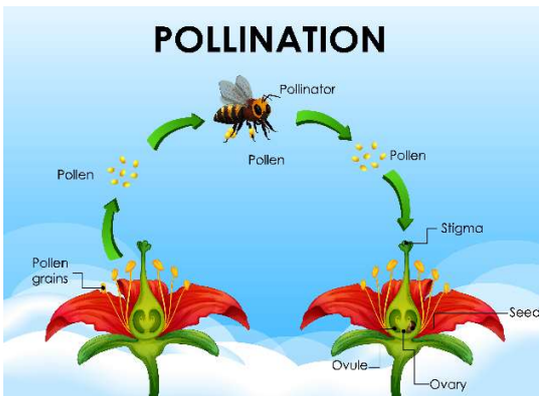
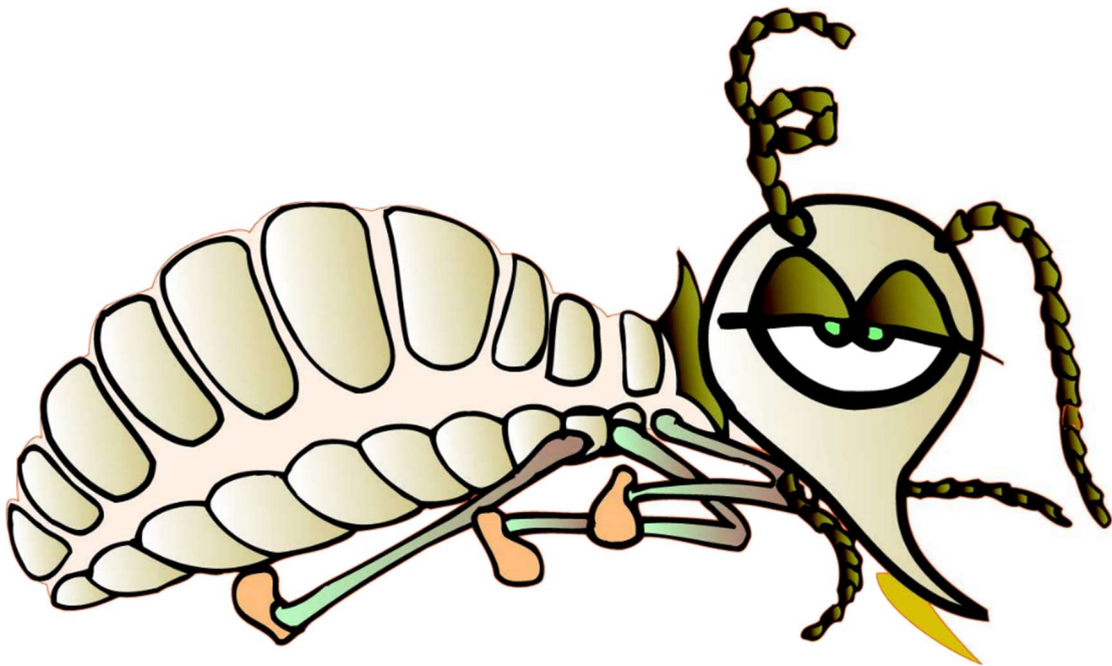


Un autre monde parmi nous



ÉCOSPHÈRE.NC

Termite



p.1 – Les termites.
 p.2 & 3 - Faits incroyables sur les insectes.
 p.3, 4, 5 & 6 – Les insectes insolites.
 p.7 & 8 – Interviews.
 p.9 - Les comportements.
 p.10 - Comment s'en débarrasser ?
 p.11 – Soft.
 p.12, 13, 14, 15, 16 & 17 Les mandalas & les jeux.

- Trimestriel édité par Killing Nuisibles.
 - **Tél : 77.29.20**
 - Images libres de droits : Freepik, Fotolia, Courier International, Pinterest, National Géographique, l'INRA, Julien BARRAULT
 - Reproduction interdite

Remerciements :

Anne ★ Loïc ★ Jérémie ★
 Jojo ★ Rezza & Sandrine.

Sources :

- linsecterie.com
- La SENC
- wikimini.org



Écosphère.NC :

Bienvenue dans le magazine du monde des petites bêtes qui vous invite à explorer l'univers fascinant des insectes et des rongeurs.

Chaque numéro de notre magazine est rempli d'informations passionnantes, d'articles détaillés sur leurs comportements, leurs habitudes alimentaires, leurs habitats et bien plus encore.

Nous vous emmenons en voyage partout sur notre planète pour découvrir les espèces les plus étranges et les plus incroyables.

Nous vous proposons également des astuces pratiques pour accueillir les petites bêtes dans votre jardin, pour leur offrir un habitat naturel et ainsi contribuer à la biodiversité.

Vous découvrirez aussi des conseils pour protéger votre maison et vos plantes des parasites en évitant les produits chimiques nocifs pour l'environnement.

Nous avons sélectionné de belles photographies en couleurs, pour vous permettre de mieux connaître ces petites bêtes et d'en apprécier leur singularité et leur beauté.

Que vous soyez un passionné d'insectes chevronné ou simplement curieux de découvrir ce monde incroyablement diversifié, collectionnez le magazine **Écosphère.NC** dès maintenant !

