

CHEFFERIE DU SERVICE DE SANTÉ DE LA GUADELOUPE

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES
A PRENDRE CONTRE
LES MALADIES VIRULENTES
AUX COLONIES

(Prophylaxie individuelle)



BASSE-TERRE

11/40

MANIOC.org
Réseau des bibliothèques
Ville de Pointe-à-Pitre

610
CHE

CHEFFERIE DU SERVICE DE SANTÉ DE LA GUADELOUPE

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES
A PRENDRE CONTRE
LES MALADIES VIRULENTES
AUX COLONIES
(Prophylaxie individuelle)



BASSE-TERRE
1940

MANIOC.org
Réseau des bibliothèques
Ville de Pointe-à-Pitre

CE TRACT
PRÉSENTE QUELQUES RECOMMANDATIONS
DE « PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE »
CONTRE DES MALADIES VIRULENTES
QUE L'ON PEUT PRENDRE :

- PAR LA PEAU ;
- PAR LA BOUCHE ;
- PAR LES MUQUEUSES DE LA FACE.

TABLE DES MATIÈRES

TABLEAUX NOTES
Pages N° Pages

TABLEAU I

Maladies prises par la peau.....5

Paludisme	6.....	(1).....	16
Typhus exanthématique.....	6.....	(2).....	23
.....	52.....	(4).....	23
Fièvre récurrente mondiale.....	6.....	(4).....	23
Peste	8.....	(3).....	23
.....	(4).....	23
Bouton d'Orient.....	8.....	(1).....	18
Leishmaniose générale.....	8.....	(1).....	18
.....	(12).....	44
Fièvre boutonneuse.....	10.....	(12).....	44
Fièvre récurrente hispano-nord-africaine.....	10.....		
Rage.....	10.....	(5).....	26
.....	(12).....	44
Tétanos.....	12.....	(6).....	27
Envenimement (serpents).....	12.....	(7).....	27
Envenimement (scorpions).....	12.....	(8).....	27
Bilharziose.....	14.....	(9).....	36
Ankylostomiase.....	14.....	(9).....	36
Maladies transmises par les mouches.....	14.....		
<i>Pour se préserver des insectes ailés piqueurs.....</i>		(1).....	18
<i>Pour se préserver de la vermine.....</i>		(4).....	23

TABLEAU II

Maladies prises par la bouche....29

Fièvres typhoïde et paratyphoïdes	30.....	(13).....	51
Choléra	30.....	(14).....	51
Dysenterie bacillaire.....	30.....	(15).....	51
Dysenterie amibienne.....	32.....		
Giardiase.....	32.....		
Vers intestinaux.....	32.....		

	TABLEAUX		NOTES	
	Pages	N°	Pages	

Kyste hydatique.....	34	(12)	44	
Fièvre ondulante.....	34	(16)	51	
<i>Pour se préserver des maladies d'origine hydrique.....</i>		(9)	36	
<i>Pour se préserver des maladies que peuvent trans-</i> <i>mettre les crudités.....</i>		(10)	42	
<i>Pour se préserver des maladies que peuvent trans-</i> <i>mettre les mains sales</i>		(11)	43	
<i>Pour se préserver des maladies d'origine canine.....</i>		(12)	44	

TABLEAU III

Maladies prises par les muqueuses de la face.....	52			
Variole.....	52	(17)	54	
Ophthalmies.....	52	(18)	54	
Récapitulation succincte de l'équipe- ment pour la prophylaxie person- nelle des maladies virulentes aux colonies.....				55

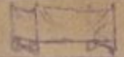
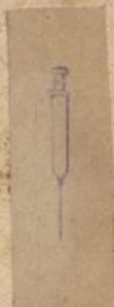


TARLEAU 1

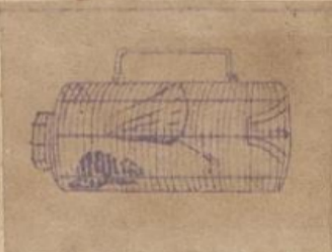
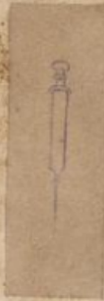
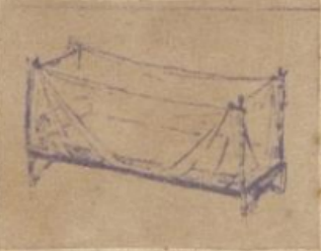
MALADIES PRISES PAR LA PEAU



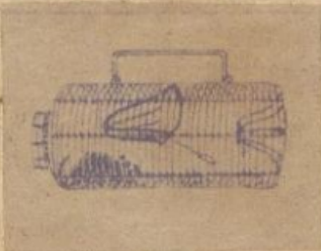
MALADIE	LE VIRUS VENANT DU	EST TRANSMIS PAR
<p>PALUDISME</p> <p>V. Note 1, p. 16</p>	<p>sang d'un paludéen</p> 	<p>l'anophèle</p> 
<p>TYPHUS EXANTHÉMATIQUE</p> <p>V. Notes 2 et 4, p. 23 Voir aussi Tableau III, p. 52</p>	<p>sang d'un typhique</p> 	<p>le pou</p> 
<p>FIÈVRE RÉCURRENTE MONDIALE</p> <p>V. Note 4, p. 23</p>	<p>sang d'un récurrent</p> 	<p>le pou</p> 

DANGER		PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE	ROLE DU MÉDECIN	
			Vaccin	Sérum
En saison chaude	Dans la colonne	<p>1.- Eviter</p>  <p>Porteur de germes Transporteur de germes</p> <p>2.- Moustiquaire</p>  <p>3.- Quinine préventive.</p>		
En temps d'épidémie	Partout	 <p>Fuir le pou vivant au mart</p>		 <p>Sérum de convalescents</p>
En temps d'épidémie	Partout	 <p>Fuir le pou</p>		

MALADIE	LE VIRUS VENANT DU	EST TRANSMIS PAR :
<p>PESTE</p> <p>V. Notes 3 et 4, p. 23</p>	<p>sang d'un rat</p> 	<p>la puce</p> 
<p>BOUTON D'ORIENT</p> <p>V. Note 1, p. 18 et Note 4, p. 25</p>	<p>?</p>	<p>le phlébotome</p> 
<p>LEISHMANIOSE GÉNÉRALE</p> <p>V. Note 1, p. 18 Note 4, p. 25 et note 12, p. 44</p>	<p>sang ou peau d'un chien</p> 	<p>le phlébotome</p> 

