



ÉPREUVE 4

CE NE SERA PAS MOI !

ÉPREUVE 4

CE NE SERA PAS MOI !



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES DE CETTE ÉPREUVE :

Aborder la notion de risques vectoriels sans faire peur

- Comprendre comment et pourquoi le moustique pique
- Comprendre que le moustique tigre peut être porteur de maladies
- Intégrer l'importance de la lutte contre le moustique tigre pour réduire les risques vectoriels
- Identifier les moyens individuels pour se protéger du moustique tigre
- Informer sur les moyens de lutte collectifs contre le moustique tigre

TYPE D'ANIMATION : jeu de poursuite – atelier d'échange

BUT DE L'ÉPREUVE : Éviter de se faire « piquer » par un moustique porteur de virus en trouvant les moyens adéquats de protection.

DÉROULEMENT DE L'ÉPREUVE :

Atelier animé par un animateur en 3 phases :

- Présentation des différentes maladies transmises par le moustique tigre et leur mode de transmission
- Organisation d'un jeu de poursuite
- Animation d'un atelier d'échange pour compléter les connaissances des enfants

MODALITÉS DE VALIDATION DE L'ÉPREUVE :

- Les enfants identifient les différents moyens de protection
- Les enfants identifient les bonnes distances
- Les enfants identifient les bonnes périodes d'incubation



Règles du jeu



DURÉE DE L'ÉPREUVE :
15 minutes

Matériel présent dans la mallette

- 1 pochette orange de rangement
- 1 fiche avec le nom du stand
- 1 fiche animateur en recto/verso
- 6 tubes à essai et 1 support
- 4 pipettes et 4 seringues réutilisables
- 3 planches de 4 photos
- Colorant rouge
- 2 petits sacs en toile pour ranger le petit matériel
- 1 fiche infographie sur la transmission du virus
- 1 fiche réponse sur les protections personnelles et collectives contre le moustique
- 1 fiche zonage des gîtes larvaires

Matériel à prévoir par le centre de loisirs pour cette épreuve

- Zone de jeu assez grande pour l'organisation d'un jeu de poursuite (intérieur ou extérieur)
- Eau
- 1 table
- 10 cerceaux



Connaissances

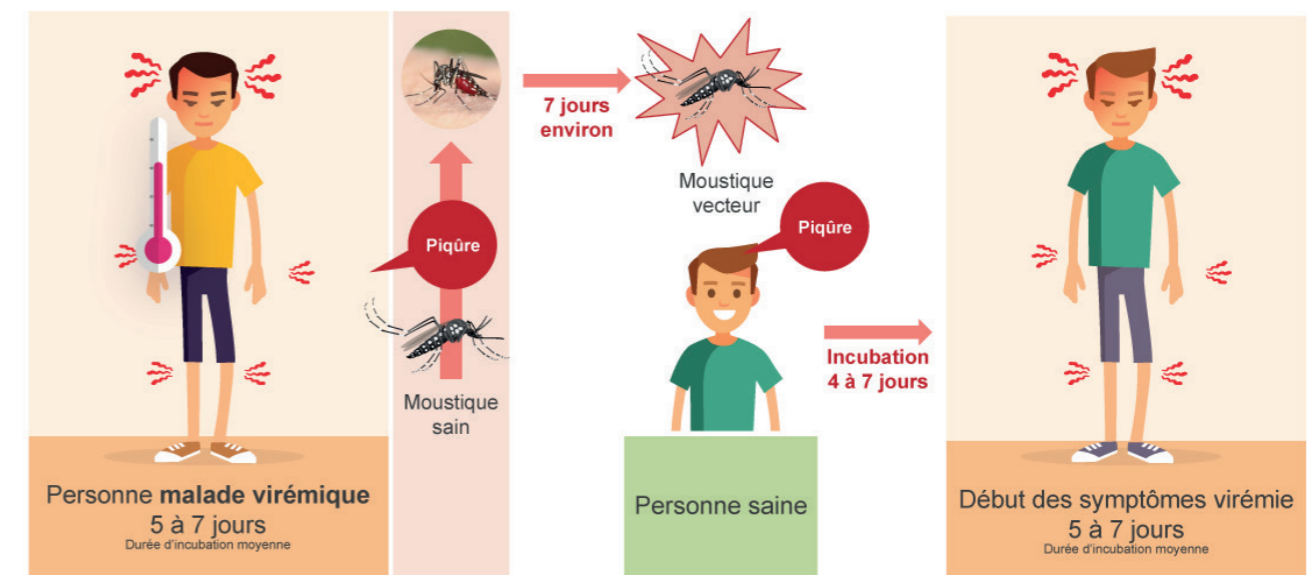
Chez le moustique tigre, il peut arriver que la femelle soit porteuse d'une maladie (dengue, chikungunya ou Zika). Elle se contamine en piquant une personne qui est malade. Quelques jours après (cycle intrinsèque d'une durée variable en fonction du virus (4 à 10 jours)), quand les virus se sont multipliés et rassemblés dans la salive, la femelle moustique tigre peut infecter une autre personne en piquant, par le biais de sa salive. Pour réduire au maximum ce risque, il est important de bien appliquer les « gestes barrières » :