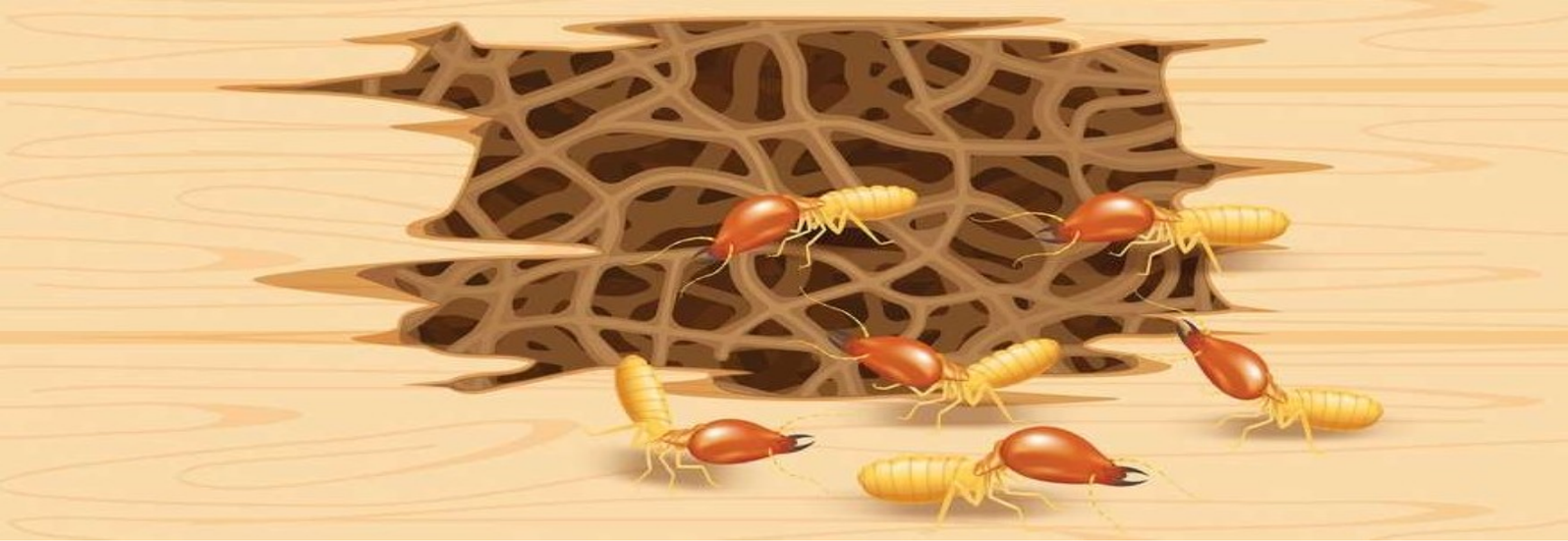
Proposez-nous des idées, faites-nous part de vos expériences et partageons cette exploration passionnante de la vie des petites bêtes qui composent notre écosystème, dans toute leur splendeur et leur diversité.

N'hésitez pas à nous poser des questions sur les matériels ou les produits que vous souhaitez utiliser, nous sommes aussi là pour répondre à toutes ces questions.

 : 77.29.20.

 : [Killing Nuisibles NC | Dumbéa | Facebook](#)

**Bonne découverte
&
bonne lecture !**



Les termites

Termite commun

Le ou la termite ?

C'est le ! Le genre du mot peut varier en fonction des régions ou des langues.

C'est en tout cas, un prédateur qui ne laisse personne indifférent.

Nous retrouverons plus loin le focus sur les termites

Ouvrons d'abord une fenêtre sur les insectes en général

Les insectes sont parmi les créatures les plus fascinantes et diversifiées de notre planète.

Leur beauté est souvent négligée, mais il y a des images, des dessins, des photographies, magnifiques qui peuvent nous faire apprécier leur esthétique unique.

Celles-ci sont un moyen de découvrir la variété des couleurs, des formes et des textures qu'ils ont à offrir.

Des libellules aux papillons, en passant par les demoiselles, les chenilles, les coléoptères, les vers luisants et les fourmis, chaque petite bête est dotée de caractéristiques qui le rendent distinctif et captivant.

De nombreuses représentations révèlent des détails extraordinaires, comme les ailes transparentes des libellules, les yeux en forme de facettes ou des pattes épineuses.

Ces images peuvent nous aider à mieux comprendre la biologie et l'écologie des insectes et des petites bêtes ainsi que leur importance dans notre monde.

Mais les images, les dessins, les photographies ne sont pas seulement instructives, elles peuvent également être émouvantes. Les papillons, par exemple, sont souvent considérés comme des symboles de beauté et de transformation, tandis que les scarabées peuvent être vénérés dans certaines cultures pour leur rôle dans la pollinisation et la décomposition.

En fin de compte, les images, les dessins et les photographies nous permettent d'apprécier leur diversité

Faits incroyables sur les insectes

Combien d'insectes y a-t-il dans le monde ?

Des études scientifiques estiment qu'environ 90 % des espèces vivantes sont des insectes.

En voici les principales raisons :

- Leurs remarquables capacités à se reproduire.
- Leurs petites tailles, qui leur permettent de se cacher facilement des prédateurs.
- Leurs exosquelettes qui les protègent de manière optimale.
- Pour certains, leurs ailes, qui leur permettent de fuir rapidement et de se mettre en sécurité.

Connaissez-vous les scarabées ?

Issus de la famille des coléoptères, ils représentent environ 40 % des espèces d'insectes. Plus de 380 000 espèces ont été décrites à ce jour.

Combien de fourmis y a-t-il dans le monde ?

Vous aimez observer les fourmis ? Sachez que pour chaque humain, il y a 1,4 million de fourmis.

Y a-t-il des insectes en Antarctique ?

Alors que des insectes ont été découverts presque partout sur la Terre, il n'y a qu'une espèce d'insecte vivant en Antarctique.

Il s'agit d'un moucheron, le *Belgica Antarctica*.

Il mesure entre 0,2 et 0,58 cm, c'est la plus grande espèce terrestre présente en Antarctique.

Il résiste à la congélation de ses fluides corporels, car il absorbe la lumière du soleil pour se réchauffer.

Y a-t-il des insectes dans les océans ?

