

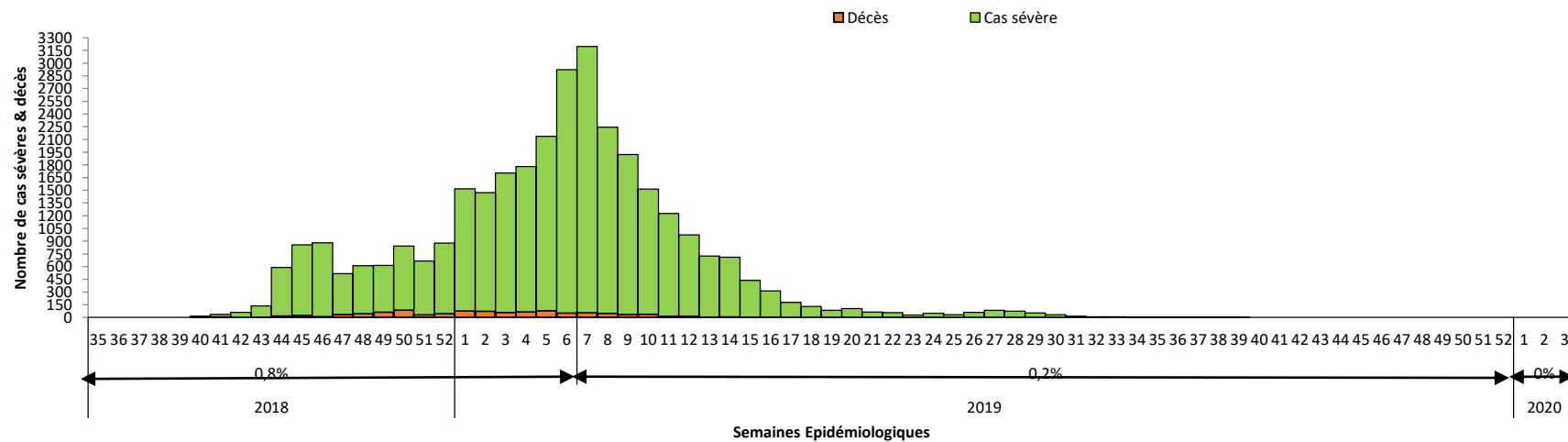
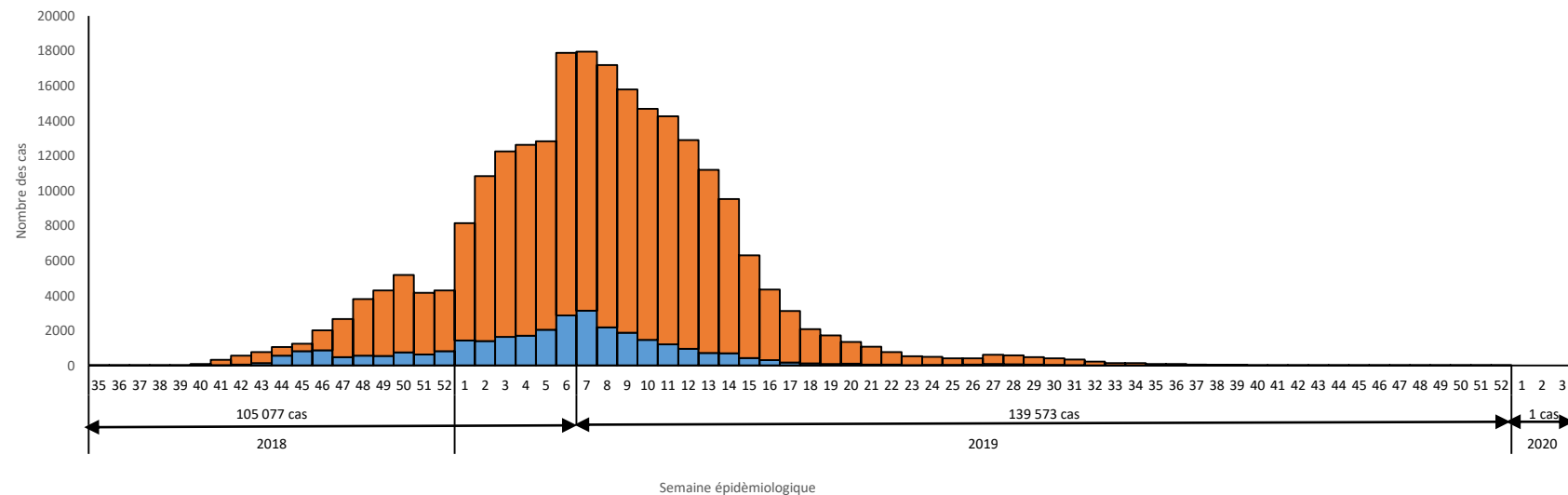


