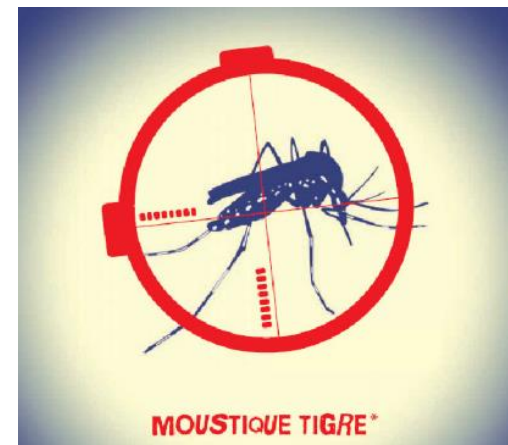


# Outils de communication et d'information à destination du public usager des ESMS en zone infestée

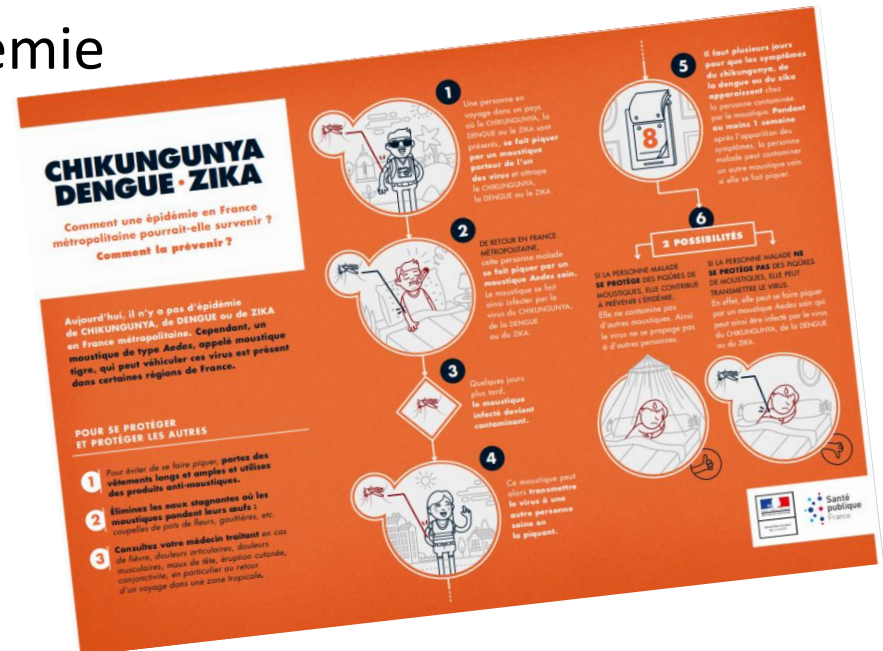
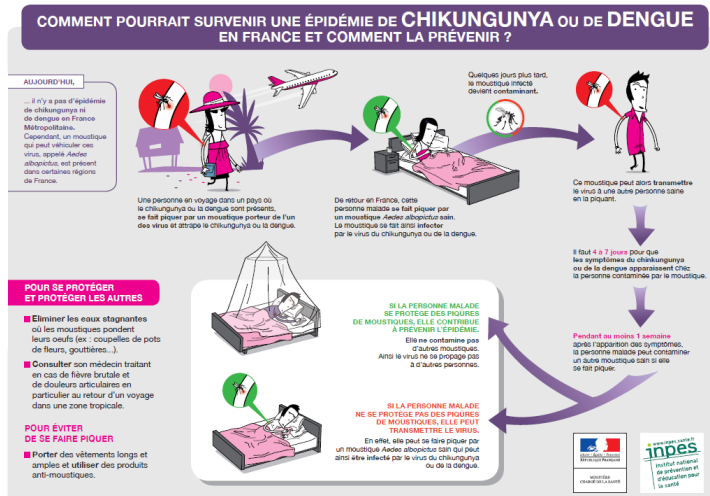
# Publics usagers

- ❑ Destination des patients/résidents et leur famille
- ❑ Destination des personnels et des intervenants
- Divers supports: plaquettes d'information, affiche, quizz, plateforme nationale, réseau sociaux, vidéos
- Mesures individuelles
- Mesures collectives