Les océans sont les seuls lieux où il n'y a aucune présence d'insectes.

On suppose que l'absence de plantes pour leur alimentation ainsi que pour leur habitat en sont des explications. Une autre hypothèse suggère que les océans sont la chasse gardée de leurs cousins, les crustacés.

Comment respirent les insectes ?

Contrairement aux humains, les insectes ne respirent pas par la bouche.

Des trous présents dans leurs exosquelettes leur permettent d'inhaler l'oxygène et d'exhaler le dioxyde de carbone.

Les insectes ont-ils du sang ?

Les insectes n'ont pas de sang mais de l'hémolymphe.

Les organes baignent dans cette hémolymphe. Leur cœur, situé le long de leur dos, se contracte pour envoyer l'hémolymphe vers la tête.

L'hémolymphe est de couleur beige clair et peut aussi être jaunâtre ou verdâtre.

De quand datent les premiers insectes ?

Le plus ancien fossile d'insecte date d'environ 400 millions d'années.

On suppose qu'ils font partie des tous premiers animaux, et qu'ils étaient présents environ 170 millions d'années avant l'arrivée des dinosaures.

Quel est le plus gros insecte ?

Le plus gros insecte connu est une ancienne espèce de libellule appelée *Meganeuroptis*, ou *griffinfly* d'une taille pouvant aller jusqu'à 0,8 mètre d'envergure. C'était une chasseuse d'insectes et de petits amphibiens. Elle a vécu il y a environ 250 à 290 millions d'années.

Quel est l'insecte le plus lourd ?

L'insecte le plus lourd connu est une espèce de criquet originaire de Nouvelle-Zélande. C'est le géant *Weta*. Il peut peser jusqu'à 500 grammes.

Quel est le plus petit insecte ?

L'insecte le plus petit connu est le *Mymaridae* du Costa Rica. C'est une espèce de guêpe dont le mâle mesure à peine 0,139 mm.

Les insectes insolites

Certaines espèces d'insectes sont particulièrement fascinantes, dotées de caractéristiques étonnantes qui les rendent uniques dans le monde animal. Voici une sélection de quelques photos d'insectes insolites qui pourraient vous surprendre, qui témoignent de cette diversité :



La fourmi Panda :

Cette petite fourmi tropicale est célèbre pour ses bandes noires et blanches, qui ressemblent à celles du panda géant.

Elle est originaire d'Amérique centrale et se nourrit principalement de miellat produit par les pucerons.

Le phasme géant de Nouvelle-Zélande :

Ce phasme peut atteindre jusqu'à 35 centimètres de long, ce qui en fait l'un des insectes les plus grands du monde d'aujourd'hui. Il est capable de se camoufler parfaitement dans son environnement, en prenant l'apparence d'une branche d'arbre.





La sauterelle rose :

Cette sauterelle d'Afrique de l'Ouest est entièrement rose, ce qui en fait l'un des insectes les plus colorés au monde.

Les scientifiques pensent que cette couleur vive lui permet de se camoufler efficacement dans les buissons de fleurs.

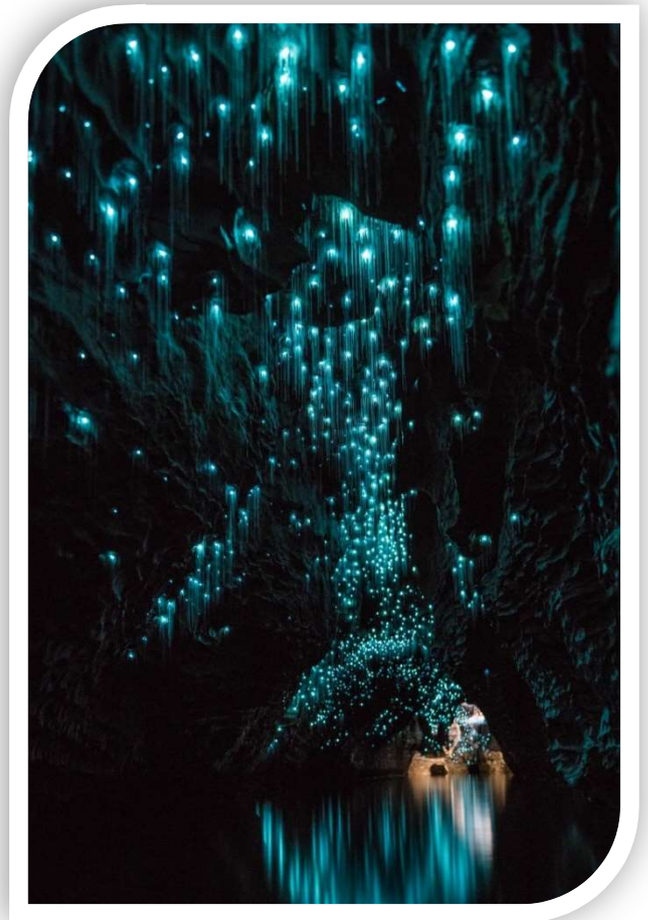
La beauté des **lucioles** en Nouvelle-Zélande est un spectacle naturel incroyable qui se produit chaque année pendant l'hiver austral (de mai à septembre).

Ces petits insectes mesurent environ 3 à 5 centimètres de long et vivent dans les grottes et les zones humides de la Nouvelle-Zélande.

La particularité de ces lucioles est qu'elles émettent une lumière bioluminescente pour attirer leurs proies, créant ainsi un spectacle naturel enchanteur.

Vous les trouverez dans les grottes de Waitomo et Te Anau pour les observer de près.

Il est également possible de faire des randonnées de nuit dans les forêts pour profiter de leur lumière éclatante.