Situation épidémiologique de la rougeole à Madagascar 21 Janvier 2020

1.1. Situation épidémiologique de la rougeole

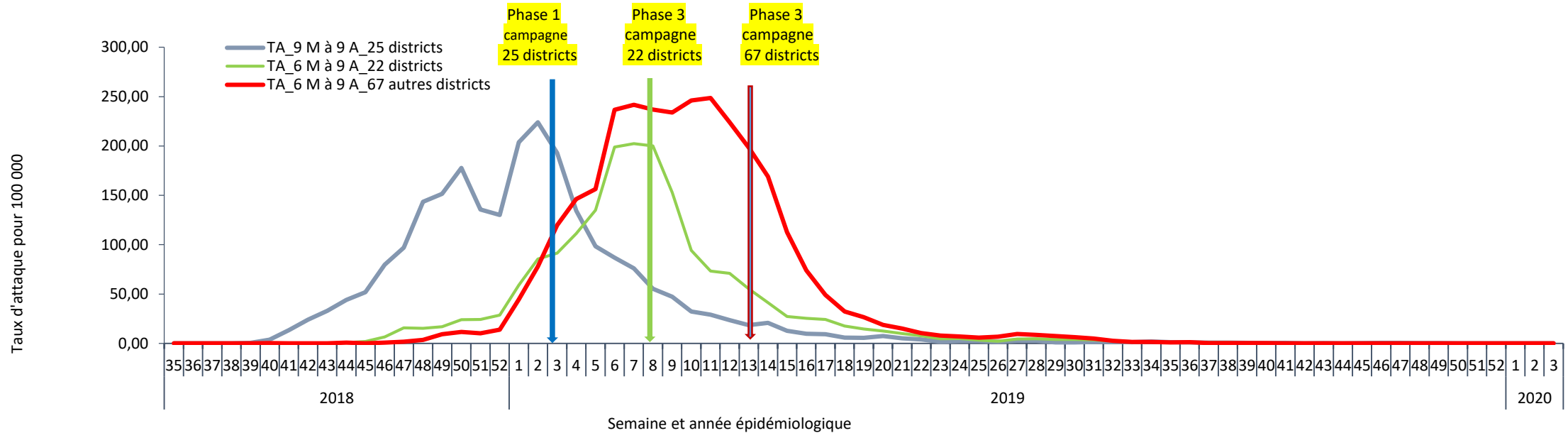
Cas de rougeole de S35_2018 à S03_2020

■ Cas sévère ■ Cas simple



- **244 650 cas** (1 cas Ampanihy en S52), dont 31 556 (13 %) cas sévères.
- **1080 décès** avec liste linéaire
 - 871 (FS)
 - 209 (AC)
- **Létalité:**
 - sans gratuité : 0,8%
 - avec gratuité : 0,2%
 - globale : 0,4%

