

# Surveillance à Base Communautaire

## Formation Infirmiers Chef du Poste Guide du Facilitateur

Jour 2



# Formation ICP – Jour 2

## Objectifs

- Maîtriser les rôles et responsabilités de la communauté, de la structure sanitaire et du district
- Envoyer des SMS avec les téléphones basiques
- Accéder aux tableaux de bord de mInfoSanté en ligne
- Interpréter les indicateurs de la Surveillance à Base Communautaire

# Agenda – Jour 2

Heure	Activité
9h00	Rôles et responsabilités
10h00	Manipulation des téléphones basiques
11h00	Pause café
11h30	Accès aux tableaux de bord
13h00	Pause déjeuner
14h00	Présentation des indicateurs
16h00	Evaluation de la journée

---

# RÔLES ET RESPONSABILITÉS

# Rôles et responsabilités

## Exercice en groupe

- Distribuer la fiche « Rôles et responsabilités »
- Diviser le groupe en 3 sous-groupes qui représentent:
  1. CVAC
  2. Infirmiers Chef de Poste
  3. Point Focal Surveillance District
- Demander à chaque groupe de se présenter et expliquer pourquoi leur groupe est le plus important pour assurer le succès de la surveillance à base communautaire (SBC)
- Laisser 15 minutes aux groupes pour se préparer avec des flip charts et marqueurs

# Rôles et responsabilités

Niveau	Identifier	Rapporter	Investiguer et confirmer
<p><b>CVAC</b></p>	<p>1) Appliquer les définitions de cas afin d'identifier les maladies prioritaires et/ou évènements dans la communauté</p>	<p>7) Rapporter les informations essentielles sur les alertes et/ou évènements aux structures sanitaires par SMS</p>	<p>11) Participer à la visite de la structure sanitaire</p> <p>12) Appuyer l'investigation du district</p>
<p><b>Infirmier Chef du Poste</b></p>	<p>2) Appliquer les définitions de cas afin de détecter les maladies prioritaires</p> <p>3) Collecter et transporter les échantillons si possible</p>	<p>8) Remplir la fiche de notification des cas de maladies prioritaires</p> <p>9) Rapporter les données agrégées au niveau supérieure</p>	<p>13) Visiter la communauté lors des alertes</p> <p>14) Décider si les alertes sont des "vrai" suspects ou "fausse" alertes</p> <p>15) Appuyer l'investigation du district</p>
<p><b>Point Focal du Surveillance du District</b></p>	<p>4) Assurer la bonne compréhension des définitions des cas</p> <p>5) Collecter et transporter les échantillons</p> <p>6) Laboratoire confirmera les cas si possible</p>	<p>10) Veiller sur la complétude et promptitude des rapports hebdomadaires</p>	<p>16) Organiser des investigations</p> <p>17) Décider si les cas suspects sont confirmés</p>

# Rôles et responsabilités

Niveau	Contribution clé
CVAC	
Infirmier Chef du Poste	
Point Focal du Surveillance du District	

# Rôles et responsabilités

## Notes du facilitateur

- Chaque niveau contribue à l'identification, le rapportage, l'investigation et la confirmation à sa façon
- Chaque niveau a aussi sa particularité :
  1. CVAC: *Détecter les cas suspects possibles, bien avant qu'ils ne se présentent à la structure sanitaire*
  2. Infirmier Chef de Poste: *Encadrer le CVAC pour améliorer leur compétence de détection; envoyer le rapport hebdomadaire*
  3. Point Focal Surveillance District: *Disposer des ressources nécessaires afin d'organiser les investigations et confirmer les cas par laboratoire*



---

# MANIPULATION DES TÉLÉPHONES BASIQUES

# Téléphones basiques

## Objectifs spécifiques

- Décrire les fonctions principales d'un téléphone basique
- Naviguer entre les écrans et trouver des caractères spéciaux
- Être en mesure d'envoyer des messages SMS
- Comprendre la logistique du téléphone

# Exercices pratiques ICP

1. Envoyer un SMS Simple
2. Enregistrer le numéro mInfoSanté
3. Envoyer un SMS Alerte
4. Envoyer un deuxième SMS Alerte
5. Accéder à la Formation



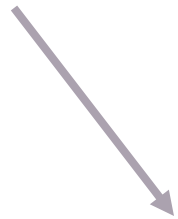
6. Envoyer l'accusé de réception
7. Envoyer la classification du cas



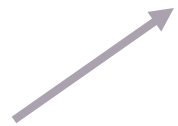
# Introduction

## Fonctions basiques

Accès au  
menu  
Messagerie



Réception  
d'appels



Emission  
d'appels



# Introduction

## Déverrouiller le téléphone

1. Cliquer ici



2. Ensuite ici

# Introduction

## Trouver le menu message

1. Cliquer sur le côté gauche du carré

2. Cliquer au centre du carré pour écrire le message



---

# EXERCICE 1:

## Envoyer un SMS simple

# Envoyer un SMS

Envoyez le texte suivant à votre voisin de gauche:

Bonjour je suis \_\_\_\_\_(Votre nom)

*Note du Facilitateur:*

*Identifier les participants présentant des difficultés et les assister à refaire l'exercice;  
Si possible grouper en duo les participants habiles avec les novices*



# Envoyer un SMS

Envoyez le texte suivant à votre voisin de droite:

Je suis née le 10-06-1960

*Note du Facilitateur:*

*Aider les participants à mettre leur clavier en mode numérique en appuyant plusieurs fois sur la touche # dans la fenêtre d'envoi de message*

*Identifier les participants présentant des difficultés et les assister à refaire l'exercice;*

*Si possible grouper en duo les participants habiles avec les novices*

---

## **EXERCICE 2:**

Enregistrer le numéro mInfoSanté

# Enregistrer le numéro mInfoSanté

1. Saisir le  
numéro 21345

2. Cliquer ici



3. Choisir le  
SIM1 pour  
enregistrement

4. Sauvegarder  
sous le nom de  
mInfoSanté

---

# **EXERCICE 3:**

## Envoyer un SMS Alerte

# Introduction

Chaque membre du CVAC est enregistré dans mInfoSanté;

Tout message que le CVAC envoie au numéro 21345 sera automatiquement dirigé vers son ICP;

De cette façon, le CVAC n'a pas besoin de connaître le numéro de téléphone de l'ICP.

# Différents codes à utiliser

## Pendant la formation

- DALERTE
- DXEW
- DRUMEUR

## Dans la communauté

- ALERTE
- XEW
- RUMEUR

Les données de formation ne doivent pas être mélangées avec des vraies alertes!

# Envoyer un SMS alerte

## Saisir Alerte

1. Cliquer sur le côté gauche du carré

2. Cliquer au centre du carré pour écrire le message



3. Saisir le mot « Alerte »

4. Envoyer à mInfoSanté

# Envoyer un SMS alerte

## Recevoir message mInfoSanté

1. Chercher le message reçu dans la boîte de réception

3. Répondre au message

2. Ouvrir le message





# Envoyer un SMS alerte Sexe

Choisir M ou F

Exemple :  
Saisir M et valider

Réception



Envoi



# Envoyer un SMS alerte

## Tranche d'âge

Choisir le numéro correspondant à l'âge du cas

Exemple: Saisir 3 et valider

Réception



Envoi



# Envoyer un SMS alerte

## Nom du village

Préciser le nom du village où se trouve le malade

Exemple: Saisir Bali et valider

Réception



Envoi



# Envoyer un SMS alerte

## Maladie suspectée

Choisir le numéro correspondant à la maladie suspectée

Exemple: Saisir 7 et valider

Réception



Envoi



# Envoyer un SMS alerte

## Date début symptômes

Saisir la date de  
début des  
symptômes :  
jj-mm-aaaa

Exemple: Saisir  
14-07-2017 et  
valider

Réception



Envoi



# Envoyer un SMS alerte

## Symptômes observés

Les symptômes varieront en fonction de la maladie

Dans cet exemple nous avons les symptômes de la Rougeole

Exemple: Oui et valider

Réception



Envoi



# Envoyer un SMS alerte

## Symptômes observés

Choisir la réponse  
qui correspond à  
chaque symptôme  
observé

Exemple: Oui  
et valider

Réception



Envoi



# Envoyer un SMS alerte

## Symptômes observés

Choisir la réponse  
qui correspond à  
chaque symptôme  
observé

Exemple: NON  
et valider

Réception



Envoi





# Envoyer un SMS alerte

## Symptômes observés

Choisir la réponse  
qui correspond à  
chaque symptôme  
observé

Exemple: OUI  
et valider

Réception



Envoi



# Envoyer un SMS alerte

## Etat

Spécifier si le  
malade est décédé

Exemple: NON  
et valider

Réception



Envoi



# Envoyer un SMS alerte

## Résumé

- Après avoir saisi toutes les informations requises, vous recevrez un message résumant toutes vos entrées.
- Si le message est long, utiliser les touches de direction (haut et bas) pour lire le texte en dessous. Il est possible de recevoir ce message dans 2 SMS.
- Le message à droite sera envoyé à l'ICP.