DANGER		PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE	RÔLE DU MÉDECIN	
			Vaccin	Sérum
En temps d'épidémie	Partout	Se mettre à l'abri des rats 		
		Détruire les rats		
En automne	En certaines régions	Mixture parasiticide (p. 25) 		
En saison: chaude	Partout	Mixture parasiticide (p. 25) 		
		Moustiquaire très fine		

MALADIE	LE VIRUS VENANT DU	EST TRANSMIS PAR :
<p>FIÈVRE BOUTONNEUSE</p> <p>V. Note 12, p. 44</p>	<p>sang d'un chien</p> 	<p>la tique Rhipicéphale</p> 
<p>FIÈVRE RÉCURRENTE HISPANO- NORD-AFRICAINE</p>	<p>sang d'un rat, etc.</p> 	<p>des tiques</p>  <p>Ornithodore</p> <p>Rhipicéphale</p>
<p>RAGE</p> <p>V. Note 5, p. 26 et Note 12, p. 44</p>	<p>bave d'un animal enragé</p> 	<p>— Morsure</p> <p>— Lèchement</p> <p>— Griffade</p>

DANGER		PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE	ROLE DU MÉDECIN	
			Vaccin	Sérum
En saison chaude	En certaines régions	Fuir le voisinage des chiens		
En saison chaude	En certaines régions	Se mettre à l'abri des rats 		 Sérum de convalescents
En tout temps	Partout	Fuir les chiens		

MALADIE	LE VIRUS VENANT des :	EST TRANSMIS PAR :
<p>TÉTANOS</p> <p>V. Note 6, p. 27</p>	<p>excréments d'herbivores</p> 	<ul style="list-style-type: none"> — Blessure souillée par du fumier — Piqûre profonde — Ecrasement
<p>ENVENIMEMENT (SERPENTS)</p> <p>V. Note 7, p. 27</p>	<p>vipères</p> 	<p>Morsure</p>
<p>ENVENIMEMENT (SCORPIONS)</p> <p>V. Note 8, p. 27</p>	<p>scorpions</p> 	<p>Piqûre</p>

DANGER		PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE	ROLE DU MÉDECIN	
			Vaccin	Sérum
En tout temps	Partout	 <p>Pas nu-pieds</p>		
En saison chaude	Surtout steppes et Sahara	 <p>Ne pas retourner les pierres avec les mains Être bien chaussé</p>		
En saison chaude	Surtout steppes et Sahara	 <p>Inspecter ses vêtements et ses chaussures avant de les mettre</p>		

MALADIE

LE VIRUS VENANT DU

EST TRANSMIS PAR :

BILHARZIOSE

le contact
d'eau infestée

V. aussi Note 9, p. 36

excréments

ANKYLOSTOMIASE

le contact
de boue infestée

V. aussi Note 9, p. 36

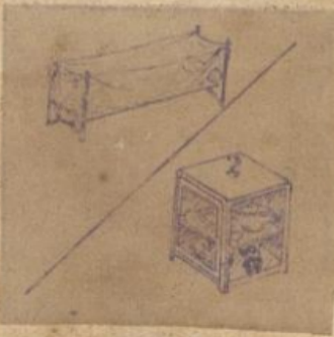
MALADIES

virulentes + ombreuses

- excréments
- crachats
- pus
- matières croupies,
pourries, putrides

la mouche



DANGER	PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE	ROLE DU MÉDECIN	
		Vaccin	Sérum
En saison chaude surtout	Dans toutes les régions basses de la Guadeloupe		
	<p>— Pas de baignade en eau suspecte</p> <p>— Epurer l'eau de boisson</p>		
En saison chaude surtout	En certaines localités		
	 <p>Pas nu-pieds</p> <p>Epurer l'eau de boisson</p>		
En tout temps	Partout		
			

NOTE N° 4

Paludisme

Contre le paludisme, trois mesures principales de prophylaxie individuelle :

1. — PREMIÈRE MESURE (Fig. 1)

1. — **Eviter le voisinage des eaux stagnantes ou faiblement courantes, où naissent les anophèles, transporteurs de virus.**
2. — **Eviter le voisinage des habitations des paludéens, porteurs de virus.**

Le maréchal BUGEAUD recommandait aux commandants de colonne en Algérie d'éviter de camper dans les bas-fonds et sur les bords des cours d'eau où règne la fièvre ; il donnait comme instructions d'installer toujours les bivouacs sur des hauteurs, au flanc des coteaux, dans des endroits salubres. « Il vaut mieux, disait-il, imposer quelques corvées aux hommes pour aller à l'eau et mener les chevaux et les mulets à l'abreuvoir. La santé des soldats en souffrira beaucoup moins que de camper dans un endroit soumis à des influences morbides. » (Ordre du jour du camp de Sidi Aïchoun, 22 mai 1846, cité par d'IDEVILLE, t. III, p. 236. Voir aussi DEMONTÈS, *Colonisation militaire sous Bugeaud*, 1917, p. 89).

Le général SARRAIL écrivait, le 14 juillet 1916, dans une « Note générale » : ... « Il faut constater que dans certains corps, certaines formations, les ordres donnés, notamment pour combattre le paludisme, n'ont pas été exécutés... Faire tuer ses hommes par une fausse manœuvre sous le feu adverse, c'est une faute ; les laisser mourir pour avoir manqué de surveillance et ne s'être pas conformé aux ordres donnés, est presque un crime ». (Note générale [Etat-major, 1^{er} bureau, n° 4.026/S] 14 juillet 1916. Parue au rapport de la place du 13 juillet 1916, Salonique, Armée d'Orient).

Fig. 4. — Eviter la proximité des paludéens et des anophèles.

En pays paludéen, s'installer toujours le plus haut possible et le plus loin possible des habitations et de l'eau.

La portée moyenne du vol des anophèles se chiffre, sur le plan horizontal, par quelques centaines de mètres ; elle est bien plus faible en hauteur.



Fig. 1 (Voir p. 16)

II. — DEUXIÈME MESURE

Ne dormir que sous une moustiquaire bien montée

Une moustiquaire simple, solide et efficace peut être ainsi faite :

1. — Un rectangle de tulle, de 2 millimètres d'ouverture de maille, mesurant 5 mètres sur 4 mètres, pouvant se rouler dans un étui en toile. (Fig. 2).
2. — Faire un noué (autour d'un bouton par exemple) sur la bissectrice de chacun des 4 angles, à 1 m. 70 des bords de l'angle. A ce noué fixer un cordon. Les 4 cordons serviront à suspendre la moustiquaire à 4 supports extérieurs, qui pourront être quelconques (Fig. 3).

