

**SENTRI TECH
 INNOVE DANS LA LUTTE
 CONTRE LES TERMITES**
www.les-termites.com

 Dow AgroSciences

Communiqué de presse, le 5 janvier 2018

Rubrique : Protection des bâtis

SENTRI TECH, une lutte raisonnée par piège à l'avant-garde : Dow AgroSciences a vu juste !



©Sentr Tech - Dégâts piscine



©Sentr Tech - Dégâts huisserie de porte

Face au fléau des nuisibles, la lutte s'intensifie à l'encontre des punaises de lit, termites, rats, chenilles, frelons asiatiques, blattes ou encore cafards. À la crise environnementale va bientôt s'ajouter une crise de santé publique avec, en perspective, le retour d'une trentaine de maladies oubliées. Les professionnels du secteur 3 D alertent d'ailleurs sur la recrudescence du phénomène dû, notamment, au réchauffement climatique et à la restriction des biocides pour des raisons environnementales, laquelle rend les traitements moins radicaux... Avec la multiplication des espaces verts et des composts, les petites bestioles connaissent un sursaut de vigueur et engendrent d'énormes dégâts. Désormais, on compte 36 sortes d'insectes et 10 sortes de rongeurs. Alors, que pensent les applicateurs SENTRI TECH de l'alternative que représente la lutte raisonnée par piège contre les termites ?

Témoignages recueillis auprès de M. Guellerin de la société Lorillou et M. Choynet de la société TTBR, entreprises certifiées CTB-A+.

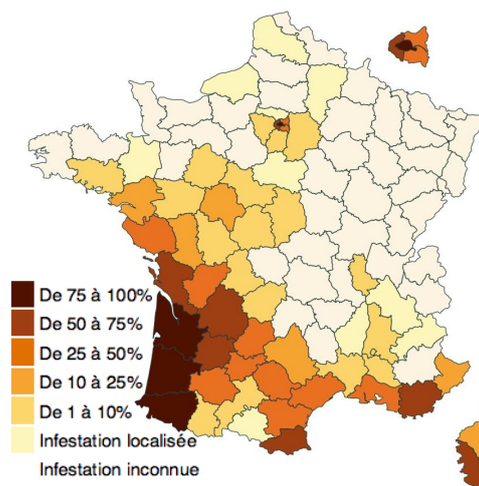
Les applicateurs des entreprises Lorillou et TTBR réalisent à elles deux 300 chantiers par an : pour 100 % d'entre eux, l'élimination des termites a toujours été confirmée. Spécialistes reconnus de la lutte anti-termites en région Charente Maritime, ils travaillent depuis 20 ans dans le département le plus infesté de France.

La **méthode par pièges SENTRI TECH** permet de ne pas transformer ou altérer la zone infestée de termites. Mise au point dans les années 1990 aux Etats-Unis par les chercheurs de **Dow AgroSciences**, cette méthode fut, à l'époque, une véritable **révolution culturelle et technique** dans le secteur du traitement contre les termites. En France, les Ets Lorillou et l'entreprise TTBR ont fait partie des **8 premières entreprises** à avoir **expérimenté la méthode** avant sa commercialisation. Le dirigeant des Ets Lorillou, Jean-Luc Guellerin déclare : « *À l'époque, peu de personnes y croyaient... 20 ans plus tard, 80 % des chantiers sont traités par les pièges, même si la méthode traditionnelle subsiste encore en particulier pour les chantiers de rénovation.* »

Comment évolue l'infestation ?

Depuis 10 ans, le **niveau d'infestation** par les termites est **stable en France**. « *La Charente-Maritime fait partie des zones les plus infestées, car elle est envahie par une sous-espèce de termites plus vorace que la normale, entraînant de grosses dégradations* », déclare Marc Choynet de l'entreprise TTBR.

Si on observe l'infestation des termites, ils **migrent vers le Nord et l'Est de la France**, conquérant de nouveaux territoires avec un seul objectif : se nourrir. Leur voracité peut entraîner l'anéantissement pur et simple du patrimoine, des zones rurales aux milieux urbains, des arbres d'alignement aux immeubles citadins, des bâtiments publics aux pavillons résidentiels. **Leur atout majeur : la discrétion**. Ennemis invisibles, ils progressent dans l'obscurité et causent des dégâts intérieurs qui sont difficilement détectables à l'extérieur. Par exemple, ils peuvent attaquer une plinthe et juste laisser la couche de peinture en surface. Ainsi, lorsqu'ils sont découverts, il est souvent trop tard...



▲ Carte départementale des infestations (août 2015)
% des communes infestées par département.

Face au fléau que représentent les nuisibles, la lutte s'intensifie en termes de territoire, bien que les niveaux d'infestation ne progressent pas plus, si on compare les chiffres sur les 10 dernières années. « Les entreprises se sont professionnalisées, ont gagné en compétences. Les certifications sont très encadrées et suivies annuellement, et les produits sont eux aussi certifiés. Quant au personnel qui manipule ces produits, il est lui aussi obligé de suivre des formations au moment de l'embauche ». Le FCBA **suit par des audits de chantiers entre 120 et 130 entreprises/an**. Suite à la crise de 2008, les TPE d'une ou deux personnes n'ont pas pu résister, au profit de plus grosses **structures qui interviennent sur plus de types d'infestation**.



