;96;97;90;100;76;36;41;68).

### - Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (92:95:95:97:97:96:98:90:90:94).

### - Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;99;96;88;93;92;91;63;79;86).

### - Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (94;94;99;94;99;100;100;55;81;76).

### - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives

## **2015-07:**

#### - Ambositra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (91;100;91;100;91;68;68;68).

### - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (96;99;99;100;99;100;95;98;97;95).

### - Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (95;95;97;96;98;90;90;94;93).

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94;98;99;96;67;42;73;94;92).

#### - Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (94;99;94;99;100;100;55;81;76;66).

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 40 semaines consécutives

### 2015-06:

#### - Ambositra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (100;91;100;91;100;91;68;68;68;91).

### - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99;99;100;99;100;95;98;97;95;95).

# - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (95;97;96;98;90;90;94;93;88).

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;99;96;67;42;73;94;92;92).

## - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;99;99;97;94;58;88;79;88;99).

#### - Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;94;99;100;100;55;81;76;66;24).

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 39 semaines consécutives

## **2015-05**:

### - Ambositra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (91;100;91;100;91;68;68;68;61;68).

#### - Mandritsara:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;96;98;95;31;31;73;73;66;31).

## - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99;100;99;100;95;98;97;95;95).

### - Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (97;97;96;98;90;90;94;93;88;88).

## - Ambato Boeny:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;96;99;98;48;66;66;86;83;93).

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99:99:96:67:42:73:94:92:92:73).

## - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;99;97;94;58;88;79;88;99;98).

#### - Sambava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;99;100;100;55;81;76;66;24;8).

## - Morombe :

. manque de base de données depuis 38 semaines consécutives

### 2015-04:

### - Ambositra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;91;100;91;68;68;68;91;68;91).

### - Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;98;95;31;31;73;73;66;31;31).

## - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (100;99;100;95;98;97;95;92;83).

### - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (97;96;98;90;90;94;93;88;88;77).

#### - Maroantsetra :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;92;91;63;79;86;74;46;46;74).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;100;99;56;77;93;94;94;89;77).

### Ambato Boeny :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;99;98;48;66;66;86;83;93;83).

## - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;97;94;58;88;79;88;99;98;97).

#### - Sambava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99:100:100:55:81:76:66:24:8:92).

## - Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;92;93;23;50;89;69;44;44;56).

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 37 semaines consécutives

### 2015-03:

#### - Ambositra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;100;91;68;68;68;91;68;91;68).

## - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (99;100;95;98;97;95;92;83;79).

#### - Fianarantsoa:

. PALUDISME à Fianarantsoa ( 3 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Manjakaray:

. PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives

### 2015-02:

- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Farafangana :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;95;98;97;95;92;83;79;69).
- Fianarantsoa:
- . PALUDISME à Fianarantsoa ( 2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2015-01:

- Farafangana :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (95;98;97;95;92;83;79;69;81).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Morondava :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis une semaine

## 2014-52:

### - Farafangana :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;97;95;95;92;83;79;69;81;97).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives

### 2014-51:

### - Andohatapenaka:

- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Farafangana:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97:95:95:92:83:79:69:81:97:95).
- Belo sur Tsiribihina :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;97;100;97;89;88;73;98;89;98).
- Antsiranana I :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;92;92;73;79;73;42;71;53;75).
- Mananjary :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;93;95;79;93;88;79;20;67;42).
- Maroantsetra :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;94;94;89;77;83;83;56;75;83).
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives

### 2014-50:

- Farafangana :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;95;92;83;79;69;81;97;95;97).
- Belo sur Tsiribihina :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97:100:97:89:88:73:98:89:98:47).
- Morombe :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## 2014-49:

#### - Fianarantsoa :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;93;97;81;36;70;97;53;53).

## - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99:98:97:83:74:81:97:91:75:81).

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 30 semaines consécutives

## **2014-48**:

#### - Fianarantsoa :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93:93:97:81:36:70:97:53:53:70).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## **2014-47:**

#### - Behoririka:

. PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis une semaine

## - Morombe :

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

## 2014-46:

## - Behoririka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;95;96;91;68;79;60;75;47;75).

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## 2014-45:

### - Behoririka:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;96;91;68;79;60;75;47;75;60).

## - Andohatapenaka :

. PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;96;93;97;79;69;89;40;16;24).

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## 2014-44:

### - Behoririka:

. PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

## Andohatapenaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99;97;100;100;94;91;69;69;38;56).

### - Manjakaray:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96:100:96:43:8:78:8:43:26:43).

### - Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;93;97;79;69;89;40;16;24;16).

### - Ejeda:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

#### 2014-43:

## - Behoririka :

. PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

## - Andohatapenaka:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (97;100;100;94;91;69;69;38;56;17).

## - Farafangana :

. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 5 semaines consécutives

(97:95:97:97:93:89:79:72:72:90).

- Mahajanga:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;92;96;92;77;77;53;92;53).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Morombe
- . manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

#### **2014-42**:

- Andohatapenaka:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;100;94;91;69;69;38;56;17;56).
- Farafangana:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;97;93;89;79;72;72;90;67).
- Mahajanga :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92;96;92;92;77;77;53;92;53;53).
- Tsaralalana :
- . PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives

### 2014-41:

- Andohatapenaka :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;94;91;69;69;38;56;17;56;4).
- Farafangana :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;97;93;89;79;72;72;90;67;58).
- Mahajanga :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;92;92;77;77;53;92;53;53;53).

#### - Tsaralalana :

. PALUDISME à Tsaralalana (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# - Ejeda:

- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives

### 2014-40:

- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives

# 2014-39:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives

# 2014-38:

- Morombe :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives

# 2014-37:

- Andohatapenaka :
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

### 2014-36:

- Ambovombe :

- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

# **2014-35**:

- Behoririka:
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

# 2014-34:

- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

# 2014-33:

- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

# 2014-32:

- Ejeda :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives

# **2014-31:**

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe :

. manque de base de données depuis 12 semaines consécutives

# 2014-30:

### - Manjakaray :

. PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# - Ejeda:

- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives

# 2014-29:

# - Antsohihy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;96;100;92;98;81;81;56;56;38).

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

# 2014-28:

### - Antsohihy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;100;92;98;81;81;56;56;38;72).

# - Ejeda:

- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

# 2014-27:

#### - Manjakaray:

. PALUDISME à Manjakaray (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Antsohihy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;92;98;81;81;56;56;38;72;38).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Morombe :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

# 2014-26:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

# 2014-25:

- Tsaralalana :
- . PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

# 2014-24:

- Ambatondrazaka:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;90;90;85;38;62;85;38;5;52).
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

# 2014-23:

- Fianarantsoa:
- . PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

### 2014-22:

- Fianarantsoa :
  - . PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas

### importé.

- Mananjary :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;93;96;90;84;87;92;88;94).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

### 2014-21:

- Fianarantsoa:
- . PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Mananjary :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;93;96;90;84;87;92;88;94;95).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;99;98;54;71;30;45;8;67;4).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# 2014-20:

- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Fianarantsoa:
- . PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Mananjary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;96;90;84;87;92;88;94;95;97).
- Maevatanana :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;99;94;98;22;17;13;34;5;30).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Morombe :

. manque de base de données depuis une semaine

# 2014-19:

#### - Maevatanana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;94;98;22;17;13;34;5;30;30).

# - Ejeda:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

### 2014-18:

### - Ambovombe :

- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# 2014-17:

#### - Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;95;92;88;86;95;95;91;90;93).

# - Ejeda:

. manque de base de données depuis une semaine

### 2014-16:

# - Tsaralalana :

. PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2014-15:

### - Ambovombe :

- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis une semaine

### 2014-14:

#### - Behoririka:

. PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis une semaine

# 2014-13:

# - Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (94;95;97;99;94;98;98;98;100).

# 2014-12:

# - Manjakaray :

- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Mananjary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (95;97;99;94;98;98;100;99).
- Maroantsetra:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;95;91;90;93;46;88;86;79;74).
- Toamasina :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91:91:97:64:95:81:52:86:95:86).

### 2014-11:

### - Mananjary :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (97;99;94;98;98;98;100;99;100).
- Maroantsetra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;91;90;93;46;88;86;79;74;63).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine

# **2014-10:**

### - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99;99;94;98;98;100;99;100;93).

### - Maroantsetra:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;90;93;46;88;86;79;74;63;46).

### 2014-09:

### - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (99:94:98:98:100:99:100:93:82).

### - Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (91;94;91;95;99;98;86;88;92).

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis une semaine

### 2014-08:

# - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (94;98;98;100;99;100;93;82;81).

### - Farafangana:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (94;91;95;99;98;86;88;92;34).

# - Miandrivazo :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94;99;96;100;98;78;92;99;85;70).

### - Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;94;100;99;99;63;50;74;12;50).

### 2014-07:

### - Manjakaray :

. PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (98;98;98;100;99;100;93;82;81;62).

#### - Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95:92:92:90:42:64:86:81:58).

### - Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (91;95;99;99;98;86;88;92;34;91).

#### - Miandrivazo:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99:96:100:98:78:92:99:85:70:30).

### - Ambodifototra :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;92;97;85;68;48;48;68;68;85).

# - Toliary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;100;99;99;63;50;74;12;50;50).

# **2014-06**:

#### - Behoririka :

. PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (98;98;100;99;100;93;82;81;62;70).

# - Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92;92;92;90;42;64;86;81;58;95).

### - Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95:99:99:886:88:92:34:91:83).

### - Miandrivazo :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;100;98;78;92;99;85;70;30;30).

## - Maroantsetra:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;93;96;75;95;48;67;56;61;77).

# - Toliary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;99;99;63;50;74;12;50;50;69).

#### 2014-05:

#### - Ambositra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;91;91;68;68;68;91;68;68).

### - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;100;99;100;93;82;81;62;70;57).

### - Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92:92:90:42:64:86:81:58:95:84).

# - Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;99;98;86;88;92;34;91;83;74).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

### 2014-04:

### - Andohatapenaka :

. PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;100;98;75;55;72;81;79;48;90).

### - Fianarantsoa:

. PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;99;100;93;82;81;62;70;57;70).

#### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

### 2014-03:

### - Ambatondrazaka:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;98;98;98;98;87;98;87;98;87).

# - Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;100;93;82;81;62;70;57;70;70).

#### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

# **2014-02**:

#### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

# 2014-01:

#### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### **2013-52**:

### - Antsiranana I :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;96;96;85;96;61;61;61;85;85).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (95;98;95;99;96;100;67;25;39;31).

### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis une semaine

### - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis une semaine

### 2013-51:

# - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;95;99;96;100;67;25;39;31;46).

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis une semaine

### 2013-50:

#### - Ambatondrazaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (90;93;95;93;100;85;85;85;38;38).

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;99;96;100;67;25;39;31;46;49).

### 2013-49:

#### - Behoririka:

. PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Tsaralalana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92:96:100:99:63:86:53:16:97:66).

### - Ambatondrazaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;95;93;100;85;85;85;38;38;80).

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;96;100;67;25;39;31;46;49;53).

### 2013-48:

### - Andohatapenaka :

. PALUDISME à Andohatapenaka (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Tsaralalana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96:100:99:63:86:53:16:97:66:63).

### - Ambatondrazaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;93;100;85;85;85;38;38;80;12).

### 2013-47:

### - Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;98;100;96;87;74;83;79;87;87).

# 2013-46:

### - Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98:100:96:87:74:83:79:87:87:40).

# - Behoririka:

. manque de base de données depuis une semaine

### *2013-45:*

### - Morombe :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;98;96;95;79;63;NA;NA;90;87).

#### - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### **2013-44**:

#### - Morombe :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;96;95;79;63;NA;NA;90;87;63).

#### - Ambovombe :

- . manque de base de données depuis une semaine
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis une semaine

# 2013-43:

#### - Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;97;97;95;85;87;89;53;88;89).

### - Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;99;93;92;96;89;97;93;100;81).

#### - Mahajanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;100;92;53;92;77;53;53;92;98).

### - Miandrivazo:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;95;93;64;91;64;34;34;34;52).

#### 2013-42:

### - Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;97;95;85;87;89;53;88;89;58).

#### - Morondava :

. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 4 semaines consécutives

# 2013-41:

```
- Maevatanana:
```

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;93;93;85;76;80;78;68;60;45).
- Morondava :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;92;96;89;97;93;100;81;93;93).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine

# **2013-40**:

### 2013-39:

- Antsirabe :
  - . PALUDISME à Antsirabe (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### **2013-38**:

- Morombe :
- . manque de base de données depuis une semaine

### 2013-37:

- Anjozorobe :
- . PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Morondava :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;93;100;81;93;93;86;86;77;37).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis une semaine

# 2013-36:

# - Anjozorobe :

. PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

# **2013-35**:

# - Mahajanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;98;98;77;77;96;77;53;96;53).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

# 2013-34:

### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

### 2013-33:

# - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

### 2013-32:

# - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

# **2013-31**:

# - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# **2013-30:**

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis une semaine

# <u>2013-29:</u>

### - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;90;93;64;93;96;99;97;96;98).

# 2013-28:

#### 2013-27:

#### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis une semaine

### 2013-26:

# 2013-25:

# - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93:95:91:86:78:89:78:78:86:86).

# - Belo sur Tsiribihina :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (91;98:95;92:96;88:14;71;79:83).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;96;92;90;75;79;58;81;79;88).

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;96;96;85;99;61;100;96;96;96).

### - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93;96;99;97;96;98;82;82;93;75).

### 2013-24:

### - Belo sur Tsiribihina :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;95;92;96;88;14;71;79;83;92).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;92;90;75;79;58;81;79;88;92).

### - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;99;97;96;98;82;82;93;75;82).

### - Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;100;98;100;86;53;88;13;20;34).

### 2013-23:

### - Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;92;96;88;14;71;79;83;92;77).

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;97;96;98;82;82;93;75;82;96).

# - Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;98;100;86;53;88;13;20;34;28).

### 2013-22:

### - Anjozorobe :

. PALUDISME à Anjozorobe (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;96;98;82;82;93;75;82;96;64).

# - Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;90;96;94;90;86;67;81;54;8).

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis une semaine

### 2013-21:

### - Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (90;96;94;90;86;67;81;54;8;2).

#### 2013-20:

# - Anjozorobe :

. PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# - Tsiroanomandidy:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (92:94:94:94:95:90:87).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;94;90;86;67;81;54;8;2;23).

# 2013-19:

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;96;96;96;85;96;61;85;61).

### - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (94;94;94;98;95;94;95;90;87;90).

# **2013-18:**

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;96;96;85;96;61;85;61;61;61).

# - Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;100;100;93;72;100;99;96;72;96).

### - Ihosy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;96;98;94;76;88;53;76;76;76).

# - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (94;94;98;95;94;95;90;87;90;92).

### 2013-17:

#### - Ejeda :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;100;93;72;100;99;96;72;96;96).

#### - Ihosy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;98;94;76;88;53;76;76;76;53).

#### - Maevatanana:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;98;91;87;80;68;95;83;85;97).
- Morombe:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;98;93;87;79;71;40;71;63;40).
- Maintirano :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99:100:98:65:78:78:86:86:84:97).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (94;98;95;94;95;90;87;90;92;85).

### 2013-16:

- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Moramanga:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97:99:94:87:74:87:87:74:74:87).
- Ambodifototra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94;100;94;98;96;81;59;98;81;81).
- Tsiroanomandidy :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;95;94;95;90;87;90;92;85;97).
- Tsaralalana :
- . PALUDISME à Tsaralalana (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### 2013-15:

- Ambodifototra:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;94;98;96;81;59;98;81;81).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;94;95;90;87;90;92;85;97;78).

### 2013-14:

- Ambodifototra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;98;96;81;59;98;81;81;81;94).

### 2013-13:

#### - Ambositra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;91;100;68;68;98;68;68;98;68).

## - Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;99;96;72;96;96;93;93;87;98).

# - Miandrivazo:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;95;93;87;87;78;74;34;74;34).

### - Tsaralalana :

. PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### 2013-12:

### - Andohatapenaka:

. PALUDISME à Andohatapenaka (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# <u>2013-11:</u>

### - Ambovombe:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;97;96;98;NA;84;77;64;84;93).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;100;100;99;NA;96;69;93;97;97).

### <u>2013-10:</u>

### - Ambovombe:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;96;98;NA:84;77;64;84;93;91).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;100;99;NA;96;69;93;97;97).

# - Andohatapenaka:

. PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# 2013-09:

### - Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;96;93;93;87;98;98;72;72;72).

# 2013-08:

### - Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;93;93;87;98;98;72;72;72;93).

### 2013-07:

#### Ambovombe :

. manque de base de données depuis une semaine

#### 2013-06:

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;96;96;61;85;61;61;61;61;85).

### 2013-05:

# - Andohatapenaka:

. PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Ambodifototra:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;94;96;59;59;59;81;81;81;81).