- Porter des vêtements longs et amples.
- Utiliser des produits anti-moustiques (répulsifs cutanés) à condition de bien respecter les conseils d'utilisation.

L'utilisation d'insecticide pour tuer les moustiques n'est pas une bonne solution car ces produits ne tuent pas que les moustiques et n'empêchent pas d'autres moustiques de venir les remplacer.

LA TRANSMISSION DU VIRUS D'HOMME À HOMME PAR LE MOUSTIQUE

CHIKUNGUNYA-DENGUE-ZIKA



Avec l'aimable autorisation de FEID Méditerranée

DÉROULÉ DE L'ÉPREUVE 4 **CE NE SERA PAS MOI !** ET CONSIGNES POUR L'ANIMATEUR



Installation :

Prévoir une zone de jeu assez grande pour un jeu de poursuite. Installer dans différents cerceaux au sol les images des moyens de protections ainsi que des étiquettes distances et temps.

Phase 1 :

Dans cette épreuve à l'issue du jeu, les enquêteurs doivent répondre aux questions suivantes : quelles maladies peuvent transmettre les moustiques tigres ? Quelles solutions individuelles et collectives utiliser pour ne pas se faire piquer ?

Leur faire découvrir par un jeu de poursuite et d'attrape les moyens existants pour éviter d'être piqués :

1. Présenter l'épreuve. Commencer par demander aux enfants comment le moustique pique et avec quoi. Proposer de réaliser une expérience avec le colorant rouge en trouvant parmi différents ustensiles celui pouvant correspondre à la trompe du moustique. Moment d'échange interactif, ce temps permet de rappeler la notion de repas sanguin, répondre aux questions des enfants et aborder la notion de maladie vectorielle, de modes de transmission et de période d'incubation.
2. Utiliser la fiche infographie pour informer les enfants que le moustique tigre peut transmettre des maladies et lesquelles. Alors, comment faire pour s'en protéger ?
3. Présenter les limites de la zone de jeu (informer que le moustique se déplace dans une zone autour de son gîte larvaire de 150 à 200 mètres de rayon).
4. L'animateur est le premier « moustique infecté », au top départ, il doit piquer / toucher un enfant. L'enfant piqué devient lui aussi malade et peut piquer quelqu'un d'autre. Pour éviter d'être piqués et infectés, les enfants disposent de plusieurs solutions (protections individuelles ou protections collectives et distances...) disposées dans des cerceaux au sol. A eux de trouver les bonnes.

Si l'enfant choisit une zone de protection adéquate, il n'est pas piqué, si ce n'est pas le cas, il devient à son tour un moustique infecté, il doit compter à haute voix jusqu'à 7 (la période d'incubation est de 4 à 7 jours) avant de piquer un autre joueur. Le jeu se termine quand toutes les solutions ont été découvertes ou que tous les enfants ont été piqués.