1.2. Evolution comparative des taux d'attaque chez les 6 mois à 9 ans, selon les phases de riposte vaccinale, Madagascar

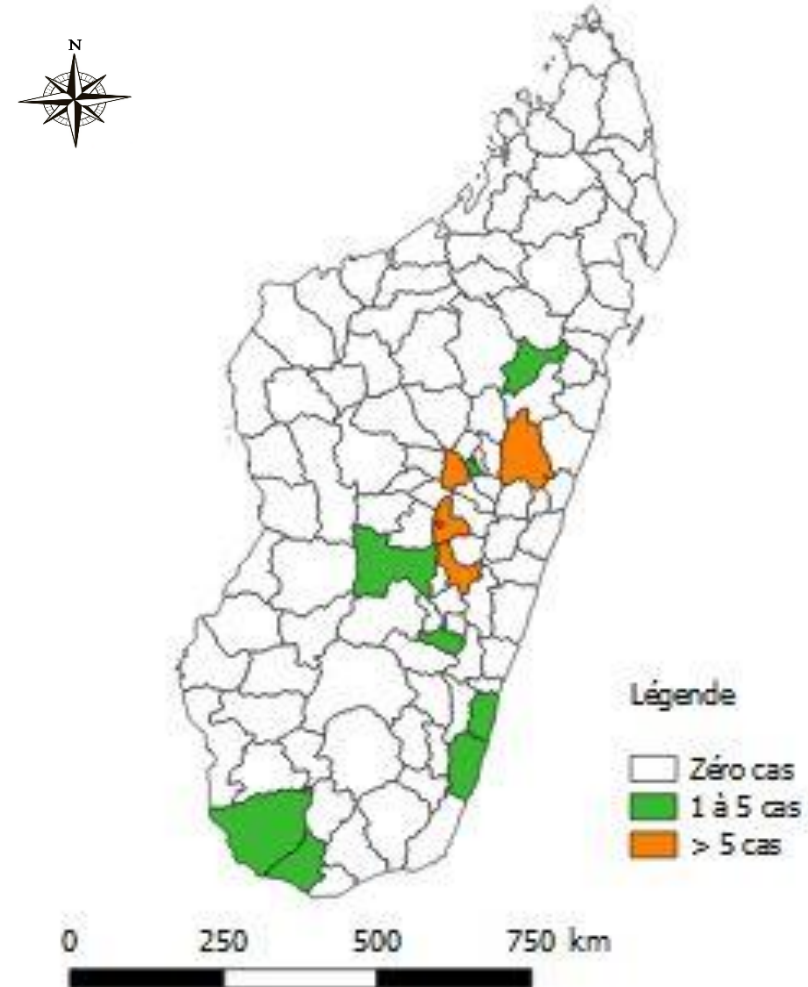


Phase	Cible	vaccinés	lieux	date
VAR I	2 083 734	2 117 719	25 Districts	10 au 14 Janvier 2019
VAR II	1 160 767	1 202 784	22 Districts	18 au 22 Février 2019
VAR III	3 940 501	3 945 487	67 Districts	25 au 29 Avril 2019

1.3. Répartition des districts sanitaires selon le nombre de cas de rougeole notifié de la S51 à la S2_2020

De la S51 à la S2_2020 :

- 99 districts notifiant 0 cas
- 10 districts notifiant 5 cas ou moins
- 05 districts notifiant plus 5 cas



1.4. Districts en fin d'épidémie (n=99)

AMBALAVAO
AMBANJA
AMBATO BOENI
AMBATOLAMPY
AMBATOMAINTY
AMBATONDRAZAKA
AMBILOBE
AMBOASARY-ATSIMO
AMBOHIDRATRIMO
AMBOHIMAHASOA
AMBOVOMBE-ANDROY
ANALALAVA
ANDAPA
ANDILAMENA
ANDRAMASINA
ANJOZOROBE
ANKAZOABO
ANKAZOBE
ANOSIBE-AN"ALA
ANTALAHA
ANTANAMBAO MANAMPONTSY
ANTANANARIVO AVARADRANO
ANTANIFOTSY
ANTSALOVA
ANTSIRANANA I
ANTSIRANANA II
ANTSOHIHY
BEALANANA
BEFANDRIANA NORD
BEFOTAKA
BEKILY
BELO SUR TSIRIBIHINA
BENENITRA

BEROROHA
BESALAMPY
BETAFO
BETIOKY ATSIMO
BETROKA
BRICKAVILLE
FANDRIANA
FARATSIHO
FENERIVE EST
FENOARIVOBÉ
IAKORA
IFANADIANA
IHOSY
IKALAMAVONY
IKONGO
ISANDRA
IVOHIBE
KANDREHO
LALANGINA
MAEVATANANA
MAHABO
MAHAJANGA I
MAHAJANGA II
MAHANORO
MAINTIRANO
MAMPIKONY
MANAKARA ATSIMO
MANANARA-AVARATRA
MANANDRIANA
MANANJARY
MANDOTO
MANDRITSARA
MANJA