Le message suivant va être envoyé à votre ICP:

Bonjour cher(e) Nom de l'ICP, je vous fais part d'une alerte de Rougeole suivant:

- Village: Bali
- Sexe: Masculin
- Age : 2-11 Mois
- Maladie: Rougeole
- Début symptômes: 14-07-2017
- Manifestations: Fièvre élevée, Toux, Boutons
- Statut du Cas: Malade en vie

--

9.Retour  
0.Quitter

# Envoyer un SMS alerte

## Note du Facilitateur

- Prendre une pause à ce niveau et passer d'un téléphone à l'autre pour vérifier que tout le monde a reçu le même message
- Recommencer l'exercice avec ceux qui ont des difficultés

---

# Envoi de l'accusé de réception par l'ICP

# L'accusé de réception

Une fois l'alerte envoyée, vous recevez un accusé de réception de l'ICP.



\*\*mInfoSanté\*\*

Bonjour,  
Merci de nous avoir alerté sur le cas de Rougeole, nous allons vous visiter immédiatement pour recueillir des informations supplémentaires pour vous appuyer.  
Envoyé par  
l'ICP/Nom du PS

---

# Envoi de la Classification du Cas par l'ICP

# Classification de l'Alerte

## Vrai suspect

Réception



\*\*mInfoSanté\*\*

Bonjour,  
Après visite au village, il s'agit d'un vrai suspect pour le cas de Rougeole dont les informations sont les suivantes:

Détails de l'alerte

- Cas de Rougeole
  - Village: Afia
  - Sexe: Masculin
  - Age : 2-11 Mois
  - Date début symptômes: 14-07-2017 10:28
  - Manifestations: Fièvre élevée, Toux
  - Statut du Cas: Malade en vie
- Envoyé par l'ICP/Nom du PS



# Classification de l'Alerte

## Fausse Alerte

Réception



\*\*mInfoSanté\*\*

Bonjour,  
Après visite au village, il s'agit  
d'une fausse Alerte pour le cas de  
Rougeole dont les informations  
sont les suivantes:  
Details de l'alerte  
Cas de Rougeole  
Village: Afia  
Sexe: Masculin  
Age : 2-11 Mois  
Date début symptômes: 14-07-  
2017 10:28  
Manifestations: Fièvre élevée, Toux,  
Statut du Cas: Malade en vie  
Envoyé par l'ICP/Nom du PS

# Classification de l'Alerte

## Note du Facilitateur

- Arrêtez vous à ce niveau pour faire le point avec tous les participants
- Demandez combien de participants ont reçu un message de:
  - ✓ Fausse alerte? \_\_\_\_\_
  - ✓ Vrai suspect? \_\_\_\_\_
- Pour ceux qui n'ont pas reçu de message de Classification de Maladie, assurez vous qu'ils ont correctement enregistré le numéro 21345

---

**EXERCICE 4:**  
Envoyer un deuxième SMS  
Alerte

# Envoyer un SMS Alerte

- Vous êtes membre du CVAC
- Le 15 Juillet 2017, vous avez visité une maison où se trouve un malade qui présente les signes suivants:
  - ✓ Un garçon de 5 ans dans le village AFIA, qui fais des selles liquides depuis 3 jours
  - ✓ La maman dit avoir vu quelques traces de sang dans ses selles depuis 2 jours
  - ✓ L'enfant a perdu l'appétit et est un peu pâle
- Envoyer l'alerte à mInfoSanté

# Envoyer un SMS Alerte

## Accusé de réception

Réception



Les informations suivantes vont être envoyées à votre ICP.

Message:

Bonjour cher(e) Nom de l'ICP, je vous fais part d'une alerte de Diarrhée Sanglante suivant:

Village: AFIA

Sexe: Masculin

Age : Plus de 59 Mois

Maladie: Diarrhée Sanglante

Début symptômes: 12-07-2017

Manifestations: Diarrhée Sanglante

Statut du Cas: Malade en vie

--

9.Retour

0.Quitter

# Envoyer un SMS Alerte

Notes du facilitateur:

S'assurer que tous les participants ont reçu le message précédent. Assister ceux qui présentent des difficultés avant de continuer.

---

# Envoyer un SMS Evènement ou Rumeur

# Différents codes à utiliser

## Pendant la formation

- DALERTE
- DXEW
- DRUMEUR

## Dans la communauté

- ALERTE
- XEW
- RUMEUR

En cas d'un évènement ou rumeur, vous pouvez aussi alerter l'ICP.



---

## **EXERCICE 7:**

Accéder à la Formation sur  
les 8 maladies prioritaires

# Accéder à la Formation

Ouvrir le menu  
Messagerie

Saisir le mot  
« Formation »

Envoyer à  
mInfoSanté

Envoi



# Accéder à la Formation

Le menu formation permet d'avoir des informations sur les 8 maladies et la définition d'évènement ou rumeur

Choisir 1 pour avoir des informations sur les maladies  
Choisir 2 pour avoir la définition d'un évènement ou d'une rumeur

Exemple: 1  
et valider

Réception



Envoi



# Accéder à la Formation

## Formation sur les 8 maladies prioritaires

Choisir l'une des 8 maladies dans la liste pour avoir des informations sur la définition des cas et caractéristiques de la maladie

Exemple : Choisir l'option 8, Choléra et valider

Réception



Envoi



# Accéder à la Formation

## Formation sur les 8 maladies prioritaires

Choisir l'une des options 1 à 5 pour en savoir plus sur la maladie choisie

Exemple: Choisir l'option 1, définition et valider

Réception



Envoi



# Accéder à la Formation

## Formation sur les 8 maladies prioritaires

Vous recevez la définition du choléra.

Pour revenir au module choléra, choisir l'option 9.  
Pour quitter le module, choisir l'option 0

Réception



Réception



---

**EXERCICE 8:**  
Envoyer l'accusé de  
réception

# Envoyer l'accusé de réception

## Accusé de réception

- L'ICP reçoit le message suivant après l'envoi de l'alerte par le CVAC
- L'ICP doit confirmer que le message est bien reçu en envoyant un accusé de réception

Bonjour cher(ère) Nom de l'ICP  
Je vous fais part d'une alerte de Rougeole.  
Suivant:  
Village: nom de village du CVAC  
Sexe: Masculin  
Age : 2-11 Mois  
Maladie: Rougeole  
Début symptômes: 14-07-2017  
Manifestations: Fièvre élevée, Toux, Boutons sur visage, cou et corps  
Statut du Cas: Malade en vie  
Envoyé par CVAC

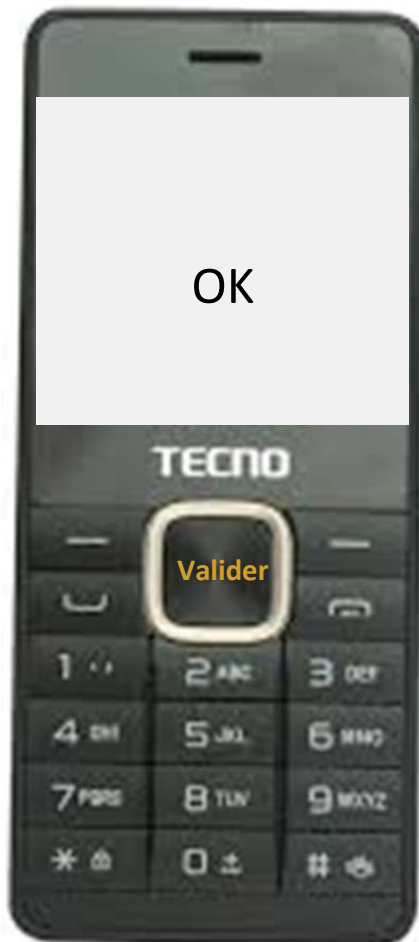


# Envoyer l'accusé de réception

Réception



Envoi



Réception



Merci de votre alerte, nous allons vous visiter immédiatement pour recueillir des informations supplémentaires pour vous appuyer.

