1 SURVEILLANCE SENTINELLE

2016-04-05

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).

2016-13:

Antsirabe : PALUDISME à Antsirabe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé. 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 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 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 Sambava: . manque de base de données depuis une semaine Ambodifototra : . manque de base de données depuis une semaine Toamasina :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

Tsaralalana:

. manque de base de données depuis une semaine

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 :
- . manque 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;79).
- 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;79;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;87;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;79;92;98).
- Maintirano :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;95;90;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;87;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;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;79;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 (95:90:95:79:88:32:32:61:32:61).

- Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;99;91;98;99;87;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 (94:94:94:94:53:76:88:76:53:88).

Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;98;98;88;79;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;87;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;90;95;86;84;32;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;88;79;92;98;96;98;95).

- Antsirabe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;92;92;75;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;87;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;90;95;86;84;32;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;90;95;86;84;32;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 (92;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;81;93;81;95;87;81).

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;98;96;98;95;83;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;94;99;75;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;83;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;75;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;83;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;75;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;75;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;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 (95:94:96:91:61:78:95:81:89:84).

- 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;78;95;81;89;84;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;85;61;61).

- Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;98;93;32;90;98;98;90;86;90).

- 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;98;66;97;100;94;99;91).

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;100;99;61;61;61;61;61;66).

- Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (98;100;93;100;97;98;98;95;93;92).

- 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;92;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 (93:100:97:98:98:95:93:92:69:93).
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

2015-37:

- Mandritsara :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (90;98;98;90;86;90;79;50;32;32).
- 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;92;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;90;86;90;79;50;32;32;32).

- 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;92;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 (98:98:95:93:92:69:93:95:95:98).

- 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;92;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;92;69;93;95;95;98;99;92).

- 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;92;97;98;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;92;97;98;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;21;00;100;99;99).

- Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **14** semaines consécutives (95;98;99;92;97;98;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;92;97;98;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;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;55).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (99;92;97;98;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;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).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;100;98;98;95;99;93;84;55;45).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (92;97;98;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

2015-23:

- 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;55;45;14).
- Toliary :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (97;98;100;99;93;95;96;95;92).
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 15 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

<u>2015-22:</u>

- 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;94;94;94;87;74).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98;98;95;99;93;84;55;45;14;14).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (98;100;99;93;95;96;95;95;92;86).
- 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;99;94;94;87;74;85).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;95;99;93;84;55;45;14;14;71).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (100;99;93;95;96;95;92;86;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;70;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;55;45;14;14;71;38).

- Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99:93:95:96:95:95:92:86:93:92).

