1 SURVEILLANCE SENTINELLE

2016-04-19

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).
- Les bases de données manquantes dans la dernière semaine reflètent la semaine en cours d'acquisition.

2016-16:

- 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
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- 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
- Ihosy:

- . manque de base de données depuis une semaine
- Maevatanana :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Morondava :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- 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
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- 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
- Toamasina :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis une semaine

2016-15:

- Tsiroanomandidy :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;94;91;95;92;82;97;98;100;92).
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

- Toamasina :

. manque de base de données depuis une semaine

2016-14:

- Ejeda:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;93;71;NA;NA;87;87;71;71).
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99:97:95:48;NA:NA:100:48:48:89).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94:91:95:92:82:97:98:100:92:98).
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 10 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

2016-13:

- Antsirabe :
 - . PALUDISME à Antsirabe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Tsiroanomandidy :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;95;92;82;97;98;100;92;98;99).
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

- Morombe :

- . manque de base de données depuis une semaine
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Toamasina:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2016-12:

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

2016-11:

- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 18 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

2016-10:

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

- Ambatondrazaka :

- . 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;78).

- Ambatondrazaka:

- . manque de base de données depuis une semaine
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 15 semaines consécutives
- Mahajanga:
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2016-07:

- Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;92;98;99;98;98;88;78;91).

- Tsaralalana :

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

- Sambava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (91;91;95;99;91;98;99;88;54;97).

- Belo sur Tsiribihina :

- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis une semaine

2016-06:

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (92;98;99;98;98;88;78;91;99).

- Maintirano :

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

- Sambava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91;95;99;91;98;99;88;54;97;94).

- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Mahajanga:
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2016-05:

- Ihosy:

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

- Maroantsetra:

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

- Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (98:99:98:98:88:78:91:99:96).

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94;90;97;97;100;82;78;80;87;43).

- Maintirano :

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

- Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;99;91;98;99;88;54;97;94;95).

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 12 semaines consécutives

- Mahajanga :

. manque de base de données depuis une semaine

2016-04:

- Fianarantsoa :

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

- Ihosy:

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

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;98;98;98;88;78;91;99;96;98).

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (90;97;97;100;82;78;80;87;43;75).

- Ejeda:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;95;95;67;67;89;48;78;78).

- Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99:91:98:99:88:54:97:94:95:98).

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 11 semaines consécutives

2016-03:

- Ambositra:

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

- Mandritsara:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;99;100;91;95;86;84;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;78;91;99;96;98;95).

- Antsirabe :

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

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97:97:100:82;78:80:87:43;75;73).

- Farafangana :

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

- Sambava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;98;99;88;54;97;94;95;98;89).

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

2016-02:

- Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;100;91;95;86;84;32;84;73;51).

- Farafangana :

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

- Ambovombe :

. manque de base de données depuis une semaine

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

2016-01:

- Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;91;95;86;84;32;84;73;51;73).

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

2015-53:

- Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **23** semaines consécutives (91;96;98;93;95;96;98;99;95;95).

- Antsohihy :

. manque de base de données depuis une semaine

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2015-52:

- Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **22** semaines consécutives (96;98;93;95;96;98;99;95;95;100).

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Maroantsetra:

. manque de base de données depuis une semaine

- Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 23 semaines consécutives

2015-51:

- Andohatapenaka:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;93;96;47;80;93;80;95;86;80).

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (91;99;96;98;95;82;87;87;85;91).

- 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;74;96;69;47).

- Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (97;94;95;98;89;98;71;84;95;94).

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 22 semaines consécutives

2015-50:

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;96;98;95;82;87;85;91;73).

- 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 (96:93:93:82:85:86:82:78:38:44).

- Antsirabe :

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

- Sambava :

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

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

- Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

- Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 21 semaines consécutives

2015-49:

- Miandrivazo:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;98;100;74;74;88;98;84;99;93).

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;98;95;82;87;87;85;91;73;87).

- Toliary :

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

- Antsirabe :

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

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 20 semaines consécutives

2015-48:

- Ejeda :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;100;98;93;71;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;88;95).

- Toliary :

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

- Antsirabe :

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

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis une semaine

- Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 19 semaines consécutives

2015-47:

- Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;98;93;71;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;88;95;88).

- Toliary :

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

- Tsaralalana :

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

- Antsohihy:

. manque de base de données depuis une semaine

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis une semaine

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 18 semaines consécutives

2015-46:

- Morombe :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;91;95;93;81;97;88;95;88;72).

- 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;88;95;88;72;88).

- Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **15** semaines consécutives (95;95;100;98;98;98;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;71;71).

- Morondava :

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

- Toliary :

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

- Sambava:

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

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

2015-42:

- Antsiranana I :

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

- Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;93;99;87;98;96;93;71;71;96).

- Morondava :

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

- Toliary:

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

- Sambava :

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

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 13 semaines consécutives

2015-41:

- Antsiranana I :

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

- Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;98:93;32:91;98:98:91;86:91).

- Mahajanga:

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

- Miandrivazo :

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

- Toliary:

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

- Ambodifototra :

. mangue 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;91).

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 11 semaines consécutives

<u>2015-39:</u>

- Belo sur Tsiribihina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;94;91;89;75;61;72;79;58;68).