MANJAKANDRIANA
MAROANTSETRA
MAROLAMBO
MAROVOAY
MIANDRIVAZO
MIARINARIVO
MIDONGY-ATSIMO
MITSINJO
MORAFENOBE
MOROMBE
MORONDAVA
NOSY-BE
NOSY-VARIKA
PORT-BERGE (BORIZINY-VAOVAO)
SAINTE MARIE
SAKARAHA
SAMBAVA
SOALALA
SOANIERANA IVONGO
SOAVINANDRIANA
TAOLAGNARO
TOAMASINA I
TOAMASINA II
TOLIARA I
TOLIARA II
TSARATANANA
TSIHOMBE
TSIROANOMANDIDY
VATOMANDRY
VAVATENINA
VOHEMAR
VOHIPENO
VONDROZO

1.5. Districts ayant notifié 5 cas ou moins (n=10)

N°	Districts	S51	S52	S1	S2	Total général	Prélevé	PCR+	Rubéole	Non défini
1	FARAFANGANA	3	0	0	2	5	1	0	0	1
2	VOHIBATO	0	0	0	5	5	0	0	0	0
3	ANTANANARIVO RENIVOHITRA	2	1	0	1	4	1	0	0	1
4	FIANARANTSOA I	0	0	4	0	4	2	0	2	0
5	BELOHA	4	0	0	0	4	0	0	0	0
6	AMPARAFARAVOLA	0	0	0	4	4	0	0	0	0
7	AMBATOFINANDRAHANA	0	0	0	4	4	0	0	0	0
8	VANGAINDRANO	3	0	0	0	3	0	0	0	0
9	ANTANANARIVO ATSIMONDRANO	3	0	0	0	3	1	0	1	0
10	AMPANIHY	0	0	1	0	1	1	0	0	1

1.6. Districts ayant notifié >5 cas (n=05)

N°	Districts	S51	S52	S1	S2	Total général	Prélevé	PCR+	Rubéole	Non défini
1	MORAMANGA	18	15	4	5	42	0	0	0	0
2	AMBOSITRA	4	5	5	9	23	0	0	0	0
3	ANTSIRABE II	2	8	1	2	13	9	0	7	2
4	ARIVONIMAMO	5	5	1	0	11	5	0	0	5
5	ANTSIRABE I	5	4	1	0	10	5	0	2	3

3.1. Critères de déclaration de fin d'épidémie de rougeole

Au sein du groupe multisectoriel et pluridisciplinaire (QGO)