# Risque épidémique

## ☐ Infographies survenue épidémie



## ☐ Vidéo « 2 minutes tout compris », Portail Santé-environnement pour Tous, Bourgogne Franche-Comté



# Consignes aux voyageurs

## ☐ Santé Publique France

➤ Affiches

➤ Flyer



## ☐ Liste des répulsifs (Ministère Santé)



# Femmes enceintes



# Zika

## Chez la femme enceinte

## Le mémo



UNION  
RÉGIONALE  
DES MÉDECINS  
LIBÉRAUX

CONSTRUIRE  
L'AVENIR  
DE LA MÉDECINE  
LIBÉRALE  
POUR UNE  
MEILLEURE SANTÉ  
EN MARTINIQUE

## Flyer union médecin Martinique

Flyer femme  
enceinte ARS  
Réunion



**FEMMES ENCEINTES :  
ATTENTION À LA DENGUE,  
AU CHIKUNGUNYA OU AU ZIKA**



**QU'EST CE QUE LA DENGUE  
LE CHICUNCUNYA  
OU LE ZIKA ?**

La Réunion, le moustique tigre, *Aedes albopictus*, en est vecteur.

### LES SYMPTÔMES LES PLUS COURANTS :

- Fièvre
- Eruption cutanée
- Maux de tête
- Douleurs musculaires et/ou articulaires
- Sentiment de grande fatigue

**POURQUOI ME PROTÉGER DES MOUSTIQUES PENDANT LA GROSSESSE ?**

urant la grossesse, il est particulièrement important de se protéger contre les moustiques car ces maladies peuvent présenter un risque pour votre bébé. Le risque dépend de nombreux paramètres :

- le virus en cause (tous les virus n'ont pas les mêmes effets potentiels),
- le terme de la grossesse,
- la réponse de votre organisme à l'infection, etc.

Les complications ne sont pas systématiques et ne même pas nécessairement rares.

En attendant, elles peuvent s'avérer très graves et même mortelles pour le bébé. C'est pourquoi, il est nécessaire de limiter au maximum le risque.

En me protégeant,  
je protège mon bébé !

**ZIKA : LES RISQUES PENDANT VOTRE GROSSESSE**

En cas d'infection pendant la grossesse, il y a un risque particulier au

En cas d'infection pendant la grossesse, en particulier du premier trimestre, le virus Zika peut provoquer de graves anomalies du développement du cerveau chez l'enfant et notamment des microcéphalies (périmètre du crâne plus petit que la normale). C'est pourquoi une attention toute particulière est portée à ce virus chez les femmes enceintes.

## COMMENT ME PROTÉGER ?

►► **Protégez-vous des piqûres de moustiques**  
 Cette protection contre les piqûres de moustiques doit être réalisée tout au long de la grossesse.

la dors sans  
 tisser

la porte des  
 vêtements longs  
 et de couleurs claires

Utilise des répulsifs  
adoptés pour les  
mosaïques

une mousseline  
imprégnée



Limiter autant que possible de s'exposer aux moments des pics d'agressivité du moustique (le matin et en fin d'après-midi/début de soirée).

**QUELQUES CONSEILS :**

- institution de régulateurs :

- Demander conseil à son pharmacien pour le choix d'un produit.
- Respecter les modes d'utilisation (3 applications maximum par jour).
- Appliquer sur toutes les parties du corps non couvertes sauf sur les muqueuses et l'anus.
- Ne renouveler l'application après une baignade.
- En cas d'utilisation de crème solaire, respecter un délai d'au moins 20 minutes d'appliquer l'après-solaire.

