

# INTERCEPTION PUIS ELIMINATION DES TERMITES SOUTERRAINES

## EXTERRA™ un système unique basé sur la performance technique et humaine

1

### L'INSTALLATION DU DISPOSITIF après une analyse complète

Une étude du site est réalisée avant de définir la stratégie à adopter pour la mise en œuvre du système Exterra™.

Le choix du matériel et la sélection des emplacements se réfèrent aux préconisations techniques du fabricant Ensystem.



L'installation consiste à placer des stations pour intercepter les termites. L'objectif est de ceinturer la zone à protéger, dite « zone de lutte ».

Sélection de l'emplacement avant la pose des stations sol naturel.

Autour de la maison,  
**3 mètres maximum**  
entre chaque station  
Distance réduite  
=  
Détection optimisée

2

### LA SURVEILLANCE avec deux contrôles par an minimum

Les stations contiennent des appâts en bois non traité. Elles sont examinées par le technicien pour détecter la présence de termites

Cette surveillance active est réalisée deux fois par an à partir de l'installation du système. Elle peut se poursuivre dans le cadre du Contrat de suivi « Protection rapprochée » (voir p. 6/7).

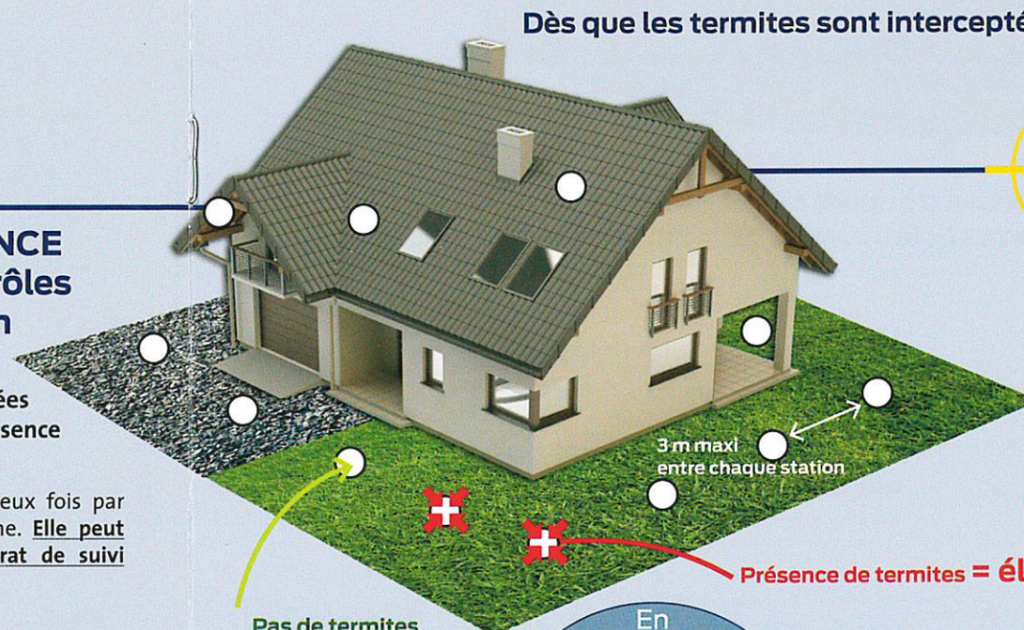


3

### L'ELIMINATION par une destruction ciblée

Le technicien introduit la formulation insecticide uniquement dans les stations dans lesquelles les termites ont été détectés.

Il procède ensuite à des contrôles successifs pour les recharger. La destruction des colonies s'opère en quelques mois. L'élimination totale est validée par un protocole.



En moyenne **20% des stations sol** sont détectées par les termites qui prospectent de manière aléatoire

Présence de termites = élimination

Pas de termites dans la station = Zéro BIOCIDÉ



La station est entièrement remplie de formulation avant verrouillage.

## ENNEMI PULIC N°1 : LES COLONIES À DÉTRUIRE À LA SOURCE

Les termites vivent en colonies souterraines organisées en castes. Les insectes ouvriers remontent à la surface pour rechercher la cellulose. Dès qu'une source de nourriture est trouvée, ils procèdent à d'incessants allers-retours en transportant l'aliment prédigéré pour ravitailler les reproducteurs.

Lorsque ces ouvriers ont trouvé un point de nourriture, ils y reviennent ! La consommation d'un produit biocide, avec un effet retard (Labyrinth™), permet d'atteindre le cœur de la colonie en bloquant la mue. Grâce à une diffusion par propagation lente, l'élimination de la colonie est totale.

## 3 TYPES DE STATIONS pour chaque situation

### JARDIN : SOL NATUREL

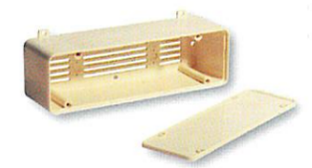
Les stations installées en terre ont un double objectif : intercepter dans un premier temps les termites avant de les éliminer.

Les termites prospectent de manière aléatoire. Le nombre de stations doit donc être important pour optimiser la détection. Le fait de ne pas les charger en formulation dès le début réduit par 5 à 7 le volume de biocide utilisé pour un résultat équivalent.



### À L'INTÉRIEUR DE LA MAISON

Les stations sont placées sur les traces de termites (exemple : bois attaqués).



### TERRASSES ET TROTTOIRS

Les stations sont adaptées aux sols durs et maçonnés (plusieurs aspects de revêtement).



## UNE STATION ET DES PRODUITS issus d'une recherche active

Conçue et brevetée par Ensystem™, la station sol naturel d'Exterra™ n'a pas d'équivalent sur marché.

### EN PHASE DE DÉTECTION : une surface d'interception doublée

Les stations sont équipées d'intercepteurs en bois non traité (l'essence sélectionnée est appréciée par les termites).

### EN PHASE D'ÉLIMINATION : 5 fois plus de matière active distribuée

Chaque station peut contenir jusqu'à deux litres de produit biocide : **Labyrinth +**

**Labyrinth +**



**CONTENANCE 2 LITRES**  
Le plus gros volume disponible sur le marché.

**SANS DANGER POUR LES ENFANTS**  
Seul le technicien possède la clef étoile qui ouvre la station sécurisée.

**SANS PERTURBATION**  
La formulation Labyrinth™ est placée sans déranger les termites.

**UNE INTERCEPTION OPTIMALE**  
Une surface ajourée sur l'ensemble de la paroi et en contact direct avec la terre facilite l'entrée des termites.

Accroître l'efficacité naturellement



Exterra™ est le seul système qui ajoute un additif 100% naturel (à base de céréale).

Au contact de la terre, il génère un dégagement de CO2 qui agit comme un leurre. **Focus™ augmente la détection et le nombre de stations actives.**

Une formulation certifiée CTB-P+. Attribution par le FCBA (Institut Technologique Forêt Cellulose Bois meublement), pour toutes les espèces de métropole.  
La composition de Labyrinth™+ : 99,5% de cellulose pure et 0,50% de diflubenzuron, une substance active non classée PBT (Persistante, Bioaccumulable et Toxique)