---

## **EXERCICE 9:**

Envoyer la classification du cas

# Envoyer la classification du cas

Après la visite du malade, l'ICP doit confirmer s'il s'agit d'une fausse alerte ou d'un vrai suspect

L'ICP envoie le mot « Accuse » à mInfoSanté

Choisir l'option 1

Envoi



Réception



# Envoyer la classification du cas

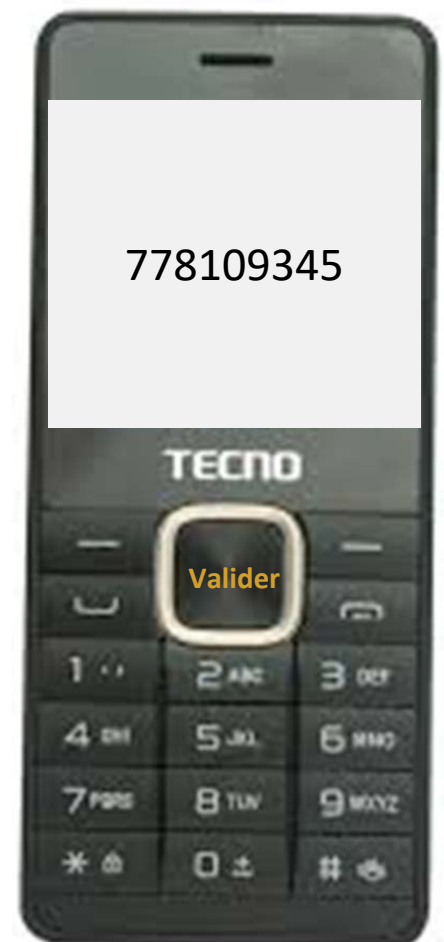
Saisir le numéro du CVAC à qui l'on souhaite envoyer la classification du cas

Saisir le numéro du CVAC à qui l'on souhaite envoyer la confirmation  
Récupérer le numéro dans le message reçu précédemment.

Réception



Envoi



# Envoyer la classification du cas

La liste des alertes reçues du CVAC associé au numéro de téléphone précédent s'affiche avec un numéro identifiant l'alerte envoyée

Choisir le numéro correspondant au cas à classifier et valider

Réception



Envoi



# Envoyer la classification du cas

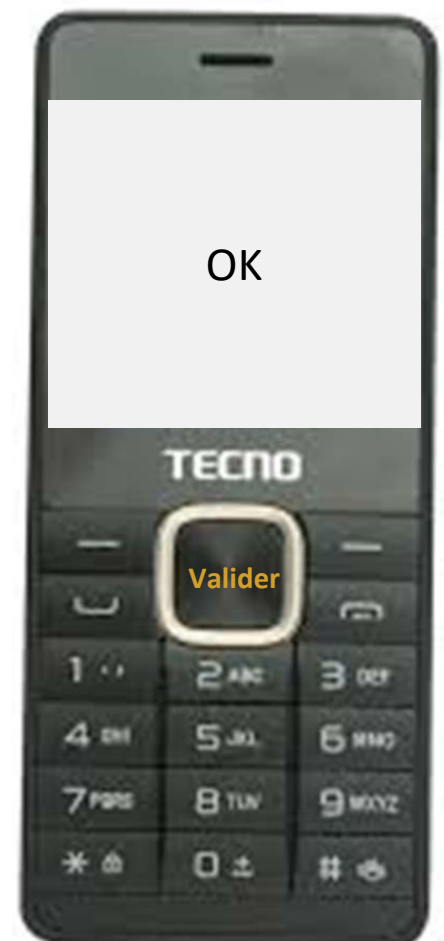
mInfoSanté vous rappelle les détails de l'alerte sélectionnée

Pour classier le cas, envoyer OK et valider

Réception



Envoi



# Envoyer la classification du cas

Choisir l'option 1 si le cas est une fausse alerte ou 2 si c'est un vrai suspect

Exemple: Choisir l'option 2 et valider

Réception



Envoi



# Envoyer la classification du cas

1  
Réception

Le message suivant va être envoyé à votre CVAC Nom du CVAC (Numéro du CVAC) Concernant l'alerte du cas de Rougeole



2  
Réception

Message : Bonjour, après visite au village, il s'agit d'un cas suspect de Rougeole dont les informations sont les suivantes...



3  
Réception

Classification terminée avec succès.  
Merci  
A Bientôt



Vous recevez les 3 messages suivants

Le message #2 sera envoyé au CVAC



---

# CONCLUSION

# Utilisation du téléphone

## SMS au 21345

- Maladies
  - Evènements
  - Rumeurs
- MSAS et ses partenaires vont payer

## Autre Utilisation

- SMS privés
  - Appels
- Le CVAC va payer personnellement

---

# ACCÈS AUX TABLEAUX DE BORD

# Accès aux tableaux de bord

## Objectifs

- Accéder aux tableaux de bord pour la surveillance à base communautaire
- Naviguer entre les pages et trouver des graphiques
- Comprendre comment les alertes SMS alimentent les graphiques

# Différentes adresses à utiliser

Pendant la formation

<https://demominfosante.cous.cloud>

En réalité, après la formation

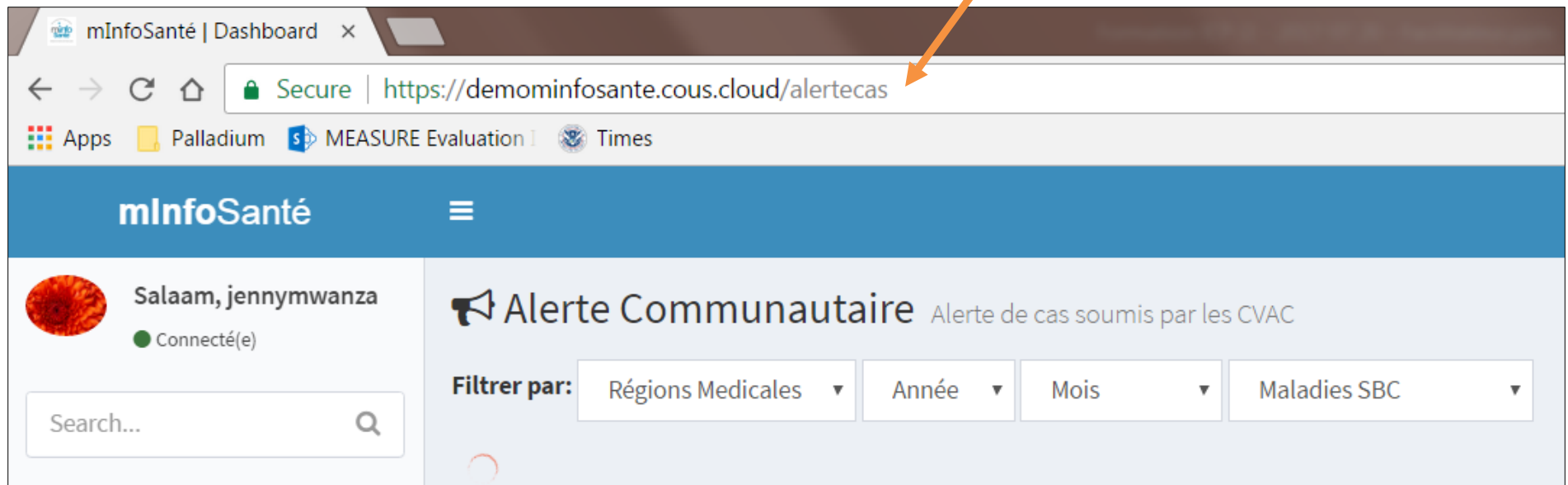
<https://mis.cous.cloud>

Les données de formation ne doivent pas être mélangées avec des vraies alertes!