- 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;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;93;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;70;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;94;87;74;85;90;74).
     Toliary:
. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 6 semaines consécutives
(93;95;96;95;95;92;86;93;92;86).
     Ejeda:
```

2015-18:

. manque de base de données depuis 11 semaines consécutives

. manque de base de données depuis 52 semaines consécutives

- 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;70;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;95;92;86;93;92;86;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;92;86;93;92;86;69;86).
- 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;92;86;93;92;86;69;86;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 (93:99:95:97:94:96:97:90:100).
- 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;86;97;56;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

<u>2015-12:</u>

- 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;65;83;87).

- 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;86;97;56;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;65;83;87;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;86;97;56;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 (93:95:95:97:93:65:83:87:69:17).

- 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;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 (95:95:97:93:65:83:87:69:17:17).

- Farafangana:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **14** semaines consécutives (96;94;96;99;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;95;97;97;96;98;90;90).

- Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;97;99;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;65;83;87;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;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;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 (95:95:97:97:96:98:90:90:94:92).

- 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;68;68;68;61).

- 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;92;88).

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;99;99;6;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;91;68).

- Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;96;98;95;32;32;73;73;66;32).

- Farafangana:

. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 10 semaines consécutives

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

- Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (97;97;96;98;90;90;94;92;88;88).

- Ambato Boeny :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91:96:99:98:47:66:66:86:83:93).

- 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;32;32;73;73;66;32;32).

- 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;92;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;47;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;92;88;79;19;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;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;97;93;89;79;72;72;90;66).
- Mahajanga:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92;96;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

<u> 2014-41:</u>

- 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;66;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;37).

- 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;37;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;37;72;37).
- 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;51).
- 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;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;55;71;30;45;8;66;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

201<u>4-15:</u>

- 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;98;100;99;100;93;82).

- Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (91;94;91;95;99;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;69;49;49;69;69;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 (99:99:98:86:88:92:34:91:83:73).

- 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;54;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;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 (98:95:99:96:100:67:25:39:31:45).

- 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;45;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;15;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;45;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;15;97;66;63).

- Ambatondrazaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;93;100;85;85;85;38;38;80;13).

2013-47:

- Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;98;100;96;87;75;83;79;87;87).

2013-46:

- Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98:100:96:87:75:83:79:87:87:40).

- 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 (99;93;92;96;89;97;93;100;81;93).

2013-41:

- Maevatanana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;93;93;85;76;80;78;68;61;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

2013-29:

- 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:

<u>2013-27:</u>

- 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;66;81;55;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;66;81;55;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;98;95;90;87).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;94;90;86;66;81;55;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;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;83;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;73;87;87;73;73;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;79).

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;98;68).

- Ejeda:

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

2013-11:

- 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).

2013-10:

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).

- Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93;97;97;93;93;88;99;56;69).

- Ambato Boeny :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97:94:95:81:78:50:35:94:83:89).

- 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;61;17;61;93;90;83).

- Ambovombe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (97;97;93;93;88;99;56;69;37).

2013-02:

- Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;97;93;93;88;99;56;69;37;84).

2013-01:

- Ambovombe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;93;93;88;99;56;69;37;84;20).

- Andohatapenaka:

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

2012-52:

2012-51:

- 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;46).

- 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;99;96;61;61;61;61;61;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

2012-41:

- 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

2012-32:

- Farafangana :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93:91:92:73:28:86:60:60:69:73).
- 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;89;93;76).
- Moramanga:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96:94:91:0:60:43:48:36:54:43).
- 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;89;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;89;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;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).

<u>2012-11:</u>

- 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;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 (98:100:98:100:99:100:99:99:98:95).

- Ambovombe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (93;98;95;96;93;93;37;69;56;20).

- Mandritsara :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;98;93;88;93;59;46;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;83).

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;56;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;83;83).

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;98;95;98;79).

- Ambovombe:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95:96:93:93:37:69:56:20:37:37).

- Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;99;100;95;96;32;79;83;83;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;56;20;37;37).

- Morondava :

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

- Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99:100:95:96:32:79:83:83:61:96).

- Ambodifototra :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;92;100;85;85;49;49;49;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;83).

- 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;83;83;61;96;83).

- Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (97;93;98;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;83;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;76;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 (98:98:92:15:84:86:92:15:42:63).

- Maroantsetra :

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

2011-48:

- 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;90;98;83;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 (108 cas de fièvres contre 102 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

2011-35:

- 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

2011-30:

- 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;51;13;22;51;51;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

<u>2011-24:</u>

- 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;35;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;48;86;48;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;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 :
- . manque 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;76;93;76;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;37;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;37;56;37).

- 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(24 cas de fièvres contre 18 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 :
- . manque 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;45;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(102 cas de fièvres contre 60 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 (92;99;100;98;99;92;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;55).

- 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 :

. mangue 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;6).

- Morondava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;96;96;98;95;88;73;78;48;73).

- Mananjary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;100;98;99;92;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;55;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;88;73;78;48;73;48).

- Mananjary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;98;99;92;62;88;89;76;97;94).

- Moramanga:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;97;94;79;100;67;48;71;71).

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99;92;100;96;97;93;55;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;88;73;78;48;73;48;81).

- Mananjary :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;99;92;62;88;89;76;97;94;99).

- Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (92:100:96:97:97:93:55:71:71:78).