Cette **mante religieuse** est connue pour son apparence délicate et ses couleurs vives, qui rappellent celles d'une orchidée. Elle est capable de se camoufler parfaitement. L'espèce présente une autre particularité : le gigantisme de la femelle par rapport au mâle.

De son nom scientifique *Papilio montrouzieri*, c'est un insecte endémique de Nouvelle-Calédonie, une espèce protégée.



Le nom *Papilio montrouzieri* commémore [Xavier Montrouzier](#) qui a découvert **ce papillon bleu** en Nouvelle-Calédonie en 1859.

Comme tous les insectes, il a six pattes ; deux paires d'ailes dont le bord extérieur est noir, deux antennes et une trompe pour se nourrir. Il a une petite queue arrondie située au bas des ailes postérieures. L'intérieur de ses ailes est bleu métallique ; l'extérieur est brun.

L'imago, c'est-à-dire le papillon adulte, mesure entre 75 et 90 millimètres les ailes ouvertes. Il appartient à la famille des lépidoptères.

La femelle pond des œufs sur une plante hôte (des arbustes, des orangers, des mandariniers et des citronniers par exemple).

Lorsque l'œuf éclot, des chenilles naissent ; elles mangent la coquille de leurs œufs et la plante hôte.

Elles se transforment en chrysalides vertes qui imitent la forme d'une feuille.

Puis le papillon naît : il peut vivre d'une vingtaine de jours à un mois.

Le papillon bleu vit à plusieurs endroits : on peut le retrouver en ville, dans le maquis minier, dans les forêts humides et sèches, et sur les îles.

Il aime les fleurs, il affectionne les jardins et les vergers.

Le *papilio montrouzieri* est protégé, c'est-à-dire qu'on n'a pas le droit de le capturer ni de le vendre.

Il est inscrit sur la liste rouge des espèces menacées en raison de la destruction des habitats, des feux, des pesticides. Une autorisation est nécessaire pour sa capture à des fins scientifiques.

Si la chenille mange les feuilles de la plante sur laquelle elle se trouve, la plante ne meurt pas et les feuilles repoussent. Le papillon n'est donc pas un insecte nuisible. Au contraire, les papillons, dont le papillon bleu, sont utiles dans la nature car ce sont des insectes pollinisateurs.

Une grande majorité des fruits et des légumes que l'on mange est issue de la pollinisation par les abeilles et les papillons.

Symbolique :

Il est considéré comme le messager d'une bonne rencontre. Certaines personnes font un vœu lorsqu'elles voient un papillon bleu.



La punaise arlequin (*Tectocoris diophthalmus*) :

On trouve cette espèce en Nouvelle Calédonie et en Australie. Vous la trouvez surtout dans l'hibiscus dormant.

Cette punaise est connue pour sa coloration distinctive, qui varie du rouge vif au noir en passant par le blanc, le bleu, le rouge, l'orange et le jaune. Cette coloration est un moyen de se défendre contre les prédateurs en les avertissant qu'elle est toxique.



La libellule demoiselle :

Cette petite libellule est remarquable pour la brillance de ses ailes, qui sont recouvertes de milliers de petites écailles aux couleurs chatoyantes. Ces écailles reflètent la lumière de manière spectaculaire et créent des reflets irisés.



Ces exemples ne sont que quelques-uns des nombreux insectes insolites qui peuplent notre planète. Ils témoignent de la diversité et de la complexité fascinantes du monde naturel.

Interview

Bonjour à tous, aujourd'hui nous allons discuter avec **Monsieur Termite de bois** et ensuite avec **Monsieur Termite de sol**.

Écosphère.NC : Bonjour, pouvez-vous vous présenter ?

Le termite de bois sec : Bonjour, je suis un termite de bois sec. Mon nom scientifique est *Cryptotermes brevis*, en Nouvelle-Calédonie on m'appelle aussi éphémère.

Écosphère.NC : Pouvez-vous nous parler de votre mode de vie ?

Le termite de bois sec : Bien sûr.

Nous sommes des termites qui vivons dans le bois sec et nous sommes connus pour notre capacité à causer des dégâts importants aux bâtiments et aux meubles en bois. Nous avons une colonie très organisée avec une division du travail entre les différents individus.

Écosphère.NC : Comment vous nourrissez-vous ?

Le termite de bois sec : Nous nous nourrissons de bois sec.

Nous avons des enzymes spéciales dans notre système digestif qui nous permettent de décomposer la cellulose contenue dans le bois. Nous vivons dans des galeries que nous creusons dans le bois et nous y stockons également de la nourriture.

Écosphère.NC : Comment se déroule votre processus de reproduction ?

Le termite de bois sec : Notre reine peut pondre jusqu'à 1 000 œufs par an. Les œufs éclosent en nymphes qui se transforment ensuite en travailleurs, soldats ou reproducteurs. Les reproducteurs sont des mâles et des femelles qui quittent la colonie pour fonder de nouvelles colonies.

Écosphère.NC : Comment les humains peuvent-ils se protéger contre vous ?

Le termite de bois sec : Il existe plusieurs mesures de prévention telles que l'utilisation de bois traité, l'installation de barrières physiques comme des plaques de métal ou de plastique autour des fondations des bâtiments, ainsi que l'inspection régulière des structures en bois pour détecter rapidement toute infestation.

Écosphère.NC : Avez-vous des prédateurs naturels ?

Le termite de bois sec : Nous avons quelques prédateurs naturels tels que les fourmis, les oiseaux, les lézards et les araignées. Cependant, ces prédateurs ne peuvent pas réguler notre population en raison de notre capacité à creuser des galeries dans le bois et à nous y cacher.

Écosphère.NC : Comment pouvez-vous causer autant de dégâts aux bâtiments et aux meubles ?