En zone termitée, petits insectes, grands dégâts

Les termites ne se cantonnent plus à leur habitat forestier. Ils s'attaquent aux arbres et aux maisons en toute discrétion pour causer de colossales dégradations... Les termites se régaleront du bois en le consommant en lamelles, dans le sens des fibres, sans pour autant rejeter de la sciure. Le plus souvent, la trace de leur passage n'est alors signalée que par des trous d'aération aussi petits qu'une tête d'épingle.

Ils peuvent ainsi continuer leur travail de sape à l'abri des regards... jusqu'à destruction complète. **Structures de la maison et équipements : rien ne leur résiste**, y compris les matériaux qu'ils ne consomment pas, mais qu'ils traversent sans hésiter pour atteindre la cellulose dont ils sont friands. Ce n'est donc pas seulement le bois qu'ils endommagent, mais aussi le plâtre ou encore des gaines électriques ! Et tout cela à votre insu ! En toute logique, la lutte contre les termites doit donc se baser sur la prévention. Lorsque l'on réside dans une région termitée, il convient en effet d'anticiper leur arrivée. La méthode SENTRI TECH HD propose ainsi une surveillance active, avec élimination de la colonie dès le premier contact. Cette méthode, dure avec les termites et douce pour l'environnement, a pour avantage d'être infaillible et d'éviter tout dommage. Mieux vaut prévenir que guérir...

La méthode appliquée par les deux sociétés est celle de SENTRI TECH

Des pièges avec appât plutôt que la méthode traditionnelle, trop nocive !

L'innovation SENTRI TECH repose sur la **pose de pièges contenant un appât Haute Densité**, là où des termites ont été détectés, qu'il s'agisse des maisons, jardins et rues... SENTRI TECH se positionne, et ce depuis plusieurs décennies, comme **défenseur du patrimoine et acteur majeur de la lutte**, que les habitations soient récentes ou anciennes.

Les pièges retenus pour éradiquer les termites contiennent le Recrute HD, l'**appât Haute densité de SENTRI TECH**. Cet appât, commercialisé depuis janvier 2015, est à ce jour la plus récente évolution qu'a connue la méthode SENTRI TECH, et qui a depuis très largement **prouvé son efficacité**. Les deux entreprises certifiées par le CTB-A+, Lorillou et TTBR, appliquent cette méthode curative par pièges. Il faut souvent agir rapidement et efficacement, sinon le foyer peut continuer à se déplacer et à proliférer vers les extérieurs. **L'installation des pièges est rapide**. Ainsi, un important chantier de 20 000 m² implique la pose de 300 stations pendant une semaine. Il s'agit d'un nombre très important de stations, si on le compare à celui nécessaire pour une maison infestée qui est de l'ordre de 20 stations en moyenne, ou pour une école 90 stations.

Seule la **méthode par pièges SENTRI TECH** permet de **mettre fin à ces infestations, sans nuisance pour l'environnement** et les habitants.

L'après-chantier, le temps de la protection active

Curative, la première étape consiste donc à **enrayer l'infestation**. Vient ensuite l'étape de **protection active**, lors de laquelle l'appât reste présent dans les stations, même une fois les termites éliminés. Cette présence permanente de l'appât est justement là pour **éviter tout risque de ré-infestation** par une nouvelle colonie. Si des termites s'approchent à nouveau, ils vont spontanément consommer l'appât et la colonie sera contaminée dès le premier contact, puis détruite. Les applicateurs autorisés SENTRI TECH des entreprises Lorillou et TTBR vont alors effectuer des **contrôles réguliers** afin de vérifier si les stations sont, ou non, « réinvesties » par les termites.



©Sentry Tech - Appât Sentrisol



©Sentry Tech - Contrôle de l'appât



©Sentry Tech - Appât Sentrisol rempli de termites



©Sentry Tech - Contrôle de l'appât

Si vous avez un doute sur la moindre plinthe qui s'effrite, comment faire le diagnostic termites ?

La nourriture des termites : la cellulose

Les termites prospectent en permanence pour trouver leur nourriture de prédilection, la **cellulose**, présente **dans le bois, le papier, le carton**. Comme ils vivent sous terre car ils ne supportent pas l'air libre et la lumière, leur action est silencieuse et invisible. Et parce qu'une **colonie** est **composée de plusieurs milliers d'individus**, leur **action destructrice** peut être très rapide. Pour parvenir à leurs fins, les termites détériorent la décoration et les biens, des plinthes aux papiers peints. Ils attaquent aussi les matériaux isolants, les canalisations, les liners de piscines, provoquant alors des fuites d'eau et des pertes d'énergie coûteuses. Des courts-circuits électriques peuvent aussi survenir et provoquer des incendies. Des charpentes sont susceptibles de s'écrouler (c'est rare ou pas immédiat) après le passage des termites, car leur présence engendre des **risques structurels**, mettant alors en danger les occupants.



