

DÉSINSECTISATION

ICM BELUX BV

VEKESTRAAT 29B, BUS 14
1910 KAMPENHOUT - BELGIQUE
TÉL. +32 (0)16 90 75 90
EMAIL info@icm.works
WEB www.icm.works

PRÉSENTATION

De la lutte intégrée contre les ravageurs à la gestion intégrée des infestations (ICM®). Le traitement par air chaud à humidité contrôlée utilisé par ICM® est une méthode 100% efficace et écologique pour le traitement d'une grande variété de matériaux attaqués par des insectes ravageurs. Les insectes qui infestent n'importe quelle matière organique meurent lorsqu'ils sont exposés à des températures élevées pendant une durée définie lors de notre traitement ICM® à humidité contrôlée, quel que soit le stade de leur cycle de vie. Durant le traitement ICM®, l'humidité est contrôlée et il n'y a donc aucun risque de dommages pour les objets. De plus, aucun produit chimique ou gaz nocif n'est employé, ce qui rend la méthode sans risque pour la santé et/ou l'environnement. La machinerie et les matériaux ont été conçus de manière à nécessiter un faible apport énergétique. L'empreinte carbone de cette technologie est donc très faible.

Pour toutes sortes d'objets : Le traitement par air chaud à humidité contrôlée convient parfaitement pour tous types d'œuvres d'art et d'objets du patrimoine mobilier : papier, tissu, tapis, cuir, fourrure, pièces ethnographiques mais aussi meubles et instruments de musique, sculptures polychromes et peintures.

Pour toutes sortes d'insectes : Le traitement peut être utilisé dans la lutte contre les insectes destructeurs du patrimoine, notamment les mites (*Tineola bisselliella* et *Tinea pellionella*), l'antrène des tapis (*Anthrenus verbasci*), le poisson d'argent (*Lepisma saccharina*), le lépisme gris argenté ou poisson d'argent (*Ctenolepisma longicaudata*), la petite vrillette

(*Anobium punctatum*), le lyctus ou coléoptère (*Lyctus brunneus*), la grosse vrillette (*Xestobium rufovillosum*), le capricorne des maisons (*Hyloterpes bajulus*), la vrillette du tabac (*Lasioderma serricornis*) et la vrillette du pain (*Stegobium paniceum*).

Chambres de traitement de nouvelle génération :

Une deuxième génération* de chambres de traitement a été développée sous la marque ICM®. Celle-ci surpasse les autres méthodes en termes de rapidité, d'impact écologique et de capacité. L'humidification par ultrasons, (donc très uniformément répartie), la technologie de filtration sophistiquée (filtres à charbon actif, HEPA) ainsi que la mise en miroir des données 24h/24 et 7j/7 et un contrôle à distance permettent de traiter les objets de valeur et chef-d'œuvres dans un environnement sécurisé et contrôlé. Du point de vue de la conservation, la clé de l'utilisation de l'air chaud pour éradiquer les insectes nuisibles est de maintenir l'équilibre de la teneur en humidité du matériau pendant les phases de réchauffement, de maintien et de refroidissement. Ceci est possible grâce à l'utilisation d'un logiciel spécifique pour contrôler l'humidité relative (HR) et la température de l'atmosphère dans la chambre, empêchant ainsi tout changement physique ou structurel de l'objet par perte ou absorption d'humidité.

RÉFÉRENCES

ICM-IPARC effectuent des traitements au Benelux et en France depuis 2012 dans différents musées: Musée M à Louvain, MoMu et M HKA à Anvers, Musée des Arts Décoratifs et Musée d'Archéologie Nationale à Paris, Mobiliers d'églises. Fondations et collectionneurs privés.

SERVICES/ PRODUITS

- Conservation préventive
- Humidité contrôlée
- Traitement infestations
- Décontamination
- Désinsectisation



IPARC BV

VOIR P. 46

VEKESTRAAT 29 B, BUS 14
1910 KAMPENHOUT - BELGIQUE
TÉL. +32 (0)16 90 75 90
EMAIL info@iparc.eu
WEB www.iparc.eu

SERVICES JLMD

RUE BOIS 32 A
7880 FLOBECQ - BELGIQUE
TÉL. +32 (0)484 38 16 50
EMAIL iservicesjld@gmail.com
WEB www.insectnetsolution.com

PRÉSENTATION

Services JLM D est une entreprise familiale, qui compte une expérience de plus de 25 ans dans le cadre de la lutte contre les nuisibles.

Ils se sont orientés vers la conservation des pièces de collections privées et muséales. Ils ont développé un produit qui offre une protection curative et préventive des œuvres lors de leur exposition ou conservation, l'I.N.S ou Insect Net Solution. Ils pratiquent aussi le traitement par anoxie et effectuent des prestations de contrôle, de lutte et de prévention dans les infrastructures où les pièces sont conservées.

RÉFÉRENCES

Parmi leurs clients, ils comptent des musées d'art et d'histoire ; le MIM, musée des instruments de musique de Bruxelles, la KBR-Bibliothèque royale de Belgique avec lesquels ils ont développé un partenariat dans le cadre de la prévention.



©INS



©INS



©INS



SERVICES/PRODUITS

- Audit des risques dans le cadre de la lutte contre les nuisibles
- Formation
- établissement d'un processus de contrôle au sein des installations
- Traitement et contrôles contre les rongeurs par poste d'appâtage
- Traitement contre les insectes du bois par (INS, anoxie, autres), les insectes des produits naturels (laines, fourrure, cellulose...)