



Global Alliance for Rabies Control

l'Alliance Contre la Rage

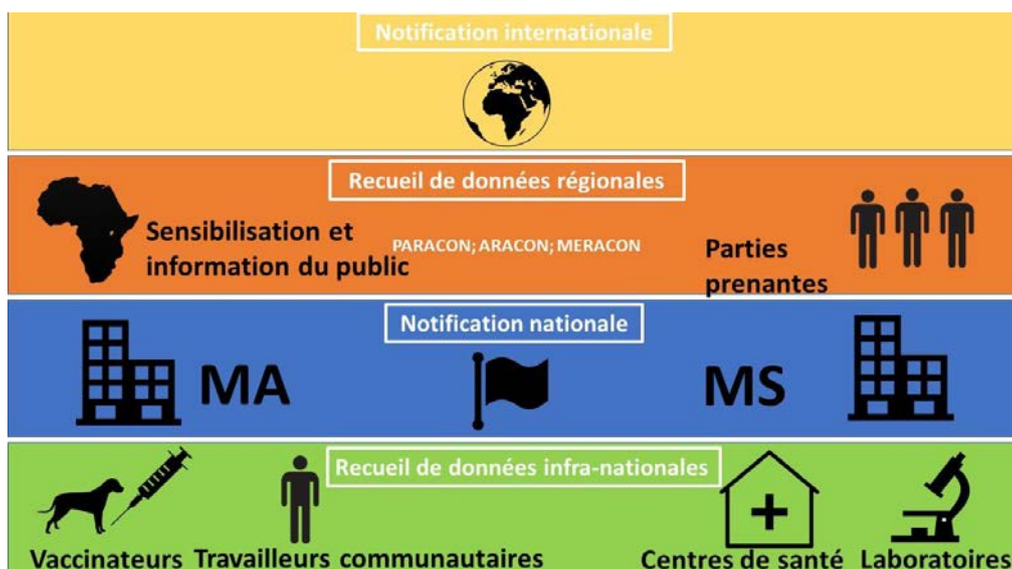
REB

Bulletin épidémiologique de la rage

REB

Le Bulletin épidémiologique de la rage (REB) est un système de surveillance de la rage sur internet actuellement utilisé dans plus de 46 pays à travers le monde. Le REB a été conçu pour améliorer la surveillance par les différents pays ; son utilisation est totalement gratuite. Les données saisies dans le système restent la propriété des gouvernements.

- Systeme basé sur internet
- Exhaustif
- Propriété du gouvernement
- Basé sur le concept "Seule Santé"
- Utilisation gratuite
- Facilite la notification
- Création automatique de cartes, de graphiques, de tableaux
- Surveillance de la rage au niveau sous-national
- Dédié à la rage
- Adaptable



Le REB comprend 4 composantes spécialisées répondant à des besoins spécifiques pour la surveillance de la rage. Ces composantes spécialisées sont les suivantes :

1

COMPOSANTE DE SUIVI DE LA VACCINATION ANTIRABIQUE

Utilisateurs: Vaccinateurs d'animaux

La composante de suivi de vaccination antirabique (RVT) facilite le traçage et la planification de campagnes de vaccination de masse des chiens en temps réel. Les données peuvent être saisies au moyen de l'application mobile ou du collecteur de données de GARC pour repérer chaque dose de vaccin lors d'une campagne de vaccination de masse des chiens.