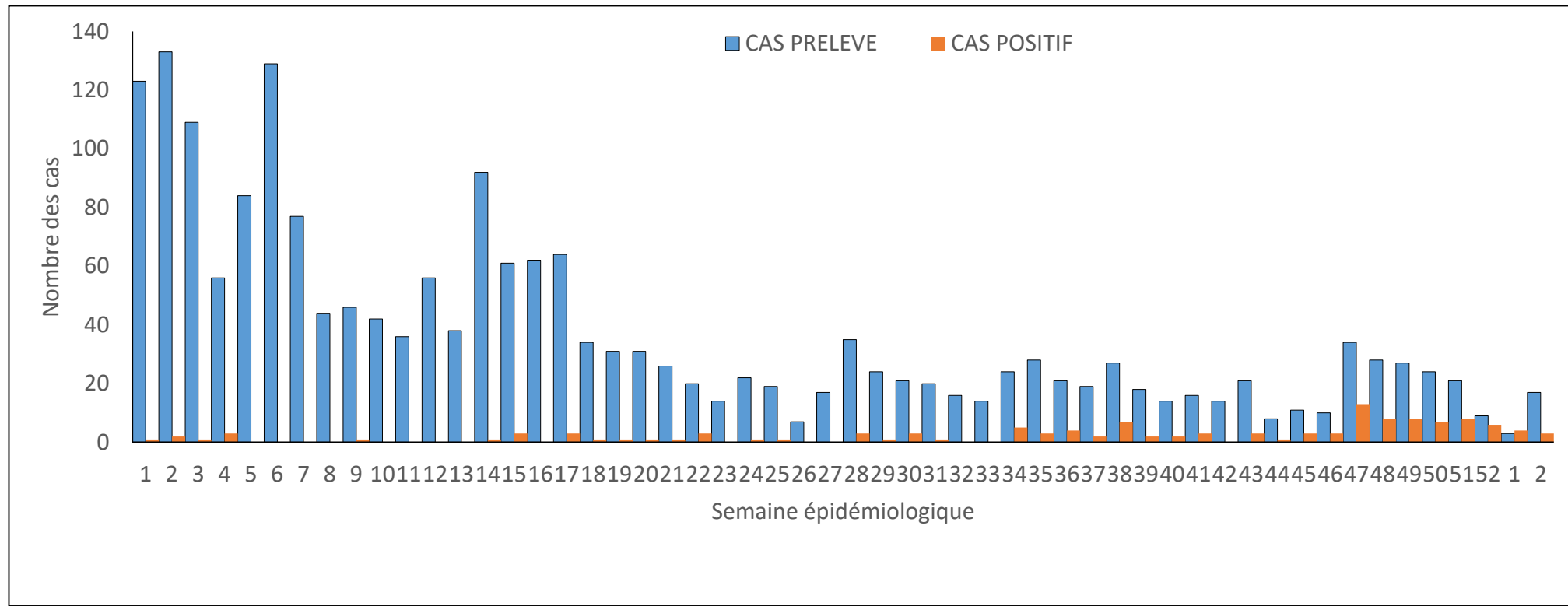
Critères épidémiologique et biologique

Adoptés à l'unanimité (MSANP-OMS-UNICEF-IPM)