- Ambato Boeny:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;98;98;66;97;100;94;99;91;89).

- Toliary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (100;93;100;97;98;98;95;93;91;69).

- Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

2015-38:

- Antsirabe :

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

- Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;96;93;71;71;96;87;71;71).

- Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (93;100;97;98;98;95;93;91;69;93).

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

2015-37:

- Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;98;98;91;86;91;79;51;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;91;69;93;95).

- Ambato Boeny :

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

- Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

2015-36:

- Andohatapenaka :

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

- Mandritsara :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;98;91;86;91;79;51;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;91;69;93;95;95).

- Ambato Boeny :

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

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

2015-35:

- Ambato Boeny :

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

- Toliary :

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

- Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

2015-34:

Ambato Boeny :

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

- Toliary :

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

- Ejeda:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;97;100;48;48;89;95;NA;NA;NA).

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

2015-33:

Ambato Boeny :

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

- Toliary:

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

- Antsohihy:

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

- Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

2015-32:

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

2015-31:

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2015-30:

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis une semaine

2015-29:

- Antsohihy :

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

- Andohatapenaka:

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

- Toliary:

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

2015-28:

- Morondava :

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

- Toliary:

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

- Farafangana :

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

2015-27:

- Morondava :

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

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (91;96;97;97;99;92;100;100;99;99).

- Toliary:

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

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 19 semaines consécutives

2015-26:

- Ambositra :

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

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (96;97;97;99;92;100;100;99;99;93).

- Toliary :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (98;99;91;97;99;100;99;93;95;96).
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;95;96;96;86;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;93;93).
- . 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;91;97;99;100;99;93;95;96;95).
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;96;96;86;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;93;93;93).
- . 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 (91;97;99;100;99;93;95;96;95;95).

- Ejeda:

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

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;93;93;93;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;99;100;99;93;95;96;95;91).

- Ejeda:

- . manque de base de données depuis 15 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

2015-22:

- Antsohihy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (97:93:93:95:98:98:96:89:86:95).

- 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;93;93;93;87;73).
- . 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 (99;100;99;93;95;96;95;95;91;85).

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis une semaine

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

2015-21:

- Antsohihy :

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

- Ihosy :

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

- Tsiroanomandidy:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;100;99;99;93;93;87;73;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;91;85;93).

- Ejeda:

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

2015-20:

- Antsohihy :

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

- Ihosy:

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

- Morondava :

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

- Manjakaray :

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

- Maroantsetra :

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

- Maintirano:

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

- Ambodifototra :

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

- Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (100;99;99;93;93;87;73;85;89).

. 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;91;85;93;91).

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 12 semaines consécutives

- Morombe :

(93;95;96;95;95;91;85;93;91;85).

Ejeda:

. 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;71;61;NA;95;87;80).
     Ambodifototra :
. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 3 semaines consécutives
(94;96;94;59;81;96;81;59;94;81).
     Tsiroanomandidy:
. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 5 semaines consécutives
(99;99;93;93;93;87;73;85;89;73).
     Toliary:
. est en ALERTE PALU dépassant le seuil depuis 6 semaines consécutives
```

- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 52 semaines consécutives

2015-18:

- Antsohihy :

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

- Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;96;96;74;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;95;97;100;98;99;97).

- Maintirano :

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

- Sambava:

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

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;93;93;93;87;73;85;89;73;73).

- Toliary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;96;95;95;91;85;93;91;85;69).

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 51 semaines consécutives

2015-17:

- Antsiranana I :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;96;96;61;61;61;61;61;61).
- Ihosy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;99;94;76;88;88;99;99;76;53).
- Maroantsetra :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (100:99:99:95:97:100:98:99:97:97).
- Tsiroanomandidy :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;93;93;87;73;85;89;73;73;85).
- Toliary :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;95;95;91;85;93;91;85;69;85).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 9 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives

2015-16:

- Maroantsetra:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99;99;95;97;100;98;99;97;97;99).
- Toliary:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;95;91;85;93;91;85;69;85;89).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 8 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives

2015-15:

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

- . manque de base de données depuis 7 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 48 semaines consécutives

2015-14:

- Maevatanana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (93:93:99:99:95:97:94:96:97:90).

- Morondava :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;93;92;81;77;37;77;81;70;37).

- Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (95;97;100;98;99;97;97;99;96;88).

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 47 semaines consécutives

2015-13:

- Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;97;93;93;86;89;86;47;66;83).

- Maevatanana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (93;99;99;95;97;94;96;97;90;100).

- Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (97;100;98;99;97;97;99;96;88;93).

- Tsaralalana :

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

- Morondava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;96;96;97;94;86;97;55;99;96).

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 46 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis une semaine

2015-12:

- Antsohihy:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;93;93;86;89;86;47;66;83;66).

- Andohatapenaka:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (93;91;93;95;96;93;64;83;86).

- Fianarantsoa :

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

- Maevatanana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99;99;95;97;94;96;97;90;100;100).

- Maroantsetra:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (100;98;99;97;97;99;96;88;93;92).

- Morondava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;96;97;94;86;97;55;99;96;42).

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 45 semaines consécutives

2015-11:

Andohatapenaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91;93;95;95;96;93;64;83;86;69).

- Fianarantsoa:

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

- Maevatanana :

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

- Maroantsetra :

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

- Morondava :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;97;94;86;97;55;99;96;42;69).

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 44 semaines consécutives

2015-10:

- Andohatapenaka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (93;95;95;96;93;64;83;86;69;17).

- Maevatanana :

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

- Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **13** semaines consécutives (92;91;92;95;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;96;93;64;83;86;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;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;96;93;64;83;86;69;17;17;47).

- Farafangana :

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

- Maevatanana:

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

- Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (92;95;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 (94:94:99:94:99:100:100:54:81:76).

- 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;96;98;90;90;94;93).

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94:98:99:99:96:67:43:73:94:93).

- Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (94;99;94;99;100;100;54;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;95;98;97;95;95).

- Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (95:97:96:98:90:90:94:93:89).

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;99;96;67;43;73;94;93;92).

- Nosy Be :

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

- Sambava:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;94;99;100;100;54;81;76;66;24).

- Morombe :

. manque de base de données depuis 39 semaines consécutives

2015-05:

- Ambositra :

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

- Mandritsara :

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

- Farafangana :

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

- Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (97;97;96;98;90;90;94;93;89;89).

- Ambato Boeny:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91:96:99:98:47:66:66:86:84:93).

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;99;96;67;43;73;94;93;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;54;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;93;89;89;76).

- 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 (96:99:98:47:66:66:86:84:93:84).

- 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;54;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

<u>2014-52:</u>

- 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;93;92;73;79;73;43;71;53;75).

- Mananjary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;93;95;80;93;88;80;20;67;43).

- 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;98;91;76;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;96;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 (96;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

2014-41:

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

- Morombe :

. manque de base de données depuis 10 semaines consécutives

2014-28:

- Antsohihy:

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

- Ejeda:

. manque de base de données depuis une semaine

- Morombe :

. manque de base de données depuis 9 semaines consécutives

2014-27:

- Manjakaray:

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

- Antsohihy :

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

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

2014-26:

Ambovombe :

. manque de base de données depuis une semaine

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

2014-25:

- Tsaralalana :

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

2014-24:

- Ambatondrazaka:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;90;90;85;38;62;85;38;5;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:

- Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;94;98;84;84;69;72;89;86;86).

- 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;67;4).

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2014-20:

- Andohatapenaka:

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

- Fianarantsoa:

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

Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;96;90;84;87;92;88;94;95;97).

- Maevatanana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (93;99;94;98;22;17;12;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;12;34;5;30;30).

- Ejeda :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

2014-18:

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

2014-17:

- Maroantsetra:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;95;92;88;86;95;95;91;90;93).
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis une semaine

2014-16:

- Tsaralalana :
- . PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2014-15:

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

2014-14:

- Behoririka:
- . PALUDISME à Behoririka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis une semaine

2014-13:

- Mananjary :

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

2014-12:

- Manjakaray:

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

- Mananjary:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (95;97;99;94;98;98;100;99).

- Maroantsetra:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95;95;91;90;93;46;88;86;79;74).

- Toamasina :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;91;97;64;95;81;52;86;95;86).

2014-11:

- Mananjary :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (97;99;94;98;98;98;100;99;100).

- Maroantsetra :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;91;90;93;46;88;86;79;74;63).

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis une semaine

2014-10:

- Mananjary:

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

- Maroantsetra:

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

2014-09:

- Mananjary:

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

- Farafangana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (91;94;91;95;99;99;886;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;61).

- 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 (91:95:99:98:86:88:92:34:91).

- Miandrivazo:

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

(99;96;100;98;78;92;99;85;70;29).

- Ambodifototra :

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

- 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;61;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;29;29).

- 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 (98:100:99:100:93:82:81:61:70:57).

- Belo sur Tsiribihina :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (92;92;90;42;64;86;81;58;95;84).