► Repérez et faites nettoyer les lieux de ponte des moustiques

Repérez et faites nettoyer les lieux de  
portée des moustiques chez vous, et  
demandez à vos voisins de faire de même.  
Le moustique tigre se déplace peu, si tout le

# Enfants

- ❑ [Mouskit](#) (kit pédagogique 9-15ans), PACA et Occitanie
  - Quizz, Flyer, chasse aux gîtes larvaires

- ❑ [Lumni](#) France Télévision
  - Niveau lycée « dengue, chikungunya, zika »
  - Niveau CE2 :
    - ✓ « est-ce-que le moustique tigre est dangereux ? »
    - ✓ « c'est quoi le virus Zika ? »

## UN QUIZ À FAIRE AVEC SES PARENTS

NOTE :  
... / 14

1. Tous les moustiques piquent  
FAUX - Seules les femelles piquent pour mener à maturité leurs œufs (une cinquantaine par ponte)
2. Le moustique tigre pique toute la journée et la nuit  
VRAI et FAUX - Il pique la journée jusqu'à la tombée de la nuit, la nuit généralement non
3. Tous les moustiques se nourrissent de sang  
FAUX - La plupart des moustiques (mâles et femelles) tigre sont nectarivores. C'est pour la maturation de ses œufs que la femelle a besoin d'un apport supplémentaire en protéine.
4. Le moustique tigre pond ses œufs dans un bouchon de bouteille  
VRAI - Il ne lui faut qu'un bouchon de bouteille pour pondre et se développer (quelques ml)
5. Les œufs de moustique tigre sont visibles à l'œil nu  
Non. Les œufs du moustique tigre sont très petits et passent la diapause. Cette fois-ci, ils sont invisibles à l'œil nu.
6. Le moustique tigre se développe dans l'eau stagnante  
FAUX - Le moustique tigre se développe dans l'eau stagnante, mais aussi dans les récipients de la taille d'un bouchon de bouteille.
7. De combien de mètres peut-il voler ?  
150 mètres environ