Application Compatible Mobile

Ce qu'elle fait

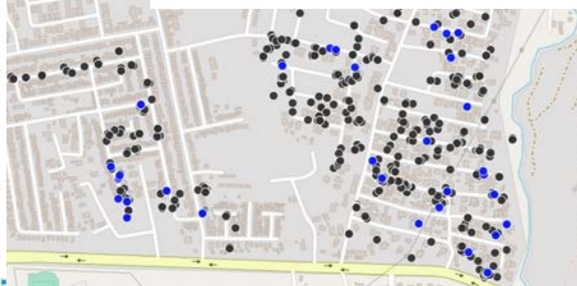
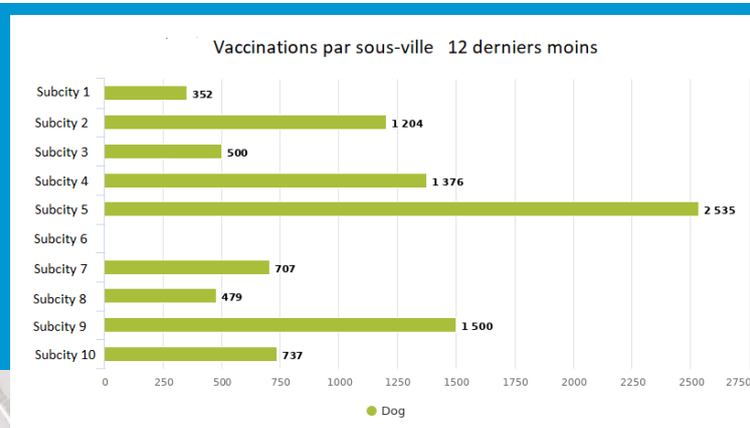
- Planification des campagnes de vaccination
- Suivi des campagnes de vaccination en "poste fixe"
- Suivi des campagnes de vaccination en "porte à porte"



Compatible ordinateur

Données de sortie

- Cartes à haute résolution
- Résolution des données à l'échelle des rues
- Graphiques informatifs
- Estimations de la couverture vaccinale
- Possibilité de suivre les efforts des vaccinateurs



2

COMPOSANTE SURVEILLANCE DES CAS DE RAGE

Utilisateurs : Laboratoires et diagnostic sur le terrain

La composante surveillance des cas de rage (RCS) fonctionne spécifiquement à partir des données générées par le diagnostic de la maladie – que ce soit sur le terrain ou dans les laboratoires. Les résultats positifs ou négatifs peuvent être saisis directement dans le système et sont immédiatement (et automatiquement) cartographiés pour aider à identifier les foyers de rage.



Application compatible mobile



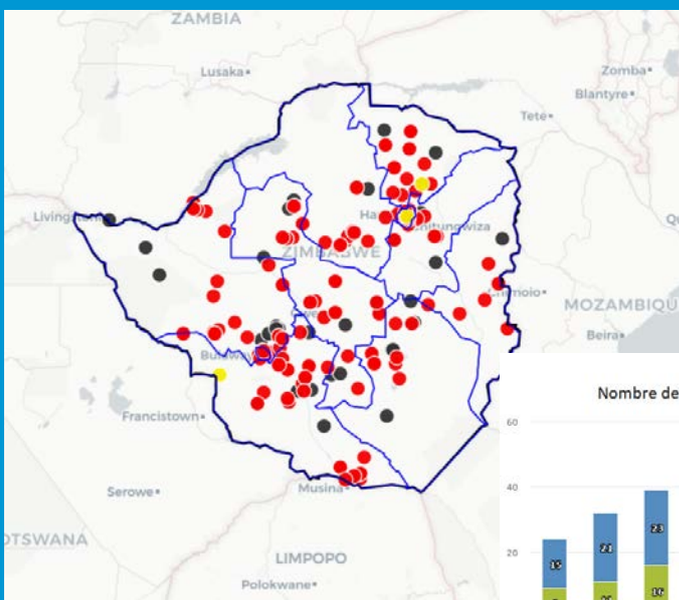
Compatible ordinateur

Ce qu'elle fait

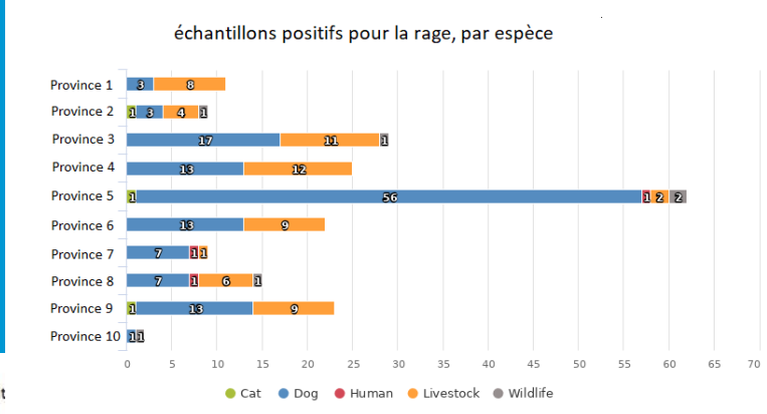
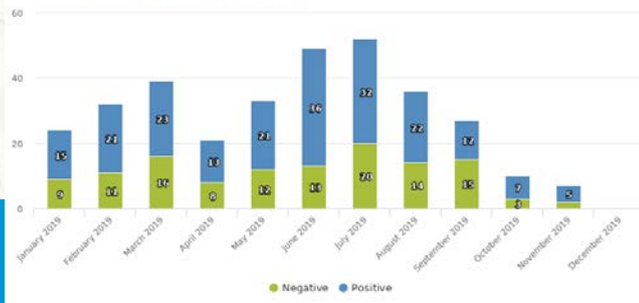
- Crée aisément des cartes des cas positifs et négatifs
- Identifie facilement les "points chauds" de rage
- Capable d'orienter directement les efforts de vaccination et d'intervention