- Farafangana :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;99;98;86;88;92;34;91;83;74).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

2014-04:

- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Farafangana :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;100;98;75;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;61;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;61;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 (95:98:95:99:96:100:67:25:40:31).

- 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;40;31;46).

- Maintirano :

. manque de base de données depuis une semaine

2013-50:

- Ambatondrazaka :

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

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (95;99;96;100;67;25;40;31;46;50).

2013-49:

- Behoririka :

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

- Tsaralalana :

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

(92;96;100;99;63;86;53;16;97;66).

- Ambatondrazaka :

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

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;96;100;67;25;40;31;46;50;53).

2013-48:

- Andohatapenaka:

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

- Tsaralalana :

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

- Ambatondrazaka:

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

2013-47:

- Antsirabe :

. est en ALERTE DIARRHEE dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;98;100;96;86;74;83;79;86;86).

2013-46:

- Antsirabe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98:100:96:86:74:83:79:86:86:40).

- 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;64:NA:NA:90;88).

- 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;64;NA;NA;90;88;64).

- 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;60;45).

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

2013-40:

2013-39:

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

2013-38:

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

2013-37:

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

2013-36:

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

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis 7 semaines consécutives

2013-35:

- Mahajanga :

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

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

2013-34:

- Ambovombe :

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

2013-33:

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

2013-32:

- Ambovombe :

. manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

2013-31:

- Ambovombe :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2013-30:

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis une semaine

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:

2013-27:

- Ambovombe :

. manque de base de données depuis une semaine

2013-26:

2013-25:

- Antsohihy :

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

- Belo sur Tsiribihina :

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

- Antsiranana I :

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

- Nosy Be :

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

2013-24:

- Belo sur Tsiribihina :

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

- Nosy Be :

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

- Farafangana :

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

2013-23:

- Belo sur Tsiribihina :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;92;96;88;14;71;79;83;92;77).
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;97;96;98;82;82;93;75;82;96).
- Farafangana:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;98;100;86;53;88;13;20;34;28).

2013-22:

- Anjozorobe :
- . PALUDISME à Anjozorobe (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;96;98;82;82;93;75;82;96;64).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (95:90:96:94:90:86:67:81:55:8).
- Morombe :
- . manque de base de données depuis une semaine

2013-21:

- Tsiroanomandidy :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (90:96:94:90:86:67:81:55:8:2).

2013-20:

- Anjozorobe :
- . PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (91;94;93;94;99;95;93;95;89;87).
- . est en ALERTE DIARRHEE dépassant le seuil depuis 3 semaines consécutives

2013-19:

- Antsiranana I :

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

- Tsiroanomandidy :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (94;93;94;99;95;93;95;89;87;89).

2013-18:

- Antsiranana I :

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

- Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;100;100;93;71;100;99;96;71;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 **6** semaines consécutives (93;94;99;95;93;95;89;87;89;91).

2013-17:

- Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;100;93;71;100;99;96;71;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;88;79;72;41;72;64;41).

- Maintirano :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;100;98;66;78;78;86;86;84;97).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94;99;95;93;95;89;87;89;91;85).

2013-16:

- Andohatapenaka:
- . PALUDISME à Andohatapenaka (2 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Moramanga:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;99;94;87;74;87;74;74;87).
- Ambodifototra:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (94;100;94;98;96;81;59;98;81;81).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99:95:93:95:89:87:89:91:85:97).
- 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 **3** semaines consécutives (95;93;95;89;87;89;91;85;97;78).

2013-14:

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

2013-13:

- Ambositra :

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;91;100;68;68;98;68;68;98;68).
- Ejeda:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;99;96;71;96;96;93;93;87;98).
- Miandrivazo:
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95:95:93:87:87:78:74:34:74:34).
- Tsaralalana :
- . PALUDISME à Tsaralalana (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.

2013-12:

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

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;71;71;71).

2013-08:

- Ejeda:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;93;93;87;98;98;71;71;71;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;89;47;47;39;95;86).

2013-04:

- Ambatondrazaka :

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

- Ambovombe:

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

- Ambato Boeny:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;94;95;81;78;50;35;94;84;90).

- Maintirano :

. manque de base de données depuis une semaine

2013-03:

- Maevatanana :

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

- Ambovombe:

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

2013-02:

- Ambovombe :

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

2013-01:

- Ambovombe :

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

- Andohatapenaka:

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

2012-52:

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;70;40;47).
- Toamasina :
- . manque de base de données depuis une semaine

2012-46:

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

2012-45:

- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

2012-44:

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

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2012-43:

- Antsiranana I :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;96;99;96;61;61;61;66;61).

- Maintirano :

. manque de base de données depuis une semaine

2012-42:

- Antsiranana I :

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

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis une semaine

- Maevatanana :

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 8 semaines consécutives

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;84;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;74;28;86;60;60;69;74).
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 11 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2012-31:

- Ambovombe :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;97;94;97;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;97;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;26;51;38).

- Ambatondrazaka :

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

2012-28:

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

2012-27:

- Ambato Boeny :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;94;93;97;93;12;98;90;93;76).
- Moramanga:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;94;91;1;61;44;49;36;54;44).
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Morondava :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Miandrivazo:

. manque de base de données depuis 2 semaines consécutives

2012-26:

- Behoririka:

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

- Ambato Boeny:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;93;97;93;12;98;90;93;76;87).

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

- Antsohihy :

. manque de base de données depuis une semaine

- Morondava :

. manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis une semaine

2012-25:

- Ambovombe:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (96;100;99;99;93;100;98;98;99;95).

- Ambato Boeny :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;97;93;12;98;90;93;76;87;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

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).

2012-11:

- Ambositra :

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

Manjakaray :

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

- Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (92;95;92;97;74;92;97;93;98;98).

2012-10:

- Ambositra :

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

- Fianarantsoa:

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

- Tolagnaro:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (94;98;94;94;98;60;85;100;94).

- Toamasina :

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

- Morombe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;100;95;98;95;61;77;68;45;89).

- Maintirano:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (98;99;99;100;99;100;95;97;32;79).

- Toliary:

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

2012-09:

- Fianarantsoa :

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

- Tolagnaro:

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

- Toamasina :

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

- Ambovombe:

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

- Mandritsara :

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

- Ejeda:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;97;95;89;95;67;48;78;67;89).