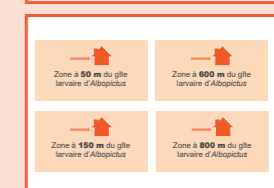
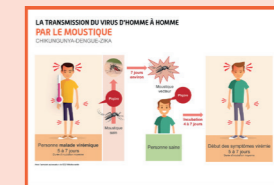
Phase 2 :

Pour conclure le jeu, l'animateur rassemble les enfants et organise un temps d'échange : ce qu'ils ont retenu et compris, leurs questionnements... Si on connaît la réponse on répondra aux questions des enfants, si ce n'est pas le cas, on notera leurs questions, on pourra lors d'un autre temps d'activité aller ensemble rechercher des réponses (à la médiathèque, sur Internet, en questionnant un entomologiste etc.)

Lors de cet échange, il est important que l'animateur dédramatise la partie maladie, on ne va pas être malade à chaque fois que l'on se fait piquer par un moustique, néanmoins le risque vectoriel est réel, le moustique tigre peut transmettre des maladies, il est donc important de rappeler les gestes de prévention individuels et collectifs pour lutter contre les transmissions.

SUPPORT ET MATÉRIEL DANS LA MALLETTE

- 1 pochette orange de rangement
- 1 fiche avec le nom du stand
- 1 fiche animateur en recto/verso
- 6 tubes à essai et 1 support
- 4 pipettes et 4 seringues réutilisables
- 3 planches de 4 photos
- Colorant rouge
- 2 petits sacs en toile pour ranger le petit matériel
- 1 fiche infographie sur la transmission du virus
- 1 fiche réponse sur les protections personnelles et collectives contre le moustique
- 1 fiche zonage des gîtes larvaires



CARNET D'ENQUÊTEUR :

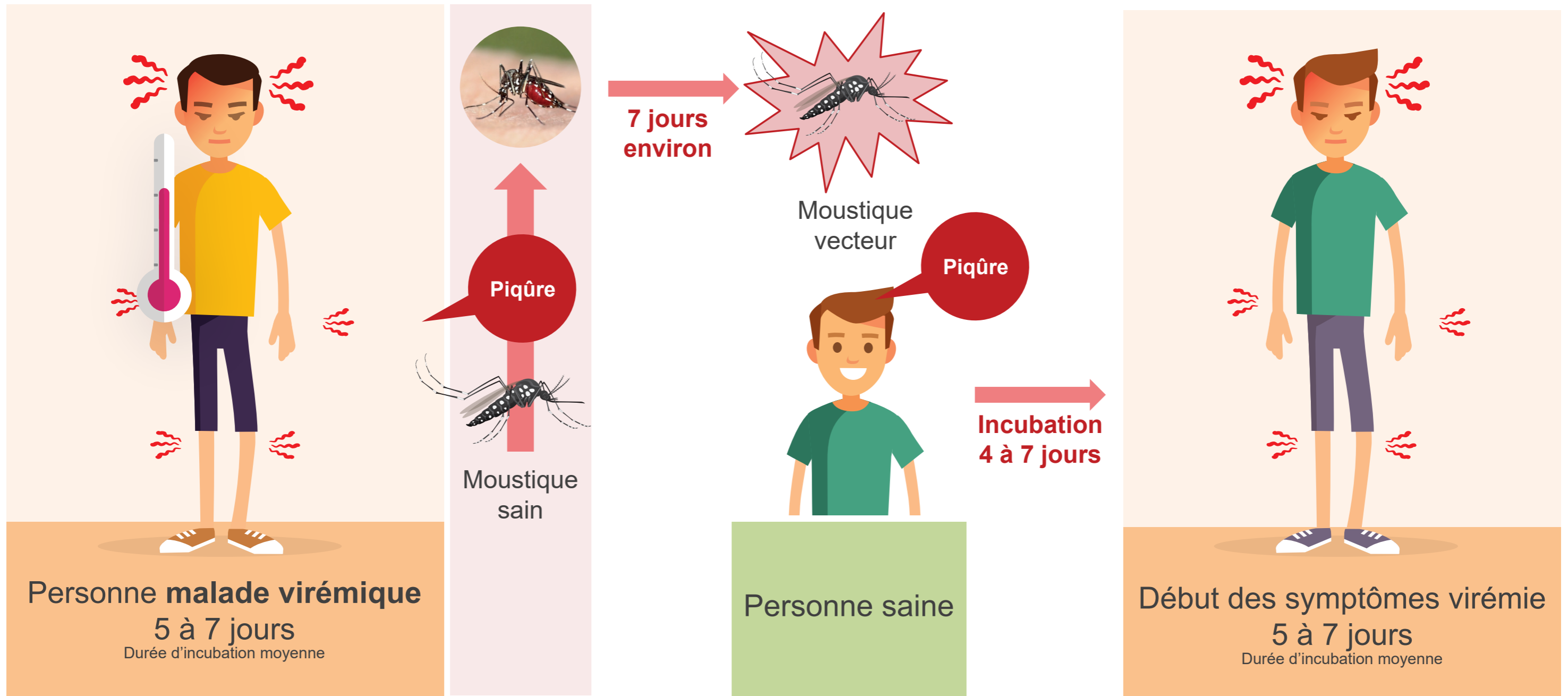
L'enquêteur doit trouver 3 éléments :