Le termite de bois sec : Nous sommes capables de manger à travers le bois sans laisser de trace visible. Nous pouvons donc causer des dégâts considérables avant même que nous ne soyons détectés. Il est donc important de prendre des mesures de prévention pour empêcher notre invasion.

Nous allons interviewer **M. termite de sol**.

Le termite de sol : Bonjour. Je suis ravi d'être ici. En tant que termite de sol, termite de béton, termite de terre, mon nom scientifique est *Reticulitermes*, ma vie est entièrement dédiée à ma colonie. Notre colonie est composée de milliers, voire de millions de termites, et nous vivons sous terre, dans des structures complexes appelées termitières. Chaque jour, nous avons des rôles et des tâches spécifiques à accomplir pour assurer le bon fonctionnement de la colonie.

Écosphère.NC : Quels sont les différents rôles au sein de la colonie ?

Le termite de sol : Notre colonie est organisée en castes, et chaque caste a un rôle spécifique. Nous avons une reine, qui est la mère de tous les termites de la colonie et qui est responsable de la ponte des œufs. Les ouvriers, comme moi, sont chargés de la construction et de l'entretien de la termitière, de la collecte de la nourriture et de l'alimentation des autres membres de la colonie. Nous sommes également responsables des larves et des nymphes. Enfin, nous avons des soldats, dont le rôle est de protéger la colonie contre les prédateurs.

Écosphère.NC : Comment communiquez-vous au sein de la colonie ?

Le termite de sol : Nous communiquons principalement à l'aide de phéromones, des substances chimiques que nous sécrétons. Ces phéromones nous permettent de transmettre des informations sur la nourriture, les dangers potentiels et d'autres aspects de la vie de la colonie. Nous utilisons également nos antennes pour le contact physique et les vibrations pour communiquer dans notre environnement souterrain.

Écosphère.NC : Quelles sont les principales menaces auxquelles vous êtes confrontées ?

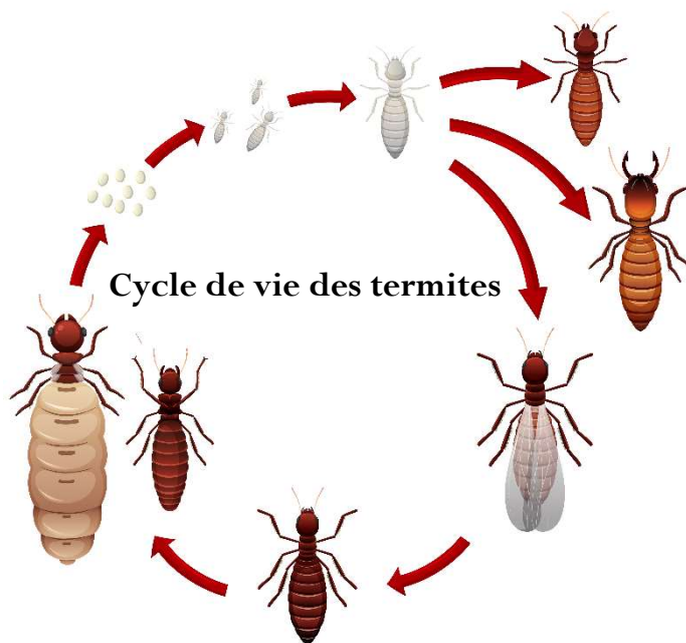
Le termite de sol : Les prédateurs, tels que les fourmis et les fourmilières rivales, ainsi que les changements environnementaux. Nous dépendons de notre termitière pour réguler notre température et notre humidité, et toute perturbation peut être préjudiciable pour nous. De plus, les activités humaines, telles que la déforestation et la construction, peuvent également affecter nos habitats.

Écosphère.NC : Merci beaucoup pour toutes ces informations, c'était très intéressant !

Le termite de bois sec & le termite de sol : Merci à vous, c'était un plaisir d'être avec vous.

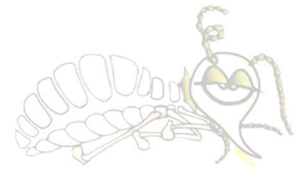
Écosphère.NC : Quel est l'impact des termites de sol sur l'écosystème ?

Le termite de sol : Les termites de sol jouent un rôle crucial dans l'écosystème. En décomposant la matière organique, comme le bois mort, nous favorisons le recyclage des nutriments dans le sol. De plus, nos termitières créent des micro habitats uniques qui peuvent abriter d'autres espèces. Malgré les dommages potentiels que nous pouvons causer aux structures en bois, nous jouons un rôle en accélérant le processus de décomposition ; nous aidons à libérer des nutriments dans le sol, favorisant la croissance des plantes.





Comportement



Termites de bois sec :

Les termites de bois sec sont des insectes sociaux qui vivent en colonies. Les termites ailés, également appelés les "reproducteurs", sont responsables de la fondation de nouvelles colonies. Ils sont les seuls membres de la colonie à avoir des ailes et leur rôle principal est de s'accoupler et de pondre des œufs pour assurer la survie de la colonie.

Les termites ailés apparaissent généralement en grand nombre au changement de saison. Ils quittent leur colonie natale en essaims pour chercher un partenaire. Une fois qu'ils ont trouvé un partenaire, ils perdent rapidement leurs ailes et fondent une nouvelle colonie. Les termites ailés survivent pendant une courte période après avoir perdu leurs ailes, le temps de construire une chambre de ponte et de commencer à pondre des œufs.

Les termites de bois sec, comme leur nom l'indique, se nourrissent de bois sec et peuvent causer des dommages considérables aux structures en bois, tels que les maisons et les meubles. Ils vivent dans des galeries qu'ils creusent à l'intérieur du bois et peuvent y rester pendant des années sans être détectés.

