

Début de saison 2026 – Programme de contrôle des insectes piqueurs

La firme **GDG Environnement** entreprend à nouveau le programme de contrôle des insectes piqueurs dans notre municipalité pour la saison 2026. Les interventions seront réalisées uniquement à l'aide de larvicides biologiques, reconnus pour leur efficacité ciblée et leur respect de l'environnement.

Une ligne « Info-moustique » est disponible pour répondre aux questions des citoyens

1-844-840-8700 ou à écrire à infomoustique@gdg.ca.

Surveillance et traitements biologiques

Au cours des prochaines semaines, l'équipe de GDG débutera la surveillance des milieux propices au développement des larves de moustiques et de mouches noires (dans les municipalités participantes). À partir des observations effectuées et en fonction des conditions météorologiques, l'équipe déterminera la date du début des traitements.

Seuls les gîtes où des larves sont détectées feront l'objet d'une intervention. Le larvicide biologique utilisé agit sur la génération de larves présentes au moment du traitement. Comme le produit se dégrade rapidement dans l'environnement, des traitements additionnels peuvent être nécessaires pour les générations subséquentes au cours de l'été.

Un cadre réglementaire strict

Les programmes de contrôle utilisant des larvicides biologiques sont hautement encadrés au Québec. Chaque programme est soumis à une autorisation ministérielle du MELCCFP, et des avis fauniques sont émis en fonction de la sensibilité écologique des milieux visés. Ces avis fauniques assurent que les espèces vulnérables, les habitats sensibles et les écosystèmes d'intérêt sont protégés.

Un programme respectueux des milieux naturels, pour mieux profiter du plein air

Le programme de contrôle des insectes piqueurs permet de réduire efficacement les nuisances causées par ces insectes, tout en préservant la flore, la faune et les autres espèces d'insectes bénéfiques. Grâce à cette approche collective et respectueuse de l'environnement, les citoyens peuvent profiter pleinement de leur cour arrière, des parcs, des sentiers et de l'ensemble de nos espaces verts, sans devoir recourir constamment aux insectifuges ou autres produits plus toxiques.

En adoptant ce programme, notre municipalité réaffirme son engagement à offrir un environnement sain, sécuritaire et agréable, afin que chacun puisse apprécier plus facilement les activités extérieures et les milieux naturels qui enrichissent notre qualité de vie.

Comment réduire la présence de moustiques autour de votre domicile

Nous invitons les citoyens à poser ces gestes simples afin de limiter les lieux où les moustiques peuvent se développer :

- Préparez votre piscine tôt en saison : une piscine non démarrée peut générer des moustiques dès mai ou juin;
- Évitez de laisser pneus, contenants creux ou objets accumulant de l'eau près de la maison;
- Retournez votre bateau, videz les seaux, brouettes et tout récipient pouvant retenir l'eau;
- Assurez-vous également que les gouttières ne sont pas obstruées.

La présence d'eaux stagnantes autour des habitations favorise le développement de moustiques, dont certaines espèces peuvent transmettre des maladies comme le virus du Nil occidental. En 2025, le Québec a recensé 119 cas de VNO dont 7 décès, en plus d'un décès lié à l'encéphalite équine de l'Est, également transmis par les moustiques. L'élimination de l'eau stagnante demeure l'un des gestes les plus simples et efficaces pour réduire ces risques (Sources : données de santé publique 2025).

Une surveillance scientifique pour mieux protéger la collectivité

En parallèle aux traitements, des collectes de moustiques sont réalisées sur le territoire. Les échantillons recueillis sont ensuite analysés au laboratoire de GDG afin de détecter la présence d'agents pathogènes d'importance en santé publique, tels que le virus du Nil occidental ou l'encéphalite équine de l'Est. Cette surveillance entomologique fournit des données scientifiques à jour sur les populations de moustiques et sur les risques associés dans un contexte où les changements climatiques accélèrent la propagation et la variabilité des espèces vectrices.

Opérations aériennes

Selon la nature des milieux à traiter, GDG peut recourir à des drones ou à un hélicoptère pour appliquer le larvicide biologique. Lors des opérations aériennes, la formulation utilisée repose sur un substrat granulaire, composé de grains de maïs concassés, ce qui permet de cibler précisément les zones humides, y compris celles sous la végétation. Les drones utilisés ne survolent jamais les zones habitées. Leur trajectoire est strictement limitée aux milieux humides propices au développement larvaire. Par ailleurs, les appareils ne filment et ne photographient aucune zone résidentielle.

Sécurité des larvicides

Le répertoire québécois SAGE Pesticides présente les fiches techniques des larvicides biologiques:

<https://www.sagepesticides.qc.ca/Recherche/RechercheMatiere/DisplayMatiere?MatiereActiveID=104>

Un document synthèse sur le larvicide utilisé (Bti) et comportant une section de références scientifiques est disponible sous ce lien : <https://www.gdg.ca/wp-content/uploads/2023/03/BTI-MISE-A-JOUR-BTI-2025.pdf>

Davantage d'informations sont également disponibles sur le site de l'entreprise : www.gdg.ca

En cours de saison, si vous avez des questions, n'hésitez pas à utiliser la ligne « Info-moustique » au : 1-844-840-8700 ou à écrire à : infomoustique@gdg.ca.

Il est à noter que les véhicules et employés arboreront toujours le logo de GDG Environnement.

L'équipe de GDG vous souhaite une excellente saison dehors!