*Localiser le gîte larvaire.*



Contenu proposé par  
France Télévisions

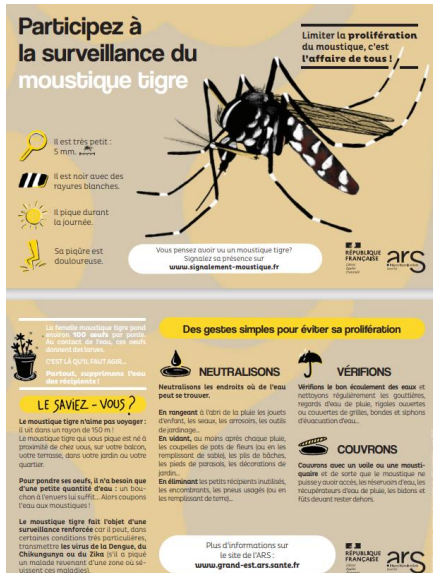
DENGUE, CHIKUNGUNYA, ZIKA  
CES VIRUS QUI FONT DES RAVAGES OUTRE-MER



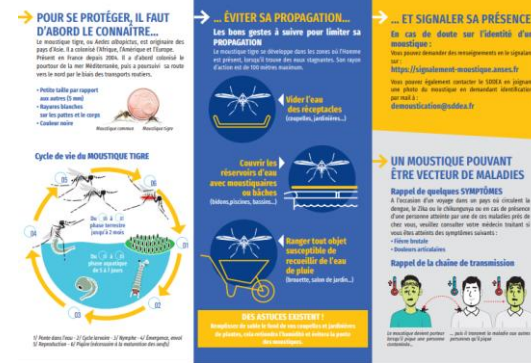
00:00:07

00:04:01

# Lutte anti-vectorielle



## Carte postale consigne de prévention ARS Grand-Est

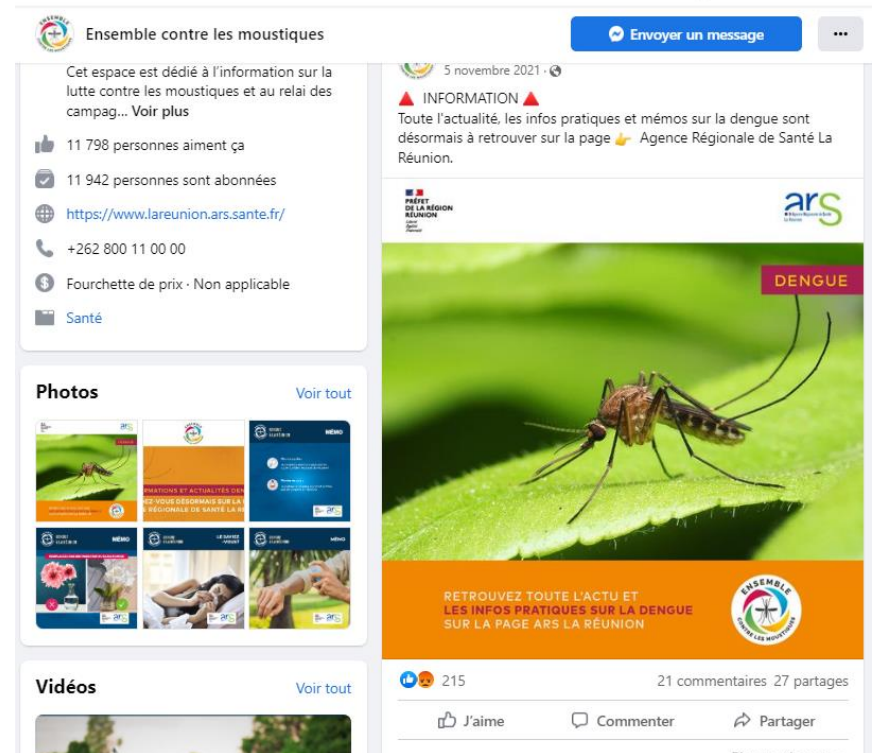


## Flyer démoustication SDDEA



# Réseaux sociaux

## Facebook « Ensemble contre les moustique » (ARS réunion)



## Twitter ARS GE



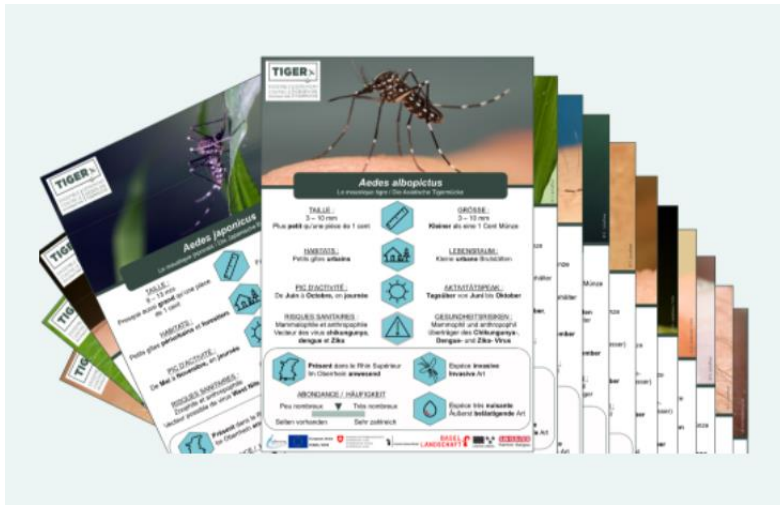
# Focus plateforme « TIGER »

- ❑ [TIGER](https://tiger-platform.eu) (Tri-national Initiative Group of Entomology in Upper Rhine valley)
- Plateforme d'information sur le moustique tigre dans la région du Rhin Supérieur financé par l'Union Européenne
- Vise à former et fournir un appui scientifique et technique aux administrations et institutions publiques

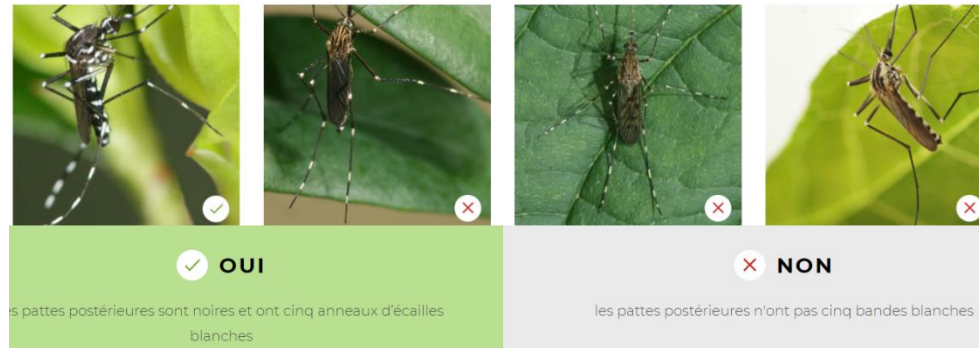


# Focus plateforme « TIGER »

- Questionnaires et fiches techniques d'aide à l'identification des moustiques



Est-ce que la paire de pattes arrière est noire et comporte cinq anneaux blancs ?