La moustiquaire doit être un *sac bien clos* : pas de fentes, pas de replis, pas de pans flottants ; il faut pouvoir border sur toute leur longueur les pans sous le matelas ou sous la natte de couchage.

A cet effet, la moustiquaire doit être *toujours suspendue à des supports extérieurs à elle* (Figs 4, 5, 6, 7), *ne jamais reposer* sur les supports (Fig. 8).

Le tulle doit toujours être à distance de la peau du dormeur : donner les plus grandes dimensions possibles à la base du tronc de pyramide quadrangulaire que forme la moustiquaire montée.

Donner les plus grands soins à sa moustiquaire : la monter soi-même chaque soir, la démonter chaque matin. Réparer sur-le-champ les déchirures (un noué suffit pour aveugler un accroc).

III. — TROISIÈME MESURE

En pays paludéen, pendant la saison chaude, prendre sa quinine quotidienne.

La quinine préventive n'est plus un médicament, c'est une ration.

« La quinine préventive bouche les trous de la moustiquaire » (NICLOT).

Technique unique : prendre la quinine, de préférence au repas du soir, à la dose de 25 centigrammes, tous les jours pendant la saison chaude en pays paludéen, et pendant 15 jours après avoir quitté le pays paludéen.



Fig. 2. — Moustiquaire dans son sac.
Rectangle de tulle de 5 mètres sur 4 mètres.



Fig. 3. — Moustiquaire déployée, prête à être montée

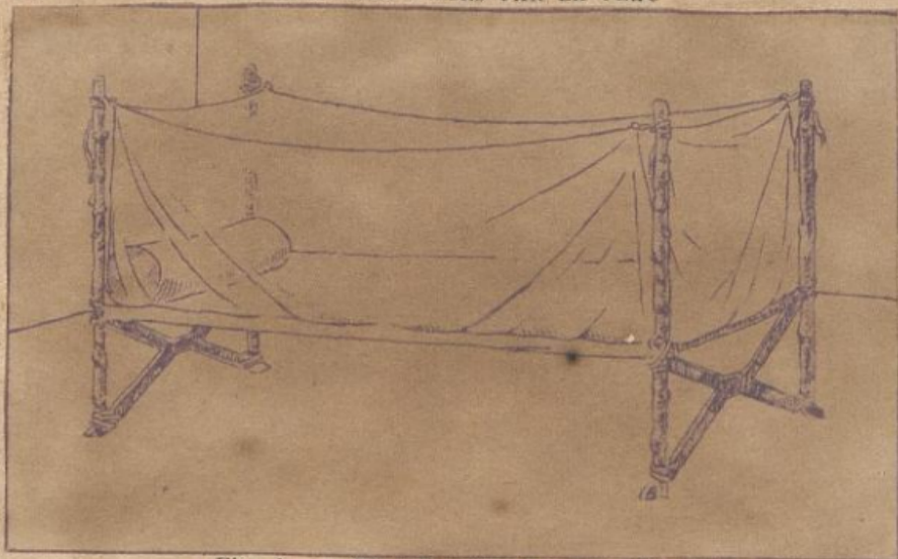


Fig. 4. — *Moustiquaire bien montée,*
suspendue aux quatre montants du lit. C'est un « sac clos »

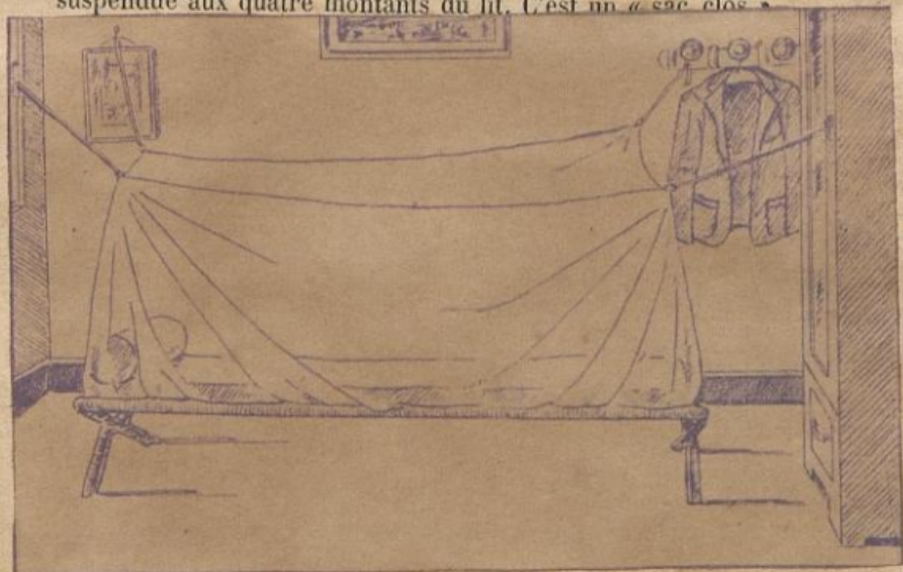


Fig. 5. — *Moustiquaire bien montée,*
suspendue à quatre supports extérieurs quelconques. C'est un « sac clos »

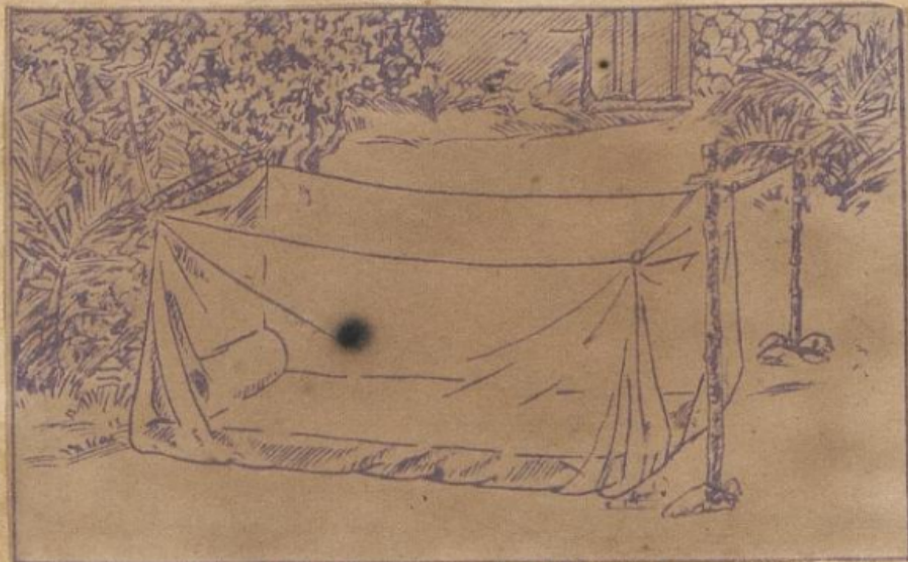


Fig. 6. — Moustiquaire en plein air, bien montée.