Appliqué dans la gestion des cas recensés



3.2 Cas de rubéole positif selon les résultats PCR S1_2019/S2_2020, Madagascar



Pic des cas positifs en S47

3.3 Répartition des districts sanitaires selon le nombre de cas de rubéole positif de la S1_2019 à la S2_2020

Durant la période S1/2019 à la S2/2020

2000 cas prélevés ,

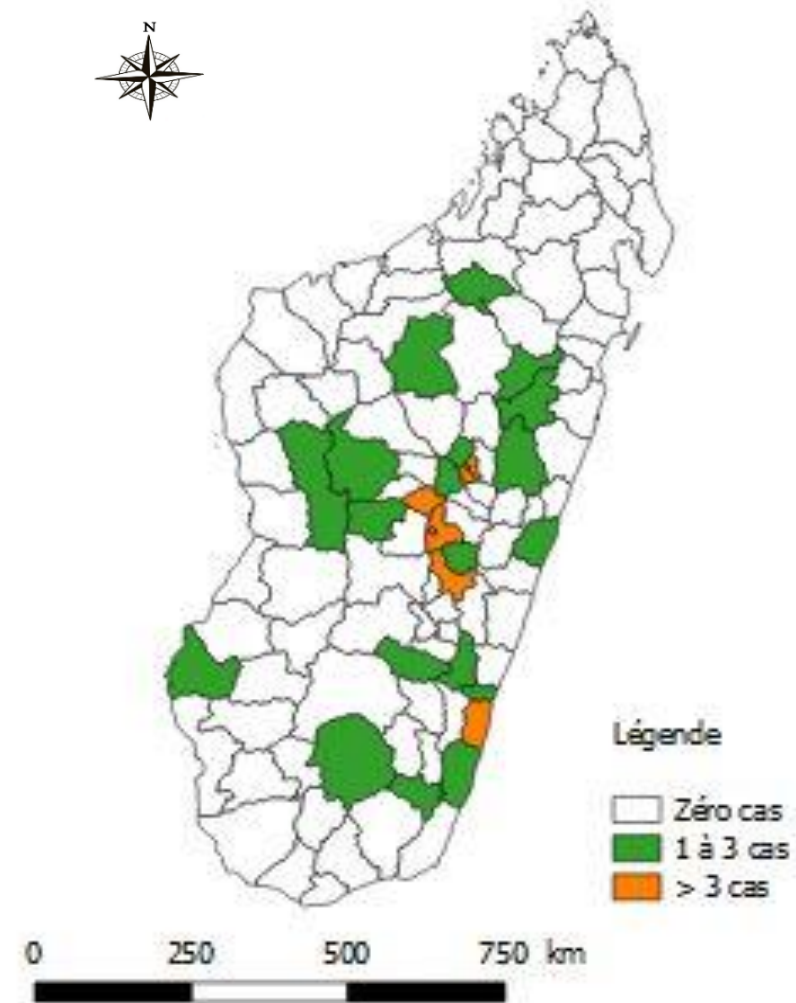
127 cas Rubéole Positifs

33 districts notifiant

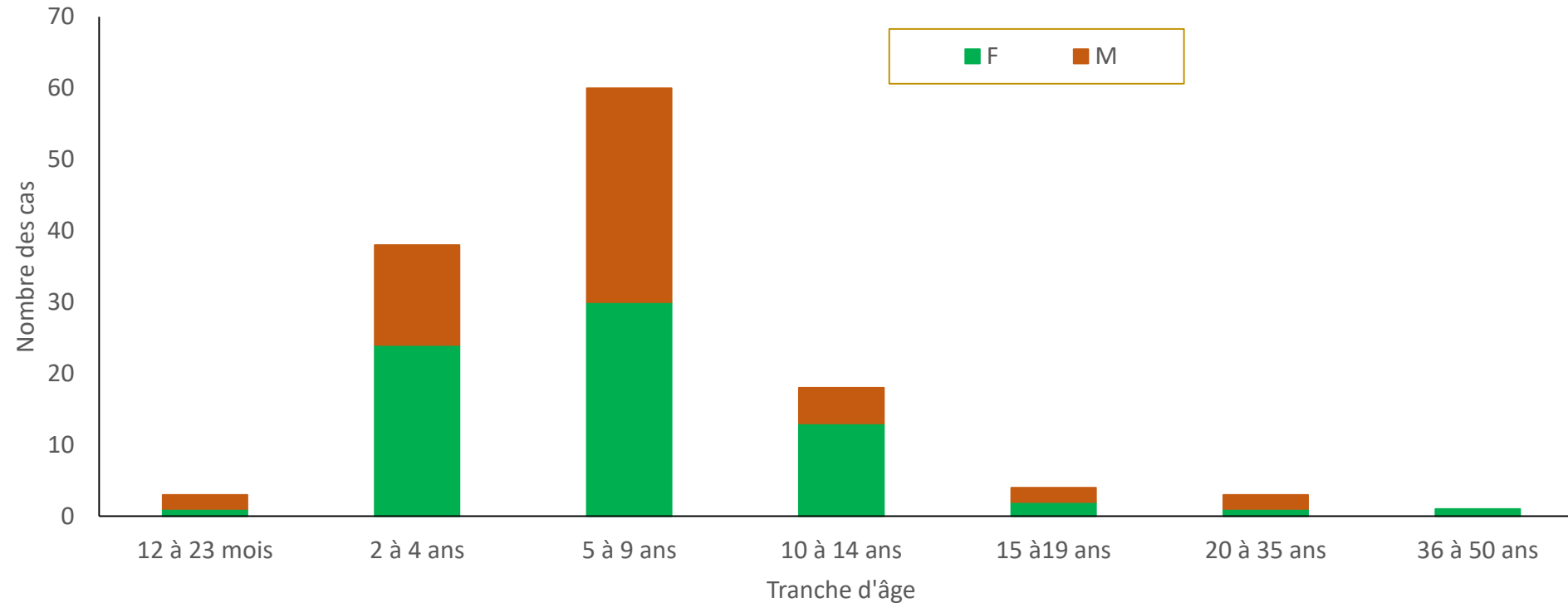
En S1, 4 cas

En S2, 3 cas

Incidence: 0,63



3.4 Répartition des cas rubéole positif selon l'âge et le sexe de la S1_2019 à la S2_2020, Madagascar



56% de sexe féminin dont 55% dans la tranche d'âge 5 à 9 ans

4. Perspectives

- Déclaration officielle de la fin de l'épidémie de rougeole
- Revue après action intégrant toutes les entités impliquées dans la gestion de l'épidémie
- Maintien de la stratégie ACE (*atteindre chaque enfant*) en vaccination de routine



MERCI