Pour en venir à bout, mieux vaut faire appel à des **sociétés certifiées CTB A+** par l'Institut Technologique FCBA. C'est un gage de professionnalisme, de compétence, de qualité dans la manière de travailler et l'assurance du respect des méthodologies de traitement. De plus, ces entreprises ont l'obligation d'utiliser des **produits certifiés CTB P+**, évalués en **termes d'efficacité et d'impact maîtrisé sur la santé et l'environnement**.

Les entreprises certifiées sont auditées sur les chantiers réalisés, plusieurs fois par an de façon à assurer au marché que le niveau de qualité initialement acquis est maintenu dans le temps. Parallèlement, tout personnel amené à manipuler des produits biocides a l'obligation de suivre une formation en vue d'obtenir le certificat biocide (obligation réglementaire). Choisir une entreprise certifiée CTB-A+ apporte la garantie que le personnel intervenant est conforme à ces obligations réglementaires.

Le coût d'un traitement anti-termites SENTRI TECH

En termes de coût, pour une **maison de 200 m²**, il faut compter **entre 3 000 à 4 000 euros** pour l'installation des pièges et l'élimination de la colonie. Ensuite, en mode surveillance (protection active), le budget est d'environ 300 euros/an. Au regard des dégâts considérables que peuvent causer les termites, ce montant est finalement assez faible. Agir en amont représente un atout en cas de revente du bien immobilier pour garder l'esprit tranquille.



En France, le réseau SENTRI TECH...

SENTRI TECH est une **méthode anti-termites approuvée et reconnue**, depuis 20 ans, comme efficace par une **quarantaine d'applicateurs** spécialisés dans la protection des habitations contre les termites. Répartis sur toute la France, plus de 70 agences et 90 techniciens ont permis de débarrasser des termites plus de 20 000 logements, dont des écoles, des lycées et des sites prestigieux (théâtres, châteaux, monuments historiques).



►► En savoir plus sur les entreprises

Ets LORILLOU



Les établissements Lorillou

Cette maison familiale, fondée en 1952, est située à Angoulins-sur-Mer, à côté de La Rochelle en Charente-Maritime. L'entreprise est spécialisée dans le traitement des bois de charpente et l'élimination des termites, le traitement contre l'humidité ainsi que dans la destruction et le traitement des nuisibles (dératisation, désinsectisation, dépigeonnisation). L'entreprise assure également les travaux d'isolation des combles, de nettoyage de toiture, de ventilation et de désinfection. Compétente et régulièrement formée, son équipe d'experts réalise des prestations de qualité tout en respectant l'environnement.

Pour plus d'informations www.lorillou.fr - Route nationale 137, 17 690 Angoulins Sur Mer - Tél. 05 46 56 26 65.



L'entreprise TTBR

Depuis 1986, TTBR propose à La Rochelle, et dans le département de la Charente-Maritime, son savoir-faire pour éliminer les termites, capricornes, mères, vrillettes et autres insectes xylophages, mais aussi ses compétences dans le traitement de charpentes ou encore la pose de pièges anti-termites. L'entreprise effectue également des travaux d'isolation thermique, d'isolation des combles, de traitement contre l'humidité, d'étanchéité des murs et de nettoyage et démoussage des toitures. TTBR dispose d'un savoir-faire reconnu et confirmé par la certification de services CTBA+ n°129 depuis 1991, délivrée par le FCBA.

Pour plus d'informations www.ttbr.fr - 16 rue Gaspard Monge, 17 000 La Rochelle - Tél. 05 46 27 21 80.



FCBA - Institut technologique FCBA

Outil technologique pour les filières forêt, bois, construction et ameublement, le FCBA a pour mission de promouvoir l'innovation et le progrès technique, et de participer à l'amélioration de la productivité et de la qualité dans l'industrie, en favorisant une approche intégrée et la mise en avant des synergies dans la filière. Son champ d'action couvre l'ensemble des industries de la forêt, de la pâte à papier, du bois et de l'ameublement : sylviculture, pâte à papier, exploitation forestière, scierie, charpente, menuiserie, structure, panneaux dérivés du bois, ameublement, emballages et produits divers. Il travaille également avec divers fournisseurs de ces secteurs.

Pour plus d'informations www.fcba.fr, www.ctbaplus.fr et www.ctbpplus.fr.

Pour plus d'informations sur SENTRI TECH :

www.les-termites.com

Téléchargement du dossier et visuels HD :

www.amsterdamcommunication.fr/presse/accueil.html

Contact presse : Catherine AMSTERDAM

Tél. 02 43 94 01 71 -

ca@amsterdamcommunication.fr

Contact SENTRI TECH : Coline SICAUD

Tél. 01 30 23 13 40 - csicaud@dow.com

Contact Entreprise TTBR : Marc Choynet

Tél. 05 46 27 21 80

Contact Ets LORILLOU : Jean-Luc Guellerin

Tél. 05 46 56 26 65