- Flyer en Allemand-Français
- Kit pédagogique pour les écoles



# Plateforme régionale

## ❑ ARS Grand-Est

➤ les Bilans régionaux de la lutte anti-vectorielle (LAV) en Grand Est (2020/2021)

➤ Support de communication

➤ Fiche LAV Grand Est 2021 "Participez à la surveillance du moustique tigre !"

➤ Les opérateurs de démoustication en Grand Est

**Surveillance entomologique et lutte anti-vectorielle (LAV) en Grand Est**

Participez à la surveillance du moustique tigre !

[www.grand-est.ars.sante.fr](http://www.grand-est.ars.sante.fr)

Le moustique tigre (*Aedes albopictus*) fait l'objet d'un suivi spécifique car il peut, dans certaines conditions très particulières, transmettre la dengue, le chikungunya ou le Zika\*. Une fois implanté dans un secteur, il est très difficile de l'éliminer.

Le dispositif de surveillance mis en place par l'Agence Régionale de Santé Grand Est, en lien avec des opérateurs habilités pour la surveillance entomologique et la lutte anti-vectorielle, vise à détecter précocement son implantation.

**Reconnaître le moustique tigre**

De nombreuses espèces de moustiques coexistent et peuvent être confondues. Voici des indices pour reconnaître le moustique tigre :

- Il est tout petit (environ 5mm, soit plus petit qu'une pièce de 1 centime, ailes et trompe comprises) ;
- Il est noir avec des rayures blanches (pas de jaune) sur le corps et les pattes ;
- Il vit et pique le jour et en soirée (ce n'est pas lui qui vous empêche de dormir).

**Signaler sa présence**

Le moustique tigre est actif dès le printemps et jusqu'en novembre. Vous pensez avoir reconnu le moustique tigre ? Prenez-le en photo et signalez sa présence sur le portail : <https://signalement-moustique.arses.fr>

- Nos experts pourront ainsi confirmer l'identité du moustique (conservez-le si possible entre 2 couches de coton, ou cas où nos experts en aient besoin ultérieurement).
- Votre aide permettra de localiser plus précisément les zones où le moustique tigre est implanté pour initier, si possible, les actions de lutte.

**Agir pour se protéger et éviter sa prolifération**

Chaque femelle moustique tigre pond environ 100 œufs par ponte. Au contact de l'eau immobile (même en petite quantité), ces œufs donnent des larves. C'est là qu'il faut agir !

**▷ PARTOUT ET MAINTENANT :**

- Neutralisons les endroits où de l'eau peut se trouver (supprimons, rangeons, etc.), à l'intérieur comme à l'extérieur : seaux, fûts, coupelles des pots de fleurs, pneus usagés, encombrants, jeux d'enfants ;
- Vérifions le bon écoulement des eaux de pluie ;
- Couvrons hermétiquement les réservoirs d'eau avec un couvercle étanche, un voile moustiquaire ou un simple tissu ; bidons d'eau, chémeas, bassins ainsi que les piscines hors d'usage.

\* L'apparition de cet arthropode résistante qu'un moustique tigre pose un risque relevant d'un pays où sévissent ces maladies et transmette le virus lors d'une 2<sup>ème</sup> période à une personne saine. À noter : il n'est aucune preuve de transmission de la COVID-19 à travers les moustiques. La COVID-19 se transmet entre humains, via les gouttelettes respiratoires.

En savoir plus > sur notre site internet : [www.grand-est.ars.sante.fr](http://www.grand-est.ars.sante.fr)

1. Collectivités territoriales > Sécurité sanitaire et salubrité > Espèces nuisibles à la santé > la lutte anti-vectorielle (LAV)
2. Grand public > Protégez votre santé > Espèces nuisibles à la santé > Moustique tigre et maladies vectorielles