Données de sortie

- Cartes de haute résolution
- Graphiques informatifs
- Recueil de données de laboratoire
- Base de données de prélèvements de laboratoire



Nombre de cas de rage positif





COMPOSANTE SUIVI DU TRAITEMENT DE LA RAGE

Utilisateurs : Centres de santé

La composante Suivi du traitement antirabique (RTT) est destinée à être utilisée dans les centres de soins. Le RTT suit les patients mordus et exposés tout au long de leur traitement. Ceci comprend la compliance vis à vis de la vaccination pour s'assurer que les personnes exposées reçoivent leur traitement complet qui leur sauvera la vie.



Application compatible mobile



Compatible ordinateur

Ce qu'elle fait

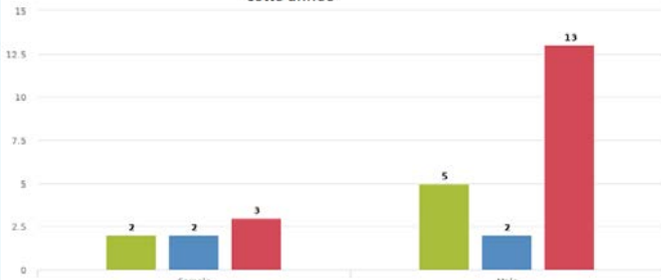
- Suit les victimes de morsure
- Suit l'utilisation de la PPE
- Suit la compliance vis à vis de la PPE
- Suivi des patients
- Alertes et notifications immédiates

Données de sortie

- Notification des patients et du personnel
- Cartes à haute résolution
- Graphiques informatifs
- Calcul automatisé d'indicateurs critiques
- Conforme aux recommandations de l'OMS

#	Event date	Organisation unit	Patient File number	Wound category	Antibiotics provided	Tetanus treatment	Wound washing (Home)	Wound washing (Clinic)	Health worker ID
1	2019-11-27 00:00:00	Testing_Central	Testing@234	Category III (single or multiple transdermal bites or scratches, licks on broken skin; contamination of mucous membrane with saliva from licks, contacts with bats.)	Yes	Yes	No	Yes	HW#6892396
2	2019-11-21 00:00:00	Testing_Central	PF#5010413A	Category III (single or multiple transdermal bites or scratches, licks on broken skin; contamination of mucous membrane with saliva from licks, contacts with bats.)	Yes	Yes	No	Yes	HW#7272722
3	2019-11-21 00:00:00	Testing_Central	File#782161	Category I (touching or feeding animals, licks on intact skin)	N/A	N/A	No	Yes	HW#2346235
4	2019-11-20 00:00:00	Testing_Central	File#7694	Category III (single or multiple transdermal bites or scratches, licks on broken skin; contamination of mucous membrane with saliva from licks, contacts with bats.)	Yes	No	Yes	Yes	HW#A45621
5	2019-11-18 00:00:00	Testing_Central	File#11245	Category I (touching or feeding animals, licks on intact skin)	N/A	N/A	Yes	Yes	HW#190A
6	2019-11-12	Testing_Central	#2350784	Category I (touching or feeding animals, licks on intact skin)	N/A	N/A	No	Yes	Staff#1234
7		Testing_Central	#4679381	Category III (single or multiple transdermal bites or scratches, licks on broken skin; contamination of mucous membrane with saliva from licks, contacts with bats.)	Yes	Yes	No	Yes	Staff#12345
8		Testing_Central	#6262	Category III (single or multiple transdermal bites or scratches, licks on broken skin; contamination of mucous membrane with saliva from licks, contacts with bats.)	Yes	Yes	Yes	Yes	#523011
9		Testing_Central	ZAF_1289742	Category II (nibbling of uncovered skin, minor scratches or abrasions without bleeding)	Yes	Yes	Yes	Yes	HP_1234
10		Testing_Central	313113	Category I (touching or feeding animals, licks on intact skin)	N/A	N/A	No	Yes	HP_235521234
11		Testing_Central	ZAF_22151215251	Category II (nibbling of uncovered skin, minor scratches or abrasions without bleeding)	Yes	Yes	Yes	Yes	5674242624