Les termites de bois sec sont également connus pour leur système de communication complexe basé sur des phéromones et des vibrations. Ils peuvent utiliser ces signaux pour coordonner leur comportement de recherche de nourriture, la défense de la colonie et la reproduction.

En conclusion, les termites de bois sec ailés jouent un rôle important dans la fondation de nouvelles colonies et la survie de la colonie. Leur comportement est fortement influencé par leur système de communication complexe et leur besoin de trouver des sources de nourriture pour la colonie.

Termites de sol :

Les termites de sol, également connus sous le nom de termites souterrains, termites de terre, termites de béton, sont des insectes sociaux qui vivent dans des colonies souterraines en Nouvelle-Calédonie. Leur comportement est complexe et bien organisé, et chaque terme de la colonie a un rôle spécifique à jouer.

Les termites de sol construisent des termitières souterraines complexes, appelées termitières-monticules, qui servent de refuge et de lieu de reproduction. Ces structures sont construites à partir de matériaux tels que de la terre, de la salive et des excréments de termites. Les termites de sol sont connus pour leur capacité à construire des termitières de taille impressionnante, parfois atteignant plusieurs mètres de hauteur en Australie. Le comportement des termites de sol est basé sur une division du travail bien définie. La colonie est composée de castes spécialisées, notamment les ouvriers, les soldats, les reproducteurs et les nymphes. Les ouvriers sont responsables de la construction et de l'entretien de la termitière, de la collecte de nourriture et de l'alimentation des autres membres de la colonie. Les soldats sont chargés de défendre la colonie contre les prédateurs, tels que les fourmis et autres insectes. Les reproducteurs sont les termites responsables de la reproduction, et les nymphes sont les stades de développement des termites immatures.

Les termites de sol ont un comportement social sophistiqué. Ils communiquent entre eux en utilisant des phéromones, des signaux chimiques, ainsi que des vibrations et des contacts physiques. Les ouvriers utilisent des phéromones pour marquer les chemins menant à des sources de nourriture, permettant ainsi aux autres membres de la colonie de les trouver.

En ce qui concerne leur alimentation, les termites de sol se nourrissent principalement de bois et d'autres matériaux à base de cellulose. Ils peuvent causer des dégâts importants aux structures en bois, ce qui en fait des ravageurs redoutés.

En résumé, le comportement des termites de sol est basé sur une division du travail, une communication chimique complexe et une construction de termitières élaborées. Ils sont très adaptés à la vie souterraine et jouent un rôle important dans l'écosystème en décomposant la matière organique et en recyclant les éléments nutritifs.

Comment se débarrasser des termites

Voici quelques méthodes couramment utilisées

pour traiter les termites dans votre maison ou votre jardin :



Inspection régulière :

Effectuez régulièrement des inspections de votre maison pour détecter tout signe d'infestation de termites. Vérifiez les zones sensibles comme les combles, les greniers, les caves, les charpentes, les sous forêts, les planches de rives, les plinthes, les planchers et les fenêtres. Recherchez les signes d'activité des termites tels que des trous dans le bois, des excréments ressemblant à de la sciure, des ailes de termites tombées ou des tunnels de terre.

Avant et pendant vos travaux de construction, appelez- nous pour des conseils, pour le suivi de la bonne exécution de la dalle en béton et du plancher. C'est crucial pour lutter contre les termites.

Il ne faut laisser aucun sac de ciment vide dans le remblai avant la coulée du béton pour votre dalle : les sacs sont en effet constitués de cellulose qui attire les termites.

Nous pouvons contrôler l'absence de « cale » sous votre solivage plancher et faire un suivi de l'exécution du ragréage. Un ragréage correctement exécuté est essentiel pour obtenir une surface lisse, plane et prête à recevoir les revêtements de sol. Il est catastrophique de voir des travaux de sol réalisés tels que sur la photo ci-dessous : c'est un vrai boulevard pour les termites !



Élimination des sources de nourriture :

Les termites de bois sec se nourrissent de bois sec, alors assurez-vous de ne pas laisser de bois humide ou pourri à proximité de votre maison. Éliminez les débris de bois, les souches, les bûches et cirer les vieux meubles en bois.

Stockage adéquat du bois :

Si vous stockez du bois à proximité de votre maison, assurez-vous de le garder surélevé et éloigné du sol. Idéalement, le bois doit être stocké à une distance d'au moins 5 mètres de votre maison.

Étanchéité des fissures et des trous :

Scellez soigneusement toutes les fissures, les trous et les ouvertures dans les fondations, les murs, les plinthes et les fenêtres. Les termites peuvent passer par de petites ouvertures, alors assurez-vous de bien les boucher pour empêcher leur intrusion.

Élimination de l'humidité :

Les termites sont attirés par l'humidité. Réduisez l'humidité dans votre maison en réparant les fuites d'eau, n'oubliez pas d'éloigner de la longrine (bord du mur extérieur), le petit tuyau d'évacuation d'eau du compresseur de votre climatiseur, ventiler les zones humides comme les salles de bains et les cuisines, et utilisez des déshumidificateurs si nécessaire.

Traitement préventif :

Dans les zones à risque élevé d'infestation de termites et dans certains cas, vous pouvez envisager un traitement préventif par des professionnels de la lutte antiparasitaire. Ces traitements peuvent inclure l'application de produits chimiques spécifiques pour repousser ou tuer les termites.

Il est important de noter que vous pouvez nous contacter pour obtenir de l'aide ou pour effectuer des inspections régulières et mettre en place des mesures de protection appropriées contre les termites.

Tél : 77 29 20

Il existe des méthodes qui peuvent aider à tenir les termites à distance tout en réalisant des traitements doux pour la nature !

