

Le 6 août 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

OPÉRATIONS DE DÉMOUSTICATION DANS DES SECTEURS DES COMMUNES D'OBERNAI ET D'ERSTEIN

Suite à l'identification à Obernai et Erstein de cas de zika et de dengue chez des personnes ayant récemment séjourné dans des pays tropicaux où les maladies sont présentes, des opérations de démoustication, visant à détruire et empêcher la prolifération de moustiques tigres potentiellement porteurs des maladies, sont programmées dans la nuit du jeudi 07 au vendredi 08 août 2025 dans des quartiers d'Obernai et d'Erstein.

Les enquêtes épidémiologique et entomologique menées par les autorités sanitaires ont conduit à l'identification de zones fréquentées à Obernai et à Erstein par ces personnes pendant la période de virémie (durée pendant laquelle le virus étant présent dans le sang, un moustique piquant ces personnes peut ensuite en contaminer d'autres).

Des actions ciblées de démoustication

Après concertation, les autorités sanitaire, municipale et préfectorale ont décidé la réalisation d'opérations de démoustication, conformément au cadre réglementaire et dans une optique de prévention. Ces traitements insecticides auront lieu dans les zones concernées dans la nuit du jeudi 7 au vendredi 8 août 2025 (sous réserve de conditions météorologiques adéquates).

La mise en place de ces traitements est une procédure habituelle qui permet de répondre à un enjeu fort de santé publique afin d'éviter toute transmission de ces maladies à d'autres personnes résidant dans ces secteurs ou les fréquentant. Ces opérations de démoustication sont réservées à l'intervention autour des cas d'arbovirose (Dengue, Zika et Chikungunya).

Les résidents et établissements des rues concernées ont été informés de ces opérations ainsi que des mesures de précaution à prendre : demeurer à l'intérieur des bâtiments, fermer les fenêtres durant l'intervention, rincer à l'eau le mobilier de jardin ou encore rentrer les gamelles des animaux.

Des maladies virales transmises par les moustiques

La dengue et le Zika sont des maladies virales transmises à l'être humain par piqûre de moustiques infectés du genre *Aedes*, aussi appelés moustiques tigres. Dans certains cas, le virus Zika peut également se transmettre par voie sexuelle, par transfusion sanguine, ou par greffe. Les symptômes les plus fréquents sont une forte fièvre, des maux de tête, des courbatures, des nausées, des douleurs musculaires et articulaires, de la fatigue et des éruptions cutanées.

La plupart des malades de la Dengue ont des symptômes légers et se rétablissent en 1 à 2 semaines. Certains développent une dengue sévère et sont hospitalisés.

Contacts presse

ARS Grand Est : ars-grandest-presse@ars.sante.fr

Préfecture du Bas-Rhin : pref-communication@bas-rhin.gouv.fr

Dans la plupart des cas, dans le cas d'un Zika, les troubles sont modérés et ne nécessitent pas d'hospitalisation, l'évolution est le plus souvent rapidement favorable avec une guérison spontanée en 2 à 7 jours. Cependant, l'infection peut causer des complications neurologiques, et des anomalies congénitales en cas d'infection pendant la grossesse.

Il n'existe pas de traitement spécifique contre la dengue ou le Zika. La douleur et la fièvre sont traitées avec des antalgiques et des antipyrétiques.

Prévenir les piqûres de moustiques est le meilleur moyen d'éviter de contracter la dengue. La prévention individuelle repose donc essentiellement sur les moyens de protection contre les piqûres de moustiques : répulsifs en sprays ou crèmes, serpentins, diffuseurs électriques, vêtements longs, moustiquaires...

Moustique tigre : soyons tous attentifs

Depuis plusieurs années, les autorités sanitaire, municipale et préfectorale se mobilisent pour empêcher la prolifération du moustique tigre sur le territoire, en missionnant le SLM67 (Syndicat de Lutte contre les Moustiques du Bas-Rhin) pour animer des actions d'information sur les bons gestes à adopter : ateliers de sensibilisation, réunions dans les jardins familiaux, démarches en porte à porte.

Chacun peut participer à la prévention en limitant les conditions favorables à la prolifération des moustiques et en se protégeant activement au retour d'un pays où les maladies sont présentes (dengue, chikungunia...).

Pour en savoir plus :

- [Dossier thématique Dengue | Santé publique France](#)
- [Dossier thématique Zika | Santé publique France](#)
- [Surveillance épidémiologique des arboviroses transmises par le moustique tigre | ARS Grand Est](#)
- [Foire aux questions : moustique tigre et opérations de démoustication organisées par l'ARS Grand Est | Agence régionale de santé Grand Est \(sante.fr\)](#)

Contacts presse

ARS Grand Est : ars-grandest-presse@ars.sante.fr

Préfecture du Bas-Rhin : pref-communication@bas-rhin.gouv.fr