

Près de Toulouse, ce château protège ses visiteurs des piqures grâce à une ceinture anti-moustique

Le château de Caumont, dans le Gers, vient d'équiper son parc de 65 pièges à moustique et offre ainsi à ses visiteurs la possibilité de profiter des extérieurs sans se faire piquer

Publié le 5 Août 18 à 10:13



65 pièges ont été disposés dans le parc du château. (©HBM_Biobelt)

Rester dehors sans risquer de se faire piquer, ni être exaspéré par le bruit lancinant des moustiques. Ça vous fait rêver ? Depuis quinze jours, **le château de Caumont**, dans le **Gers**, vous offre cette alléchante possibilité. Les propriétaires de cet édifice situé à **Cazaux-Savès**, une commune à 45 minutes de **Toulouse**, viennent en effet d'équiper le parc de leur château de **65 pièges à moustiques qui font office de ceinture protectrice pour plus d'un hectare de terrain**.

Problématique en soirée

Ghislain de Castelbajac, propriétaire du château avec son épouse Mathilde, explique :

“ On n'a pas tous les ans des soucis de moustiques, mais **cette année, c'est assez prégnant**. Et c'est surtout problématique le soir, quand des événements sont organisés au château.

Les moustiques nuisibles aussi au chiffre d'affaires ?

Un problème qui aurait pu nuire aux affaires du château de Caumont, où des séminaires et mariages sont régulièrement organisés, notamment en soirée, quand les moustiques sont très présents. **Difficile de satisfaire pleinement la clientèle, si elle passe son temps à se battre contre les moustiques**. Les châtelains de Caumont ont donc dû trouver une solution.

“ On a regardé ce qui se faisait : les insecticides les plus efficaces sont nocifs pour la santé et donc interdits. En cherchant, on a trouvé que **les pièges à CO2** étaient ce qui se faisait de plus écologique et de plus efficace.



Les pièges fonctionnent comme des leurres et font croire aux femelles moustiques qu'elles sont en présence d'un animal ou d'un moustique. (©HBM_Biobelt)

La société Biobelt est donc venue poser 65 pièges qui capturent les moustiques **dans la partie du parc qui entoure le château**. Grâce à la diffusion de CO² et d'acides, **les moustiques femelles pensent être en présence d'un être humain ou d'un animal** et croient avoir trouvé le sang dont elles ont besoin pour nourrir leurs œufs. Non seulement les moustiques de la zone sont efficaces, mais les pièges constituent aussi une **ceinture protectrice qui empêche les moustiques des alentours de venir**.

« Les pièges sont plutôt discrets et s'intègrent bien dans le paysage », détaille Ghislain de Castelbajac. « De plus, le CO² utilisés dans les pièges est en grande partie recyclé et les rejets sont mineurs : la quantité moyenne de CO² diffusé dans le parc du château est équivalent à celui diffusé par un peu moins de trois personnes en un an ».

Opération de débroussaillage en complément

En plus des pièges, des aménagements seront réalisés dans le parc du château de Caumont pour tenter de venir à bout des moustiques :

“ Jusqu'ici, nous n'avons pas eu le temps de nous en occuper, mais cet hiver, on coupera quelques arbres dans le parc. **On veut aussi remettre des animaux, comme des chèvres, des moutons ou même des canards, qui sont paraît-il très efficaces pour débroussailler**.

Toutes ces opérations devraient permettre au parc du château de Caumont de **se débarrasser durablement des Indésirables moustiques**. Et d'offrir ainsi un havre de paix aux visiteurs du site.