Fig. 7. — Moustiquaire en plein air, bien montée suspendue à un tronc d'arbre. C'est un « sac clos ».

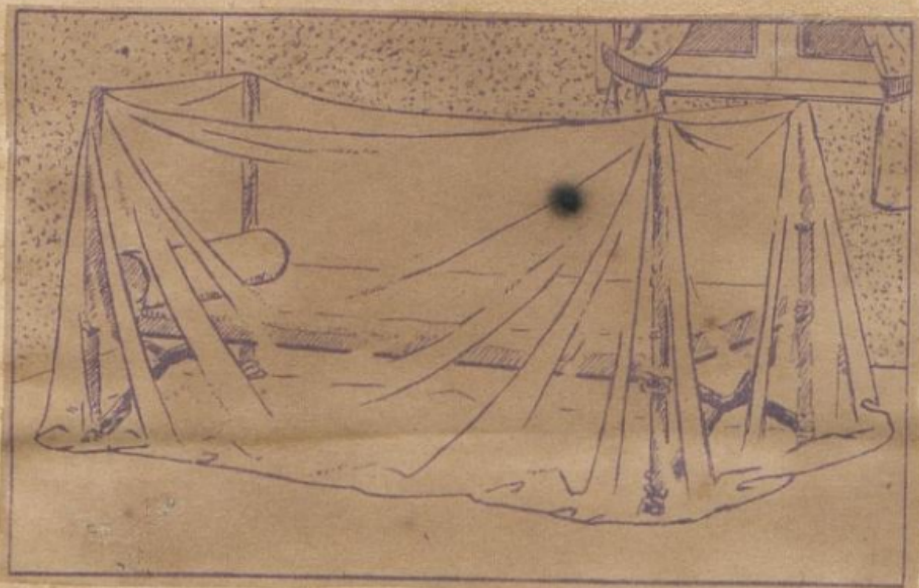


Fig 8. — *Moustiquaire mal montée.* Au lieu d'être *suspendue* à des supports extérieurs, la moustiquaire a été *posée sur* ces supports, de sorte que ses pans ne peuvent pas être bien bordés et forment autour des montants du lit des replis, par où peuvent se glisser et s'introduire des anophèles.

NOTE N° 2

Typhus exanthématique

1. — Le virus typhique est inoculé par la piqûre du pou : donc éviter la piqûre ; désinfecter les vêtements.
2. — Le virus se conserve longtemps desséché dans les crottes ou les cadavres de poux, qui, réduits en poussière, peuvent contaminer les muqueuses de la face, les mains, les lésions de grattage : donc éviter le contact d'effets, couvertures ou tapis, ayant appartenu, même longtemps auparavant (des mois), à des typhiques ; désinfecter ces friperies.

Vaccin antityphique

Demander au médecin.

Sérum à titre préventif

Si l'on risque d'avoir pris des poux au contact d'un malade ou d'un convalescent : injection de sérum de convalescents de typhus.

NOTE N° 3

Peste*Vaccin antipesteux*

1. — Si les cas sont sporadiques : 3 inoculations de vaccin chauffé, à un intervalle d'une semaine.
2. — En cas d'endémie pestueuse, on inocule un virus-vaccin.

Sérum à titre préventif

Si l'on a été au contact de malades ou de rats pesteux.

NOTE N° 4

Pour se préserver de la vermine

LE POU DU CORPS habite toute sa vie, de l'œuf à l'adulte, sous les vêtements de l'homme, qu'il pique presque tous les jours pour se nourrir. Comme il ne saute ni ne vole, il ne peut changer d'hôte qu'à la faveur d'un contact direct.

La femelle du pou pond environ 80 œufs (ou lentes) sur les vêtements (jamais sur la peau). Les petits en sortent au bout de 6 jours en moyenne et sont aptes à se reproduire 2 ou 3 semaines après leur naissance. Par suite, si l'on ne peut pas changer de linge dans un délai inférieur à 6 jours, les poux peuvent pulluler sous les vêtements. Le pou est donc la vermine du linge sale.

L'épouillage individuel le plus simple dans les colonies est le savonnage vigoureux, avec énergique brassage des effets et du linge (voir fig. 1).



Fig. 1. — Savonnage aux colonies.

LA PUCE, au contraire, ne vient sur l'homme que pour le piquer. La personne la plus propre peut être parasitée par la puce, sans se mériter. La puce pond ses œufs sur le sol, où ses larves vivent dans la poussière.

Ne pas approcher d'un rat mort ou paraissant malade, car il peut être pesteux, et les puces émigrent des cadavres et des moribonds.

La précaution primordiale à prendre contre la vermine consiste à *fuire la proximité* des porteurs de vermine, et à *éviter la communauté* des vêtements, tapis, couvertures et autres instruments possibles d'infestation (Fig. 2).

Employer aussi les *produits qui éloignent la vermine*.



1. — Mixture parasiticide (sur des sachets ou en onctions), pour éloigner les poux, les phlébotomes, etc...

Naphtaline.....	100 gr.
Essence de citronnelle.....	300 gr.
Essence d'eucalyptus.....	600 gr.

2. — Alcool camphré dans la literie, pour éloigner les puces, les punaises.
3. — Poudre de pyrèthre dans les vêtements, les couvertures.
4. — Lorsque l'on sent la piqûre d'une vermine sous les vêtements, déposer rapidement quelques gouttes d'alcool sur le point piqué en appuyant fortement, de façon que l'alcool traverse l'étoffe. La vermine (puce ou pou) est tuée rapidement.