- Morombe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;95;98;95;61;77;68;45;89;89).

- Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99;99;100;99;100;95;97;32;79;84).

2012-08:

- Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (91;94;93;79;74;98;98;91;79;81).

- Fianarantsoa :

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

- Tolagnaro:

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;94;94;98;60;85;100;94;60;60).

- Toamasina :

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

- Ambovombe:

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

- Morombe :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;98;95;61;77;68;45;89;95).

- Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99;100;99;100;95;97;32;79;84;84).

2012-07:

- Fianarantsoa :

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

- Tolagnaro:

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

- Toamasina :

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

- Ambovombe:

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

- Maintirano:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (100;99;100;95;97;32;79;84;84;61).

- Behoririka:

. manque de base de données depuis une semaine

2012-06:

- Fianarantsoa:

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

- Manjakaray :

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

- Toamasina:

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

- Ambovombe:

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

- Morondava :

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

(98;98;91;99;69;69;92;92;42;35).

- Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;100;95;97;32;79;84;84;61;97).

- Ambodifototra:

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

- Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (92;97;93;98;93;92;69;85;82).

2012-05:

- Toamasina :

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

- Antsiranana I :

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

- Morondava :

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

- Maintirano :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;95;97;32;79;84;84;61;97;84).

- Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (97;93;98;98;93;92;69;85;82;85).

2012-04:

- Manjakaray :

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

- Toamasina :

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

- Antsiranana I :

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

- Toliary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (93;98;93;92;69;85;82;85;89).

2012-03:

- Farafangana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;98;91;79;81;82;74;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;85;82;85;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;85;82;85;89;56;69).

2012-01:

- Anjozorobe :

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

- Manjakaray:

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

- Toamasina :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (98;95;98;79;83;89;97;89;92;29).

2011-52:

- Behoririka:

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

2011-51:

- Maroantsetra :

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

- Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis une semaine

2011-50:

- Ihosy:

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

- Maroantsetra :

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

2011-49:

- Tsaralalana :

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

- Maroantsetra :

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

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;91;98;84;88;47;95;88;79;79).

2011-46:

2011-45:

2011-44:

2011-43:

- Andohatapenaka:

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

2011-42:

<u>2011-41:</u>

- 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).

<u>2011-40:</u>

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(234 cas de fièvres contre 221 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

<u>2011-34:</u>

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

<u>2011-33:</u>

- 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

<u>2011-32:</u>

- 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

<u>2011-29:</u>

- 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;12;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

2011-24:

- Anjozorobe :
- . PALUDISME à Anjozorobe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Moramanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;99;96;97;23;83;36;44;61;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;44;61;79;79).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 218 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 218 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 218 semaines consécutives

2011-22:

- Ambositra :

- . manque de base de données depuis 217 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 217 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 217 semaines consécutives

2011-21:

- Tsaralalana :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;100;94;66;81;11;36;73;30;30).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 216 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 216 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 216 semaines consécutives

2011-20:

- Anjozorobe :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;93;99;66;66;84;99;66;84;66).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 215 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 215 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 215 semaines consécutives

<u>2011-19:</u>

- 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;13;88;67;49;86;49;54).
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 208 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 208 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 208 semaines consécutives

2011-12:

- 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;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 :
- . mangue 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;77;93;77;12;29;66).
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91;97;94;94;93;91;77;34;54;51).
- 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;51;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;37).

- Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (94;94;93;91;77;34;54;51;63;71).

- Ambositra:

. manque de base de données depuis 197 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 197 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 197 semaines consécutives

2011-01:

- Ihosy :

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

- Antsohihy :

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

- Nosy Be :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;93;91;77;34;54;51;63;71;11).

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 196 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 196 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 196 semaines consécutives

2010-52:

- Ihosy:

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

- Antsohihy :

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

- Ambositra:

. manque de base de données depuis 195 semaines consécutives

- Mandritsara:

. manque de base de données depuis 195 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 195 semaines consécutives

2010-51:

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 194 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 194 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 194 semaines consécutives

2010-50:

- Manjakaray :

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

- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 193 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 193 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 193 semaines consécutives

2010-49:

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

2010-48:

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

2010-47:

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

. manque de base de données depuis 190 semaines consécutives

2010-46:

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

2010-45:

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

2010-44:

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

2010-43:

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

- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 186 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 186 semaines consécutives

2010-42:

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

2010-41:

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

2010-40:

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

2010-39:

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

- . manque de base de données depuis 182 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 182 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 182 semaines consécutives

2010-38:

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

2010-37:

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

2010-36:

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

- Morombe :

. manque de base de données depuis 179 semaines consécutives

2010-35:

- Mahajanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (92;96;92;92;53;53;92;53;77).

- Maroantsetra:

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(52 cas de fièvres contre 39 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;46;4;43).
- 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(221 cas de fièvres contre 130 TDR effectués)
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 172 semaines consécutives

2010-28:

- Antsohihy:

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

- Mananjary:

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

- Tsiroanomandidy:

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

. manque de base de données depuis 171 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 171 semaines consécutives

- Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 171 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 171 semaines consécutives

- Ambodifototra:

. manque de base de données depuis une semaine

2010-27:

- Antsohihy:

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

- Morondava :

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

- Mananjary :

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

- Tsiroanomandidy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **8** semaines consécutives (93;99;92;100;96;97;97;93;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;7100;94;34;NA).
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **12** semaines consécutives (98;100;96;100;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;93;62;88;89;76;97;94).
- Moramanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96:97:94:79:100:67:49:71:71).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **7** semaines consécutives (99;92;100;96;97;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;93;62;88;89;76;97;94;99).
- Tsiroanomandidy :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (92;100;96;97;97;93;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;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;74;40;14).
- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 167 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 167 semaines consécutives
- Ambato Boeny :

- . manque de base de données depuis 167 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 167 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 167 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 167 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 167 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 167 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 3 semaines consécutives

2010-23:

- Antsohihy:

- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;95;98;99;89;96;99;97;95;86).
- Miandrivazo :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (96;97;97;100;94;34;NA;NA;NA).
- Nosy Be :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (100;90;96;96;96;99;99;97;64).
- Tsiroanomandidy:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (96;97;97;93;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;91;93;80;30;47;22;74;82;71).

- Mananjary:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;94;99;73;48;25;73;25;8;80).

- 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;98;90;91;87;85;85).

- Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives
- Maintirano:
- . manque de base de données depuis 159 semaines consécutives

2010-15:

- Maevatanana :

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

- Anjozorobe :

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

- Miandrivazo :

- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 158 semaines consécutives

2010-14:

- Maevatanana :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;99;98;90;91;87;85;85;99;99).

- Ambodifototra :

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

- Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 157 semaines consécutives

2010-13:

- Tolagnaro :

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

- Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 156 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . 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

2010-11:

- Ambatondrazaka :

- . manque de base de données depuis 2 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 154 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 154 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 154 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 154 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 154 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 154 semaines consécutives
- Morombe:
- . manque de base de données depuis 154 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 154 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 154 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis une semaine

2010-10:

- Fianarantsoa:

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (93;100;97;100;99;53;53;19;53;100).
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Anjozorobe:

- . manque de base de données depuis 153 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 153 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 153 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 153 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 153 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 153 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 153 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 153 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 153 semaines consécutives

2010-09:

- Sambava :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (95;100;92;83;100;95;99;95;83;83).
- Fianarantsoa:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;97;100;99;53;53;19;53;100;19).
- 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;61).

- Fianarantsoa :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;100;99;53;53;19;53;100;19;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 :

. manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 151 semaines consécutives

2010-07:

- Antsiranana I :

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

(94;99;96;88;91;7;85;40;71;90).

- Maevatanana :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;98;94;97;88;89;65;30;47).

- 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;97;88;89;89;65;30;47;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 (91:95:100:89:94:74:85:80:66:66).

- 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;96;96).
- Ihosy:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;95;96;77;77;66;89;93;77;84).
- Toamasina:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (99;100;100;100;97;94;64;64;86;40).
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives

- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 139 semaines consécutives

2009-48:

- Behoririka:

- . PALUDISME à Behoririka (5 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Manjakaray :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;96;99;98;62;62;62;66;96;99).
- Ambatondrazaka :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (90;93;97;85;96;80;97;22;62;85).
- Antsirabe :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;98;98;86;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;80;64;47;56;47;17).

Manjakaray :

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

- Moramanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;93;96;86;96;91;67;54;9;49).

- Toamasina :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (100;100;97;94;64;64;86;40;95;40).

- Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 137 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 137 semaines consécutives

- Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 137 semaines consécutives

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 137 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 137 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 137 semaines consécutives

- Mananjary :

- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 137 semaines consécutives

2009-46:

- Andohatapenaka :

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

2009-45:

- Anjozorobe :

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

2009-44:

- Behoririka :

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

- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 134 semaines consécutives

2009-43:

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

. manque de base de données depuis 133 semaines consécutives

2009-42:

- Behoririka :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (100;98;96;84;41;19;19;36;60;76).

- Mahajanga :

. est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;92;96;96;77;53;77;53;53;53).

- Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Mananjary :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

- Ambodifototra:

. manque de base de données depuis 132 semaines consécutives

2009-41:

- Mahajanga :

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

- Manjakaray :

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

2009-25:

- Antsirabe:
 - . PALUDISME à Antsirabe (1 cas). Vérifier au CSB si cas importé.
- Behoririka:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99:99:98:68:90:97:86:84:86).
- Moramanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (98;100;97;91;99;96;100;92;91;30).
- 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;30;44).

- 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 :

. mangue 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;30;44;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;23;NA;5;53;30;53).

- Moramanga:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (91;99;96;100;92;91;30;44;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;99;78;96;78;96;62;85).

- Tsaralalana:

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

- Moramanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;96;100;92;91;30;44;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:
- . mangue 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;30;44;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(247 cas de fièvres contre 221 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;30;44;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 (98:97:95:98:99:97:99:89:97:98).
- 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;89;97;98;100).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 101 semaines consécutives
- Mahajanga :

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

2009-10:

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

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

2009-09:

- Morondava :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **5** semaines consécutives (99;98;97;100;91;28;78;55;12;28).
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;99;97;99;89;97;98;100;89;100).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 99 semaines consécutives
- Mahajanga :

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

2009-08:

- Morondava :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (98;97;100;91;28;78;55;12;28;6).
- Tolagnaro:
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (99;97;99;89;97;98;100;89;100;99).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 98 semaines consécutives
- Mahajanga :

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

2009-07:

- Morondava :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;100;91;28;78;55;12;28;6;28).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 97 semaines consécutives

- Mananjary:

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

2009-06:

Manjakaray :

- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(13 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 :
- . mangue 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 :
- . mangue de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 96 semaines consécutives

2009-05:

- Antsiranana I :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (93;97;100;87;60;21;25;46;46;84).
- Behoririka:
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine (182 cas de fièvres contre 156 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;89;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 :
- . mangue 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:

. mangue 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 (99:97:98:91:74:91:91:94:95:89).

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Anjozorobe:

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Behoririka:

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Ambositra:

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Mahajanga :

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

Manjakaray :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Mananjary:

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Nosy Be :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Sambava :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

- Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 89 semaines consécutives

2008-50:

- Ihosy:

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

- Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;98;91;74;91;94;95;89;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

2008-49:

- Ihosy:

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (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:
- . mangue 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:
- . mangue de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Mahajanga :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 86 semaines consécutives
- Manjakaray :

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

2008-47:

- Mahajanga:

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (96;97;98;89;95;99;94;97;95).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

Manjakaray :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

- Mananjary :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

- Maroantsetra:

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

- Nosy Be :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

- Sambava :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

- Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 85 semaines consécutives

2008-46:

- Fianarantsoa:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (97;97;70;99;81;36;53;53;88).

- Tolagnaro:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (91;91;94;95;89;95;97;98;94;89).

- 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;89;95;97;98;94;89;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 :
- . mangue 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).
- 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;89;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;89;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

2008-39:

- Mahajanga :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **17** semaines consécutives (97;95;98;92;94;100;97;99;92;92).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

- Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 77 semaines consécutives

2008-38:

- Mahajanga :

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **16** semaines consécutives (95;98;92;94;100;97;99;92;95).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . mangue de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Mananjary :

- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 76 semaines consécutives

2008-37:

- Mahajanga :
- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **15** semaines consécutives (98;92;94;100;97;99;92;92;95;100).
- Antsirabe :
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(182 cas de fièvres contre 39 TDR effectués)
- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . mangue 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 :
- . mangue de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Mandritsara :

- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 75 semaines consécutives

2008-36:

- Mahajanga:

- . est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **14** semaines consécutives (92;94;100;97;99;92;95;100;99).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

- Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

- Manjakaray:

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

- Mananjary :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 74 semaines consécutives

- Maroantsetra:

. 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:

. mangue 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 :
- . mangue 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 :
- . manque de base de données depuis 72 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 72 semaines consécutives

<u>2008-33:</u>

- 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 :
- . mangue de base de données depuis 71 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 71 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 71 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 71 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 71 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 71 semaines consécutives

2008-32:

- Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **10** semaines consécutives (99;92;92;95;100;99;95;99;98;99).

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Antsirabe :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Behoririka:

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Manjakaray :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Mananjary :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Nosy Be :

. manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

- Sambava :

- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 70 semaines consécutives

2008-31:

- Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **9** semaines consécutives (92;92;95;100;99;95;99;88).

- 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;96;97;12;29;50;12).

- Mahajanga :

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **6** semaines consécutives (100;99;95;99;98;99;87;84;84;46).

- Ambovombe :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

- Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

- Antsirabe :

- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 66 semaines consécutives

<u>2008-27:</u>

- Ihosy :
- . est en ALERTE DIARRHEE dépassant le seuil depuis 5 semaines consécutives

(98;99;96;96;97;12;29;50;12;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 :

. mangue de base de données depuis 65 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

- Manjakaray :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

- Mananjary :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

- Nosy Be :

. manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

- Sambava :

- . manque de base de données depuis 65 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 65 semaines consécutives
- Tsiroanomandidy:
- . manque de base de données depuis une semaine
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 65 semaines consécutives

2008-26:

- Ihosy:

. est **en ALERTE DIARRHEE** dépassant le seuil depuis **4** semaines consécutives (99;96;96;97;12;29;50;12;50;12).

- 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;12;29;50;12;50;12;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 :

. mangue 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;91;96;15;39;56;10;9;1;NA).

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis 62 semaines consécutives

- Ambatondrazaka:

. manque de base de données depuis 62 semaines consécutives

- Anjozorobe :

- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 62 semaines consécutives

2008-23:

- Ambovombe :

- . mangue de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 61 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- manque de base de données depuis 61 semaines consécutives

2008-22:

Ambovombe :

- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 60 semaines consécutives

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 60 semaines consécutives

- Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 60 semaines consécutives

2008-21:

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Antsirabe :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Behoririka :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

Manjakaray :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Mananjary :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

- Nosy Be :

- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 59 semaines consécutives

2008-20:

- Ambovombe:

- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives

- Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 58 semaines consécutives
- Sambava :
- . 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;74;49;74;94;87;99).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Antsirabe:
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Miandrivazo :

- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 57 semaines consécutives

2008-18:

- Moramanga :
- . est **en ALERTE PALU** dépassant le seuil depuis **3** semaines consécutives (94;99;94;74;49;74;94;87;99;74).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

- Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

- Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

- Manjakaray:

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

- Mananjary :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 56 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. 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 :

. mangue 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:

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Antsirabe :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Behoririka:

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Fianarantsoa:

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

Manjakaray :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Mananjary :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Nosy Be :

. manque de base de données depuis 55 semaines consécutives

- Sambava :

. mangue 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 :

. mangue 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 :

. mangue 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:

. mangue 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:

. mangue 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 :

. mangue de base de données depuis 51 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 51 semaines consécutives

- Nosy Be :

. manque de base de données depuis 51 semaines consécutives

- Sambava :

- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 51 semaines consécutives

2008-12:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Maintirano :

- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 50 semaines consécutives

2008-11:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 49 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . 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 :
- . mangue 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;94;49;49;49;97;94;49).
- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 45 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 45 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 45 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 45 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . 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