# Accès aux tableaux de bord

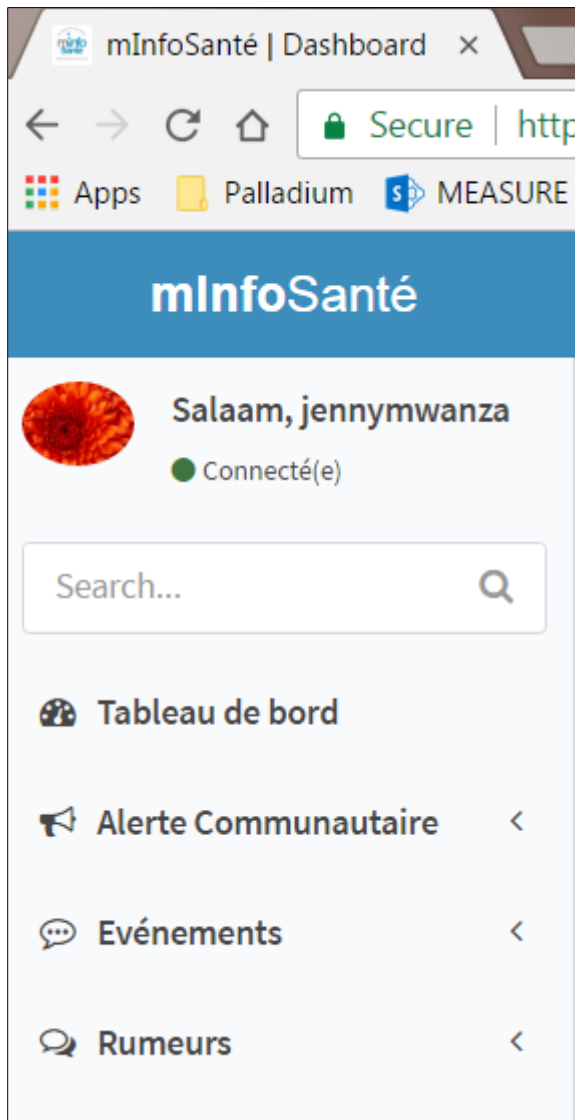
## Exercices pratiques

1. Taper cette adresse dans le bar de Navigateur  
<https://demominfosante.cous.cloud>



# Accès aux tableaux de bord

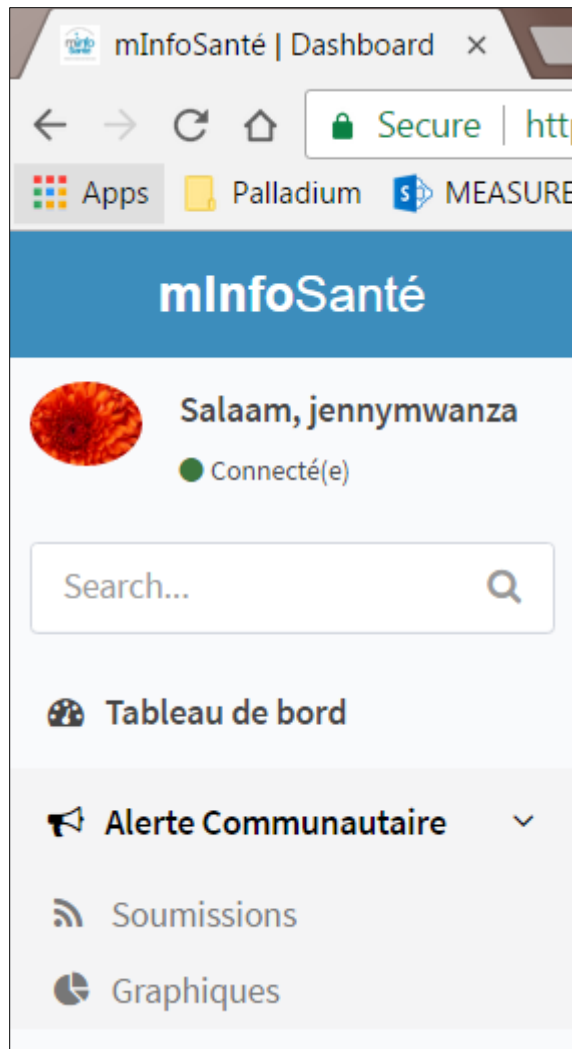
## Exercices pratiques



← Alertes

# Accès aux tableaux de bord

## Exercices pratiques



← Soumissions

← Graphiques

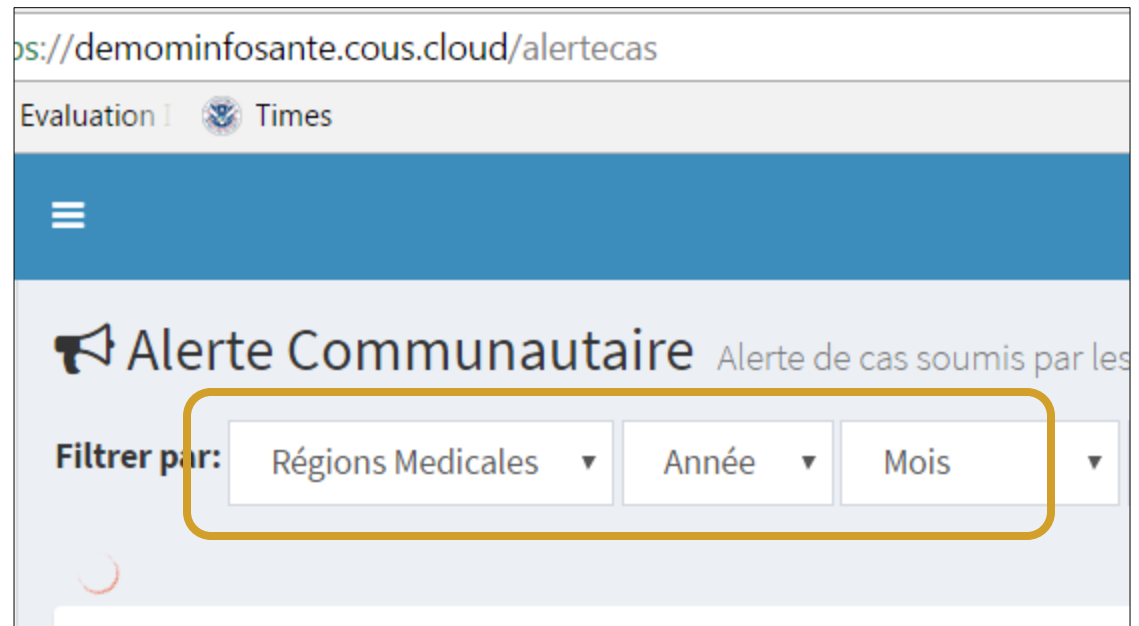


# Accès aux tableaux de bord

## Exercices pratiques

Choisir les paramètres suivants:

- Région Matam
- Année 2018
- Mois Août



# Accès aux tableaux de bord

## Exercices pratiques

Vous voyez deux alertes!

Fièvre hémorragique! →

Rougeole! →

**Alerte Communautaire** Alerte de cas soumis par les

Filtrer par: Matam 2017 Aout

Fil des Alertes Envoyés par les CVAC aux ICPs

🕒 2017-08-01 16:34:57	💧 Fievre hemorragique	🏠 Dian
🕒 2017-08-01 15:57:56	💧 Rougeole	🏠 Diandioly 🏥 PS

# Accès aux tableaux de bord

## Exercices pratiques

Une alerte peut avoir 4 status différents

1. Sans accusé de réception de l'ICP
2. Avec accusé de réception de l'ICP
3. Avec classification: Fausse alerte
4. Avec classification: Vrai suspect

# Accès aux tableaux de bord

## Sans accusé de réception de l'ICP

🕒 2017-08-01 16:34:57 💧 Fievre hemorrhagique 🏠 Diandioly 🏥 PS Diandioly 🏢 DS Matam 🌐 Matam Region

👤 Judith Tigo CVAC, Contact: +221768706770  
👤 Judith Tigo ICP, Contact: 76 870 85 18  
🏥 PS Diandioly, 🏢 DS Matam 🌐 Matam Region  
🕒 **Date de début Maladie:** 16-07-2017 15:33  
👤 **Age du Cas:** 2 - 11 Mois  
🗣️ **Manifestations:** Fievre,Saignements.  
🏥 **Statut du cas:** Malade en vie.

Alerte en attente d'envoi d'Accusé  
de Reception par l'ICP ...

Demander aux participants de confirmer qu'ils  
ont retrouvé cette alerte

# Accès aux tableaux de bord

## Avec accusé de réception de l'ICP

🕒 2017-01-18 00:00:00 🌡️ Rougeole 🏠 Goudomp 🏥 PS Kolibantang 📅 DS Goudomp 🌐 Sedhiou

👤 Kolibantang\_CVAC\_1, Contact: 221763770905  
👤 Sylvianne Diop, Contact: 763220041  
🏥 PS Kolibantang, 📅 DS Goudomp 🌐 Sedhiou  
🕒 **Date de début Maladie:** 09-01-2017 11:23  
👤 **Age du Cas:** Plus de 59 Mois  
🏥 **Manifestations:** Presence Fievre elevee, Presence Boutons sur visage, cou et corps,  
🏥 **Statut du cas:** Malade en vie.



ACCUSÉ DE RÉCEPTION REÇU  
🕒 **Envoyé par l'ICP le 2017-07-16**

Demander aux participants de confirmer qu'ils ont retrouvé cette alerte

# Accès aux tableaux de bord

## Avec classification: Fausse alerte

🕒 2017-02-25 00:00:00 🌡️ Rougeole 🏠 Goudomp 🏥 CS Goudomp 📅 DS Goudomp 🌐 Sedhiou

Fausse Alerte

👤 C.S. Goudomp\_CVAC\_!, Contact: 221764551290  
👤 Ibrahima Dieng, Contact: 761230065  
🏥 CS Goudomp, 📅 DS Goudomp 🌐 Sedhiou  
🕒 **Date de début Maladie:** 01-02-2017 11:23  
👤 **Age du Cas:** Plus de 59 Mois  
🗉 **Manifestations:** Presence Fievre elevee,Presenc  
visage,cou et corps,  
🏥 **Statut du cas:** Malade en vie.



Visite d'accompagnement au CVAC fait

**Détermination du Fausse Alerte**

Envoyé par l'ICP le 2017-05-23 – 14 :30 :00

Demander aux participants de confirmer qu'ils ont retrouvé cette alerte

# Accès aux tableaux de bord

## Avec classification: Vrai suspect

🕒 2017-02-22 00:00:00 🌡️ Rougeole 🏠 Goudomp 🏥 CS Goudomp 📅 DS Goudomp 🌐 Sedhiou

Cas suspect

👤 C.S. Goudomp\_CVAC\_!, Contact: 221764551290  
👤 Ibrahima Dieng, Contact: 761230065  
🏥 CS Goudomp, 📅 DS Goudomp 🌐 Sedhiou  
🕒 **Date de début Maladie:** 28-01-2017 11:23  
👤 **Age du Cas:** 12 – 23 Mois  
🗨️ **Manifestations:** Presence Fievre elevee, Presence Bo  
visage,cou et corps,  
🏠 **Statut du cas:** Malade en vie.