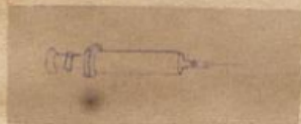


NOTE N° 5

Rage

Vaccination des personnes

Le traitement préventif antirabique est appliqué *aux personnes après morsure, léchement ou griffade* par un chien ou autre animal suspect de rage. Inoculation journalière pendant 15 ou 25 jours, suivant le risque de contamination.

*Vaccination des chiens*

On vaccine contre la rage *les chiens avant morsure*, par deux inoculations à trois semaines d'intervalle. Revaccination annuelle : dose unique. Aux termes des décrets présidentiels des 14 décembre 1929 et 19 août 1936, applicables en Algérie seulement, les chiens et chats vaccinés ou revaccinés contre la rage avant morsure depuis moins d'un an et plus de 20 jours ne seront pas abattus s'ils sont mordus ou roulés par un animal enragé, à condition qu'ils soient encore revaccinés dans les 7 jours qui suivent la morsure.



NOTE N° 6

Tétanos*Vaccination par l'anatoxine tétanique*

Trois injections, dont les deux premières à trois semaines d'intervalle et la troisième un an après.

Sérum à titre préventif

Si l'on est atteint de traumatismes qui peuvent exposer au tétanos, tels que piqûre profonde par objet souillé (de fumier surtout), écrasement des doigts, et mêmes plaies peu étendues, quand elles sont souillées de terre, etc.

NOTE N° 7

Envenimement (serpents)*Sérum antivenimeux*

NOTE N° 8

Envenimement (scorpions)*Sérum antiscorpionique*

Voir le médecin le plus tôt possible après la piqûre. L'envenimement étant plus grave chez l'enfant que chez l'adulte, on injecte aux enfants des doses relativement plus fortes qu'aux adultes.





*Le combat d'Héraclès contre l'hydre
de Lerne, symbole de la lutte contre les
épidémies qui renaissent d'elles-mêmes.*

TABLEAU 11

MALADIES PRISES PAR LA BOUCHE



MALADIE	LE VIRUS VENANT des excréments de :	EST TRANSMIS
		la boisson V. Note 9, p. 36
FIÈVRES TYPHOÏDE et PARATYPHOÏDES V. Note 13, p. 51		
CHOLÉRA V. Note 14, p. 51		
DYSENTERIE BACILLAIRE V. Note 15, p. 51		

PAR L'INTERMÉDIAIRE DE :

les crudités
V. Notes 10, p. 42



les mains sales
V. Note 11, p. 43



PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE. V. Notes 9-11, p. 36 et 13-15, p. 51.

ROLE DU MÉDECIN

Vaccin Sérum



MALADIE	LE VIRUS VENANT des excréments de :	EST TRANSMIS la boisson V. Note 9, p. 36
DYSENTERIE AMIBIENNE		
GIARDIASE		
VERS INTESTINAUX		

PAR L'INTERMÉDIAIRE DE :

les crudités
V. Notes 10, p. 42



les mains sales
V. Note 11, p. 43



PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE. V. Notes 9-11, p. 36 et 13-15, p. 51.

ROLE DU MÉDECIN

Vaccin

Sérum



MALADIE	LE VIRUS VENANT des excréments de :	EST TRANSMIS la boisson V. Note 9, p. 36
KYSTE HYDATIQUE V. Note 12, p. 44		
FIÈVRE ONDULANTE V. Note 16, p. 51		Lait non bouilli 



PAR L'INTERMÉDIAIRE DE :

les crudités
V. Note 10, p. 42



les mains sales
V. Note 11 p 43

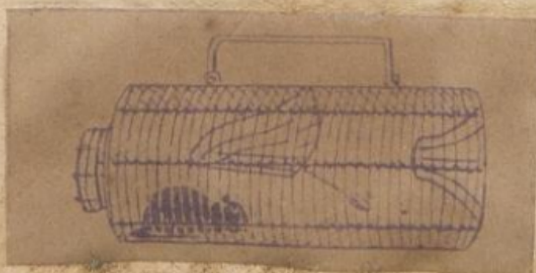


PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE. V. Notes 9-12, p. 36 et 16 p. 51.

ROLE DU MÉDECIN

Vaccin

Sérum



NOTE N° 9

**Pour se préserver des maladies
d'origine hydrique**

Les habitations humaines se groupent volontiers, pour la commodité de leur ravitaillement, auprès des points d'eau. Il en résulte que trop souvent les sources sont polluées par des infiltrations qui ont lavé déjections et immondices (Fig. 1).

Une eau de source fraîche et limpide peut cependant être contaminée par des microbes pathogènes.

Il est toujours prudent d'épurer une eau de boisson dont la qualité n'est pas assurée par le service d'hygiène.

Deux cas peuvent se présenter : ou bien l'eau est *limpide* ou bien elle est *boueuse*.

I. — Si elle est limpide, la traiter d'emblée par l'un des quatre procédés ci-après décrits.

II. — Si elle est boueuse, la clarifier en versant II à III gouttes de perchlorure de fer du Codex par litre d'eau, puis filtrer. Ce procédé ne réussit que si l'alcalinité de l'eau est suffisante.

Si on ne peut pas employer le procédé au perchlorure de fer, laisser déposer l'eau, puis la décantier.

Quand l'eau est clarifiée, l'épurer par l'un des quatre procédés suivants :

Fig. 1. — *Comment une eau de source est contaminée :*

Les cultivateurs ont construit leurs maisons près de la source, pour faciliter les corvées d'eau. L'eau de pluie lave les impuretés qui souillent les abords des lieux habités et les entraîne dans le sol. La source voisine est ainsi infectée directement par des matières excrémentielles. Souvent aussi des passants la contaminent.

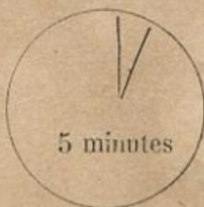


Fig. 1 (Voir p. 36)

I. — Procédé à préférer quand on peut l'employer :

1. — *Faire bouillir l'eau pendant 5 minutes.*

On peut préparer une boisson agréable de la façon suivante : Porter à l'ébullition un litre d'eau. Quand l'eau a bouilli 5 minutes, y jeter une pincée de thé vert et du feu.



II. — Autres procédés à employer quand on n'a pas de feu :

2. — *Procédé à la teinture d'iode.*

Verser de XV à XX gouttes de teinture d'iode, fraîchement préparée, par litre d'eau.

Agiter.

Laisser 15 minutes en contact.