En voici quelques exemples :

Le piège en carton :

Les termites sont irrésistiblement attirés par la cellulose organique, composé principal du carton. Pour les piéger, il suffit de collecter plusieurs feuilles de carton que vous tremperez dans l'eau, que vous égoutterez et que vous placerez près des zones infestées. Laissez le piège en place pendant 2 voire 3 jours, avant de récupérer les cartons dans lesquels les termites seront venus s'installer, et jetez-les loin des habitations.

Se servir du soleil :

Les termites n'apprécient pas la lumière et la sécheresse. C'est pourquoi ils s'installent toujours à l'ombre et dans des lieux humides. Si l'un de vos meubles est infesté, vous pouvez facilement chasser les intrus en déplaçant le mobilier en question dehors, en plein soleil, pendant plusieurs heures.

La terre de diatomée :

La terre de diatomée est un insecticide naturel non toxique, qui se présente sous forme de poudre. Elle est facilement trouvable en grande surface ou en magasin de bricolage, pour quelques francs. Fatale pour les petits insectes dont elle perce la carapace, il vous suffit de répandre la terre de diatomée au niveau des zones infestées et de laisser agir quelques jours avant de balayer ou d'aspirer.

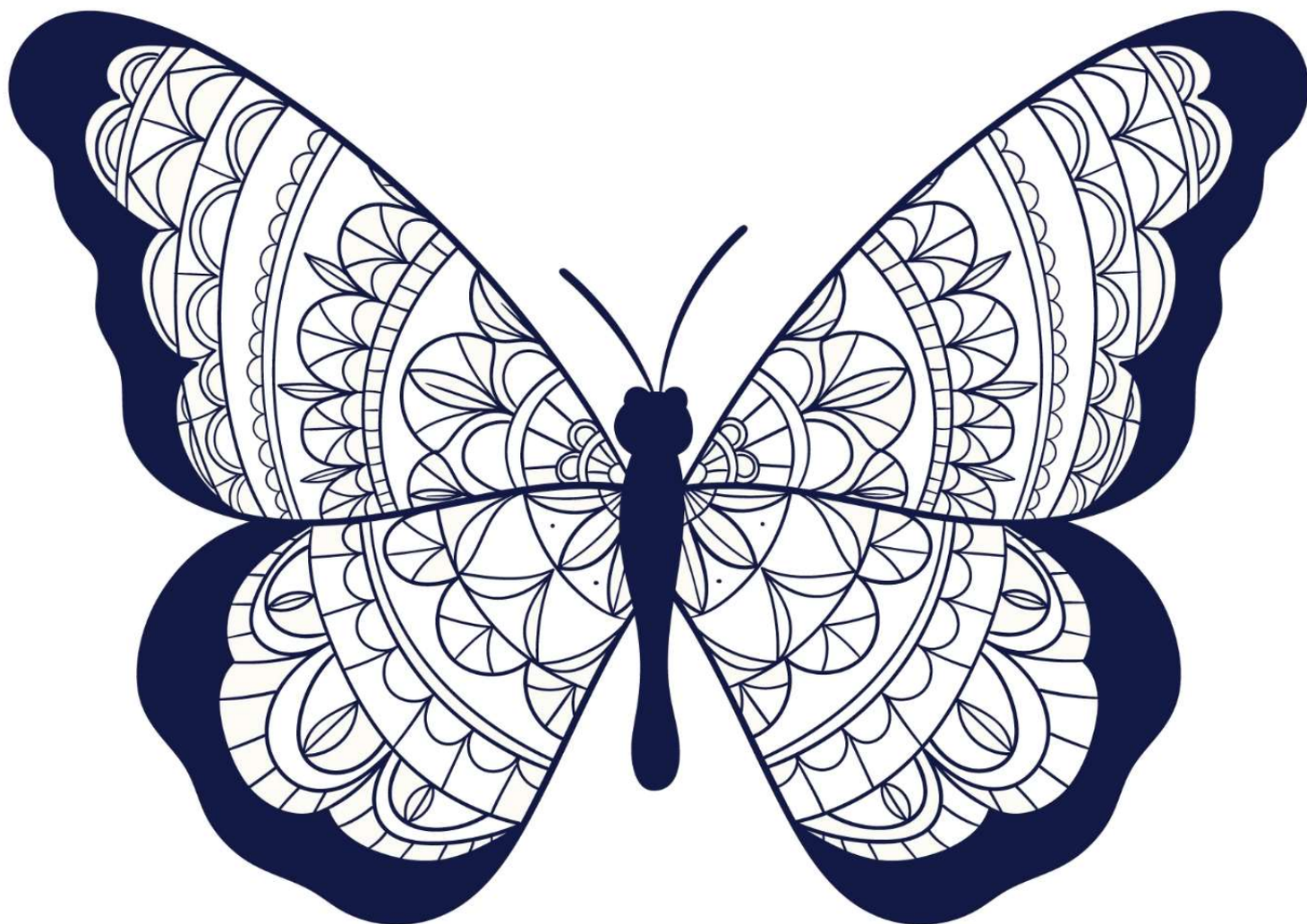
Les traitements chimiques sont souvent utilisés pour éradiquer les termites de bois sec. Les insecticides sont appliqués directement sur les zones infestées. Il est préférable de changer, de renforcer une panne ou une solive si l'infestation constatée est de plus d'un tiers de son épaisseur attaqué.



Il est important de noter que ces répulsifs naturels ne garantissent pas une protection totale contre les termites.

