1 SURVEILLANCE SENTINELLE

2016-04-26

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.

2007-22:

- Mahajanga :
- . est en ALERTE PALU depuis 5 semaines consécutives (92;92;92;92;100;53;NA;NA;NA;NA).
- Tsiroanomandidy :
- . est en ALERTE PALU depuis 3 semaines consécutives (94;91;95;89;89;NA;NA;NA;NA;NA).
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(43 cas de fièvres contre 30 TDR effectués)
- Maevatanana :
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine(22 cas de fièvres contre 17 TDR effectués)
- Moramanga :
- . est **PROBABLEMENT** en manque de TDR cette semaine (43 cas de fièvres contre 36 TDR effectués)
- 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