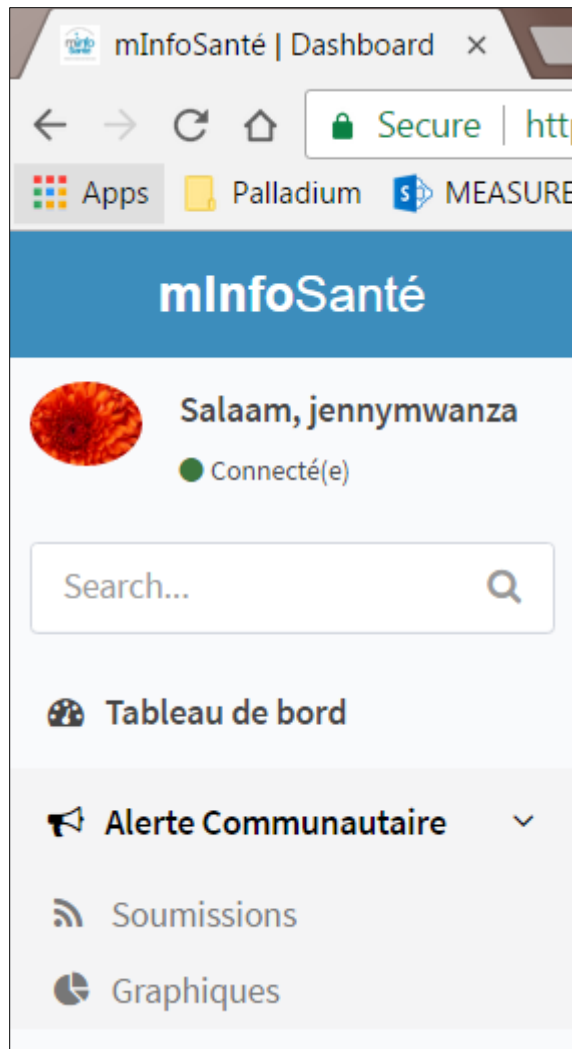
Visite d'accompagnement au CVAC fait

**Détermination du Vrai suspect**  
Envoyé par l'ICP le 2017-05-23 – 14 :30 :00

Demander aux participants de confirmer qu'ils ont retrouvé cette alerte

# Accès aux tableaux de bord

## Menu Graphiques




← Graphiques



# Accès aux tableaux de bord

## Filtre des Graphiques

 Alerte Communautaire Alerte de cas soumis par les CVAC

✓ Résultats de la recherche pour les critères suivants:

Filtrer par: Régions Medicales ▼ Choisir un district ▼ Choisir un poste de santé ▼ Année ▼ Semaine A ▼ Semaine B ▼ Maladies SBC

Choisir:

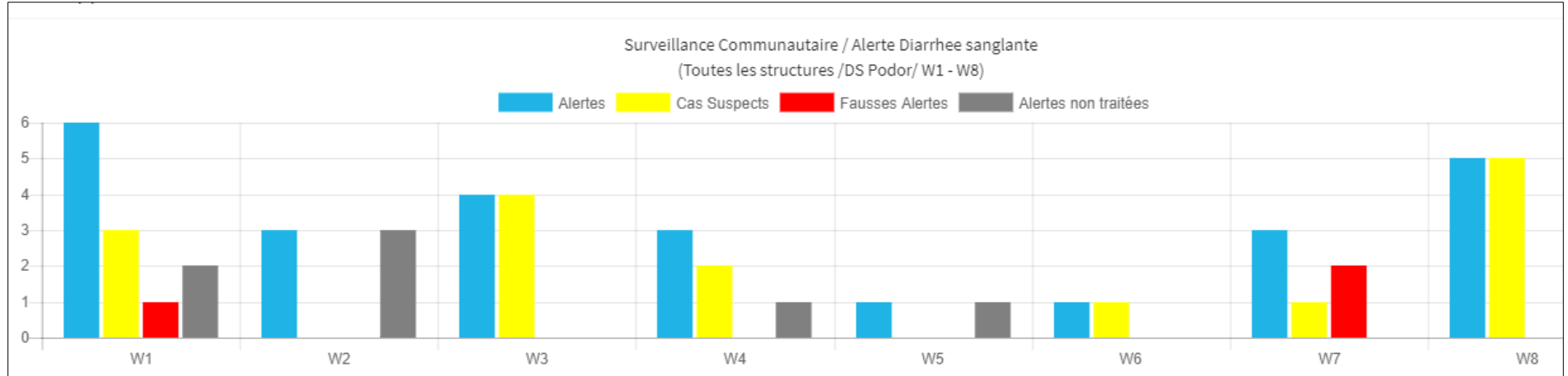
- Région : St Louis
- District : Podor
- Année : 2017

Choisir:

- Semaine A : 1
- Semaine B : 8
- Maladies : Diarrhée Sanglante

# Accès aux tableaux de bord

## Graphiques

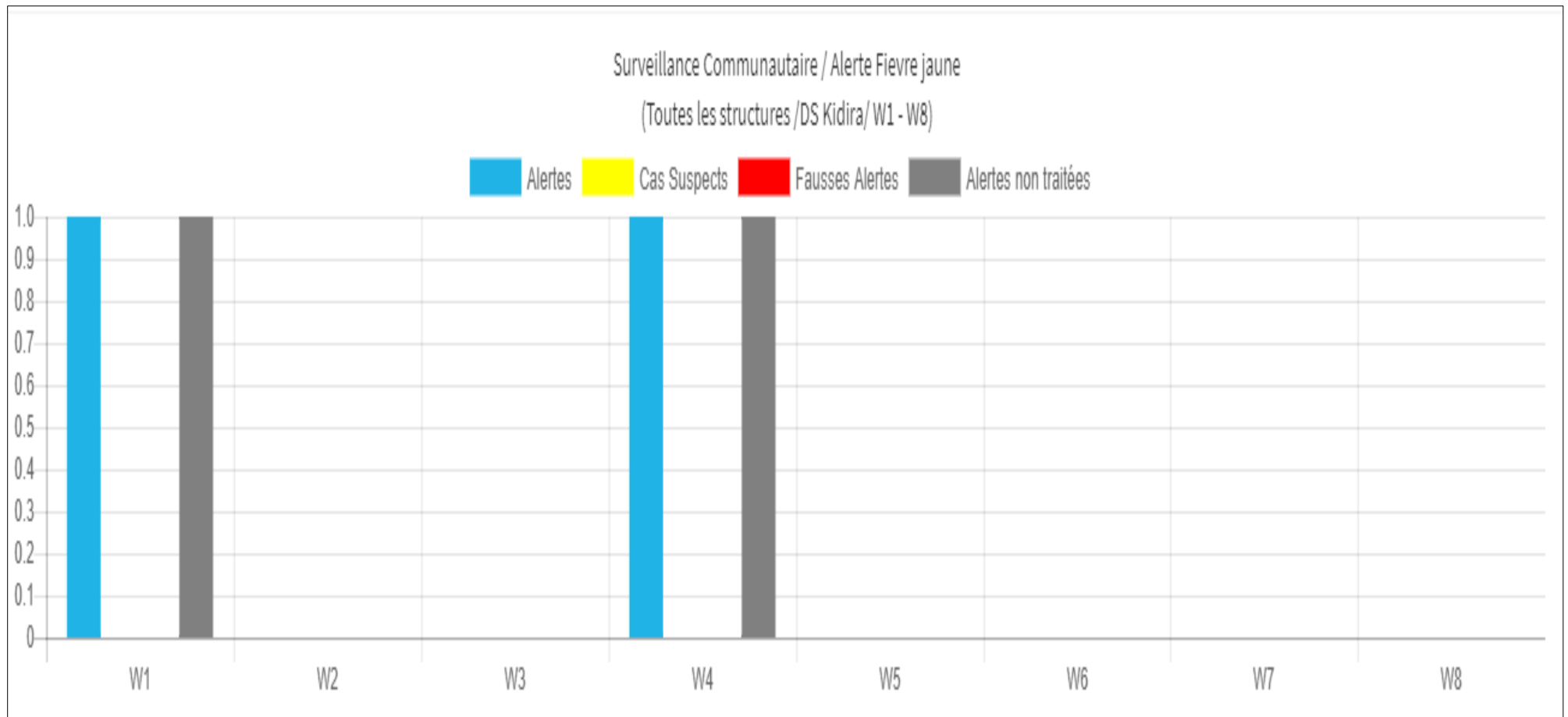


# Accès aux tableaux de bord

## Graphiques

- Région : Tambacounda
- Distirct : Kidira
- Annee : 2017
- Semaine A : 1
- Semaine B : 8
- Maladie : Fièvre Jaune