Les mandalas à colorier

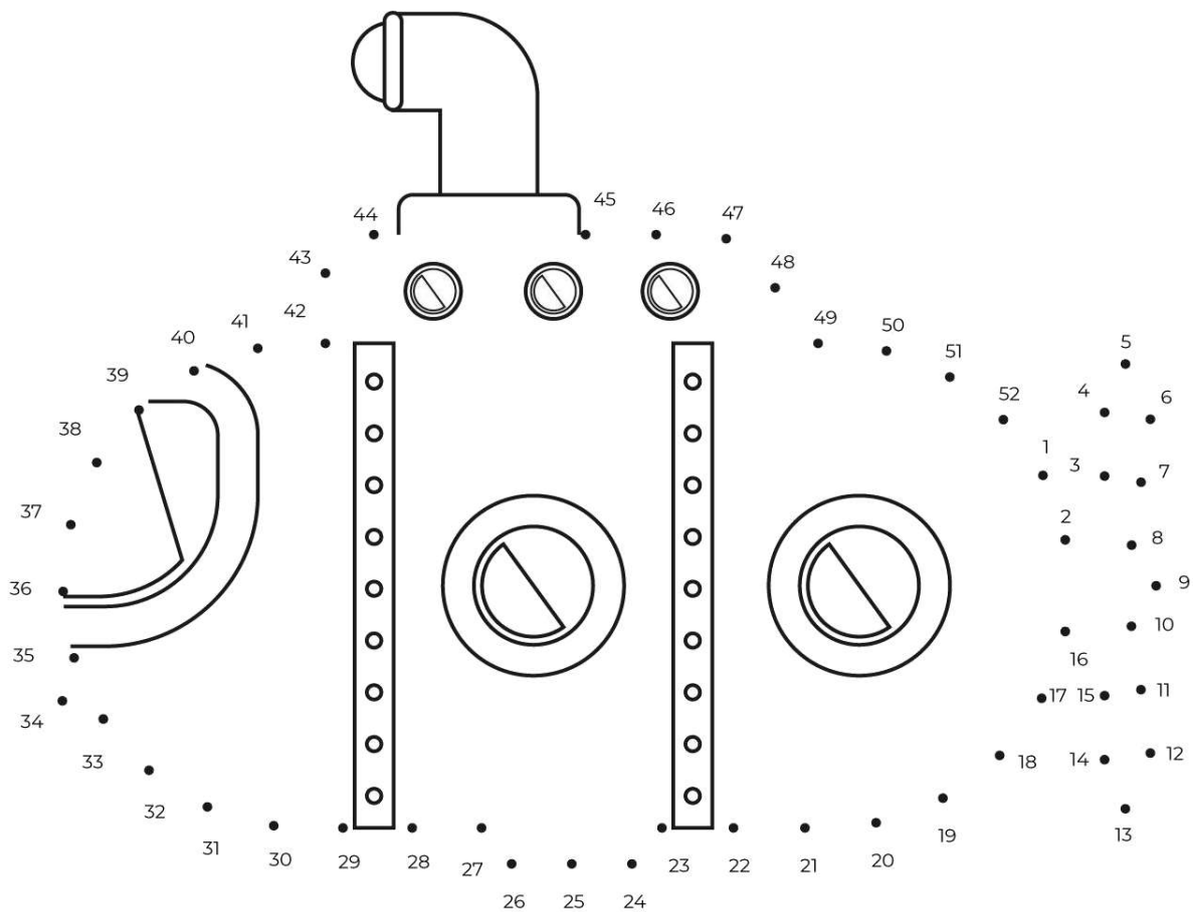
Les jeux

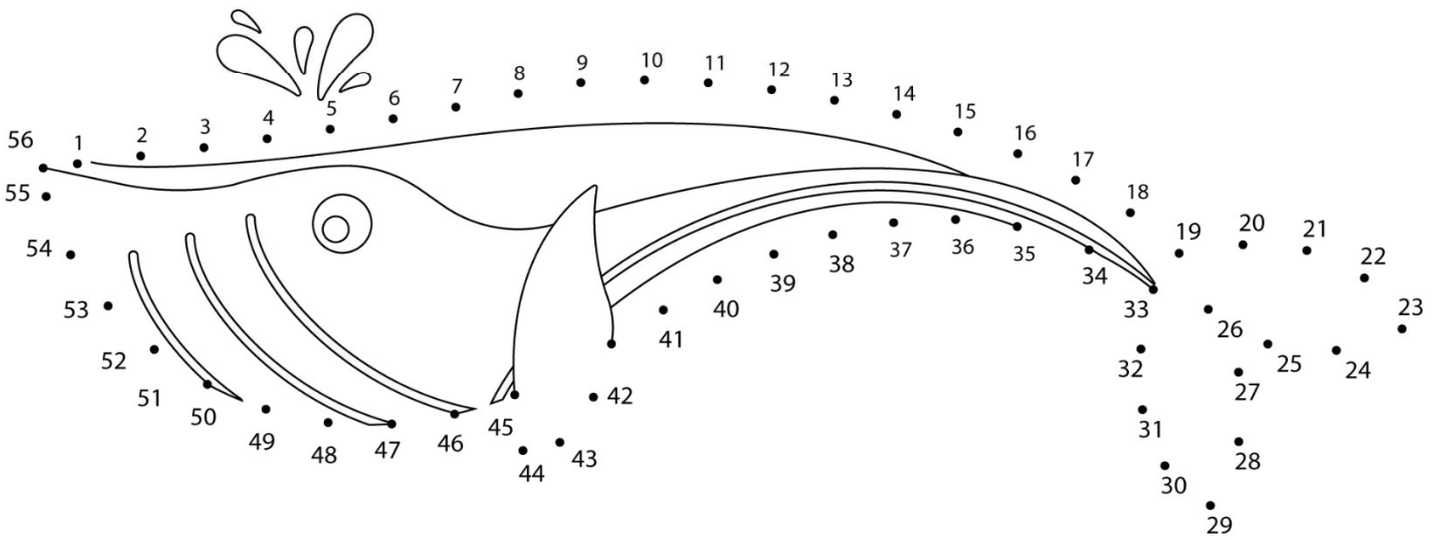












merci