#### - Maevatanana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;99;100;88;90;48;48;39;96;86).

### 2013-04:

# - Ambatondrazaka :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;98;98;87;87;87;87;87;87;87).

### - Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93:97:97:93:93:88:99:55:69).

# Ambato Boeny :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;94;95;81;78;50;34;94;83;90).

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis une semaine

### 2013-03:

#### - Maevatanana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;92;95;73;60;17;60;93;90;83).

### - Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (97;97;93;93;88;99;55;69;37).

### 2013-02:

#### - Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;97;93;93;88;99;55;69;37;84).

### 2013-01:

### - Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;93;93;88;99;55;69;37;84;20).

### - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis une semaine

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis une semaine

### 2012-52:

# <u>2012-51:</u>

# - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;90;93;75;75;87;88;NA;39;83).

# **2012-50**:

- Behoririka :
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### 2012-49:

# 2012-48:

- Andohatapenaka :
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Antsiranana I :
- . manque de base de données depuis une semaine

# 2012-47:

- Mandritsara :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;97;100;79;79;95;85;69;40;47).
- Toamasina :
- . manque de base de données depuis une semaine

# 2012-46:

- Antsohihy :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2012-45:

- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maintirano :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

# 2012-44:

# - Farafangana :

- . manque de base de données depuis une semaine
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2012-43:

### - Antsiranana I :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;96;96;61;61;61;66;61).
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis une semaine

# 2012-42:

- Antsiranana I :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;99;96;61;61;61;61;61;61).
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maevatanana :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

# <u>2012-41:</u>

### - Mahajanga :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;92;96;53;77;92;96;77;92;53).
- Antsohihy:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maevatanana :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

# 2012-40:

#### - Ambodifototra :

- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Toamasina :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# **2012-39**:

# - Ambatondrazaka :

- . manque de base de données depuis une semaine
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Toamasina :
- . manque de base de données depuis une semaine

### 2012-38:

# - Ambato Boeny :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;97;95;23;88;59;83;76;54;18).
- Morondava :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

# **2012-37:**

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

# 2012-36:

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### *2012-35:*

#### - Morondava :

- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambodifototra:
  - . manque de base de données depuis une semaine

### 2012-34:

#### - Morondava :

- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2012-33:

#### - Morondava :

- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis une semaine

# <u>2012-32:</u>

### - Farafangana :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;91;92;74;28;86;60;60;69;74).
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2012-31:

#### - Ambovombe :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;97;94;96;89;64;96;100;99;99).
- Morondava :

- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis une semaine

# **2012-30**:

#### - Ambovombe:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;94;96;89;64;96;100;99;99;93).

### - Ihosy:

- . manque de base de données depuis une semaine
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

#### 2012-29:

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;95;98;77;91;71;71;25;50;38).

#### - Ambatondrazaka:

- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

# 2012-28:

#### - Ambatondrazaka :

- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis une semaine

### 2012-27:

### Ambato Boeny :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99:94:93:97:93:12:98:90:93:76).

# - Moramanga :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96:94:91:0:60:43:49:36:54:43).
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### **2012-26:**

- Behoririka:
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambato Boeny:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;93:97;93:12:98:90:93;76:86).
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Antsohihy :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis une semaine

### 2012-25:

- Ambovombe:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (96;100;99;99;93;100;98;98;99;95).
- Ambato Boeny:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;97;93;12;98;90;93;76;86;88).
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

# 2012-24:

#### - Ambovombe:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (100;99;99;93;100;98;98;99;95;84).

### - Manjakaray:

. PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Morondava :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

### 2012-23:

### - Ambovombe:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (99;99;93;100;98;98;99;95;84;64).

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis une semaine

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis une semaine

# - Morondava :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# 2012-22:

### - Ambovombe:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99;93;100;98;98;99;95;84;64;88).

### - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (95;100;100;100;97;97;NA;NA;NA;91).

### - Morondava :

. manque de base de données depuis une semaine

### 2012-21:

### - Ambovombe :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93;100;98;98;99;95;84;64;88;64).

# - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;100;97;97;NA;NA;NA;91;47).

# - Mahajanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;96;92;77;53;77;77;92;53;53).

### 2012-20:

#### - Ambovombe :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;98;98;99;95;84;64;88;64;77).

# - Antsohihy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100:100:97:97:NA:NA:NA:91:47:66).

### - Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;100;93;99;61;47;47;58;23;35).

#### 2012-19:

### - Ambovombe:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;98;99;95;84;64;88;64;77;88).

### - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;97;97;NA;NA;NA;91;47;66;47).

#### - Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;93;99;61;47;47;58;23;35;41).

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis une semaine

#### 2012-18:

#### - Ambovombe :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;99;95;84;64;88;64;77;88;84).

#### - Fianarantsoa:

```
PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas
importé.
2012-17:
2012-16:
     Manjakaray:
     PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas
importé.
    Toamasina :
. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 3 semaines consécutives
(90;91;96;87;83;89;97;98;100;98).
    Antsohihy:
. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
2012-15:
     Behoririka:
    PALUDISME à Behoririka (2 cas). Vérifier au CSB si cas
importé.
```

- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;96;94;96;85;94;98;98;94;94).
- Antsohihy:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis une semaine

### 2012-14:

- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;94;96;85;94;98;94;94;98).
- Antsohihy:
- . manque de base de données depuis une semaine

### 2012-13:

- Anjozorobe :
  - . PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas

### importé.

- Tsaralalana :
- . PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### 2012-12:

- Ambositra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (91;91;98;91;68;91;68;91).

### 2012-11:

- Ambositra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;98;91;91;68;91;91;68;91;98).
- Manjakaray:
- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Toliary:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92:95:92:97:74:92:97:93:98:98).

#### 2012-10:

- Ambositra:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;91;91;68;91;91;68;91;98;68).
- Fianarantsoa:
- . PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (94;98;94;94;98;60;85;100;94).
- Toamasina :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (97;98;100;98;100;99;100;99;99;98).
- Morombe :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;100;95;98;95;61;78;68;45;89).
- Maintirano :
- . est en ALERTE DIARRHEE dépassant le seuil depuis 8 semaines consécutives

(98;99;99;100;99;100;95;96;32;79).

### - Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;92;97;74;92;97;93;98;98).

### 2012-09:

### - Fianarantsoa:

. PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98:98:94:94:98:60:85:100:94:60).

#### - Toamasina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (98;100;98;100;99;100;99;98;95).

### - Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93:98:95:96:93:93:37:69:55:20).

#### - Mandritsara :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;98;93;88;93;59;47;40;40;40).

### - Ejeda:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;97;95;90;95;67;48;78;67;90).

#### - Morombe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;95;98;95;61;78;68;45;89;89).

### - Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99;99;100;99;100;95;96;32;79;84).

### 2012-08:

### - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;94;93;79;73;98;98;91;79;81).

#### - Fianarantsoa:

. PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### Tolagnaro :

. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 4 semaines consécutives

(98;94;94;98;60;85;100;94;60;60).

### - Toamasina:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (100;98;100;99;100;99;99;98;95;98).

#### - Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98:95:96:93:37:69:55:20:37).

#### - Morombe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;98;95;61;78;68;45;89;95).

#### - Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99:100:99:100:95:96:32:79:84:84).

# 2012-07:

### - Fianarantsoa:

. PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Tolagnaro :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;94;98;60;85;100;94;60;60;60).

### - Toamasina:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (98;100;99;100;99;99;98;95;98;79).

#### - Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95:96:93:93:37:69:55:20:37:37).

# - Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;99;100;95;96;32;79;84;84;61).

### - Behoririka :

. manque de base de données depuis une semaine

# 2012-06:

#### - Fianarantsoa :

. PALUDISME à Fianarantsoa ( 2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# - Manjakaray:

. PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Toamasina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (100;99;100;99;98;95;98;79;83).

### - Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;93;93;37;69;55;20;37;37).

#### - Morondava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98:98:91:99:69:69:92:92:42:35).

#### - Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;100;95;96;32;79;84;84;61;96).

### - Ambodifototra :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92:92:100:85:85:48:48:48:85:99).

# - Toliary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (92;97;93;98;93;92;69;86;82).

### 2012-05:

#### - Toamasina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99:100:99:99:98:95:98:79:83:89).

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;98;93;98;87;98;87;90;84).

#### - Morondava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;91;99;69;69;92;92;42;35;42).

#### - Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;95;96;32;79;84;84;61;96;84).

# - Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (97;93;98;93;92;69;86;82;86).

### 2012-04:

# - Manjakaray :

. PALUDISME à Manjakaray (2 cas). Vérifier au CSB si cas

# importé.

#### - Toamasina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (100;99;99;98;95;98;79;83;89;97).

### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;93;98;87;98;87;90;84;25).

### - Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (93:98:93:92:69:86:82:86:89).

### 2012-03:

# - Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98:98:91:79:81:82:73:76:81:64).

#### - Toamasina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;99;98;95;98;79;83;89;97;89).

### - Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;98;93;92;69;86;82;86;89;56).

### 2012-02:

### - Toamasina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;98;95;98;79;83;89;97;89;92).

### - Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;93;92;69;86;82;86;89;56;69).

### 2012-01:

# - Anjozorobe :

. PALUDISME à Anjozorobe (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Manjakaray :

. PALUDISME à Manjakaray (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Toamasina :

. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 3 semaines consécutives

(98;95;98;79;83;89;97;89;92;29).