# Accès aux tableaux de bord Graphiques



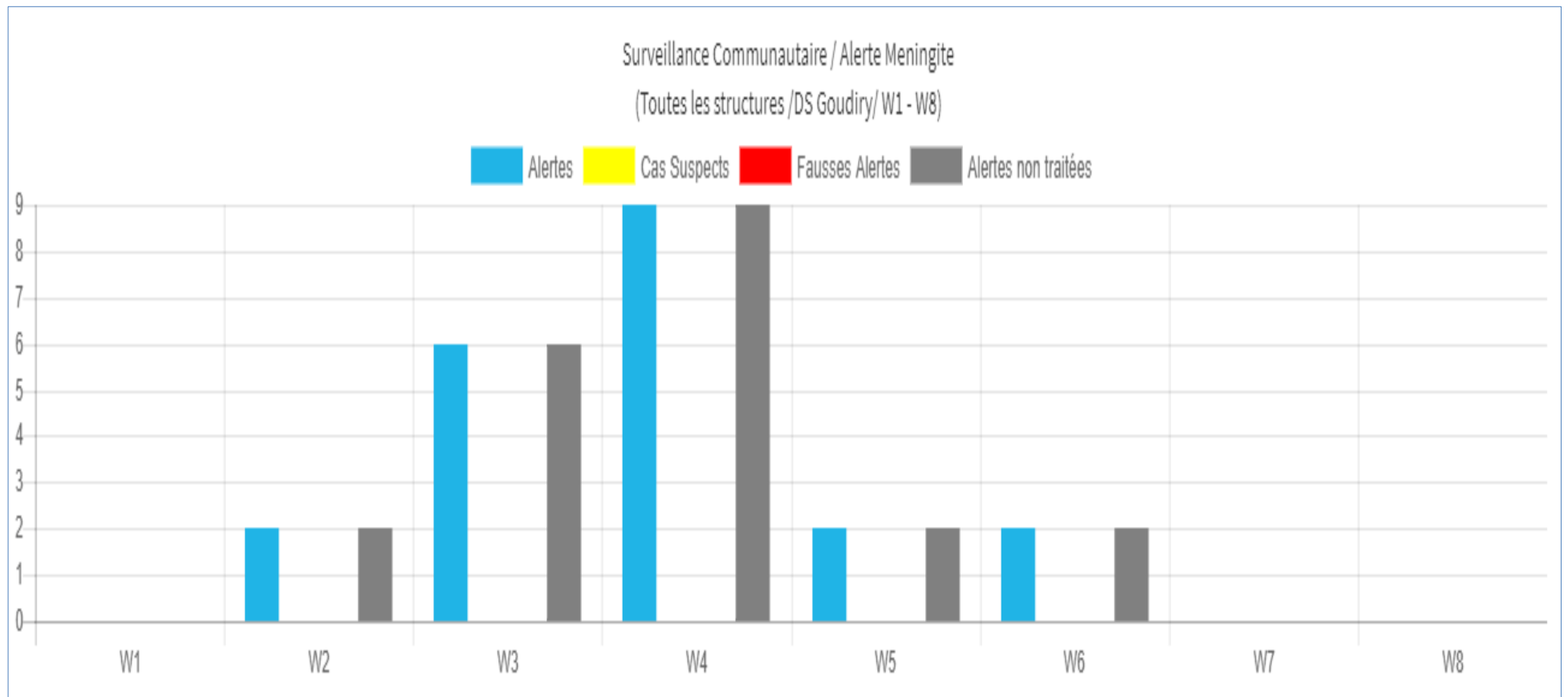
# Accès aux tableaux de bord

## Graphiques

- Region:  
Tambacounda
- Distirct : Goudiry
- Année : 2017
- Semaine A : 1
- Semaine B : 8
- Maladie : Méningite

# Accès aux tableaux de bord

## Graphiques



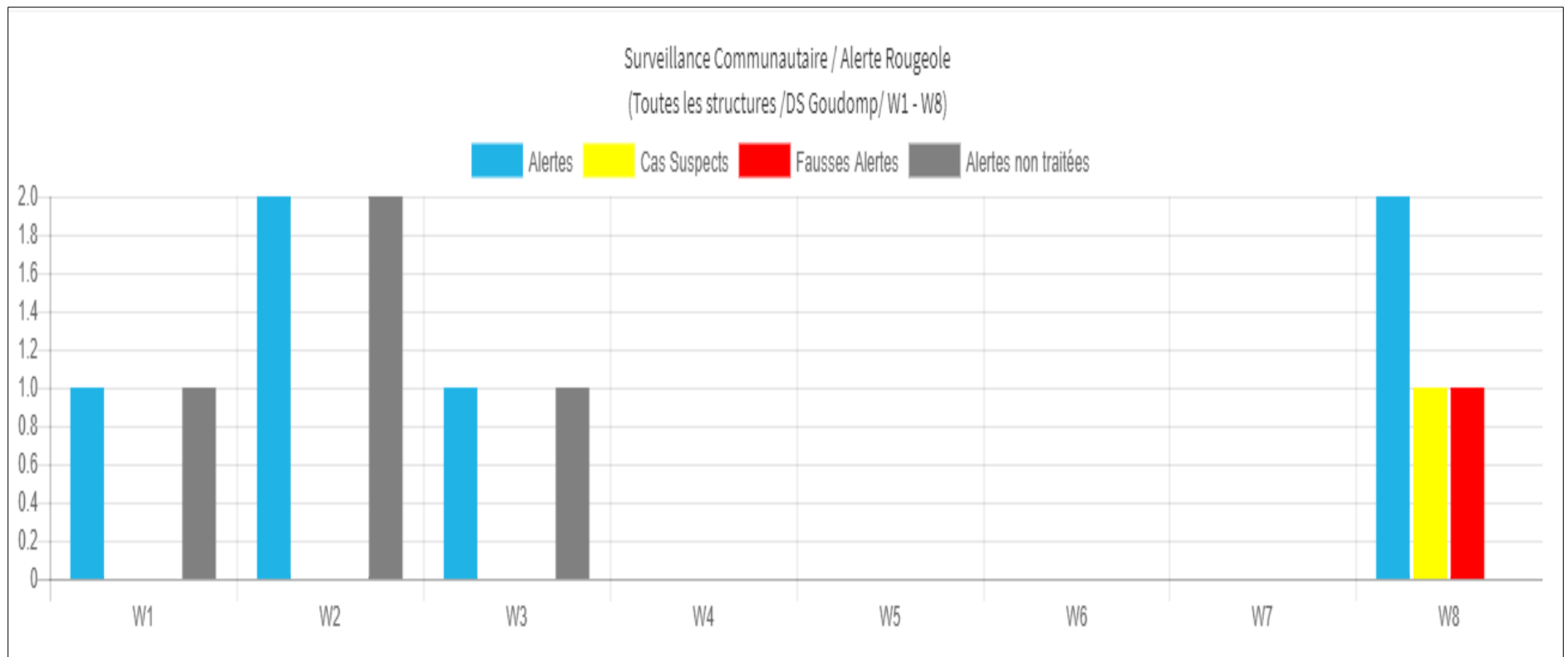
# Accès aux tableaux de bord

## Graphiques

- Region : Sédhiou
- District : Goudomp
- Année : 2017
- Semaine A : 1
- Semaine B : 8
- Maladie : Rougeole

