



Paris le,

19 AVR. 2019

Rachida Dati

*Ancien Ministre,
Député Européen,
Maire du VII^e Arrondissement*

Monsieur le Président,

Des riverains de la rue de l'Université me sollicitent depuis quelques jours sur la prolifération de moustiques dans leurs appartements donnant sur le jardin du Musée du Quai Branly – Jacques Chirac.

Comme vous le savez, la présence en surnombre de moustiques fait peser un risque sanitaire important. Porteurs de maladies vectorielles, leur population doit être strictement encadrée afin d'écartier les menaces de contamination.

Aussi, je vous serais reconnaissante de bien vouloir faire procéder à une opération de démoustification aux abords et au sein de votre établissement, et plus précisément dans les bassins et pièces d'eau qui bordent le musée, foyers potentiels de larves de moustiques, dans le respect de leur biodiversité.

Je vous remercie de l'attention que vous voudrez bien porter à cette demande.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes meilleures salutations,

Rachida Dati

Rachida DATI

Monsieur Stéphane MARTIN
Président
Musée du Quai Branly – Jacques Chirac
37 quai Branly
75007 PARIS



Le Président
DS9982

Paris, le 14 mai 2019

Madame le Maire, *chère Rachida,*

Vous nous avez écrit pour nous faire part de votre préoccupation à la suite d'une lettre de riverains de la rue de l'Université à proximité du musée du Quai Branly – Jacques Chirac présentant les nombreuses piqûres de moustique subies par leur fille âgée de 7 mois, qu'ils imputaient possiblement à des insectes attirés par les bassins du jardin du musée.

Sachez que nous avons dès la réception de ce signalement missionné notre prestataire spécialisé pour vérifier l'état d'infestation de nos bassins.

Il résulte des investigations les constatations suivantes (détaillées dans le compte-rendu joint à la présente).

Une présence importante de moustiques a été observée dans le système d'assainissement de la ville. Comme vous le savez, nous n'avons pas, en tant que musée, la capacité d'intervenir directement sur ce système. Nous avons donc alerté immédiatement les services idoines de la ville de Paris en leur transmettant les faits signalés ainsi que le compte-rendu de notre prestataire, afin que les égoutiers puissent intervenir au plus vite.

Les équipes techniques de notre prestataire ont également découvert la présence de moustiques, dans une moindre quantité, dans les fosses de récupération des eaux du parking du musée. Celles-ci ont été immédiatement traitées.

Madame Rachida DATI
Ancien Ministre
Maire du 7^{ème} arrondissement
116, rue de Grenelle
75007 PARIS

★ musée du **quai Branly - Jacques Chirac**

Une autre inspection a été effectuée au niveau du quai de livraison. Aucune larve n'a été repérée, néanmoins plusieurs moustiques ont été notés à proximité des bennes : la zone a été traitée immédiatement.

En revanche, aucune présence de moustique – ni de larve – n'a été observée dans les bassins du musée.

Je vous prie d'agréer, Madame le Maire, l'expression de mes respectueux hommages.

Bien fidèlement



Stéphane MARTIN

Rapport d'activité des interventions 3D



MUSEE DU QUAI BRANLY



Demande : inspecter la zone des bassins afin de constater ou non la présence de moustiques et proposer un plan d'actions en adéquation avec la situation constatée.

Zone des bassins :

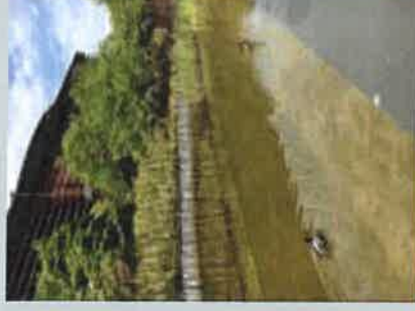
L'intervention s'est tout d'abord déroulée au niveau des deux bassins. Un contrôle a été réalisé afin de savoir si des moustiques étaient présents dans les bassins. Les abords des deux bassins ont été contrôlés, côté rue de l'université et côté jardin. Il s'est avéré qu'aucun moustique n'a été repéré sur la zone, ni côté rue de l'université, ni côté intérieur du jardin.

Néanmoins, afin de pousser les recherches, une deuxième intervention plus poussée a été commandée à notre prestataire afin de s'assurer que le sujet des moustiques n'a pas pour cause ou origine l'intérieur des bassins.

A ce titre, une intervention est prévue pour lundi 06 mai 2019 à 19h00. Nous contrôlerons l'intérieur du bassin, le sol et la flore présente. Nous chercherons à déterminer si une zone d'infestation est caractérisée et si des larves sont présentes.

En cas d'infestation caractérisée ou de présence constatée de moustiques, nous interviendrons à l'aide d'un produit biologique (afin de tenir compte de la sensibilité de la zone). Nous utiliserons un produit de type « Vectobac », dont nous joignons la fiche technique.

Nous communiquerons sur l'opération dès l'obtention des résultats.



Zone rue de l'université côté bassins :

De plus, un deuxième contrôle a été opéré près des bassins au niveau des bouches d'égouts (trottoir rue de l'université). Trois bouches ont ainsi été inspectées et le résultat est sans équivoque : les moustiques (type Aedes) proviennent bien de ces bouches d'égouts. En effet, à l'ouverture, plusieurs centaines de moustiques ont été remarquées (notamment sur celle illustrée par la photo en bas à gauche de cette page). Les plaques ont donc été refermées.

Nous préconisons une action par pulvérisation avec un produit similaire au « Edialac » (dont nous joignons la fiche technique), en ouvrant une à une les plaques pour éviter toute « fuite » desdits moustiques. Une ouverture des trois plaques en même temps pourrait avoir pour conséquence de nuire assez lourdement aux riverains dont les appartements donnent sur la rue de l'université.

Avant toute intervention, nous recommandons à notre client de se renseigner quant à la responsabilité des bouches d'égouts qui nous semblent être à la charge de la mairie de Paris.





L'étoile

Intervention du 29/04/2019 : 9h00 à 11h20



GSF

PROPRETÉ
PAR LA TECHNIQUE

Zone des fosses parking musée :

Enfin, une dernière intervention a eu lieu au niveau des fosses du parking du musée.

Lors de l'ouverture, quelques moustiques de type « Aedes » ont été remarqués. L'infestation n'est pas caractérisée.

Néanmoins, nous avons pulvérisé la zone avec le produit « Edialac » afin de solutionner le problème de manière immédiate.