Nombre d'expositions, par sexe cette année



4

COMPOSANTE SURVEILLANCE DE LA RAGE À L'ÉCHELLE COMMUNAUTAIRE

Utilisateurs : Centres de santé, professionnels de la santé animale, agents sanitaires communautaires

La composante Surveillance de la Rage à l'échelle Communautaire (CBRS) est un programme complet de gestion de cas de morsure visant à créer un lien direct entre l'animal suspect et les victimes potentielles de morsures à l'échelle de la communauté.



Application compatible mobile



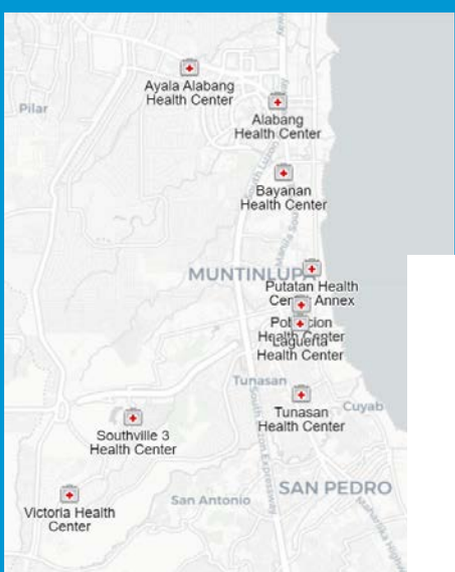
Compatible ordinateur

Ce qu'elle fait

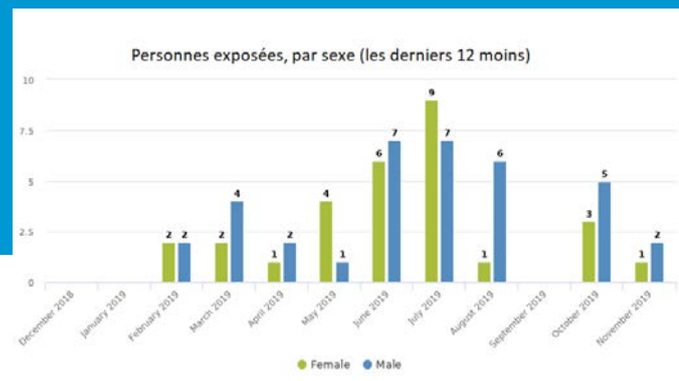
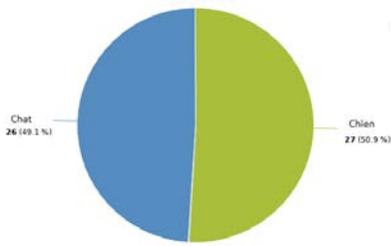
-  Prise en charge complète des cas de morsure
-  Suivi des patients victimes de morsures
-  Suivi l'observance du PPE
-  Suivi des résultats du diagnostic au laboratoire
-  Liens directs humain-animal

Données de sortie

-  Alertes automatisées pour tous les utilisateurs
-  Suivi des patients et alertes sur la compliance
-  Cartes à haute résolution
-  Graphiques informatifs
-  Analyses automatiques
-  Conforme à l'OMS



proportion d'animaux suspects de rage par espèce cette année



POUR PLUS D'INFORMATIONS,
VISITEZ LE SITE WEB DU GARC



Web: <https://rabiesalliance.org/capacity-building/reb>
Courriel: reb@rabiesalliance.org