Ajouter une cuillerée à soupe de vin rouge.

Agiter.



3. — *Procédé au permanganate de potasse.*

A. — Faire dissoudre *peu à peu* du permanganate (cristaux écrasés dans un bol ou un quart avec un manche de cuillère) dans l'eau à épurer, jusqu'à ce que cette eau prenne une coloration légèrement rose. (Il faut en général de 6 à 10 cent grammes par litre d'eau).

Laisser en contact 10 minutes.

Si, durant ce temps, la teinte rose vient à disparaître, rajouter un peu de permanganate de façon que la teinte persiste pendant 10 minutes. Au besoin, on peut boire l'eau rosée sans inconvénient.



Au bout de 10 minutes, ajouter du vin ou du café (une cuillerée à soupe au moins par litre).

Agiter.

B. — On peut, avec plus de précision, utiliser le procédé LAMBERT, en usage dans le service de Santé militaire.

Poudre oxydant^e (grise)

Permanganate de potassium....	60 gr.
Bioxyde de manganèse.....	50 gr.
Talc.....	370 gr.
Carbonate de calcium.....	20 gr.

Poudre réductrice (blanche)

Hyposulfite de sodium.....	60 gr.
Talc.....	440 gr.

Ces deux poudres se correspondent poids pour poids et s'emploient à la dose de 1 gr. pour 2 litres d'eau à épurer.

On met d'abord 1 gr. de poudre grise, l'eau devient rosée.

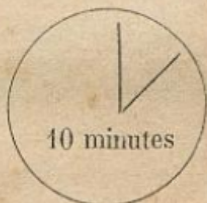
Agiter.

Laisser en contact 10 minutes.

Mettre 1 gr. de poudre blanche, qui décolore

Agiter.

Filter.



On peut se procurer des comprimés de ces deux poudres dosés à 0 gr. 50 du produit. Un comprimé contient la dose pour un litre d'eau.

4. — Procédés au chlore

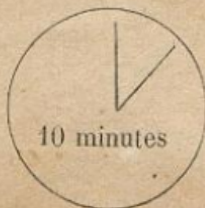
A. — *Comprimés de chloramine.* On peut trouver dans le commerce des combinaisons organiques de chlore sous forme de comprimés stables et dosés exactement : Hydroclonazone, Onet, etc...

Ecraser un comprimé avec un manche de cuillère dans un bol ou dans un quart.

Ajouter un litre d'eau.

Agiter énergiquement.

Consommer après 10 minutes.

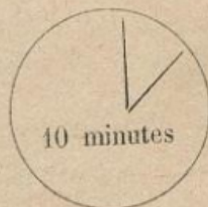


B. — *Javelisation*. Si on possède de l'eau de Javel ordinaire du commerce à 12° chlorométriques (contenant environ 40 gr. de chlore par litre), faire une dilution de 1 pour 20, soit en mettant 5 cmc. d'eau de Javel dans 95 cmc. d'eau, soit en mélangeant une mesure quelconque (verre à boire de petite dimension) d'eau de Javel et 19 mesures identiques d'eau ordinaire.

Cette dilution d'eau de Javel est mélangée à l'eau à épurer dans la proportion de deux à trois gouttes par litre.

Agiter énergiquement.

Consommer après 10 minutes.



Si on ne possède pas d'eau de Javel à 12° chlorométriques, on peut calculer d'une façon approximative la dilution à faire d'une eau de Javel d'un titre quelconque, en appliquant la règle suivante :

Pour un volume d'eau de Javel à N ajouter $1,5 \times N$ (mieux encore $1,6 \times N$) volumes d'eau. Exemple : si $N = 8$, pour un verre d'eau de Javel, ajouter $1,5 \times 8 = 12$ verres d'eau.



DÉMINÉRALISATION DE L'EAU DE BOISSON ET DE CUISSON

(Procédé adopté par le service de Santé militaire)

Les eaux des colonies étant souvent trop riches en sels pour la boisson et la cuisson des légumes, on peut procéder à une déminéralisation par le procédé suivant :

1. — *Solution nécessaire :*

Phosphate trisodique cristallisé	100 gr.
Eau	1 litre

2. — *Essai préliminaire :*

Dans cinq bouteilles de un litre, mettre respectivement 5, 10, 15, 20, 25 cc. de la solution, remplir avec de l'eau à déminéraliser.

Agiter fortement

Laisser en contact une heure.

Filter.

A 10 cc. de chacun des filtrats, ajouter 1 cc. de solution. Il y a ou il n'y a pas de précipité (trouble plus exactement).

La quantité de phosphate à ajouter est déduite de cet essai. Par exemple : si les filtrats correspondant à 5 et 10 précipitent et si 15, 20 et 25 ne précipitent pas, il faudra mettre 10 cc. de solution (1 gr. de phosphate) par litre.

3. — *Déminéralisation.*

Additionner l'eau à traiter de la quantité de phosphate trisodique en solution à 100 grammes par litre, déterminée par le test ci-dessus.

Brasser énergiquement.

Filter, après une heure de contact, sur n'importe quel filtre. Le modèle du service de Santé militaire (filtre GARRET) est recommandé.

Ne pas recueillir la première eau qui sert à laver le filtre. Lorsque le filtre est encrassé, changer la matière filtrante (coton ou serviette), qui pourra servir à nouveau après traitement approprié.

Si l'épuration biologique de l'eau est nécessaire, il est recommandé d'opérer en un seul temps, en ajoutant, directement avec le phosphate trisodique, six centigrammes par litre de permanganate de potasse, et, avant la filtration, six centigrammes d'hyposulfite de soude.



NOTE N° 10

Pour se préserver des maladies que peuvent transmettre les crudités

Les crudités peuvent être souillées directement par les excréments (v. fig. p. 47), ou par de l'eau polluée.

1. — *Légumes ou fruits poussant au contact du sol et consommés crus* : salades, radis, fraises, etc...

a) S'en abstenir.

b) Ou bien les purifier, avant de les consommer, de la façon suivante :

- détacher les feuilles de salade ;
- les laver en les brossant soigneusement sous l'eau courante ;
- les immerger pendant 1 heure au moins dans de l'eau contenant 20 gouttes d'eau de Javel par cinq litres ;
- les rincer enfin à l'eau courante.

c) Ou bien ne les manger que cuits.



2. — « *Fruits de mer* » : huîtres, moules et autres coquillages, oursins, etc..., dangereux s'ils proviennent de parcs contaminés.