- 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;96;96;99;99;97).

- Tolagnaro :

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

- Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;96;97;97;93;55;71;71;78;75).

- Toamasina:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;97;91;28;81;52;28;73;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;99;99;97;64).

- Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;97;97;93;55;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;55;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;62).

- 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 (97:94:99:73:48:25:73:25:8:79).

- 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;62;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 (95:99:99:99:90:91:87:85:85).

- 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;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;94;96;60).

- Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 156 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

. manque 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

<u>2010-11:</u>

- 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

<u>2010-10:</u>

- Fianarantsoa :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (93;100;97;100;98;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;98;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;98;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 :

. manque 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 :

. mangue 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;84;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;62;62;62).
- 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

2009-50:

Manjakaray :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91;96;91;96;99;98;62;62;62;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;62;62;62;66;96).

- Ihosy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97:95:96:76:66:89:93:76:84).

- 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;62;62;62;62;96;96).

- 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;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;97;98;81;65;47;56;47;17).

- Manjakaray:

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

- Moramanga:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;93;96;86;96;91;67;54;8;48).

- 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 :

. mangue 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;97;98;81;65;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;62;62;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

2009-38:

- 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

2009-31:

- 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

<u>2009-25:</u>

- 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 :
- . manque 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

2009-23:

- 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;62).

- Tsaralalana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;94;99;99;22;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;62;85).

- Tsaralalana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;99;99;22;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;62;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 (114 cas de fièvres contre 102 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 :
- . 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 (98:97:95:98:97:97:99:88:97:98).

- 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

. 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

. 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;56;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

. 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;56;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

. 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;56;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(6 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;45;45;83).

- Behoririka :

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(84 cas de fièvres contre 72 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 :
- . manque 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

2008-52:

- 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 :
- . manque 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;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 :
- . manque 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

<u>2008-49:</u>

- 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

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

- Tsaralalana:

. manque de base de données depuis 86 semaines consécutives

<u> 2008-47:</u>

- 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 (97:97:70:98:81:36:53:53:88).

- 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 :
- . manque 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

2008-43:

- 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:
- . manque 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 :
- . manque 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

<u>2008-39:</u>

- 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 :

. mangue 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 :

. mangue 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(84 cas de fièvres contre 18 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

<u>2008-36:</u>

- 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 :
- . mangue 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 :
- . manque 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 :

. manque 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

2008-34:

- Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (100;97;99;92;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 :

. manque 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 :
- . mangue 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 :
- . manque 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:

. manque 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 :

. mangue 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

<u>2008-31:</u>

- Mahajanga :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (92:92:95:100:99:95:99:87).
- 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 :
- . mangue 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;87;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

<u>2008-26:</u>

- 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 :
- . manque 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;11;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 :

. mangue 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 :

. manque 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;73;49;73;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 :

. mangue 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 :

. mangue 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;73;49;73;94;87;99;73).

- 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 :
- . manque 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

2008-17:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 55 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 55 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . mangue de base de données depuis 55 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . mangue 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

2008-16:

- 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 :
- . mangue 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

<u> 2008-12:</u>

- 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

<u>2008-11:</u>

- 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 :
- . manque 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 :
- . manque 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 (94:94:94:73:94:49:49:97:94:49).
- 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 :
- . manque 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

<u>2008-02:</u>

- 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

2007-49:

- 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:

. manque 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:

- Ambovombe:

. 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:

- Ambovombe:

. 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 :

. mangue 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

<u> 2007-46:</u>

- Ambovombe:

. 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 :
- . manque 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:
- . mangue 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:

- Ambovombe :

. 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 :
- . manque 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:

- . mangue 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 :
- . mangue 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:
- . mangue 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

2007-34:

- 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 :
- . mangue 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 :
- . mangue 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:

- Ambovombe:
- . 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:

- Ambovombe :

. 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 :
- . manque 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:
- . mangue 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 :
- . manque 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 :
- . mangue 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 :

- . mangue 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 :

. manque 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:
- . manque 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

2007-24:

- Ambovombe :

. manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

- Anjozorobe :

. manque 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:

- Ambovombe:
- . 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;92;100;53;NA;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;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 :
- . mangue 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 (144 cas de fièvres contre 132 TDR effectués)
- Toliary:
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine (162 cas de fièvres contre 150 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 :

. manque 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 :

. mangue 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 (330 cas de fièvres contre 306 TDR effectués)

- Mahajanga:

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(96 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 :
- . manque 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

<u>2007-15:</u>

- Morondava :

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(162 cas de fièvres contre 48 TDR effectués)

- Moramanga :

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(114 cas de fièvres contre 54 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