SÉMINAIRE RECOMSA DÉDIÉ À LA STRATÉGIE DE COMMUNICATION, DE SENSIBILISATION ET DE FORMATION VIS-À-VIS DE LA RAGE POUR LES PAYS DU MAGHREB
TUNIS 4 & 5 NOVEMBRE 2015

COMMUNICATION

SUR LE RISQUE EN MATIÈRE DE RAGE : UNE EXPÉRIENCE DE TERRAIN (TUNIS, 2013)

ZEINEB ATTIA FNMV

CADRE DE L'ACTION

- Recrudescence de la rage
- Travail associatif: AVCD, AssEV, IVSA, SSTMVA
- La communication est notre activité de choix:
 - État des lieux : enquête CAP
 - Élaboration d'un support efficient tenant compte des connaissances et des attitudes de la population tunisienne



 $\begin{tabular}{ll} Zeineb ATTIA \\ Expérience de terrain_COM \\ RAGE \end{tabular}$

Le programme:

- Entrer en contact avec les gens.
- Rappeler des informations essentielles à propos de la rage.

ENQUÊTE C.A.P. AUPRÈS DE LA POPULATION

- Connaissance
- Attitudes
- Pratiques

Zeineb ATTIA Expérience de terrain COM RAGE

OBJECTIFS DE L'ENQUÊTE

- O. Général : mieux connaître la population cible d'une action de communication sur le risque lié à la rage.
- O. Spécifiques : interactivité avec la population autour du problème de la rage (1ère étape du programme de communication=susciter l'intérêt), occasion de distribuer du matériel éducatif existant.

MATÉRIEL & MÉTHODES

- Population cible : la population générale adultes et enfants.
- **Méthode** : interview des personnes qui acceptent de s'arrêter au stand de l'association.
- Outil : questionnaire géré par un enquêteur.

LE QUESTIONNAIRE

- En arabe dialectal.
- 6 questions fermées :
 - La rage existe-t-elle en Tunisie?
 - Le chien est-t-il le seul animal pouvant transmettre la maladie?
 - Une seule dose de vaccin protège-t-elle de la rage?
 - La morsure est-elle le seul moyen de transmettre la rage?
 - Existe-t-il un traitement pouvant guérir de la rage?
 - Les symptômes de la rage chez le chien (yeux rouges, violent, endormi, salive).
- Une question ouverte : comment se protéger de la rage ?

DÉROULEMENT

- Dates: 29 et 30 mars 2013
- Lieux :
 - 2 centres commerciaux
 - · Zoo du Belvédère
- Personnes atteintes: 661 personnes.

RÉSULTATS (1)

- 90% savent que la rage est présente.
- 62% savent que la rage est transmissible par d'autres animaux que le chien.
- 24% pensent qu'une seule vaccination suffit pour protéger l'animal à vie.

RÉSULTATS (2)

- 56% pensent que la rage est une maladie curable.
- 80% identifient un animal enragé par des yeux rouges et une hyper salivation.

RÉSULTATS (3)

• 62% pensent à la vaccination comme moyen de prévention.

• 29% n'ont pas su quoi répondre.

DISCUSSION

Méthodologie:

- Absence de test préalable
- Erreurs commises: manque de clarté de l'énoncée, manque d'information.

Résultats:

- Confirmer les hypothèses de méconnaissance du problème.
- 56% ne savent pas que la rage tue.

ELABORATION DE SUPPORTS DE COMMUNICATION

Film vidéo court dépliants

Zeineb ATTIA Expérience de terrain COM RAGE

LA DÉMARCHE

- Choix du message
- Conception des supports
- Evaluation

 $\begin{tabular}{ll} Zeineb\ ATTIA \\ Expérience\ de\ terrain_COM \\ RAGE \end{tabular}$

u'est-ce que la rage ?

rage est la maladie la plus ancienne connue de l'humanité, st aussi la plus mortelle, mais elle peut être évitée dans 100 % cas. La rage est une maladie à virus commune aux mammifères nestiques (chien, chat, vache...) et sauvages (rat, chacal, renard...), de 95% des cas humains mortels surviennent en Asie et en Afrique, que les symptômes apparaissent, la rage est toujours mortelle. ue chaque année plus de 50 000 personnes à travers le monde.

mment se transmet la rage ?

ge est transmise à l'homme à l'occasion d'une morsure, griffure ou du léchage d'une plaie par un animal malade gé), car le virus est présent en grande quantité dans la salive, en est à l'origine de 99% des cas de rage mortelle chez l'Homme, tres cas pouvant être dus au chat, au rat..

nment se manifeste la rage chez nimaux ?

e animale. Ils se résument en deux formes essentielles :

forme dite (durieuse):

al présente une agressivité excessive et inexpliquée

al a tendance à fuguer

al présente une hyper salivation, une paralysie ...

orme aparalytiques:

l'animal ne présente pas de façon explicite les symptômes précédents

les symptômes se résument en un animal triste apathique et qui ne mange plus

Comment se protéger de la rage ?

- N Vaccinez votre animal domestique contre la rage
- Evitez le contact avec les animaux sauvages et errants
- 8 Incitez vos enfants à vous rapporter toutes les morsures ou qu'ils auraient pu subir
- La castration peut vous éviter d'avoir des portées indésir ainsi diminuer la population de chiens errants.
- Interdisez à votre animal l'accès libre à l'extérieur
- Promenez votre chien obligatoirement avec une laisse e musellère
- L'accumulation d'ordures ménagères dans la rue et les publics contribue
- à l'augmentation de la population de chiens errants et à la des rongeurs

Que faire lors de morsure ou de griffure

- > Dans le cas d'une morsure, griffure ou lors de léchage sur lavez soigneusement la plaie à grande eau avec du savor minutes minimum.
- > Se diriger immédiatement vers le centre hospitalier le plu si l'animal mordeur est vacciné
- Respecter à la lettre les recommandations de votre mêd en ce qui concerne le nombre d'injections
- Consigner et isoler l'animal mordeur et le présenter à un vétérinaire dans un délai ne dépassant pas les 24 houres
- Dans le cas où l'animal mordeur est perdu ou est mort, o sujet à un changement de comportement pendant la pér d'observation, informer immédiatement le mêdecin fraita vétérinaire ou les autorités locales.

Coordonnées importantes

LE FILM

lien YouTube de la vidéo :

Un chien non vacciné, des hommes لقح كالبك، أحمي نفسك

en danger



DISCUSSION

- Ne se décrit que dans le cadre d'une campagne plus générale.
- Doit renvoyer à une source d'information officielle.

CONCLUSION GÉNÉRALE

Évaluation de l'action entreprise

FAIBLESSES / CHALLENGES

- Une action mieux structurée.
- Pérennisation de l'action.
- Evaluation.

FORCES / OPPORTUNITÉS

- Nous l'avons voulu nous l'avons fait.
- Portée immédiate assurée.
- Encourage à aller plus loin.

LISTE DES PERSONNES Que nous tenons à remercier:

- Dr Abdejelil Ghram
- Dr Ali Bouaatour
- Dr Akram Chérif
- Dr Amina Bouslama
- Dr Lilia Messadi



merci