Ne les consommer crus que lorsque leur innocuité est affirmée par l'autorité sanitaire responsable. Sinon, s'en abstenir, ou bien les consommer cuits.



NOTE N° 11

Pour se préserver des maladies que peuvent transmettre les mains sales

L'expression « mains sales » veut dire « mains contaminées ». Des mains blanches et d'apparence soignée peuvent être contaminées par des germes pathogènes. Les mains peuvent être souillées par des traces de matières excrémentielles au contact de malades, ou même de porteurs de germes sains en apparence. On est contaminé directement par la poignée de main ou indirectement par les aliments : lait, pain, glaces, coquillages, etc., manipulés par des mains sales.



Le remède préventif est le *savon*, qu'inventèrent les Gaulois.

Un bon savonnage des mains, du linge, des vêtements, comporte deux temps :

1. — Avec de l'eau savonneuse que l'on fait mousser abondamment, en frottant bien, dissoudre complètement les impuretés.
2. — Avec de l'eau pure, courante si possible, enlever l'eau savonneuse chargée d'impuretés, en s'abstenant de frotter.
 - Se méfier des aliments crus ou consommés froids, qui risquent d'avoir été contaminés par des mains sales. Exemple : le lait.
 - En particulier : lorsqu'on a des raisons de craindre la contamination du pain, le faire griller avant de le consommer.

NOTE 12

**Pour se préserver des maladies
d'origine canine**

Rappel de quelques maladies qui nous viennent du chien :

- Rage
- Kyste hydatique
- Leishmaniose générale
- Fièvre boutonneuse, etc...

L'enfant qui joue avec son ami dévoué le chien (Fig. 1), la main qui caresse le chien, dont l'affection déborde (Fig. 2), se couvrent de bave et d'excréments invisibles.

Le chien fait du jardin ses latrines, et ses excréments viennent dans votre assiette sur la salade, les radis, les fraises (Fig. 3).

Il fait du trottoir ses latrines, et ses excréments viennent sur le tapis de votre chambre, à la semelle de vos chaussures (Fig. 4).

Le remède?

NE PAS COHABITER AVEC LE CHIEN, ne pas partager avec lui l'oreiller et l'assiette.

Le chien à la niche, à l'attache ou au chenil, non pas dans la chambre à coucher ni dans la salle à manger. Pas de promiscuité pendant les repas ni de communauté de vaisselle (Fig. 5).

Se tenir à distance des chiens ou les tenir à distance.



fig. 1. — Ce qu'il ne faut pas faire (Voir p. 44.)



Fig. 2. — Ce qu'il ne faut pas faire (Voir p. 44).

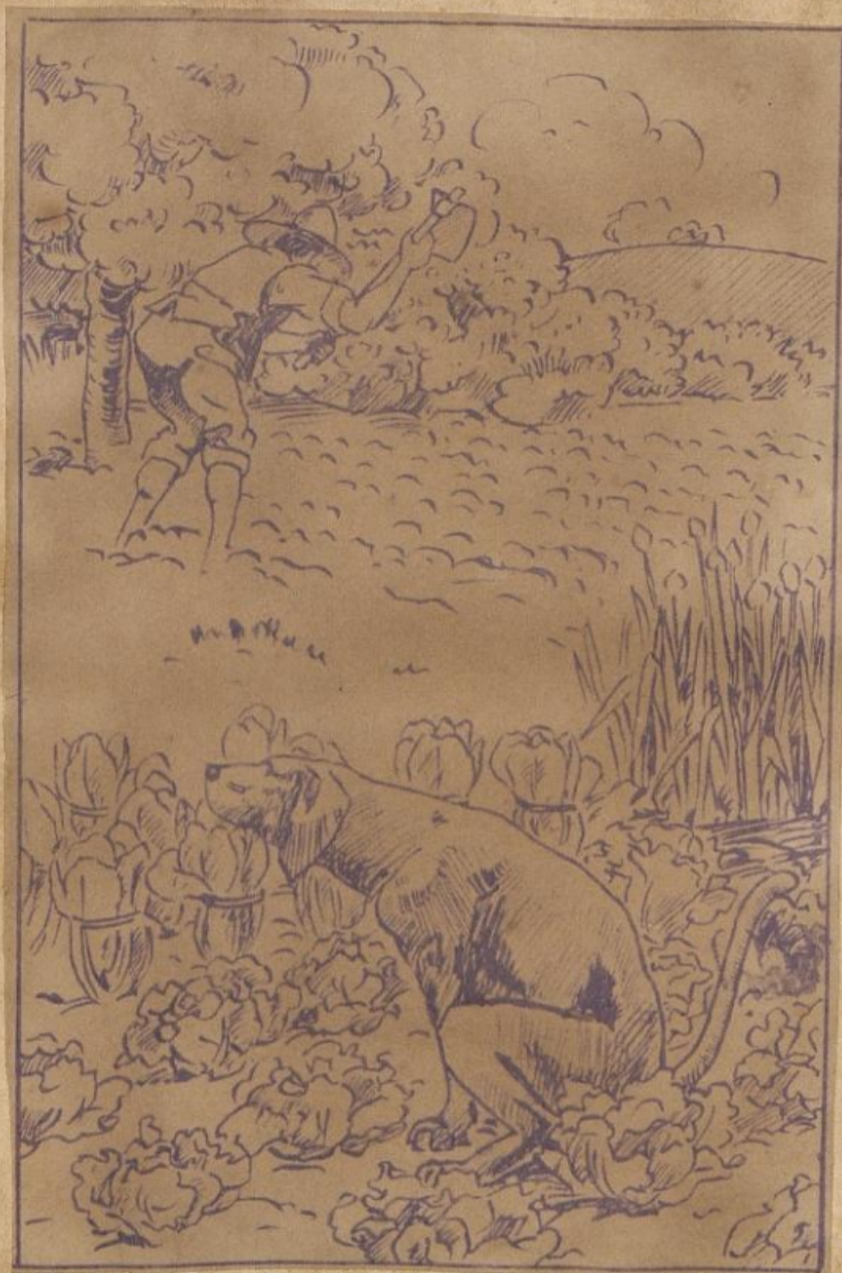


Fig. 3. — Ce qu'il ne faut pas laisser faire (Voir p. 44.)