# Accès aux tableaux de bord

## Graphiques



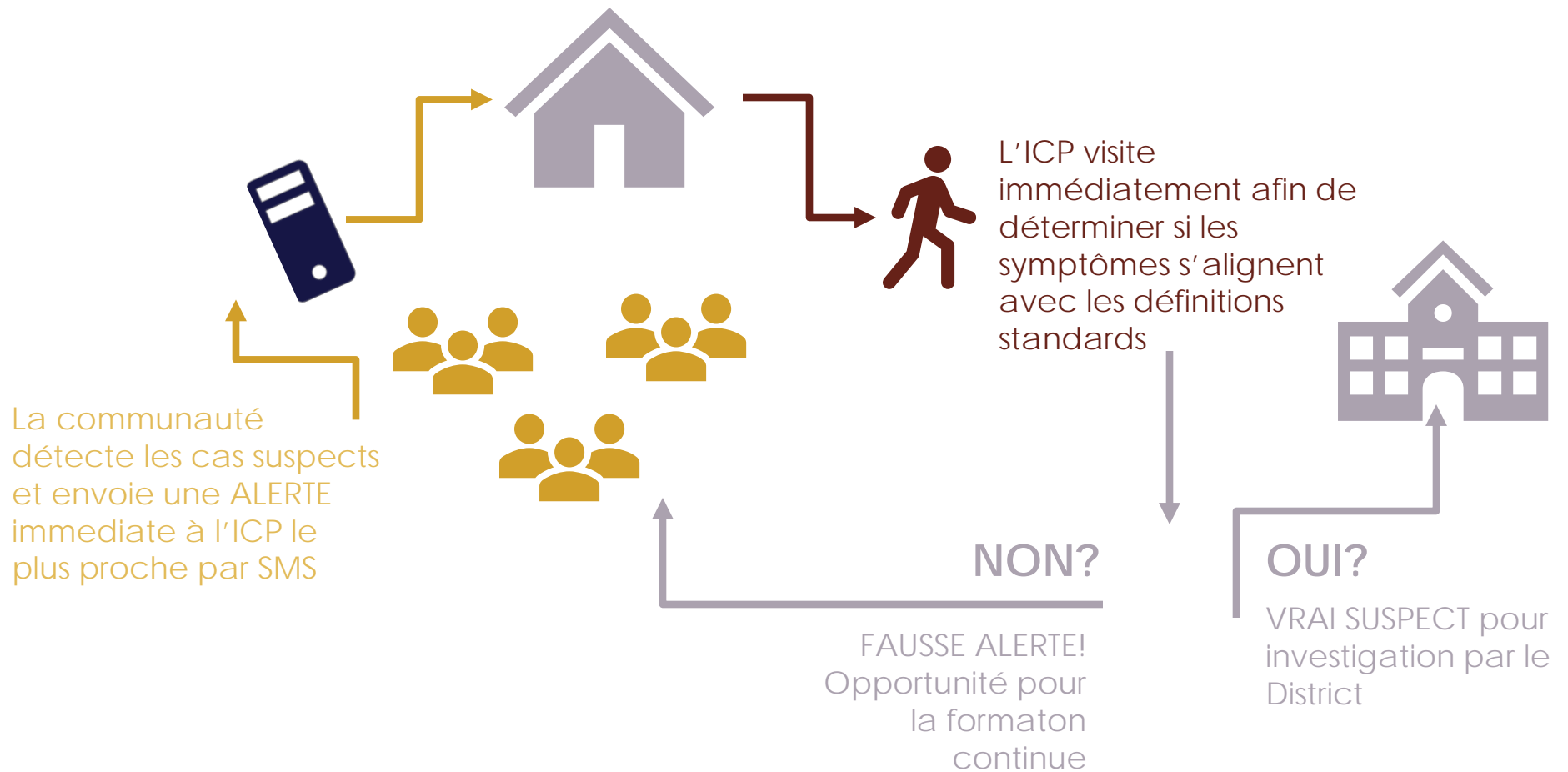


---

# PRESENTATION DES INDICATEURS

# Présentation des Indicateurs

## Le circuit d'information



Réduire le délai entre le début des symptômes et la prise en charge par l'ICP et une possible investigation par le District

# Indicateurs

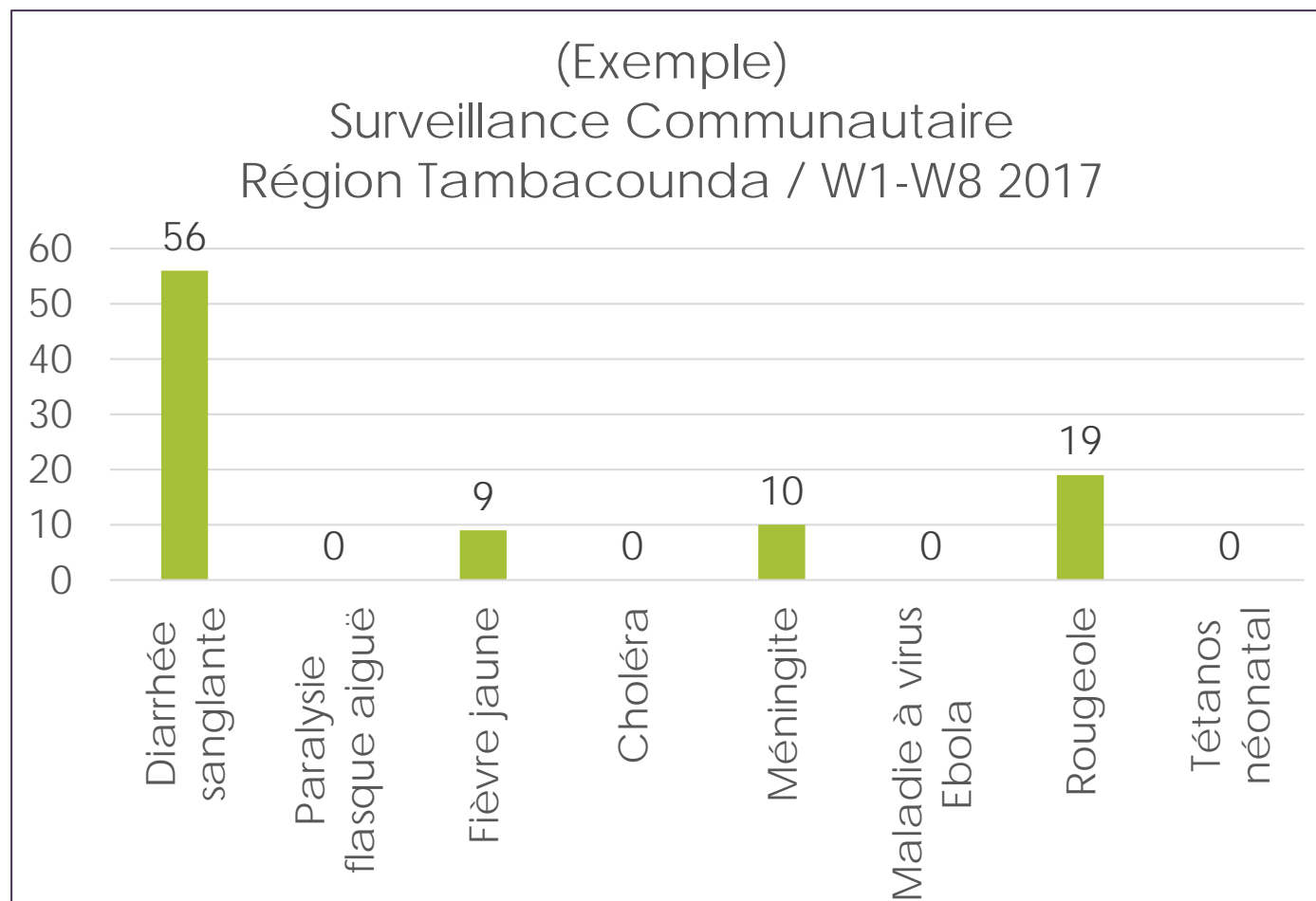
## Premier niveau

- # d'alertes envoyées par le CVAC
- % des alertes investiguées par l'Infirmier Chef de Poste

## Deuxième niveau

- % des alertes confirmées comme des cas suspects par l'ICP
- % des alertes investiguées par l'Infirmier Chef de Poste dans les 48h