<u>2008-05:</u>

- Ambovombe :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Antsirabe :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Behoririka:

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

Manjakaray :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Mananjary:

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Nosy Be :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Sambava :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Ambodifototra :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

- Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 43 semaines consécutives

2008-04:

Ambovombe :

- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Fianarantsoa:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Ambodifototra :

- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 42 semaines consécutives

2008-03:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Nosy Be :

- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 41 semaines consécutives

2008-02:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Ambositra:
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Mandritsara:
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 40 semaines consécutives

2008-01:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Mananjary :

- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 39 semaines consécutives

2007-52:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 38 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . mangue 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

<u>2007-48:</u>

- 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:
- . mangue 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 :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives

- Maintirano :

- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 33 semaines consécutives

2007-46:

- 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 :

. mangue 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 :

. mangue 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;92;77;96;92;53;98;77;92).

Ambovombe :

. manque de base de données depuis 30 semaines consécutives

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 30 semaines consécutives

- Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 30 semaines consécutives

- Antsirabe :

. manque de base de données depuis 30 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Manjakaray:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 30 semaines consécutives

<u>2007-43:</u>

- 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

<u>2007-40:</u>

- 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

<u>2007-38:</u>

- 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 :

. mangue 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 :

. mangue de base de données depuis 24 semaines consécutives

- Manjakaray :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

- Mananjary:

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

- Nosy Be :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

- Sambava :

. manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

- Ambodifototra :

- . manque de base de données depuis 24 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 24 semaines consécutives

2007-37:

- Ambovombe:
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Antsohihy :
- . manque de base de données depuis une semaine
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ihosy :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Morombe :

- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Sambava
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 23 semaines consécutives

2007-36:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ihosy:

- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 22 semaines consécutives

2007-35:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Anjozorobe:
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Andohatapenaka :

- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Maroantsetra:
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 21 semaines consécutives

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 :

- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Behoririka :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ejeda:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Miandrivazo:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Mananjary :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 20 semaines consécutives

<u>2007-33:</u>

- 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:

- . mangue 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

<u>2007-28:</u>

- Ambovombe :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Antsirabe :

. mangue de base de données depuis 14 semaines consécutives

Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Behoririka :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

Andohatapenaka :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Ejeda :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Ihosy :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. mangue de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Manjakaray :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Mananjary :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Maroantsetra :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Maintirano :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Nosy Be :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Sambava :

. manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

- Ambodifototra :

- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 14 semaines consécutives

2007-27:

- Ambovombe :

- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ambatondrazaka:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ambato Boeny :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Andohatapenaka :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Fianarantsoa :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 13 semaines consécutives

2007-26:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 12 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . 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 :
- . mangue 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 :
- . mangue 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

<u>2007-23:</u>

- 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 **3** semaines consécutives (94;91;95;89;89;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).

- Ambovombe:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Ambatondrazaka :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Anjozorobe :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Antsirabe :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Belo sur Tsiribihina :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Behoririka :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

Ambato Boeny :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Ambositra :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Andohatapenaka:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Mandritsara :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Ejeda:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Farafangana :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Fianarantsoa :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Ihosy :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Miandrivazo :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Manjakaray :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Mananjary:

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Morombe :

. manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

- Maroantsetra :

- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Sambava :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Ambodifototra :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Tolagnaro:
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives
- Tsaralalana :
- . manque de base de données depuis 6 semaines consécutives

2007-19:

- Ambovombe :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ambatondrazaka :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Anjozorobe :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Antsirabe :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Belo sur Tsiribihina :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Behoririka:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ambato Boeny:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ambositra :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Andohatapenaka:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Mandritsara :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ejeda :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Farafangana :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Fianarantsoa :

- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ihosy:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Miandrivazo :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Manjakaray :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Mananjary:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Morombe :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Maroantsetra :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Maintirano :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Nosy Be :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Sambava:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Ambodifototra:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Tolagnaro :
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives
- Tsaralalana:
- . manque de base de données depuis 5 semaines consécutives

2007-18:

- Tsiroanomandidy:
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(312 cas de fièvres contre 286 TDR effectués)
- Toliary:
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(351 cas de fièvres contre 325 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 :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives
- Tolagnaro :
- . manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

- Tsaralalana :

. manque de base de données depuis 4 semaines consécutives

2007-17:

- Maevatanana :

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine (715 cas de fièvres contre 663 TDR effectués)

- Mahajanga :

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(208 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

2007-15:

- Morondava :

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine (351 cas de fièvres contre 104 TDR effectués)

- Moramanga :

. est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(247 cas de fièvres contre 117 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