# 2011-52:

#### - Behoririka:

. PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

## 2011-51:

#### - Maroantsetra :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91:99:99:100:95:83:30:61:56).

# Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis une semaine

# **2011-50:**

# - Ihosy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;93;99;29;84;66;29;77;84;66).

#### - Maroantsetra :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;99;99;100;95;83;30;61;56;22).

## 2011-49:

### - Tsaralalana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;98;92;16;84;86;92;16;42;63).

# - Maroantsetra:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;99;100;95;83;30;61;56;22;30).

# <u>2011-48:</u>

# - Anjozorobe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;99;99;66;66;66;93;84;66;66).

#### - Behoririka:

. PALUDISME à Behoririka ( 2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

## - Ambositra :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92;96;98;100;29;94;64;81;53;16).

## - Maroantsetra :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;100;95;83;30;61;56;22;30;9).

## 2011-47:

## - Ambositra :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96:98:100:29:94:64:81:53:16:40).

# - Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;91;98;84;88;47;95;88;79;79).

## 2011-46:

**2011-45**:

# 2011-44:

### 2011-43:

# - Andohatapenaka:

. PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# 2011-42:

# **2011-41**:

#### - Tsaralalana :

. PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Mandritsara :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99:93:99:NA:NA:NA:NA:NA:NA:NA).

# 2011-40:

# 2011-39:

- Manjakaray :
- . PALUDISME à Manjakaray ( 3 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

# 2011-38:

- Manjakaray:
- . PALUDISME à Manjakaray ( 2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 233 semaines consécutives

## 2011-37:

- Morombe :
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine( 144 cas de fièvres contre 136 TDR effectués)
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 232 semaines consécutives

# 2011-36:

- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 231 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 231 semaines consécutives

# <u>2011-35:</u>

- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 230 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 230 semaines consécutives

# 2011-34:

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 229 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 229 semaines consécutives

## 2011-33:

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 228 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 228 semaines consécutives
- Morombe:
- . manque de base de données depuis 228 semaines consécutives

# 2011-32:

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 227 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 227 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 227 semaines consécutives

# 2011-31:

- Behoririka :
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 226 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 226 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 226 semaines consécutives

# <u>2011-30:</u>

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 225 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 225 semaines consécutives
- Morombe :

. manque de base de données depuis 225 semaines consécutives

# 2011-29:

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 224 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 224 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 224 semaines consécutives

# 2011-28:

- Anjozorobe:
- . PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 223 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 223 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 223 semaines consécutives

# 2011-27:

- Behoririka :
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 222 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 222 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 222 semaines consécutives

## 2011-26:

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 221 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 221 semaines consécutives
- Morombe :

. manque de base de données depuis 221 semaines consécutives

# 2011-25:

- Anjozorobe :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;99;96;66;66;93;93;99;66;66).
- Tsaralalana :
- . PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambatondrazaka :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;99;100;52;12;22;52;52;5;38).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 220 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 220 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 220 semaines consécutives

## 2011-24:

- Anjozorobe :
- . PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Moramanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100:99:96:97:23:83:36:43:60:79).
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 219 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 219 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 219 semaines consécutives

# 2011-23:

- Anjozorobe :
- . PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Behoririka :
  - . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas

## importé.

# - Moramanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;96;97;23;83;36;43;60;79;79).

#### - Ambositra:

. manque de base de données depuis 218 semaines consécutives

# - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 218 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 218 semaines consécutives

# 2011-22:

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 217 semaines consécutives

## - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 217 semaines consécutives

# - Morombe :

. manque de base de données depuis 217 semaines consécutives

# 2011-21:

## - Tsaralalana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;100;94;66;81;11;36;73;30;30).

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 216 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 216 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 216 semaines consécutives

# 2011-20:

# - Anjozorobe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;93;99;66;66;84;99;66;84;66).

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 215 semaines consécutives

# - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 215 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 215 semaines consécutives

## 2011-19:

### - Behoririka :

- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Toamasina :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;92;98;96;92;86;64;64;64;87).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 214 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 214 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 214 semaines consécutives

## 2011-18:

- Toamasina :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92;98;96;92;86;64;64;64;87;89).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 213 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 213 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 213 semaines consécutives

# **2011-17:**

- Manjakaray :
- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Toamasina :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;96;92;86;64;64;64;87;89;81).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 212 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 212 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 212 semaines consécutives

## 2011-16:

- Manjakaray :
- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 211 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 211 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 211 semaines consécutives

# 2011-15:

- Manjakaray :
- . PALUDISME à Manjakaray (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 210 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 210 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 210 semaines consécutives

# 2011-14:

- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 209 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 209 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 209 semaines consécutives

# 2011-13:

- Moramanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;92;91;12;88;67;49;86;49;54).
- Ambositra :

- . manque de base de données depuis 208 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 208 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 208 semaines consécutives

# <u>2011-12:</u>

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 207 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 207 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 207 semaines consécutives

# 2011-11:

- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Tolagnaro :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94:99:99:94:60:60:96:99:85).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 206 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 206 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 206 semaines consécutives

# **2011-10:**

- Anjozorobe :
- . PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Tolagnaro :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99:99:94:94:60:60:96:99:85:60).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 205 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 205 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 205 semaines consécutives

## 2011-09:

## - Behoririka:

- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Tolagnaro :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;94;94;60;60;96;99;85;60;85).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 204 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 204 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 204 semaines consécutives

## 2011-08:

- Manjakaray:
- . PALUDISME à Manjakaray ( 2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Toliary:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (96:98:99:95:97:96:95:92:69:78).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 203 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 203 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 203 semaines consécutives

# 2011-07:

- Behoririka :
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Toliary:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (98:99:95:97:96:95:92:69:78:82).
- Ambositra :

- . manque de base de données depuis 202 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 202 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 202 semaines consécutives

#### 2011-06:

# Toliary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99;95;97;96;95;92;69;78;82;89).

### - Ambositra :

- . mangue de base de données depuis 201 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 201 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 201 semaines consécutives

## 2011-05:

# - Antsohihy :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;100;100;87;100;99;100;99;72;100).
- Toliary:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95:97:96:95:92:69:78:82:89:78).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 200 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 200 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 200 semaines consécutives

### 2011-04:

# - Andohatapenaka:

- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ihosy:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;98;95;84;77;93;77;11;29;66).
- Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91:97:94:94:93:91:77:34:54:50).

# - Toliary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;96;95;92;69;78;82;89;78;56).

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 199 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 199 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 199 semaines consécutives

## 2011-03:

# - Mananjary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;98;91;96;89;48;76;62;89;62).

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (97:94:94:93:91:77:34:54:50:63).

## - Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;95;92;69;78;82;89;78;56;63).

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 198 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 198 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 198 semaines consécutives

## 2011-02:

# - Mananjary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;91;96;89;48;76;62;89;62;36).

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;94;93;91;77;34;54;50;63;71).

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 197 semaines consécutives

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 197 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 197 semaines consécutives

# 2011-01:

# - Ihosy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;94;98;94;53;53;53;88;53;53).

# - Antsohihy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;99;100;99;72;100;56;56;38;56).

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;93;91;77;34;54;50;63;71;10).

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 196 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 196 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 196 semaines consécutives

## **2010-52**:

# - Ihosy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;98;94;53;53;53;53;53;53).

#### - Antsohihy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;100;99;72;100;56;56;38;56;38).

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 195 semaines consécutives

#### - Mandritsara:

. manque de base de données depuis 195 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 195 semaines consécutives

# **2010-51**:

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 194 semaines consécutives

- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 194 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 194 semaines consécutives

## 2010-50:

- Manjakaray:
- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 193 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 193 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 193 semaines consécutives

# 2010-49:

- Manjakaray:
- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 192 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 192 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 192 semaines consécutives

# 2010-48:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 191 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 191 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 191 semaines consécutives

## 2010-47:

- Anjozorobe :
- . PALUDISME à Anjozorobe ( 2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 190 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 190 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 190 semaines consécutives

#### 2010-46:

- Behoririka:
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 189 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 189 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 189 semaines consécutives

### 2010-45:

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 188 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 188 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 188 semaines consécutives

# 2010-44:

- Manjakaray :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;96;91;78;78;43;78;26;26;8).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 187 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 187 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 187 semaines consécutives

## 2010-43:

# - Manjakaray :

- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 186 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 186 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 186 semaines consécutives

# 2010-42:

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 185 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 185 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 185 semaines consécutives

# 2010-41:

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 184 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 184 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 184 semaines consécutives

#### 2010-40:

- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 183 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 183 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 183 semaines consécutives
- Morombe :

. manque de base de données depuis 183 semaines consécutives

# 2010-39:

- Behoririka :
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 182 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 182 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 182 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 182 semaines consécutives

# 2010-38:

- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 181 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 181 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 181 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 181 semaines consécutives

### 2010-37:

- Behoririka :
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 180 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 180 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 180 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 180 semaines consécutives

# **2010-36**:

- Anjozorobe :
- . PALUDISME à Anjozorobe (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 179 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 179 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 179 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 179 semaines consécutives

#### 2010-35:

- Mahajanga :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;96;92;92;53;53;92;53;77).
- Maroantsetra :
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine( 32 cas de fièvres contre 24 TDR effectués)
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 178 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 178 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 178 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 178 semaines consécutives

# 2010-34:

- Mahajanga :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;92;92;53;53;92;53;77;77).
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 177 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 177 semaines consécutives
- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 177 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 177 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 177 semaines consécutives