# # des alertes envoyées



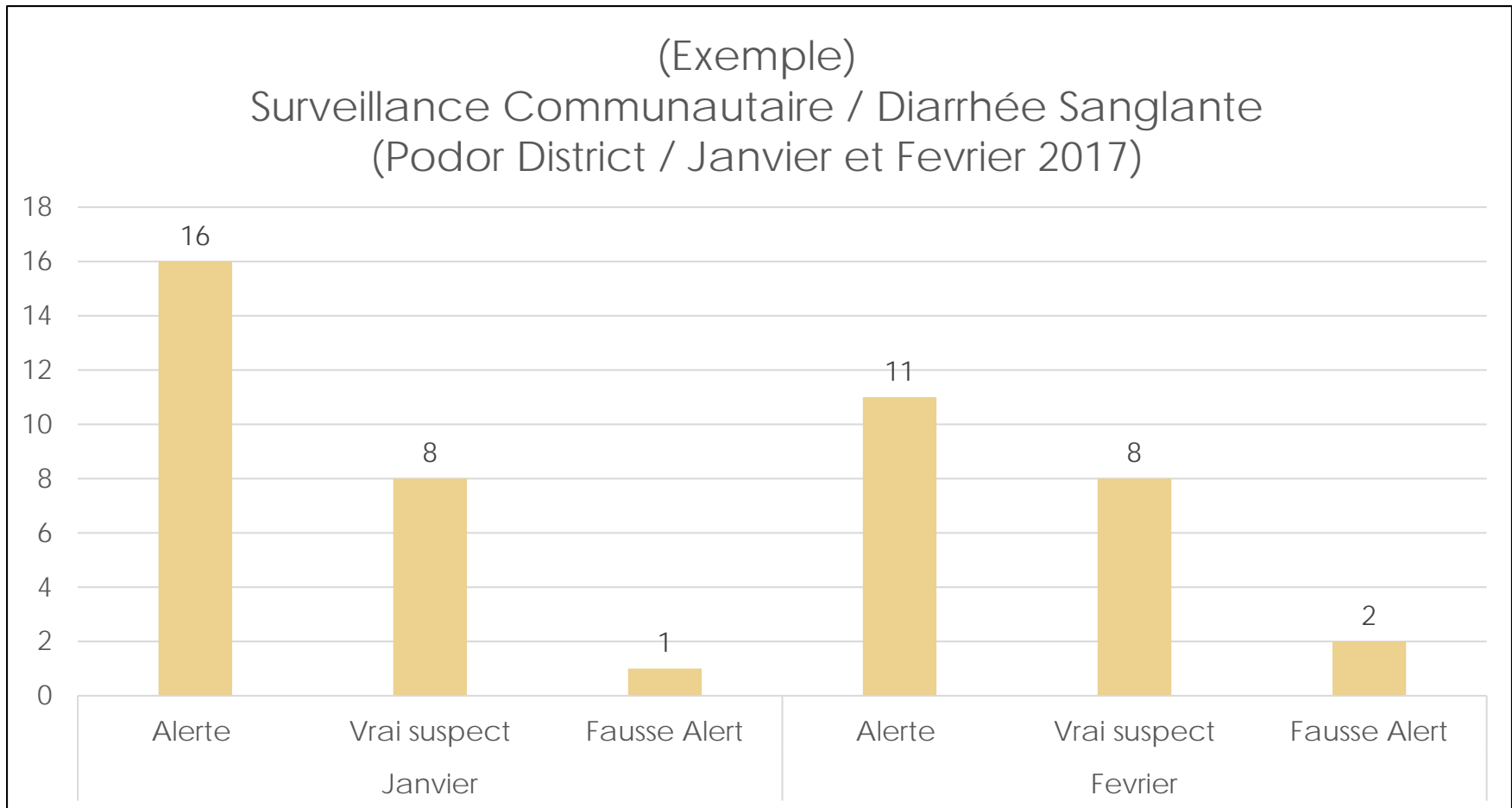
- Quelles sont parmi les maladies prioritaires à détecter au niveau de la communauté les plus communes?

# # d'alertes envoyées

## Notes du Facilitateur

- Toutes les maladies prioritaires pour la détection dans la communauté sont relativement rares.
- Parmi elles, les plus communes sont la diarrhée sanglante, la fièvre jaune, la méningite, la rougeole.
- Il sera important de bien maîtriser les manifestations du tétanos néonatal, du choléra, de la Maladie à virus Ebola, de la poliomyélite, car elles sont rarement vues même par l'ICP.
- La recherche active par le CVAC des cas suspects sera nécessaire.

# % des alertes investiguées



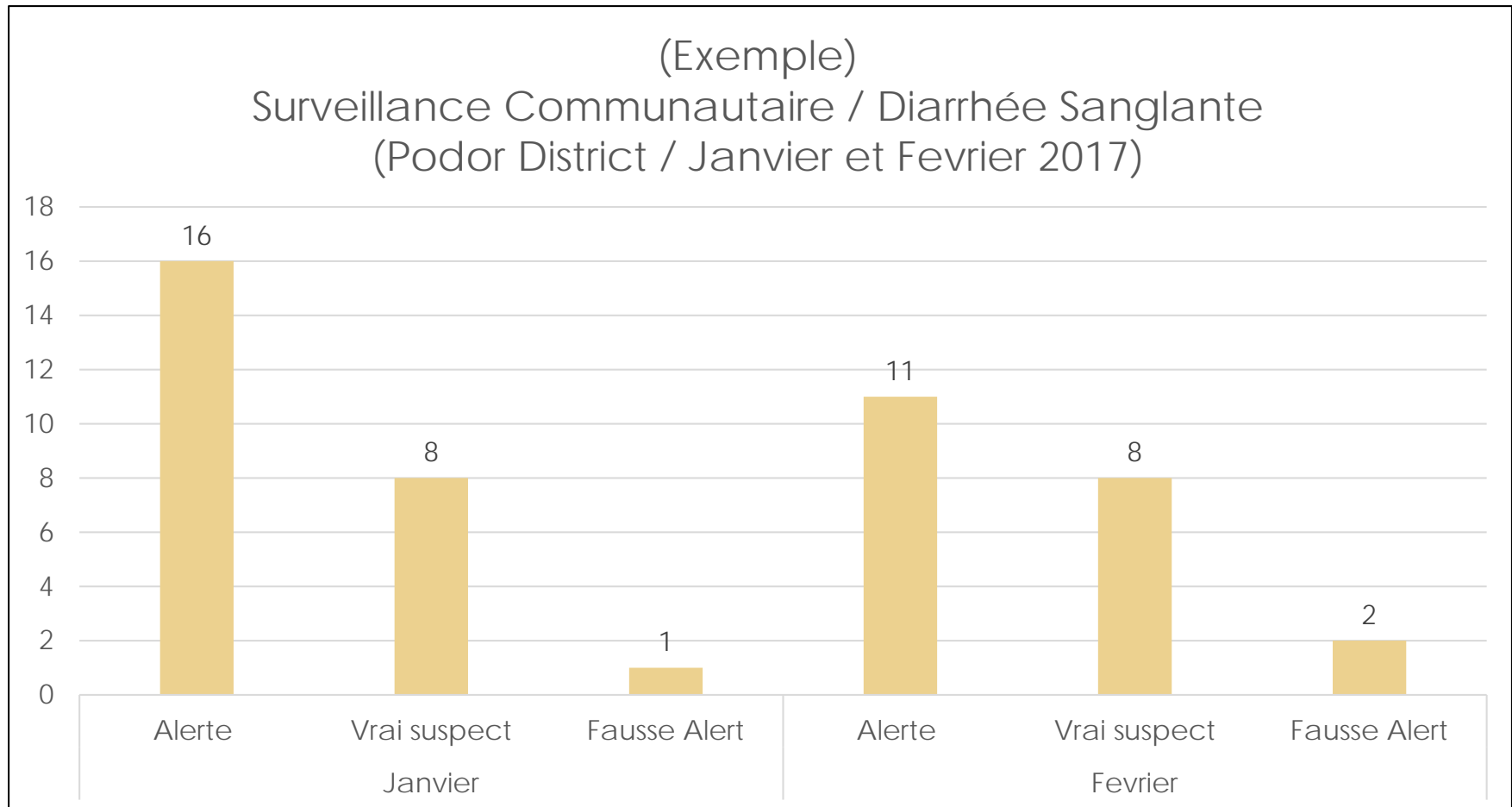
- Quel pourcentage des alertes de Diarrhée Sanglante ont reçu une visite d'investigation par l'ICP?

# % des alertes investiguées

## Notes du Facilitateur

- En janvier, il y a eu 16 alertes; parmi lesquelles seulement 9 ont reçu une visite d'investigation. Parmi ces alertes, 8 ont été déclarées comme vrais cas suspects et 1 comme fausse alerte. Donc,  $9/16 = 56\%$
- En février, il y a eu 11 alertes; parmi lesquelles 10 ont reçu une visite d'investigation. Parmi ces alertes, 8 ont été déclarées comme vrais cas suspects et 2 comme fausses alertes. Donc,  $10/11 = 91\%$

# % des alertes investiguées



- Quels commentaires avez-vous par rapport à la performance de la surveillance communautaire entre les mois de janvier et février?



# % des alertes investiguées

## Notes du Facilitateur

- En janvier, les CVAC ont démontré leur capacité pour la recherche active des malades. En février, par contre, les CVAC ont envoyé moins d'alertes.
- En janvier, les ICPs ont rendu visite à 56% des alertes. En février, par contre, les ICPs ont rendu visite à 91% des alertes.
- Quelle situation est favorable?
- En conclusion, nous ne pouvons pas avoir l'ensemble de l'image si on ne compare pas les données de la surveillance communautaire avec les données de la surveillance hebdomadaire!

---

# EVALUATION DE LA JOURNEE

# Evaluation du Jour 2

Maitriser les rôles et responsabilités de niveau de la communauté, ICP, et district



Envoyer des SMS avec les téléphones basiques



Accéder aux tableaux de bord de mInfosante en ligne



Interpréter les indicateurs de la Surveillance a Base Communautaire



Est-ce que vous avez apprecie quelque chose en particuliere?

Est-ce que nous pouvons ameliorer quelque chose specifique?

Cette présentation a été produite avec l'appui de l'Agence des Etats-Unis pour le développement international (USAID) dans le cadre de l'Accord coopératif MEASURE Evaluation AID-OAA-L-14-00004. Cet accord est mis en œuvre par le Carolina Population Center de l'Université de la Caroline du Nord à Chapel Hill, avec la collaboration d'ICF International ; John Snow, Inc. ; Management Sciences for Health ; Palladium ; et l'Université Tulane. Les opinions exprimées dans cette présentation ne reflètent pas forcément les vues de l'USAID ou du gouvernement des Etats-Unis.

[www.measureevaluation.org](http://www.measureevaluation.org)