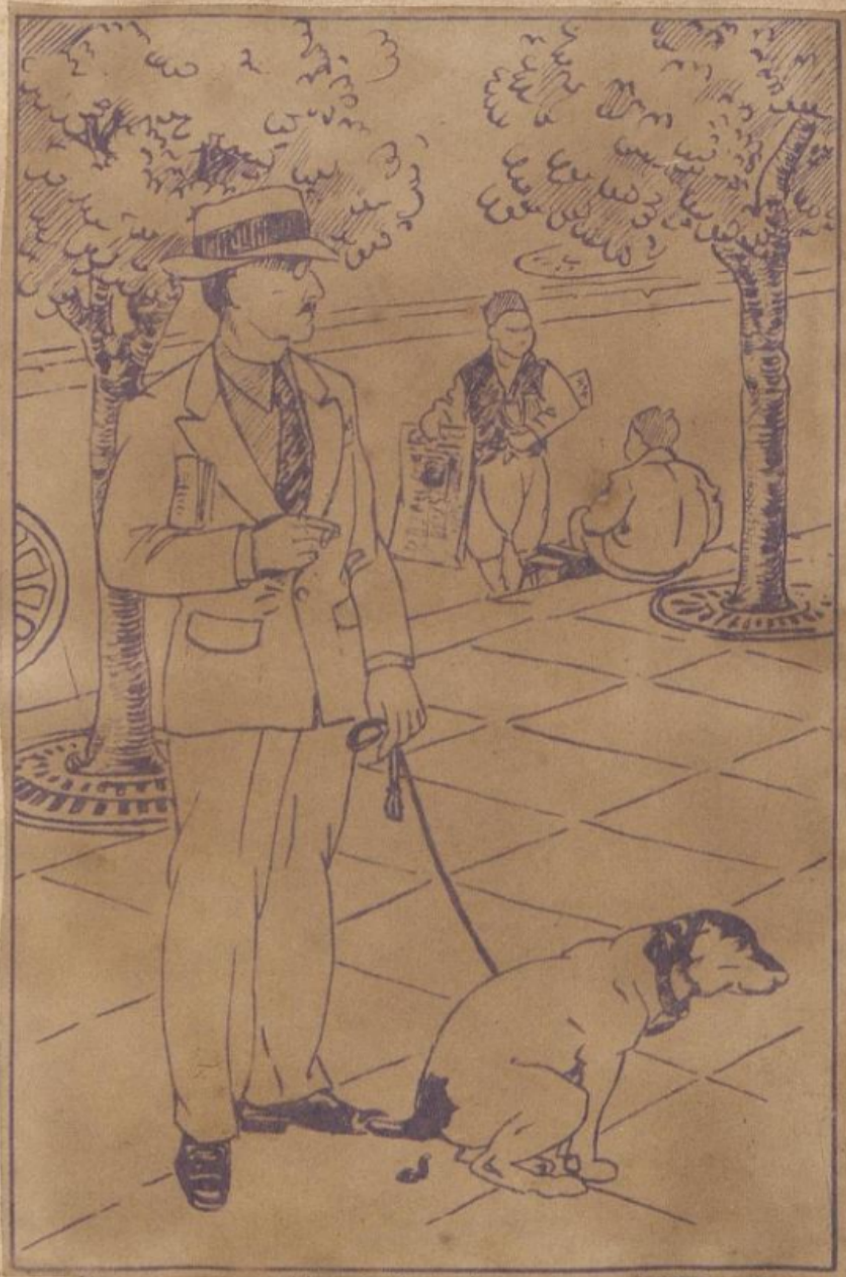


Fig. 4. — Ce qu'il ne faut pas laisser faire (Voir p. 44).



Fig. 5. — Ce qu'il faut faire (Voir p. 44).



Fig. 6. — Ce qu'il faut faire (voir p. 44.)

NOTE N° 13

Fièvres typhoïde et paratyphoïdes*Vaccin triple T A B*

Trois inoculations à une semaine d'intervalle. Pour la revaccination : dose unique.

NOTE N° 14

Choléra*Vaccin anticholérique*

Deux inoculations à une semaine d'intervalle.

NOTE N° 15

Dysenterie bacillaire*Sérum antidysentérique*

Voir un médecin le plus tôt possible, car le traitement est d'autant plus actif qu'il est précoce et intensif.

NOTE N° 16

Fièvre ondulante

Ne pas boire de lait cru.

Le faire bouillir 10 minutes.

Eviter le contact des malades ou anciens malades (hommes et animaux).

Sérum antibrucellique

S'est montré utile au stade aigu et au stade chronique de la maladie, en particulier contre les phénomènes douloureux.



TABLEAU III. — MALADIES PRISES

MALADIE	LE VIRUS VENANT DE PUS, CROUTES	EST TRANSMIS PAR : poussières contaminées
<p>VARIOLE</p> <p>V. Note 17, p. 54</p>		<ul style="list-style-type: none"> — Inhalées — Avalées — En contact
<p>OPHTALMIES</p> <p>V. Note 18, p. 54</p>		
<p>TYPHUS EXANTHÉMATIQUE</p> <p>V. Tableau I, p. 6 et Note 2, p. 23</p>	<p>Crottes et corps de poux desséchés</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Inhalées — Avalées — En contact

PAR LES MUQUEUSES DE LA FACE

L'INTERMÉDIAIRE DES

mains sales

effets
et linges salesPRO-
PHYLAXIE
individuelleRÔLE
du
médecin

Note 17

p. 54

Vaccin



Note 18

p. 54

Note 11

p. 43

Main à la face

Hardes, friperie

Notes 2 et 4

p. 23

Vaccin
Sérum
de conva-
lescents

NOTE N° 17

Variole*Vaccination antivariolique*

Vaccination à un an, 10 ans, 20 ans, 30 ans.

NOTE N° 18

Ophthalmies

Se savonner les mains chaque fois qu'elles auront touché un malade (ses mains, son visage).



Pas de communauté d'eff. de linge, avec un malade (mouchoirs, serviettes).

RÉCAPITULATION SUCCINCTE
DE L'ÉQUIPEMENT POUR LA PROPHYLAXIE PERSONNELLE
DE MALADIES VIRULENTES
AUX COLONIES



Moustiquaire individuelle.

Quinine à usage préventif.

Vaccins et sérums.

Produits chimiques pour épurer et déminéraliser l'eau.

Anti-vermines.

Savon.





IMPRIMERIE OFFICIELLE
=== BASSE-TERRRE ===