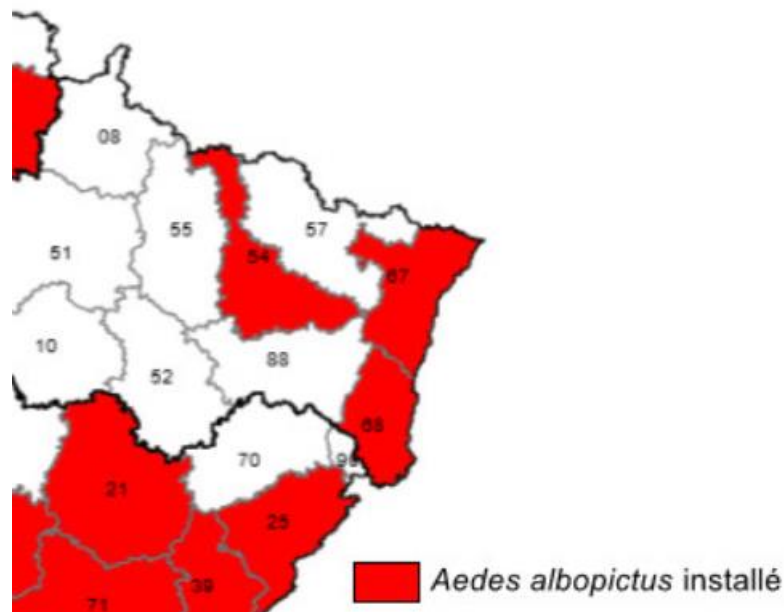
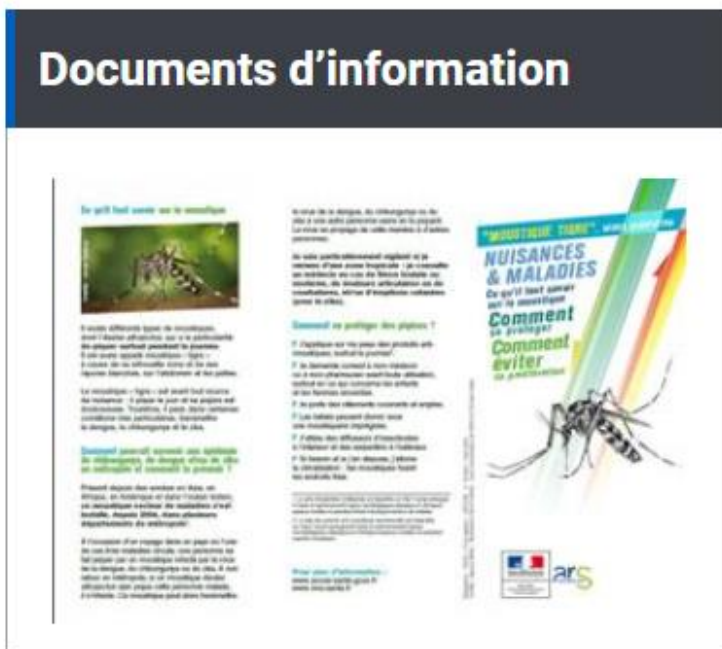


# Plateforme nationale

## ❑ Ministère des Solidarités et de la Santé

- carte de surveillance
- dossiers thématiques

Carte des départements de métropole où la présence d'*Aedes albopictus* est connue au 1er janvier 2022



# Plateforme nationale

## ❑ Santé Publique France



- Dossiers thématiques
- Bilan de la surveillance arbovirose

## ❑ Portail signalement moustique (ANSES)



<https://signalement-moustique.anses.fr>

# Pour aller plus loin

## ☐ [Haut conseil de santé publique \(HCSP\)](#)



LE HCSP

AVIS ET RAPPORTS

LA REVUE ADSP

Que reche

[accueil](#) / [avis et rapports](#) / [Recommandations sanitaires 2021 pour les voyageurs \(à l'attention des professionnels de santé\)](#)

## Recommandations sanitaires 2021 pour les voyageurs (à l'attention des professionnels de santé)

## ☐ [ECDC](#) (European Centre for Disease Prevention and Control)

### Surveillance and disease data for disease vectors



#### Mosquito maps ▶

Maps of surveillance activities and current known distributions of mosquito species in Europe and neighbouring regions.



#### Reverse identification key for mosquito species ▶



#### Tick maps ▶

Maps of surveillance activities and current known distributions of tick species in Europe and neighbouring regions.



# Merci pour votre attention

