

Sale temps pour les moustiques au château de Caumont

À Cazaux-Saves



Les pièges anti-moustiques, une véritable barrière de protection. / Photo HBM [Biobelt](#) .

Depuis plusieurs semaines, le château de Caumont s'est doté d'un système anti-moustiques performant et écologique. Il faut dire que les conditions météorologiques ont favorisé la prolifération des insectes, occasionnant quelques désagréments pour l'organisation nocturne d'événements au château. La société [Biobelt](#), installée à Cagnes-sur-Mer, est à l'origine de ces pièges qui ont été installés. Au fil des ans, elle est devenue leader sur le marché en proposant ses dispositifs. La protection [Biobelt](#), se met en mode «ceinture» afin d'assurer l'isolation du bâtiment historique depuis l'extérieur.

65 modules ont été installés diffusant du CO², leurrant les moustiques qui croient être en présence d'une respiration animale ou humaine. Aux allures de gros pots de fleurs, les modules attirent les insectes piqueurs qui s'en approchent jusqu'à être aspirés par un ventilateur et piégés dans un filet avant d'y mourir déshydratés.

Le gaz utilisé est en partie recyclé et contrôlé grâce à une technologie de programmation très fine.

«La présence des moustiques devenait problématique, nous ne voulions pas de solution chimique, inesthétiques et polluantes. [Biobelt](#) répond à nos attentes sur le plan naturel et écologique sur la préservation de notre propriété afin d'éradiquer les moustiques» précise Ghislain de Castelbajac.

Cette installation au château de Caumont a fait l'objet d'un partenariat afin d'accompagner l'ouverture de [Biobelt](#) dans la région Toulousaine.

A titre de comparaison

Sachez que la quantité de CO₂ que diffusent les 65 pièges (protégeant plus d'un hectare du parc du château) équivaut à celui que diffuseraient 3 personnes adultes pendant une année, uniquement par leur respiration.