#### 2010-33:

# - Mahajanga:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;92;92;53;53;92;53;77;77;77).
- Belo sur Tsiribihina :
- . mangue de base de données depuis 176 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 176 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 176 semaines consécutives
- Morombe:
- . manque de base de données depuis 176 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 176 semaines consécutives

# 2010-32:

- Behoririka :
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 175 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 175 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 175 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 175 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 175 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis une semaine

## 2010-31:

- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 174 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 174 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 174 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 174 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 174 semaines consécutives

#### 2010-30:

- Antsiranana I :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;96;90;60;71;60;57;46;4;42).
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 173 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 173 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 173 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 173 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 173 semaines consécutives

# 2010-29:

- Maintirano :
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine( 136 cas de fièvres contre 80 TDR effectués)
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Ambositra :

- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives

# 2010-28:

# - Antsohihy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (95;91:95;98;91:99;95;98;99:89).

# - Mananjary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93;99;100;98;99;93;62;88;89;76).

# - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (93:93:99:92:100:96:97:97:93:54).

# - Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 171 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 171 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 171 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 171 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 171 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 171 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 171 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis une semaine

# **2010-27**:

### - Antsohihy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (91;95;98;91;99;95;98;99;89;96).

### - Morondava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;96;96;98;95;87;73;78;48;73).

## - Mananjary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;100;98;99;93;62;88;89;76;97).

# - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (93:99:92:100:96:97:97:93:54:71).

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 170 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 170 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 170 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 170 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 170 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 170 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 170 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 170 semaines consécutives

# 2010-26:

## - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (95;98;91;99;95;98;99;89;96:99).

## - Miandrivazo:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (94;97;99;96;97;97;100;94;34;NA).

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (98:100:96:100:90:90:96:96:99:99).

# - Morondava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;96;98;95;87;73;78;48;73;48).

# - Mananjary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100:98:99:93:62:88:89:76:97:94).

# - Moramanga:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;97;94;79;100;67;49;71;71).

# - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99;92;100;96;97;97;93;54;71;71).

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 169 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 169 semaines consécutives

# - Ambato Boeny:

. manque de base de données depuis 169 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 169 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 169 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 169 semaines consécutives

## - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 169 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 169 semaines consécutives

## 2010-25:

### - Antsohihy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (98:91:99:95:98:99:89:96:99:97).

### - Miandrivazo :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (97;99;96;97;97;100;94;34;NA;NA).

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (100;96;100;90;90;96;96;99;99;99).

# - Morondava :

. est **en Alerte DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;98;95;87;73;78;48;73;48;81).

# - Mananjary :

. est en ALERTE DIARRHEE dépassant le seuil depuis 3 semaines consécutives

(98:99:93:62:88:89:76:97:94:99).

# - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (92;100;96;97;97;93;54;71;71).

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 168 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 168 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 168 semaines consécutives

#### - Ambositra:

. manque de base de données depuis 168 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 168 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 168 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 168 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 168 semaines consécutives

## - Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

## 2010-24:

## - Antsohihy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (91;99;95;98;99;89;96;99;97;95).

## - Miandrivazo:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99;96;97;97;100;94;34;NA;NA).

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (96;100;90;90;96;96;99;99;97).

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;100;98;85;98;96;99;90;100;99).

# - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;96;97;97;93;54;71;71;78;75).

# - Toamasina :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;97;91;28;81;52;28;74;40;14).

## - Ambovombe:

. manque de base de données depuis une semaine

# - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 167 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 167 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 167 semaines consécutives

#### - Ambositra:

. manque de base de données depuis 167 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 167 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 167 semaines consécutives

#### - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 167 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 167 semaines consécutives

## - Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

## 2010-23:

## - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;95;98;99;89;96;99;97;95;86).

#### - Miandrivazo:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;97;97;100;94;34;NA;NA;NA).

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (100;90;96;96;96;99;99;97;64).

# - Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;97;97;93;54;71;71;78;75;60).

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 166 semaines consécutives

# - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 166 semaines consécutives

- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 166 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 166 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 166 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 166 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 166 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 166 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### 2010-22:

- Antsohihy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;98;99;89;96;99;97;95;86;86).
- Andohatapenaka :
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Miandrivazo:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;97;100;94;34;NA;NA;NA;NA;NA).
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (90;90;96;96;99;99;97;64;64).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;97;93;54;71;71;78;75;60;60).
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 165 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 165 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 165 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 165 semaines consécutives
- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 165 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 165 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 165 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 165 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis une semaine

## 2010-21:

#### - Miandrivazo:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;100;94;34;NA;NA;NA;NA;NA).
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (90;96;96;99;99;97;64;64;82).
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 164 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 164 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 164 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 164 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 164 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 164 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 164 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 164 semaines consécutives

# 2010-20:

- Nosy Be :
- . est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 6 semaines consécutives

(96;96;99;99;97;64;64;82;98).

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (98;96;99;99;100;99;60;96;94;94).

# - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 163 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 163 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 163 semaines consécutives

#### - Ambositra:

. manque de base de données depuis 163 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 163 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 163 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 163 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 163 semaines consécutives

## - Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

## 2010-19:

# - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;99;99;97;64;64;82;98;82).

#### - Tolagnaro:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;99;99;100;99;60;96;94;94;100).

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 162 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 162 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 162 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 162 semaines consécutives

## - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 162 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 162 semaines consécutives

## - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 162 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 162 semaines consécutives

#### - Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### 2010-18:

### - Ambatondrazaka :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;99;99;87;87;87;NA;NA;NA;NA;NA).

# - Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;99;97;95;86;86;78;78;47;66).

## - Behoririka:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;91;95;79;79;88;82;98;84;86).

## - Manjakaray:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;96;98;91;43;96;78;100;26;63).

#### - Nosy Be :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;99;97;64;64;82;98;82;93).

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99:99:100:99:60:96:94:94:100:85).

#### - Maevatanana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;92;93;81;30;48;22;74;83;71).

# - Mananjary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;94;99;73;48;25;73;25;9;79).

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 161 semaines consécutives

# - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 161 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 161 semaines consécutives

### - Ambositra :

- . manque de base de données depuis 161 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 161 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 161 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 161 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 161 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis une semaine

# 2010-17:

# - Antsohihy :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99:97:95:86:86:78:78:47:66:47).
- Andohatapenaka :
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Maevatanana:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (96;95;99;99;98;90;91;87;85).
- Manjakaray :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;98;91;43;96;78;100;26;63;96).
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;99;97;64;64;82;98;82;93;38).
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;100;99;60;96;94;94;100;85;85).
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 160 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 160 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 160 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 160 semaines consécutives

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 160 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 160 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 160 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 160 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 160 semaines consécutives

#### 2010-16:

### - Maevatanana:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (95;99;99;98;90;91;87;85;85).
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives

## 2010-15:

#### - Maevatanana :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99;99;99;98;90;91;87;85;85;99).
- Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives

# 2010-14:

#### - Maevatanana:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;99;98;90;91;87;85;85;99;99).
- Ambodifototra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;96;98;NA;59;96;NA;NA;NA;NA).
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives

# **2010-13**:

# Tolagnaro :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;94;94;100;85;85;85;94;96;60).

# - Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 156 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . mangue de base de données depuis 156 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 156 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 156 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 156 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 156 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 156 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 156 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 156 semaines consécutives

# 2010-12:

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;94;100;85;85;85;94;96;60;96).

### - Ambatondrazaka:

- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 155 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 155 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 155 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 155 semaines consécutives

## - Antsiranana I :

. manque de base de données depuis une semaine

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 155 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 155 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 155 semaines consécutives

# - Moramanga :

. manque de base de données depuis une semaine

#### - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 155 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 155 semaines consécutives

# **2010-11:**

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 154 semaines consécutives

# - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 154 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 154 semaines consécutives

### - Ambositra:

. manque de base de données depuis 154 semaines consécutives

## - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 154 semaines consécutives

# - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 154 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 154 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 154 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 154 semaines consécutives

## - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis une semaine

# **2010-10:**

#### - Fianarantsoa :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (93;100;97;100;99;53;53;18;53;100).

## - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis une semaine

# - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

## - Ambato Boeny:

. manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

## - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

# - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

# - Maintirano :

. manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

## 2010-09:

# - Sambava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;100;92;83;100;95;99;95;83;83).

#### - Fianarantsoa :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;97;100;99;53;53;18;53;100;18).

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 152 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 152 semaines consécutives

## - Ambato Boeny:

. manque de base de données depuis 152 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 152 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 152 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 152 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 152 semaines consécutives

#### - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 152 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 152 semaines consécutives

# 2010-08:

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;99;96;61;85;85;61;61;61).