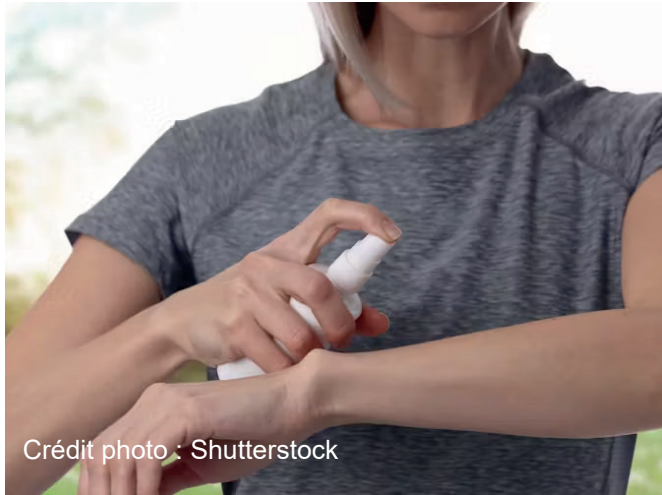
- Le nom d'une maladie transmise par le moustique tigre
- Une idée de protection individuelle
- Une idée de protection collective

LA TRANSMISSION DU VIRUS D'HOMME À HOMME

PAR LE MOUSTIQUE

CHIKUNGUNYA-DENGUE-ZIKA





Crédit photo : Shutterstock



Crédit photo : fruugo.fr



Crédit photo : Fotolia



Crédit photo : KillMoustik



Crédit photo : Pinterest



Crédit photo : Latulope.com



Crédit photo : Fotolia



Crédit photo : francetvinfo.fr



Crédit photo : desinsectisation.ooreka.fr



Crédit photo : www.avmosquito.org

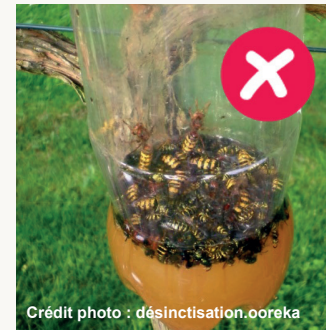
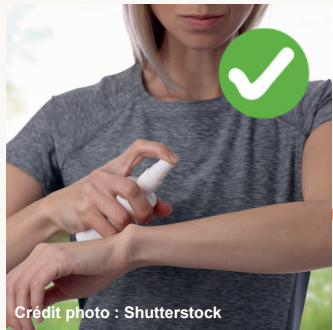


Crédit photo : www.stockdecadeaux.com



Crédit photo : www.18h39.fr

LES PROTECTIONS PERSONNELLES & COLLECTIVES CONTRE LE MOUSTIQUE





Zone à **50 m** du gîte
larvaire d'*Albopictus*



Zone à **600 m** du gîte
larvaire d'*Albopictus*



Zone à **150 m** du gîte
larvaire d'*Albopictus*



Zone à **800 m** du gîte
larvaire d'*Albopictus*