#### - Fianarantsoa :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;100;99;53;53;18;53;100;18;70).

## - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

#### - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. mangue de base de données depuis 151 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

## - Ihosy:

. manque de base de données depuis une semaine

### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

## - Morombe :

. manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

## - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

### - Maintirano :

- . manque de base de données depuis 151 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

## 2010-07:

#### - Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;99;96;88;91;7;85;39;71;90).

#### - Maevatanana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92:98:94:98:88:90:90:66:30:48).

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

## - Ambositra :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

## - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

## - Maintirano :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 150 semaines consécutives

## 2010-06:

### - Manjakaray :

. PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

#### - Maevatanana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98:94:98:88:90:90:66:30:48:62).

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis une semaine

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

#### Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

## - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

## - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

## - Mananjary:

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

## - Morombe :

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

## - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

#### - Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 149 semaines consécutives

### 2010-05:

#### - Sambava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;95;99;95;83;83;71;88;83;83).

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 148 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 148 semaines consécutives

## - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 148 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 148 semaines consécutives

## - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 148 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 148 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 148 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 148 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 148 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 148 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 148 semaines consécutives

## 2010-04:

- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Sambava :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;99;95;83;83;71;88;83;83;57).
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 147 semaines consécutives

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 147 semaines consécutives

## 2010-03:

## - Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 146 semaines consécutives

## 2010-02:

## - Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Miandrivazo :

- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 145 semaines consécutives

## 2010-01:

- Manjakaray :
- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 144 semaines consécutives

## 2009-53:

# - Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 143 semaines consécutives

## 2009-52:

- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 142 semaines consécutives

## 2009-51:

# - Manjakaray :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (96:91:96:91:96:99:98:63:63:63).

## - Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;95;100;88;94;74;85;80;66;66).

## - Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 141 semaines consécutives

# <u>2009-50:</u>

## - Manjakaray :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91;96;91;96;99;98;63;63;63;96).

#### - Toamasina :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;99;95;89;90;92;64;96;75;55).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (95;99;100;100;100;97;94;64;64;86).

## - Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 140 semaines consécutives

### 2009-49:

## - Manjakaray:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;91;96;99;98;63;63;63;96;96).

## - Ihosy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;95;96;77;77;66;89;93;77;84).

## - Toamasina :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99;100;100;100;97;94;64;64;86;40).

## - Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives

## 2009-48:

## - Behoririka :

- . PALUDISME à Behoririka (5 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Manjakaray:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;96;99;98;63;63;63;96;96;99).
- Ambatondrazaka :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;93;97;85;96;80;97;22;62;85).
- Antsirabe :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;98;98;87;69;97;69;91;79;16).
- Toamasina :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100:100:100:97:94:64:64:86:40:95).
- Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 138 semaines consécutives

#### 2009-47:

## - Andohatapenaka:

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;98;98;98;80;64;47;56;47;17).
- Manjakaray :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;99;98;63;63;63;96;96;99;63).
- Moramanga:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;93;96;86;96;91;67;54;8;49).
- Toamasina :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;100;97;94;64;64;86;40;95;40).
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Ambato Boeny :

- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives

## 2009-46:

## Andohatapenaka :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;98;98;80;64;47;56;47;17;38).
- Toamasina:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;97;94;64;64;86;40;95;40;14).
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Morombe :

- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 136 semaines consécutives

## 2009-45:

- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 135 semaines consécutives

#### 2009-44:

- Behoririka:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;95;100;98;96;84;41;19;19;36).
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :

- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives

## 2009-43:

- Behoririka :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;100;98;96;84;41;19;19;36;60).
- Mahajanga :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;98;92;96;77;53;77;53;53).
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Mananjary :

- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 133 semaines consécutives

## 2009-42:

#### - Behoririka:

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;98;96;84;41;19;19;36;60;76).
- Mahajanga :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;92;96;96;77;53;77;53;53;53).
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

## 2009-41:

## - Mahajanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;96;96;77;53;77;53;53;53;77).

## Manjakaray :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;96;99;63;63;85;43;85;43;26).

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

## - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

## - Mananjary:

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

## - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 131 semaines consécutives

## 2009-40:

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 130 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 130 semaines consécutives

## - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 130 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 130 semaines consécutives

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 130 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 130 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 130 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 130 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 130 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 130 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 130 semaines consécutives

## 2009-39:

- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 129 semaines consécutives

# <u>2009-38:</u>

## - Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 128 semaines consécutives

# **2009-37:**

- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Morombe :

- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 127 semaines consécutives

## 2009-36:

- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 126 semaines consécutives

#### 2009-35:

- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 125 semaines consécutives

## 2009-34:

- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 124 semaines consécutives

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 124 semaines consécutives

## 2009-33:

## - Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 123 semaines consécutives

## 2009-32:

- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Miandrivazo :

- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 122 semaines consécutives

# <u>2009-31:</u>

- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 121 semaines consécutives

## **2009-30**:

- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

## - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 120 semaines consécutives

## **2009-29**:

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

## - Ambositra :

. manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

### - Mananjary :

. manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

### - Maintirano :

- . manque de base de données depuis 119 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 119 semaines consécutives

## 2009-28:

#### - Ambatondrazaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;98;93;97;90;74;95;70;85;NA).

## - Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 118 semaines consécutives

## 2009-27:

## - Behoririka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (92;96;99;98;98;68;90;97;86).

#### - Tsaralalana :

. PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

### - Ambatondrazaka:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98:93:97:90:74:95:70:85:NA:NA).

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

#### Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

#### - Ambositra:

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

## - Mananjary:

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 117 semaines consécutives

## 2009-26:

#### - Behoririka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;99;99;98;68;90;97;86;84).

## - Ambatondrazaka:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;97;90;74;95;70;85;NA;NA;NA).

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 116 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 116 semaines consécutives

## - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 116 semaines consécutives

## - Ambositra :

. manque de base de données depuis 116 semaines consécutives

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 116 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 116 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 116 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 116 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 116 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 116 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 116 semaines consécutives

## 2009-25:

- Antsirabe :
  - . PALUDISME à Antsirabe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Behoririka :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;99;98;68;90;97;86;84;86).
- Moramanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (98;100;97;91;99;96;100;92;91;29).
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 115 semaines consécutives

## 2009-24:

#### - Behoririka:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;98;98;68;90;97;86;84;86;68).

## - Moramanga:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (100;97;91;99;96;100;92;91;29;43).

## - Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Morombe :
- . mangue de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 114 semaines consécutives

# <u>2009-23:</u>

## - Moramanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (97;91;99;96;100;92;91;29;43;23).

# - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

#### - Ambositra:

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

## - Mananjary:

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

#### - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

## - Maintirano :

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

#### - Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 113 semaines consécutives

## 2009-22:

### - Manjakaray :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (91;91;98;99;78;96;78;96;63).

## - Tsaralalana:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;94;99;99;23;NA;5;53;30;53).

## - Moramanga:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91;99;96;100;92;91;29;43;23;54).

## - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 112 semaines consécutives

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 112 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Maintirano :
  - . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 112 semaines consécutives

#### 2009-21:

## Manjakaray :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;98;99;78;96;78;96;63;85).

#### - Tsaralalana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;99;99;23;NA;5;53;30;53;5).

### - Moramanga:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;96;100;92;91;29;43;23;54;67).

## - Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;100;91;94;80;80;74;94;74;98).

## - Ambovombe :

- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :

- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 111 semaines consécutives

## 2009-20:

- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Manjakaray:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;99;99;78;96;78;96;63;85;85).
- Moramanga:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;100;92;91;29;43;23;54;67;76).
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;91;94;80;80;74;94;74;98;97).
- Ambatondrazaka :
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine (152 cas de fièvres contre 136 TDR effectués)
- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 110 semaines consécutives

# **2009-19**:

- Behoririka:
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Moramanga:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;92;91;29;43;23;54;67;76;83).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 109 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 109 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 109 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 109 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

## - Ambositra :

. manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

#### - Maintirano:

. manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

## Nosy Be :

. manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 109 semaines consécutives

## 2009-18:

## - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

# - Ambositra :

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 108 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 108 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 108 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 108 semaines consécutives

#### 2009-17:

## - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 107 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis une semaine

## **2009-16**:

- Ambovombe: . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Ambatondrazaka : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Anjozorobe: . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Belo sur Tsiribihina : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Ambato Boeny : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Ambositra : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Mandritsara : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Miandrivazo: . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Mananjary : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Morombe : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Maroantsetra : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Maintirano : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Nosy Be : . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives Ambodifototra: . manque de base de données depuis 106 semaines consécutives 2009-15: Fianarantsoa: PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé. Sambava:
- Samba va
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;95;92;88;57;83;71;71;71;88).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 105 semaines consécutives

#### 2009-14:

#### - Fianarantsoa:

- . PALUDISME à Fianarantsoa (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives
- Ambodifototra:
  - . manque de base de données depuis 104 semaines consécutives

## 2009-13:

### - Tsaralalana :

- . PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 103 semaines consécutives

### 2009-12:

### - Manjakaray :

- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Tolagnaro :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (98;97;95;98;99;97;99;88;97;98).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 17 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 102 semaines consécutives

# 2009-11:

- Manjakaray :
- . PALUDISME à Manjakaray (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Toamasina:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;92;97;94;89;86;73;83;96;94).
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (97;95;98;99;97;99;88;97;98;100).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Ambositra :

- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 16 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives

#### 2009-10:

- Toamasina :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;97;94;89;86;73;83;96;94;77).
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;98;99;97;99;88;97;98;100;88).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
  - . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Ambositra :

- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 15 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 100 semaines consécutives

#### 2009-09:

- Morondava :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;98;97;99;91;28;78;55;12;28).
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;99;97;99;88;97;98;100;88;100).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Ambositra :

- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives

#### 2009-08:

- Morondava :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;97;99;91;28;78;55;12;28;6).
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;97;99;88;97;98;100;88;100;99).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Ambositra :

- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives

#### 2009-07:

- Morondava :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;99;91;28;78;55;12;28;6;28).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Mahajanga:
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives

### 2009-06:

# - Manjakaray:

- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine( 8 cas de fièvres contre 0 TDR effectués)
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Mahajanga :

- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives

### 2009-05:

- Antsiranana I :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;97;100;87;60;21;25;46;46;84).
- Behoririka:
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine( 112 cas de fièvres contre 96 TDR effectués)
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 95 semaines consécutives

#### 2009-04:

- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;98;100;88;100;99;97;98;91;74).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 94 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 94 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 94 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 94 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 94 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 94 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

# - Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

## Mahajanga :

. manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

# - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

### - Maintirano:

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

## - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

#### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 94 semaines consécutives

# 2009-03:

# - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

### - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

# Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

## - Mahajanga :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

# Manjakaray :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

# - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

### - Maintirano:

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

### - Sambava :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 93 semaines consécutives

### 2009-02:

### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

### - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

# - Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

# - Mahajanga :

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

# - Mananjary:

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

#### - Sambava :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 92 semaines consécutives

#### 2009-01:

## - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

### - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

## - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

## - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

# - Mahajanga:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

# - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

#### - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

### - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

### - Sambava:

. mangue de base de données depuis 91 semaines consécutives

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

#### - Tsaralalana:

. manque de base de données depuis 91 semaines consécutives

# <u>2008-52:</u>

### - Ihosy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (98;97;99;100;100;100;93;50;84;50).

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;99;97;98;91;74;91;91;94;95).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

#### Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# - Behoririka :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

## - Mahajanga :

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# Manjakaray :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

### - Mananjary :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

#### - Morombe :

. mangue de base de données depuis 90 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

### - Sambava :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 90 semaines consécutives

# 2008-51:

## - Ihosy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (97;99;100;100;100;93;50;84;50;66).

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;97;98;91;74;91;91;94;95;88).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

#### Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# - Behoririka :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

## - Mahajanga:

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# - Morombe :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# - Maintirano :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

### - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

### - Sambava :

- . manque de base de données depuis 89 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 89 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

# **2008-50**:

# - Ihosy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;100;100;100;93;50;84;50;66;93).

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;98;91;74;91;94;95;88;95).

### - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . mangue de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Morombe :

- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Sambava
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 88 semaines consécutives

### 2008-49:

# - Ihosy:

- . est en ALERTE DIARRHEE dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;100;100;93;50;84;50;66;93;29).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

# - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

#### - Sambava :

. manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 87 semaines consécutives

### 2008-48:

### - Ihosy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;100;93;50;84;50;66;93;29;66).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

#### - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

# - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

#### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

# - Ambositra :

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

# Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

# **2008-47**:

- Mahajanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;97;98;89;95;99;94;97;95).
- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

# Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

# - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

### - Sambava :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

### 2008-46:

### - Fianarantsoa :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;97;70;99;81;36;53;53;88).

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;91;94;95;88;95;97;98;94;88).

### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

### Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

# - Ambositra :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

# - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

### - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

#### - Sambava :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 84 semaines consécutives

# 2008-45:

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;94;95;88;95;97;98;94;88;80).

# - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 83 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 83 semaines consécutives

# 2008-44:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :

- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . mangue de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 82 semaines consécutives

# <u>2008-43:</u>

#### - Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;97;100;89;98;79;91;NA;NA;NA).

## - Mahajanga:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **21** semaines consécutives (95;99;94;97;95;98;92;94;100).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

. mangue de base de données depuis 81 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

#### Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

## - Ambositra :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

# - Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

### - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

### - Mananjary:

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

# - Sambava:

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

# - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

## - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 81 semaines consécutives

# 2008-42:

# - Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **20** semaines consécutives (99;99;94;97;95;98;92;94;100;97).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

# - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

# - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

### Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

# - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

### Manjakaray :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

### - Mananjary:

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

#### - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

### - Sambava :

. manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

### - Ambodifototra :

- . manque de base de données depuis 80 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 80 semaines consécutives

# 2008-41:

## - Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **19** semaines consécutives (99;94;97;95;98;92;94;100;97;99).

# - Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;97;98;94;88;80;85;85;74;80).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

# Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

# Manjakaray :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

### - Maintirano :

- . manque de base de données depuis 79 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 79 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 79 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 79 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 79 semaines consécutives

### 2008-40:

## - Mahajanga:

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **18** semaines consécutives (94;97;95;98;92;94;100;97;99;92).
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;98;94;88;80;85;85;74;80;66).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
  - . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . mangue de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Mananjary :

- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 78 semaines consécutives

## 2008-39:

# - Mahajanga :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **17** semaines consécutives (97;95;98;92;94;100;97;99;92;92).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

## - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

#### - Sambava:

. manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

### 2008-38:

### - Mahajanga:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **16** semaines consécutives (95;98;92;94;100;97;99;92;95).

# - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

#### - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

# - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

# - Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

### - Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

#### 2008-37:

- Mahajanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **15** semaines consécutives (98;92;94;100;97;99;92;92;95;100).
- Antsirabe:
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine( 112 cas de fièvres contre 24 TDR effectués)
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Ambato Boeny :

- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives

#### 2008-36:

### - Mahajanga :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **14** semaines consécutives (92;94;100;97;99;92;95;100;99).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

# - Ambositra :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

# - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

# - Maroantsetra:

. mangue de base de données depuis 74 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

### - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

#### - Sambava :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

# 2008-35:

# - Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (94;100;97;99;92;92;95;100;99;95).

# - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 73 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Morombe :
- . mangue de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 73 semaines consécutives

# <u>2008-34:</u>

## - Mahajanga :

. est en ALERTE DIARRHEE dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (100:97:99:92:95:100:99:95:99).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

#### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

#### - Behoririka:

. mangue de base de données depuis 72 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

## Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

## - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

## - Maintirano :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

# - Sambava :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

# - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

# 2008-33:

## - Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (97;99;92;92;95;100;99;95;99;98).

### - Ambovombe:

. mangue de base de données depuis 71 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

# - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

## Andohatapenaka :

. mangue de base de données depuis 71 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

#### Manjakaray :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

### - Sambava :

- . manque de base de données depuis 71 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 71 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

### 2008-32:

# - Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99:92:92:95:100:99:95:99:98:99).

# - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

#### 2008-31:

# - Mahajanga :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (92;92;95;100;99;95;99;98;99;87).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

## - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

## - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

#### - Sambava :

. manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 69 semaines consécutives

### 2008-30:

### - Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (92;95;100;99;95;99;87;84).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 68 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 68 semaines consécutives

### - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 68 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 68 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 68 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 68 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 68 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 68 semaines consécutives

# - Andohatapenaka :

- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 68 semaines consécutives

### 2008-29:

#### Mahajanga :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (95;100;99;95;99;98;99;87;84;84).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 67 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 67 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 67 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 67 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

# Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

#### - Fianarantsoa:

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

### - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

#### - Sambava :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 67 semaines consécutives

## 2008-28:

## - Ihosy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93;98;99;96;97;11;29;50;11).

# - Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (100:99:95:99:98:99:87:84:84:46).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

## - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

## - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

### - Fianarantsoa:

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

### - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

# - Morombe :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

# - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

## - Maintirano :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

# - Sambava:

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

## - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

# - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

# 2008-27:

## - Ihosy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98:99:96:96:97:11:29:50:11:50).

# - Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99:95:99:98:99:84:84:46:94).

#### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

# - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

#### - Antsirabe:

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

# - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

#### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

# - Mananjary:

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 65 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 65 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 65 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 65 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 65 semaines consécutives
- Tsiroanomandidy:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

### 2008-26:

## - Ihosy:

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;96;96;97;11;29;50;11;50;11).
- Mahajanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;99;98;99;87;84;84;46;94;97).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 64 semaines consécutives

### 2008-25:

- Ihosy :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;96;97;11;29;50;11;50;11;66).
- Mahajanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;98;99;87;84;84;46;94;97;NA).
- Toamasina :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;94;91;81;95;28;97;52;86;86).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives

### - Antsirabe :

- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . mangue de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 63 semaines consécutives

# 2008-24:

#### - Maevatanana :

. est en ALERTE DIARRHEE dépassant le seuil depuis 3 semaines consécutives

### (95;92;97;15;39;57;10;9;1;NA).

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 62 semaines consécutives

### 2008-23:

### - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives

### - Sambava :

- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives

### 2008-22:

#### - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives

## - Maintirano :

- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives

### 2008-21:

### - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

#### - Sambava :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

#### - Tsaralalana:

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

## 2008-20:

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

# - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

## Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Fianarantsoa:

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

## - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

#### - Sambava:

. mangue de base de données depuis 58 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

### 2008-19:

### - Moramanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;94;99;94;74;49;74;94;87;99).

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

#### - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

#### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

# - Andohatapenaka :

- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

### 2008-18:

- Moramanga :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;99;94;74;49;74;94;87;99;74).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

# Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

#### - Fianarantsoa:

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. mangue de base de données depuis 56 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

### - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

#### - Sambava :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

# <u>2008-17:</u>

### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

# - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

#### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

# Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

## Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

#### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

## Manjakaray :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

### - Sambava :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

## - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

#### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

# <u>2008-16:</u>

#### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

#### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

#### Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

# - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

#### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

### Manjakaray :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

### - Mananjary :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

# - Sambava :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

# - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

## - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 54 semaines consécutives

### 2008-15:

#### Ambovombe :

- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Ambodifototra :

- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 53 semaines consécutives

## 2008-14:

#### - Ambovombe :

- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Nosy Be :

- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives

## 2008-13:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives

#### 2008-12:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Antsirabe:
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Mananjary :

- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives

## 2008-11:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . mangue de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Miandrivazo :

- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives

# 2008-10:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives

### 2008-09:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Ambositra :

- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . mangue de base de données depuis 47 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 47 semaines consécutives

#### 2008-08:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Behoririka :

- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 46 semaines consécutives

# 2008-07:

- Moramanga :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;94;94;94;49;49;49;97;94;49).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 45 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

# - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

#### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

### Belo sur Tsiribihina :

. mangue de base de données depuis 45 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

# Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

## - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

## - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

# - Sambava :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

# - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

# - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

# 2008-06:

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

#### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

# - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

## - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

### - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

## - Maintirano :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

# - Sambava :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

## - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

# 2008-05:

#### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

# - Behoririka :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

### - Ambato Boeny:

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

### Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

### - Fianarantsoa:

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

# - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

#### - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

#### - Sambava :

- . manque de base de données depuis 43 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 43 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

## 2008-04:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Maintirano :

- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives

### 2008-03:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Morombe :

- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Sambava
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives

### 2008-02:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Manjakaray :

- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives

## 2008-01:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Fianarantsoa :

- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives

#### *2007-52:*

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Andohatapenaka :

- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives

## 2007-51:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Ambato Boeny :

- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 37 semaines consécutives

## 2007-50:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :

- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 36 semaines consécutives

## <u> 2007-49:</u>

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . mangue de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 35 semaines consécutives

## 2007-48:

- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives

## - Nosy Be :

- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 34 semaines consécutives

#### 2007-47:

- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives

## - Mananjary :

- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives

## 2007-46:

- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Antsirabe:
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives

### - Fianarantsoa :

- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 32 semaines consécutives

## 2007-45:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 31 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 31 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 31 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 31 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 31 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 31 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## - Ejeda :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## - Fianarantsoa:

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## - Ihosy :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

#### - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## - Morombe :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## - Maroantsetra:

. mangue de base de données depuis 31 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

#### - Sambava :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

#### - Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 31 semaines consécutives

## 2007-44:

# - Mahajanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;92;77;96;92;53;98;77;92).

# - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 30 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka:

- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 30 semaines consécutives

## 2007-43:

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## - Ejeda :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## - Ihosy:

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## - Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## Manjakaray :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

### - Mananjary :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

## - Maintirano :

- . manque de base de données depuis 29 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 29 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 29 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 29 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 29 semaines consécutives

#### 2007-42:

- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

## - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

## - Maintirano :

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

## - Sambava:

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

## - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 28 semaines consécutives

## 2007-41:

## - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Behoririka :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Ambositra:

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

# - Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

# - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Ejeda:

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Ihosy :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

#### - Maintirano:

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Sambava :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

## - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 27 semaines consécutives

### 2007-40:

## - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

### - Behoririka:

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Ambositra :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Ejeda :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

#### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Ihosy :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Morombe :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Sambava :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 26 semaines consécutives

## 2007-39:

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. mangue de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Behoririka :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Ambato Boeny:

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Ejeda:

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

#### - Ihosy :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

# - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Maintirano :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Sambava :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 25 semaines consécutives

## 2007-38:

### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

## - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

## - Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

## - Ejeda:

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

#### - Ihosy:

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

## - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

## - Mananjary:

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

#### - Maintirano :

- . manque de base de données depuis 24 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 24 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 24 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 24 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

## 2007-37:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Antsohihy:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Miandrivazo :

- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives

## 2007-36:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives

#### 2007-35:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Behoririka :

- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives

## <u>2007-34:</u>

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :

- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 20 semaines consécutives

## 2007-33:

- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives

### - Maintirano :

- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 19 semaines consécutives

## 2007-32:

- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

## - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

## - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

## - Maintirano :

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

## - Sambava:

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

## - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

## 2007-31:

## - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Behoririka :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

# - Ambositra :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

# - Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Ejeda:

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Ihosy:

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Maintirano:

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Sambava:

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

## - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 17 semaines consécutives

### 2007-30:

## - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Ejeda :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

#### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Ihosy :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

### - Morombe :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

#### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

# - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## - Sambava :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

# - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 16 semaines consécutives

## 2007-29:

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. mangue de base de données depuis 15 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Ambato Boeny:

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Ejeda:

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Ihosy :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

### - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Maintirano :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Sambava :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 15 semaines consécutives

## 2007-28:

### - Ambovombe :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

#### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

## - Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

## - Antsirabe :

. mangue de base de données depuis 14 semaines consécutives

## - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

## - Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

## Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

## - Ejeda:

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

# - Ihosy :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

#### - Maintirano :

- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

## 2007-27:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Manjakaray :

- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives

## 2007-26:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . mangue de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Ejeda :

- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives

## 2007-25:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . mangue de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Ambato Boeny:

- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives

## <u> 2007-24:</u>

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Anjozorobe :

- . mangue de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

## 2007-23:

- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

## - Nosy Be :

- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Tolagnaro :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

#### 2007-22:

# - Mahajanga :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;92;92;100;53;NA;NA;NA).
- Tsiroanomandidy :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94:92:95:90:90:NA:NA:NA:NA:NA).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

# - Farafangana :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

#### - Fianarantsoa:

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

## - Ihosy:

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

# - Manjakaray:

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

#### - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

### - Maintirano :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

### - Sambava:

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

### - Tolagnaro:

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

#### 2007-21:

# - Mahajanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92;92;100;53;NA;NA;NA;NA).

#### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

### - Antsirabe :

- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Farafangana :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Maevatanana :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

# - Tolagnaro:

- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

### 2007-20:

## - Mahajanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;92;100;53;NA;NA;NA;NA;NA).

### - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Farafangana :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Manjakaray :

- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Tolagnaro:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

# 2007-19:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Antsirabe:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Farafangana :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Tolagnaro:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

# 2007-18:

- Tsiroanomandidy:
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine (192 cas de fièvres contre 176 TDR effectués)
- Toliary :
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine( 216 cas de fièvres contre 200 TDR effectués)
- Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Farafangana :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . mangue de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

#### - Sambava :

- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Tolagnaro:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

#### 2007-17:

### - Maevatanana :

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine (440 cas de fièvres contre 408 TDR effectués)

## - Mahajanga :

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine (128 cas de fièvres contre 0 TDR effectués)

### - Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Antsohihy:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

# - Farafangana :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

#### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

## - Ihosy:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

# Manjakaray :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

## - Mananjary :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

#### - Morombe :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

### - Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

### - Maintirano:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

## - Nosy Be :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

### - Sambava :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

#### - Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

### Tsiroanomandidy :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

# - Tolagnaro:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

# - Toliary:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

### - Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

# 2007-16:

### - Ambovombe:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### - Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### - Antsohihy :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Antsirabe :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### - Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Behoririka :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### - Ambato Boeny:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Ambositra :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Mandritsara :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### - Ejeda:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

## Farafangana :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### - Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### - Ihosy :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Maevatanana :

. mangue de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Mahajanga :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

#### - Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Manjakaray :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Mananjary :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Morombe :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

# - Maintirano :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

## - Nosy Be :

- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Tsiroanomandidy :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Tolagnaro:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Toliary:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

### 2007-15:

- Morondava :
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine( 216 cas de fièvres contre 64 TDR effectués)
- Moramanga:
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine( 152 cas de fièvres contre 72 TDR effectués)
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Antsohihy:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Andohatapenaka:

- . manque de base de données depuis une semaine
- Antsiranana I :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Farafangana :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maevatanana :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Mahajanga:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morombe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Sambava :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Tsiroanomandidy :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Tolagnaro :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Toliary :
- . manque de base de données depuis une semaine

# - Toamasina :

- . manque de base de données depuis une semaine
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis une semaine